

REGISTERED NO. C 192

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র

সম্পাদক—শ্রীমৎসেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম. এ.

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড

প্রথম সংখ্যা

বৈশাখ ১৩০৯।

সূচীপত্র।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কৃষক সম্বন্ধে ছট্টি একটি কথা	১	লাগান—চারি হাত অন্তর	১৮
বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২	কলের তাঁত	১৯
বৃষ্টি গণনা	৯	হাদি	২০
হাভেল সাহেবের বক্তৃতা	১১	সংক্রমিক রোগে পেরাজ ও	২১
মৃগ্যমুখী	১৪	নিম পাতা	২২
খালের জল	১৫	ডাক্তার শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রনাথ	২৩
কৃষি বিবরণী	১৬	সরকারের	২৪



কৃষিতত্ত্ব।

আমল কলা ১১/০০ র হুলা ১/০০ মাত্র।
ডাকমাফুল ১/০ ত্যালুপেবেলে সফলত।
(১) খনি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেদি ২০৮ পৃষ্ঠা।
বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কাৰ্য্য করিয়া ছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল। কৃষিতত্ত্বের সুচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারিবেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তিকাভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঠিকে চাষ, বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ, আশু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত, তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, আড়হুর, ছোলা বা বট, কলাই, মুগ, মটর, মস্তুরী, খেশারী, গম, যব, ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে জায় রায় ও লাভলাভ। আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-নিৰ্দ্ধারী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব করিবেন না।

জ্ঞান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত জ্ঞান জব্ব। ইহার জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে। বায়ু বা সিন্ধুকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত সুমুদ্র জব্বা সুগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অস্তিত্বের সম্ভাবনা থাকিবে না। (১) জমান মেবু ফলের গন্ধসার— ইহার গন্ধ মৃদু ও স্নিগ্ধকর। খিজির প্রভৃতি জনতাপূর্ণ স্থানে রাখিলে ইহার সৌভাগ্য উত্তাপ কনিত কষ্টে হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১০/০। (২) জমান মেবু ফলের গন্ধসার— ইহার গন্ধ অত্যন্ত সুন্দর ও সজ্জের মনোহারী। সুপ্রিয় ব্যক্তি দ্বারা কেই আমর ইহা কিনিতে অস্বীকার করি। কোটা ১০, ডজন ৫১০/০। ডাকমাফুল ও খ্যাতি ১/০০ হইতে ৩ কোটার ১০, ১২ কোটার ১০, ১২ কোটার ১০, ১২ কোটার ১০।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাঠকরা টিকানা—
বি. কে. দাস এবং কোং,
১ নং উইলিয়মস স্ট্রেন, কলিকাতা।

বিজয়া বটিকা

জ্বর-শ্লীহা-যক্ষ্মের

নর্হোষন

বাস্তলীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বটিকা

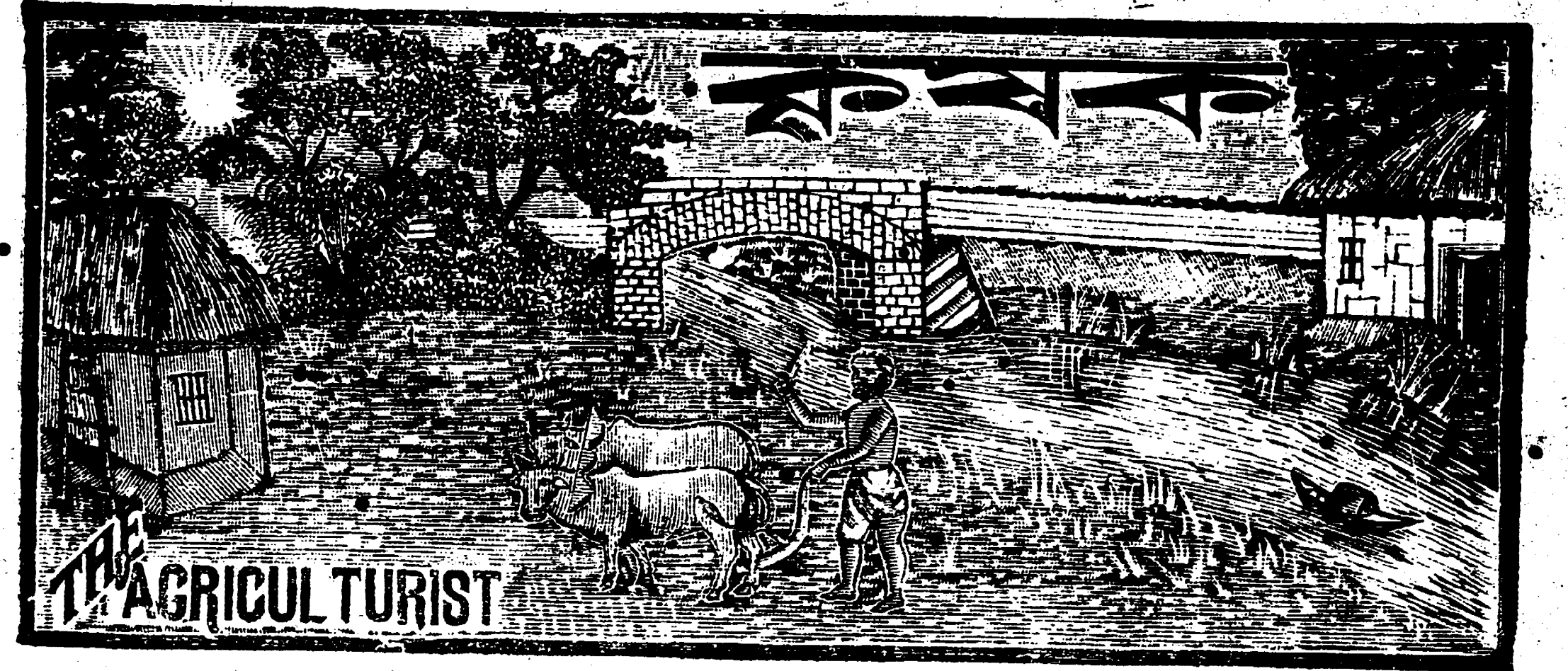
বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	০
২নং কোটা ৩৬	২১/০	১০	০
৩নং কোটা ৫৪	৩১/০	১০	০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ০/০ ছই আমা অধিক লাগে। বিজয়া বটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক কিনা মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আশুপ মিখে, বিজয়া বটিকার জরুরোগ জাল। সেইরূপ বিজয়া প্রায় বহু। ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী বিজয়া বটিকা সেবনে আনন্দোৎসাহিত পরিণামের। বিজয়া বটিকার শক্তি অস্বাভাবিক অনেক বহু বহু ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন, বিজয়া বটিকার নাম জরুর জ্ঞান রাখি নাই।



তৃতীয় খণ্ড।

কলিকাতা,

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন হইতে প্রকাশিত

মূল্য ২১, বাঁধাই ২১।০।

ত্রিপ্রেস : ১০৭, কর্ণওয়ালিস স্ট্রিট, কলিকাতা হইতে শ্রীযত্ননাথ শীল দ্বারা মুদ্রিত।

সূচীপত্র।

ক্রমিক	বিষয়	পৃষ্ঠা
অ	কৃষি শিল্প বাণিজ্য, কৃষি	২৫৫, ২৮৩
অর্কিড	কৃত্রিম লাফা	১৭০
অস্থিচূর্ণের কার্যকারিতা	কষ্টিক চূর্ণ	১৭৫
	কমলা লেবু	২১৯
আ	কৃষি ক্ষেত্রে বিজ্ঞান	২৪২
আহম্মদাবাদের শিল্প প্রদর্শনী		২২৪
আদা	খালের জল	১৫
আমাদের কৃষক		২০
আইজনার সার		৫৮
আসামের কথা		১০৭
আনারসের ব্যবসায়		১২৭
আ	শুবরে পোকা	১৩১
	গাজর	১৮৮, ২১০
	গভর্নমেন্ট দারুচিনির সাহায্য করিবেন কি?	২০০
	গালা	২২২
ইক্ষু লাগান ৪ হাত অন্তর		১৮
ইক্ষু দীর্ঘকাল স্থায়ী		৬১
ইস্পাতের কারখানা		১৪১
ইক্ষু আবাদ		১২৮
উ	উই পোকা	৩৩
উচ্চ কৃষি শ্রেণী		৩৫
উদ্ভিদের জর		১২৬
উড়িষ্যা কৃষি		২৩৯
উ	উচ্চ চিনি বাদাম	৬৩
	চাষে মহারাজ	১৬২
	চা করের প্রতিবাদ	১১৮
উ	জটা মাংসী	১৪৩
	জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়	৬২
	জল দান	
ক	কৃষক সম্বন্ধে উই একটি কথা	২, ২৬, ৪৯
	কৃষি বিষয়গী	১৬, ৩৬
	কলের তাঁত	১৯
	কার্পাস বীজের তৈল	৪০, ২২৮
	কৃষি কথা	৬১
	কপি চাষ	৬১
	কৃষি জীবন	৬৩, ১১০
	কৃষি কার্যের কাল নিরূপণ	৭৯
	কৃষি বিষয়ক অভিজ্ঞতা লাভার্থ ছাত্রদিগের ভ্রমণ	১৬৪
	কৃষি শিক্ষার উপকারিতা	১৭৭
	কুয়াণ্ড	১৮৬
	কৃষি কার্যে বৈজ্ঞানিক শক্তি	১৯৯
	কৃষি জীবীর সংখ্যা	২১৯
	গাজী লেবু	২২০
খ	খালের জল	১৫
গ	গভর্নমেন্ট দারুচিনির সাহায্য করিবেন কি?	২০০
গ	গালা	২২২
চ	চিনি বাদাম	৬৩
	চাষে মহারাজ	১৬২
	চা করের প্রতিবাদ	১১৮
জ	জটা মাংসী	১৪৩
	জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়	৬২
	জল দান	
ট	টুবেরি	
ভ	ভরল সর্ষ	
	ভাড়া শক্তি বারা কাষ্ঠ	
দ	দিল্লীর দরবার	
	দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী	
দ	দুনাথ শীল দ্বারা মুদ্রিত।	
ন	নাগেশ্বর	
	নারিকেলের মাখম	
	নেটালে ভারতবাসী	

বাগ...
 সুন্দর...
 পোকা লাগিলে...
 গছে বা দুর্ভি...
 থাকিবে না।
 ইহার গ...
 জনতা...
 কনিত ক...
 (২) জমান...
 অতীত...
 ব্যক্তি...
 ...
 ...
 ...
 ...

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটা কথা।

“কৃষক” প্রথমে ১৯০৭ সালের আশ্বিন মাসে প্রকাশিত হয়। তখন প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হইত। ছয় সাত মাস কাল অর্থাৎ ১৩০৭ সালের চৈত্র পর্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হয়। তৎপরে ১৩০৮ সালের বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়—অবশ্য গ্রাহক-ভাবে। পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪ পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১।০, বাঁধাই ১৬০। ১৩০৮ সালে চৈত্র মাস পর্যন্ত প্রকাশিত বার মাসে বার খানা কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক”। দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২। তৎপরে বৈশাখ ১৩০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল। “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষিকথা ব্যতীত সাধারণ সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে। কৃষক খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা পর্যন্ত ঐরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে। দ্বিতীয় খণ্ডের সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই। এক্ষণে বরাবরই এই নিয়মে চলিবে।

এই সংখ্যা হইতে কৃষকের তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইল। কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ত এভাবে অনেক নতুন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে। কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদি বিষয়ক কথাই থাকিবে। কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমান্য কৃষকবিদ্য ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

- শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.
- শ্রীযুক্ত নিতাই পাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.P.A.C.
- শ্রীযুক্ত অক্ষয় চন্দ্র জ্যোতিষরত্ন।
- শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রমোহন মিত্র F.R.H.S.
- শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র বসু M. R. A. S.
- শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ চট্টোপাধ্যায়
- Asst. Secy. I. Industrial Association.
- শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ নাথ Late Editor of Krishitawar
- শ্রীযুক্ত নরীন্দ্রনাথ মিত্র M. A.
- শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে F. R. H. S.

অধিকন্তু এবার রসায়নতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্গাকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন। তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদশে কৃষির উন্নতি হইতে পারে তাহা বিষয়ে আলোচনা করিবেন। এতদ্ব্যতীত কৃষকে গবর্ণমেন্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অগ্রাংশ কৃষিকার্য্যায়ত্তরত ব্যক্তিগণের প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে। কৃষিকার্য্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিজ্ঞান নিশ্চয়ই ‘কৃষক’ প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য। কৃষিকার্য্যমোদী ব্যক্তি মাত্রেই কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীবৃদ্ধিসম্পাদনে যত্নবান হইবেন। কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতিকল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয়।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

কুকুরের টেক্স।—বালিনে কুকুরপ্রিয় ব্যক্তিগণকে প্রতি কুকুরের জন্ত বৎসরে ১৫ টাকা পরিমাণ টেক্স দিতে হয়।—প্রতিবাসী।

গোধূম চাষ।—বিগত কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে সুরষ্টি না হওয়ার বেলুচিস্থান অঞ্চলে প্রভূত শস্ত হানি হইয়াছে। সেখানে এ বৎসর গমের চাষ আদৌ ভাল হয় নাই।

মহিষের রাজ্যে কীটতত্ত্ববিদ।—মহিষের রাজ্যে শস্তক্ষেত্রের পতঙ্গাদির উপদ্রব নিরাকরণ জন্ত তথাকার দরবার হইতে একজন কীটতত্ত্ববিদ (Entomologist) নিযুক্ত হইতেছেন।

পেপার মিলে আগুন।—রাণীগঞ্জের বেঙ্গল পেপার মিলে আগুন লাগিয়াছিল। তাগ্যক্রমে বাসপূর্ণ একখানা খরমাত্র দগ্ধ হইয়াছে। মিলের জিনিষপত্রসমুদায় ইনশুর করা আছে।—প্রতিবাসী।

তিমি মৎস্যের মূল্য।—তিমি মাছ যে কেবল আকারে বৃহৎ তাহা নহে—ইহার মূল্যও কম নয়। সম্প্রতি ওলারন দীপে ৩৩ হাত লম্বা একটা তিমি মাছ ৭২০ টাকায় বিক্রয় হইয়াছে।—প্রতিবাসী।

জেলে আয়।—গত বৎসর প্রেসিডেন্সি সেন্ট্রাল জেলে ৩৫,০০০ টাকার শিল্পজাত দ্রব্য তৈয়ারী হইয়া বিক্রীত হইয়াছিল; কৈলাটুরে হইয়াছিল ১৮,০০০ টাকার, ভেঞ্জেরে ১৫,০০০ টাকার, রাজমহেশ্বরী ও ক্যানানোরে ১০,০০০ টাকার এবং সালেমে হইয়াছিল ১,৮০০ টাকার।

কয়লার খনি।—কালীভূগরী নামক স্থানে একটা নতুন কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে শুনা যাইতেছে। এই স্থানটা রায়গড় উলিওয়ার রেলস্টেশন দ্বয়ের মধ্যস্থলে অবস্থিত। রায়গড় হইতে প্রায় তিন মাইল দূর। একজন বাঙালী ভূতত্ত্ববিদ ভূপৃষ্ঠ পরীক্ষা করিয়া এই খনিটা বাহির করিয়াছেন।

উত্তর পশ্চিমে রবিশস্ত।—উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ছোলা মটর ও তৈলশস্তাদি ক্ষেত্র হইতে উঠান হইয়া গিয়াছে। উক্ত প্রদেশ এবার আফিং চাষ মন্দ হয় নাই। গো মহিষাদির খাদ্য ও প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়াছে এবং দর ক্রমে কমিতেছে। গুম ও সরিষার আবাদ খুব ভাল হয় নাই। বার আনা রকম ফসল আশা করা যায়।

সর্বাপেক্ষা বৃহৎ পুষ্প।—সুমাত্রা দীপে রাফ্লেসিয়া আরনোল্ডি (Rafflesia Arnoldi) নামে এক প্রকার ফুল আছে। তাহার ব্যাস ৩ ফিট প্রায় দেখিতে গাড়ীর চাকার মত। উক্ত ফুলের পাঁচটা পাপড়ি থাকে সেগুলি ক্রম বর্ধলাকার এবং মাথমের স্থায় সাদা ফুলের ডাঁটাটা লালরঙের ফুলের ওজন প্রায় ১৫ পাউণ্ড অর্থাৎ প্রায় ৭৭ সের এবং ফুলের পাপড়ীর ভিতর প্রায় ২ গ্যালন জল ধরে। ফুলের কুঁড়ি অবস্থা দেখিতে বড় ব্রাউন রঙের কপির মত।

অভিষেক নতুন মুকুট।—আমাদের সম্রাট সপ্তম এডওয়ার্ড শুভ সিংহাসনারোহণোপলক্ষে যে মুকুট পরিধান করিবেন তাহার ওজন ৭ পাউণ্ড বা প্রায় ৩।০ সের। চতুর্থ উইলিয়াম এবং চতুর্থ জর্জ ৭ পাউণ্ড ওজনের মুকুট ব্যবহার করিতেন। কিন্তু পরলোকবাসিনী মহারানী ভিক্টোরিয়া যে মুকুট ব্যবহার করিতেন, তাহার ওজন ৩ পাউণ্ড ৬ আউন্স অর্থাৎ ১।।০ সের অপেক্ষা অধিক ছিল না। আমরা আশা করি ঐতিহাসিক-কল্পিত মণিও এই মুকুটে স্থানলাভ করিয়াছে।

মাস্ত্রাজে শিল্প-প্রদর্শনী।—এবার কোকনদে মাস্ত্রাজের প্রাদেশিক সমিতির অধিবেশনের সঙ্গে দেশী দ্রব্যের এক প্রদর্শনীও খোলা হইবে। কোকনদ জেলায় যত প্রকার উৎকৃষ্ট দ্রব্য উৎপন্ন হয়, এই প্রদর্শনীতে তাহার নমুনা প্রদর্শিত হইবে। পিতাপুরের কাঁসার বাসন, মামিদাদের বাঁসার তৈজস, ইলোরার কার্পেট, শিবপুরের কঞ্চল, সনাপল্লীলক্ষার চাটজুতা, পেদাপুরের রেশমের জিনিষ, ভেপদা ও তাতিপাকার কার্পাস স্বত্র, কোকনদের সিগার, সমলকোটের কলের চিনি, নসাপুরের খেলন, রাজমহেশ্বরীর কাঠের দ্রব্য এবং অগ্রাংশ স্থানের উৎকৃষ্ট দ্রব্যজাত, যাহা দেশের লোকের অবহেলাতে লোপ পাইতে আরম্ভ হইয়াছে, তৎসমূহের নমুনা প্রদর্শনী ক্ষেত্রে সংগ্রহের চেষ্টা হইতেছে।

সোথানি ব্যাঙ।—সোথানি ব্যাঙের পরিচ্ছদ স্বর্ণময় কোষের বস্ত্রে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডের ব্লেনটেরী নামক প্রসিদ্ধ শিল্প স্থানের ওয়াণার কোং এবার সোথানি ব্যাঙের ভার লইয়াছেন। এ শিল্পে ওয়াণার এবং তাহার তত্ত্ববায়েরা অদ্বিতীয়। খাটি সোনার স্বত্র প্রস্তুত হইয়াছে। বয়ন-কার্য্য অতি সাবধানে সম্পন্ন হইয়াছে। যাই ইচ্ছা প্রমাণ হইয়াছে, অমনই ইচ্ছা প্রমাণ সোনার কাপড়ই যত্নপূর্বক ঢাকিয়া রাখা হইয়াছে। বস্ত্র দেখিলে কুবেলের কেও মুগ্ধ হইতে হয়, কাপড় নয় ত যেন খাটি সোনার

পাত! অথচ একান্ত কোমল; যেমন উজ্জল, তেমনই কোমল। এই সৌবর্ণ বসনে সঞ্জাব বসান হইয়াছে। সঞ্জাব বস্ত্র অপেক্ষা সুন্দর—বস্ত্র অপেক্ষাও বহুমূল্য। “রয়াল স্কুল অব নীডল ওয়ার্কস” নামক রাজকীয় নীলবিদ্যালয়েই সঞ্জাবের কার্য সুসম্পন্ন হইয়াছে। এ সংবাদ সকলে রাখেন না। যুখন বিলাতেরই সকল লোকে রাখিতে পারেন না, তখন ভারতের লোকে রাখিবেন কিরূপে? আমরা কিন্তু অভিষেকের সকল বিষয়েই চক্ষু কর্ণ গুস্ত রাখিতে বাধ্য হইয়াছি।

—o—

বরিশালের বিকাশ বলিতেছেন—ময়মনসিংহের সংবাদ পত্রে প্রকাশ, যে তথাকার ডিষ্ট্রিক্টবোর্ড অর্থ ব্যয় করিয়া নূতন কলের তাঁত (fly-shuttle) আনা হইয়াছেন। বলা বাহুল্য ময়মনসিংহের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের এ কার্যে দেশীয় তাঁতিকুলের অন্নসংস্থানের পথ প্রশস্ত হইবে। আমাদের এই বাকরগঞ্জ জেলায় উজ্জীপুর, মাধবপাশ, কাশীপুর, বানড়ীপাড় প্রভৃতি বহুগ্রামে বহু তাঁতি বাস করে। ঘটনাস্রোতে দিন দিন এই তাঁতিকুল নিরন্ন হইয়া পড়িতেছে এবং উদরারের জন্ত সামান্ত মজুরী অর্জন করিয়াছে। কিন্তু তাহাও সকলের ভাগ্যে ঘটিয়া উঠে না। এ জেলার তাঁতিগণ এখনও অতি উত্তম বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া থাকে। বরিশাল জেলার ‘গম্মারি কাপড়’ দেশবিখ্যাত কিন্তু হইলে কি হইবে? সেই প্রাচীন প্রথায কার্য করে বলিয়া, ইহাদের পীড়িত মুখে ময়মনসিংহের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের অর্থের যদি বরিশালের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ড ফাইন্যান্সেল আনিয়া তাঁতিদিগকে কার্য শিক্ষা দেন, তবে যেমন তাঁতিকুলের অন্ন সংস্থান তৎসঙ্গে দেশের ধন বৃদ্ধি হয়। আমাদের ডিষ্ট্রিক্টবোর্ডের অবস্থা অতি স্বচ্ছল একথা কর্তাদের মুখেই শোনা যায়। অর্থ থাকিতে এ সমস্ত কার্যে যদি তাহা ব্যয় না হয়, তবে সে অর্থের সার্থকতা রহিল কোথায়? আমাদের বোর্ড এ বিষয়টা একবার ভাবিবেন কি? সহযোগীর অনুরোধ রক্ষিত হইলে, রোডের স্থানসমূহ বাড়িবে।—মি ও হ।

ভারতে কৃষি।—বঙ্গদেশ।—বিগত ২৮শে এপ্রিল ষেঁসপ্তাহের শেষ হইয়াছে, সেই সপ্তাহের সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ, সমালোচ্য সপ্তাহে সাহাবাদ, কটক, বালেশ্বর, রাঁচি, এবং পালামো ব্যতীত বঙ্গের সকল স্থানেই বৃষ্টিপাত হইয়াছে। ছোটনাগপুর এবং বিহারের অধিকাংশ স্থানেই অল্প পরিমাণে বর্ষণ হয়, কিন্তু পূর্ববঙ্গে অতিবৃষ্টি হইয়া গিয়াছে। এমন কি, ঝড় বৃষ্টি হওয়ায় তত্রত্য শস্তের ক্ষতিও হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত শিলাবৃষ্টি হইয়া হুগলী, খুলনা, রঙ্গপুর, পাবনা, পাটনা, সাহাবাদ, সারণ, মজঃফরপুর, মালদহ এবং হাজারিবাগের স্থানে স্থানে শস্তের সামান্তরূপ ক্ষতি হইয়াছে। রবিখন্দের অবস্থা মন্দ নয়। মানভূম পালামো, রাঁচি, সাহাবাদ, ভাগলপুর, চাম্পারণ, দ্বারবঙ্গ, আঙ্গুল, হাজারিবাগ, মজঃফরপুর, পাবনা, যশোহর, বাথরগঞ্জ, নোয়াখালি, কটক, পুণিয়া, রাজসাহী, খুলনা এবং বীরভূম পশুদিগের পীড়া হইতেছে।

মোট চাউলের মূল্য ১৮টা জেলায় বৃদ্ধি ও ৪টা জেলায় হ্রাস পাইয়াছে। চাউল হাজারিবাগে টাকায় ১২।০ সের, বীরভূমে ১২।০ সের; নদীয়ায় ১২ সের, মুর্শিদাবাদ সদরে ১২।০ সের, লালবাগে ১১।০ সের, জঙ্গিপুর ও কান্দিতে ১৩ সের, খুলনা সদরে ১২।০ সের, বাগেরহাটে ১৩ সের, এবং সাতক্ষীরায় ১১।০ সের, গয়ায় ১১।০ সের; সারণে ১২ সের; মুন্সের সদরে ১১।০ সের, বেঙ্গুরাইয়ে ১১ সের এবং জামুইয়ে ১২ সের; মজঃফরপুর, রংপুর, ঢাকা, রাজসাহী, জলপাইগুড়ী, ফরিদপুর ও যশোহরে ১২ সের, সাঁওতালপরগণা সদরে ১৪ সের, রাজমহলে ১১ সের, সাহাবাদে ১২।০ সের, মালদহে ১২।০ সের দিনাজপুরে ১৩ সের; চাম্পারণে ১২।০ সের; ময়মনসিংহ সদরে ১১ সের, কিশোরগঞ্জে ১২।০ সের, জামালপুরে ১২।০ সের, নেত্রকোণায় ২২।০ সের, টাঙ্গাইলে ১১।০ সের, সমস্তিপুরে ১২ সের এবং মধুবনীতে ১২ সের; রাঁচিতে ১৪।০ সের, বর্ধমানে ১২ সের।

—o—

জারমাণিতে চা পান।—মিঃ রেনটন সাহেবের হিসাবে দেখা যায় যে জারমাণিতে চা পান ক্রমে বাড়িতেছে। এবং চার কাটতি বেশী হইতেছে। এই চা অধিকাংশই ভারতবর্ষ ও সিংহল হইতে বাহ্যতেছে, কিছু পরিমাণ চীন হইতে যাইয়া থাকে। সেখানে জাভা প্রদেশের চার কাটতি ক্রমেই কমিতে দেখা যাইতেছে।

—o—

কলার ব্যবসায়।—জামেকা দ্বীপের অধিবাসিগণ কলার চাষ করিতেছে। এবংসর তাহার ১ কোটি ১২ লক্ষ ছড়া কলা বিদেশে রপ্তানি করিবে আশা করিতেছে। আসামে এবং নিম্নবঙ্গে প্রচুর কলা জন্মে। রীতিমত চাষ করিলে এদেশের লোক কলা বিক্রয় করিয়া কত লাভবান হইতে পারে। কিন্তু সেদিকে কাহার দৃষ্টি আছে।

—o—

উত্তর পশ্চিমে ইক্ষু চাষ।—এ বৎসর উত্তর পশ্চিম ও অযোধ্যা প্রদেশে মোটের উপর প্রায় ৪০,০০,০০০ বিঘা জমিতে ইক্ষুর আবাদ হইয়াছে। পূর্বে ইহা অপেক্ষা অধিক জমিতে আখ চাষ হইত। দশ বৎসরের গড় ধরিলে ১০,০০,০০০ বিঘা জমিতে আখ চাষ আর হয় না। এ বৎসর ২,৭৫,৭৫,০০০ মণ গুড় উৎপন্ন হইবে আশা করা যায়।

—o—

ত্রিবাঙ্কুরে বনজাত দ্রব্য।—ত্রিবাঙ্কুরের মহারাজা তাহার রাজ্যের অন্তর্গত যাবতীয় বনজাত ফল, ফুল, মূলাদি দ্রব্য সমূহের যিনি গুণ, ব্যবহার এবং বিক্রীত হইলে কি মূল্য হইতে পারিবে ইত্যাদি বিষয় নির্দ্ধারিত করিয়া মহারাজকে দেখাইতে পারিবেন, তাহাকে ৫০০ শত টাকা দিবেন। এই প্রকার দুইটা প্যুরিতোষিক তিনি নির্দ্ধারিত করিয়াছেন।

—o—

নূতন তাড়িত-শকট।—মার্কিং রাজ্যের জর্জ সিম্স নামে একজন তাড়িত-বিজ্ঞানবিদ্যার বড় বড় তাড়িত-শকট প্রস্তুত করিয়াছেন, এ তাড়িত-শকট মোটর শকট ও অন্যান্য শকটের স্থায় বিনা রেল

রাজপথে অবাধে চলিতেছে। একখান শকটে ষোল কুড়ি জন লোক বসিতে পারে। বিলাতেও ইহার চলন হইয়াছে। ক্রমে রেলগাড়ীর পসার কমিবে নাকি?

—o—

মুক বধির বিদ্যালয়ের দান।—মুক ও বধির বিদ্যালয়ের গৃহনির্মাণের নিমিত্ত বাবু কালীকৃষ্ণ ঠাকুর ৫০০ টাকা। ত্রিপুরার মহারাজ ১০০০ টাকা, দিঘাপতিয়ার রাজা প্রমদানাথ রায় ৫০০ টাকা, রায় ধর্মীন্দ্রচন্দ্র চৌধুরী ৫০০ টাকা, বাবু গগনেন্দ্রনাথ ঠাকুর ৫০০ টাকা, রাজা প্যারীমোহন মুখোপাধ্যায় সি, আই, ই, ১০০ টাকা, চন্দননগর নিবাসী বাবু যোগেন্দ্রনাথ বসু ও এককড়িনাথ বসু প্রত্যেকে ১০০ টাকা এবং বাবু চারুচন্দ্র মল্লিক ৬০ স্কুল ফণ্ডে দান করিয়াছেন।

—o—

পাতাসারে অর্কিড।—পাতাসার দ্বারা অর্কিড সকল বেশ পরিষ্কৃত হইয়া থাকে। কিন্তু অর্কিডে পাতাসার ব্যবহার করিতে গেলে অর্কিডগুলিকে ছায়াতে রাখা দরকার। কারণ বেশী সূর্য্যাপ্তা ও সূর্যালোকে অর্কিডগুলি রাখিলে পাতাসারগুলি শুষ্ক হইয়া যায় এবং সেগুলি ভিজা রাখিবার জন্ত ঘন ঘন জলসেচন আবশ্যিক। এইরূপ জলসেচনে কিন্তু পাতাসার খারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা। যাহা হউক পাতাসার দ্বারা অর্কিড পরিষ্কৃত করা এদেশে বেশ সুবিধাজনক এবং সৌখান ব্যক্তি যাহেই এই বিষয়টা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১।
 - (২) সবজীবাগ ১।
 - (৩) ফলকর ১।
 - (৪) মালক ১।
 - (৫) Treatise on mango ১।
 - (৬) Potato culture ১।
- পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই, গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোস্ট, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

পঙ্গপালের প্রতিকার।—উইলকিনসন নামক এক সাহেবের ইক্ষুক্ষেত্রে একবার পঙ্গপাল লাগিয়াছিল। তিনি ইক্ষুক্ষেত্রে সৈকেন (arsenic) মিশ্রিত নানী গুড় ছড়াইয়া পঙ্গপালের উপদ্রব হইতে অব্যাহতি পাইয়াছিলেন। বিয়ুতুই গুড় খাইয়া সব পতঙ্গ মরিয়া গিয়াছিল। নেটাল প্রদেশে পঙ্গপাল উড়াইবার কত প্রকার উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছিল। কিন্তু কিছুতেই ফল পাওয়া যায় নাই শেষে এই সামান্য উপায়টি বিশেষ ফলদায়ক হইয়াছিল। আমাদের দেশের চাষিরা এই উপায়টি মনে করিয়া রাখিরা কার্যকালে পরীক্ষা করিতে পারেন।

—o—

ভারতবাসীর আয়।—বড়লাট বাহাদুর ব্যবস্থাপক সভাতে আয় ব্যয় সমালোচনাকালে বলিয়াছেন,—পূর্বাপেক্ষা ভারতবাসীর গড়পত্রতা আয় বৃদ্ধি হইয়াছে। কিন্তু ১৮৫০ খৃষ্টসালে ভারতবাসীর জনপ্রতি আয় ২ আনা ছিল, আর ১৯০০ সালে তাহা ৩ পয়সার দাঁড়াইয়াছে। অথচ রাজপুরুষগণ বলিতেছেন, ভারতবাসীর আয় দিন দিন বৃদ্ধি হইতেছে। ১৮৫০ সালে ইংলণ্ডের অধিবাসীদের জনপ্রতি প্রায় ১৬ আনা ছিল, ১৯০০ সালে ২৮ আনা হইয়াছে। ইংলণ্ডের লোকের আয় ক্রমশঃ বাড়িতেছে, ভারতবাসীর আয় হ্রাস হইতেছে। ভারতের লোকের যে কি দুর্গতি ঘটতেছে, তাহা কল্পনা করিতেও প্রাণ শিহরিয়া উঠে, দেহ অবসন্ন হইয়া পড়ে।—সঞ্জীবনী।

—o—

নিমপাতার গুণ।—নিমপাতার গুণ এতদ্দেশে চিরপ্রসিদ্ধ। আজকাল সাহেবেরাও ইহার গুণ উপলব্ধি করিতে পারিতেছেন। বরদারাজ্যে অনেক নিমগাছ আছে। বোম্বাইয়ের প্রোগাকান্ত স্থান হইতে সেখানে অনেক লোক পলাইয়া গিয়াছিল। তাহারা প্রোগাকান্ত হয় নাই। অনেকেই অনুমান করেন যে নিমের হাওয়ায় বায়ু পরিস্কৃত ছিল বলিয়া তথায় রোগ হয় নাই। নিমের হাওয়ায় রোগবীজ নষ্ট করে। বরদারাজ্যে কোন বাড়ীতে যে কোন কারণেই হউক

কাহারও মৃত্যু হইলে সে বাড়ীতে ও তাহার পার্শ্বের বাড়ীতে অল্পদিন ধরিয়া কাঁচা নিমপাতা পোড়াইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। নিমের গুণ অনেক—নিমপাতার জল দ্বারা দোষ কঠিন স্থানে নিমতৈল বা নিময়ুত প্রয়োগ করিলে দ্রুত আরোগ্য হয়। প্রথম কি নিমতৈলে কুষ্ঠব্যাধি পর্যন্ত আরাম হইতে দেখা গিয়াছে।

—o—

লক্ষ্মী কিসে বিখ্যাত।—লক্ষ্মীর কোম্পানী বাগান ছইটী দেখিলে পুলকিত হইতে হয়। এরূপ সুন্দর ঘাসের কেয়ারি ভারতবর্ষে আর কোথাও আছে কিনা সন্দেহ এবং সেই মনোহর ঘাসযুক্ত ময়দানের ধারে ধারে যখন মরুমুখী ফুলের কেয়ারি করা হয় তখন মনে হয় যেন সবুজ মথমলের ধারে ধারে রেশমের ফুল তোলা হইয়াছে। লক্ষ্মীর মৃত্তিকানিশ্চিত পুস্তলিকা সর্বত্র সমাদৃত। এমন সুন্দর সুন্দর পুতুল অতি অল্প স্থানেই প্রস্তুত হয়। মাটির ফলগুলি দেখিলে সত্য বলিয়া ভ্রম হয়। লক্ষ্মীর সোপালি ও রূপালি ফতা ও মথমলের উপর সাদা জরির কাজ খুব ভাল হইয়া থাকে। গ্রীষ্মকালে এখানে প্রচুর পরিমাণে সফেদা, আম্র ও খরমুজা উৎপন্ন হইয়া থাকে। এখানকার খরমুজা অতি প্রসিদ্ধ, খাইতে অতি সুস্বাদু। এখানকার লোকে শুনা যায় খরমুজার সময় অন্নহার পরিত্যাগ করিয়া ঘটা বাটা বাধা দিয়া খরমুজ খাইয়া থাকে।

—o—

সোণা রঙ্গের নারিকেল।—মাদ্রাজের কৃষি-সমিতির ক্যান্ডানা সাহেব এই নারিকেলের অনেক গুণ প্রকাশ করিয়াছেন। এই নারিকেল গাছের পাতা সতেজ ও সুন্দর হয়, স্তরস্তর রাস্তার পার্শ্বে এই গাছ বসাইলে রাস্তার শোভা বর্ধন করে। নারিকেলগুলি দেখিতে উজ্জ্বল হরিদ্রাভ লাল। বাঙ্গালা দেশে সম্ভবতঃ ইহাকে “লালবানন” বলে। ইহার এক একটা কাঁদিতে অনেক ফল ধরে। অনেক পরিষ্কার দ্বারা দেখা হইয়াছে যে ইহার ফলের রস হইতে তাড়ি প্রস্তুত হইতে পারে। উক্ত নারিকেলের

রস অত্যন্ত নারিকেল রস অপেক্ষা অধিকতর মিষ্ট হওয়ায় উহা হইতে প্রস্তুত তাড়ি অথ তাড়ি অপেক্ষা ভাল হয় এবং সস্তার উক্ত তাড়ি প্রস্তুত হইতে পারে। এই কারণে অনেকের দৃষ্টি এইদিকে আকৃষ্ট হইয়াছে এবং উক্ত প্রদেশে ছ' এক জন ঐ নারিকেলের আবাদ করিয়া তাড়ি প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করিতেছেন। কৃষকর্ষ্য হইলে ব্যবসা মন্দ নয়। নেসার জিনিসে লাভ বিস্তর।

—o—

স্বদেশী শিল্পের ডিপো।—বোম্বাইয়ে সম্প্রতি বুপোয়ার পেঠ নামক স্থানে স্বদেশী শিল্পের ডিপো খোলা উপলক্ষে একটা উৎসব হইয়াছিল। মিঃ বালগঙ্গাধর তিলক কর্তৃক এই উৎসবকার্য সম্পাদিত হয়। উক্ত স্বদেশী কোম্পানীর জনৈক ডিরেক্টর মিঃ এন, সি কেলকার মহারাজ্যীয় ভাষায় কোম্পানীর উদ্দেশ্য বুঝাইয়া দেন। তিনি বলেন যে, ত্রিশ বৎসর পূর্বে দেশীয় শিল্প ব্যবসায়ের উন্নতির জন্ত স্বর্গীয় মিঃ জোশি এইরূপ বিষয়ের আরোজন করিয়াছিলেন। কিন্তু তখন এ প্রদেশে দেশীয় শিল্পীদিগের দ্বারা মোটা রকমের কাপড়ই প্রস্তুত হইতে পারিত। ইদানীং কেহ ভাল কাপড় চোপড় পাইতে ইচ্ছা করিলে বাজারে তাহা পাইতে পারেন। কিন্তু তথাপি একটা অসুবিধা এই ছিল যে দেশীয় জিনিসসমূহ প্রয়োজন মত কিনিতে হইলে এক দোকানে সমস্ত পাওয়া বাইত না; পাঁচখানা দোকান অনুসন্ধান করিয়া কিনিয়া লইতে হইত। এই অসুবিধা নিরাকরণের জন্ত উক্ত কোম্পানী এই ডিপো খুলিয়াছেন। কোম্পানীর মূলধন ১ লক্ষ টাকা, ২ হাজার সেয়ারে বিভক্ত, প্রত্যেক সেয়ারের ৫০ টাকা।—প্রতিবাসী।

—o—

জাপানি বাঁশ।—চীন ও জাপানে অনেক প্রকার বাঁশ জন্মায়—চীন ও জাপানের বাঁশের তৈয়ারি খাট, পালঙ্গ, চেয়ার, কোচ, চৌকী প্রভৃতি দেখিলেই একথা সত্যতা প্রমাণ হয়। মাদ্রাজের কৃষিসমিতির ক্যান্ডানা সাহেব জাপান হইতে কয়েক জাতীয় বাঁশ আনাইয়া নিজেদের বাগানে রোপণ করিয়াছেন।

উহাদের মধ্যে এক জাতীয় মূলশিকড় প্রায় ২।৩ ফিট লম্বা হয়। তাহাতে বেশ সুন্দর ছড়ি হয়। অনেক সময় এদেশের বাজারে উক্ত ছড়ি বিক্রীত হইতে দেখা গিয়াছে। এক জাতীয় বাঁশ আছে তাহা-দিগকে যে প্রকারে ইচ্ছা বাঁকান বাইতে পারে ও তাহা হইতে নানা প্রকার সাজসজ্জা তৈয়ারী হইতে পারে। কাঁচ রঙ্গের এক জাতীয় বাঁশও আনা হইয়াছে, তাহা দেখিতে অতি সুন্দর। ইয়কোহামার নারসারিওরানা শোনার কোম্পানী উক্ত বাঁশগুলি পাঠাইয়াছিলেন বংশগুলির নাম ইংরাজীতে নিম্নে দেওয়া গেলঃ—

Phyllostachys sulphuria—Ma-dake.
Phyllostachys mites—Mosochiku,
(do) Nigra—Kurochiku,
Bambusa Marmarea—Kanchiku,
do. (Phyllostachys) Castillonsis—
Kemmic-chiku.
do. do. Henonis Ha-chiku.
do. do. Bambosoids-Ya-
dake,
do. Alphonse karri—Sow-chiku.

কাষ্ঠ হইতে কাগজ।—বড়, কুটা, বাস, ছেঁড়া নেকড়া প্রভৃতিতে কাগজ প্রস্তুত হয়, ইহা সকলেই জানেন। অধুনা কাষ্ঠহইতে কাগজ নিশ্চিত হইতেছে। বৃক্ষ ছেদন করিয়া চেলা করিয়া সুস্থ এবং আইস তুলিয়া উপযুক্ত মশলা মিশ্রিত করিলেই কাগজোপযোগী হইল। এই কার্য শিল্প-বস্তুর সাহায্যে কত শীঘ্র সম্পন্ন হয় তাহা শুনিলে আশ্চর্য হইতে হয়। এক খানি বৈজ্ঞানিক পত্রে ইহার এই প্রকার বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে—প্রাতঃকালে ৭টা ৩৫ মিনিটের সময় একটা বৃক্ষ ছেদন করিয়া নিকটস্থ কারখানায় নীত হয়। তথায় কলে ১২ ইঞ্চ পরিমাণে টুকরা টুকরা করিয়া, ছাল ছাড়াইয়া চেলা করা হয়। পরে অপর একটা কলের দ্বারা উথিত হইয়া সুত্রবৎ আইস তুলিয়া তরলরূপে

একটা চৌবাচ্চায় রক্ষিত হয়, তথায় অত্যাশ্র উপযোগী মসলার সহিত মিশ্রিত হইয়া কাগজের কলে নীত হইয়া কাগজ প্রস্তুত হইল। ৯টা ৩৫ মিনিটের সময়ে কাগজ আড়াই মাইল দূরে ছাপাখানায় প্রেরিত হইল এবং ১০টার সময় ছাপিরা সংবাদ পত্র বাহির হইল ও তৎক্ষণাৎ ডাকঘোঁগে বিতরিত হইয়া পৃথিবীর নানা অংশে প্রচারিত হইতে লাগিল। সর্বশুদ্ধ ২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট ব্যয় হয় মাত্র! কিন্তু যদি ছাপাখানা নিকটে থাকিত ও অত্যাশ্র বিষয়ে যে একটু সময় ব্যয় হইয়াছে, তাহা না হইত—তাহা হইলে আরও ২০।২৫ মিনিট পূর্বে সমস্ত কার্য সম্পন্ন হইতে পারিত। বিজ্ঞানের কি চমৎকার প্রভাব! কেবল ছাপার কার্য—ঘণ্টায় বড় বড় সংবাদপত্র ৭০,০০০ খণ্ড মুদ্রিত হইতে পারে। স্কট রোটারি প্রেসে ও অত্যাশ্র প্রেসে এক ঘণ্টায় প্রায় ৪০ হাজার খণ্ড সংবাদপত্র ছাপিয়া, কাটিয়া ও ভাঁজ করিয়া সচ্ছলে বিতরিত হইয়া থাকে।—মি ও স্থ।

—০—

অবসরপ্রাপ্ত ডেপুটিম্যাজিস্ট্রেট বাবু যত্ননাথ বসু মহাশয় আর ইহজগতে নাই; গত সোমবার রাত্রি ১২টার সময় কৃতকম্পন রোগে হঠাৎ তিনি ভবনীলা সম্বরণ করিয়াছেন। বিদায়প্রাপ্ত হওয়া অবধি তাঁহার শরীর কখনও এক দিনের জ্বরও অস্বস্তি বা অবসর হয় নাই। মৃত্যুর শেষমুহূর্ত পর্যন্ত তিনি কর্ম লইয়া ব্যস্ত ছিলেন। সম্প্রতি তাঁহার স্বাস্থ্য কথঞ্চিৎ ভগ্ন হইয়াছিল বটে; কিন্তু ঐ ভগ্নস্বাস্থ্য লইয়াই তিনি তাঁহার বিষ্ণুপুরে স্থাপিত কৃষি-আগারে কৃষির উন্নতিকল্পে অক্লান্ত পরিশ্রম করিতেন। দেশের স্থায়ী উন্নতিকল্পে যে কোন কার্যেরই সূচনা হইত, তাহাতেই সতঃপ্রণোদিত হইয়া তিনি সাধ্যমত সাহায্য করিতেন। ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকারের বিদ্বানালয়ের প্রতিষ্ঠার সময় তিনিও উহাতে তাঁহার সহায়ত্বভূতির পরিচয় দিয়াছিলেন। সিপাহীবিদ্রোহের বৎসরে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সর্বপ্রথম তিনি ও স্বর্গীয় বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় বি, এ উপাধি লাভ করেন। ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে ডেপুটিম্যাজিস্ট্রেট

নিযুক্ত হন। কর্মক্ষেত্রে প্রবিষ্ট হইয়া তিনি যেরূপ স্বাধীভদ্রদের ও কর্তব্যজ্ঞানের পরিচয় দিয়াছিলেন তাহা সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না। মাগুরা ও সাহাবাদে অবস্থিতকালে তত্রত্য নীলকুঠীয় কুলীদিগের অভাবমোচনের জন্ত তিনি যেরূপ বন্ধপরিষ্কার হইয়াছিলেন সেরূপ নিঃস্বার্থভাবে আর কাহাকেও তহা করিতে দেখিলাম না। উর্দুতন্ত্র রাজকর্মচারীদিগের বিরাগভাজন হইবেন বলিয়া কর্তব্যের কঠিন পথ হইতে কখনও বিচ্যুত হইতেন না। তাঁহাকেই লক্ষ্য করিয়া সার ফ্রেডারিক হারিসন সাহেব এক সময়ে বলিয়াছিলেন “He is the first native of India whom I have met after my arrival here whose energy resemble that of an European.”

বাহ্মণীর পক্ষে ইহা কম সূখ্যাতির কথা নহে। তিনি শেষজীবনে গৌরান্দেবের একজন প্রধান ভক্ত হইয়া উঠিয়াছিলেন। ভগবান এখন তাঁহার শোক-সন্তপ্ত পরিবারবর্গের মনে শান্তি দান করুন।—প্রতিবাদী।

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্টি রিউম্যাটিক অয়েল বা বাত নিশ্চয়ন।

গত তের বৎসরের কিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্য্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও যতদিনের পুরাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিশ্চয় আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পুড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাৎ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় ত ফোঁকা হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষতও আরোগ্য হয়। ইহা মাথিয়া মান করিলে কখন ম্যালেরিয়া ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এচ, কৈসার এণ্ড কোং, ৫নং পোটু গিজ চার্চ স্ট্রিট, মুরগীহাটা, কলিকাতা

প্রকাণ্ড ঘাসের বীজ।—ডাক্তার অটো ষ্টাফ নামে এক ব্যক্তি কতকগুলি মেলোকানা ল্যান্ডসোয়েডস (Melocana bambusoides) নামক এক প্রকার বাসজাতীয় বাঁশের বীজ প্রদর্শন করিয়াছিলেন। ঘাসের বীজ কত্রেপি অত বড় দেখা যায় নাই। খুব বড় ঘাসের বীজও একটা ভূট্টা বা গমের দানার অপেক্ষায় বড় হইতে দেখা যায় না; কিন্তু এ বীজগুলি ৫ ইঞ্চ দৈর্ঘ্য ও ব্যাস ৩ ইঞ্চ দেখিতে একটা বড় পেয়ারার মত। বোধ হয় এই বড় বড় বীজ গুলিতে সঞ্জিবনী শক্তিও খুব বেশী। বাঁশবনের মধ্যে বেখানে ছোট ছোট বীজ সহজেই মরিয়া যায় সেখানে এই বীজ গুলি কিন্তু প্রভূত উৎপাদিকা শক্তিবলে অক্ষুরিত হইয়া এক একটা ঝাড়ে পরিণত হয়।

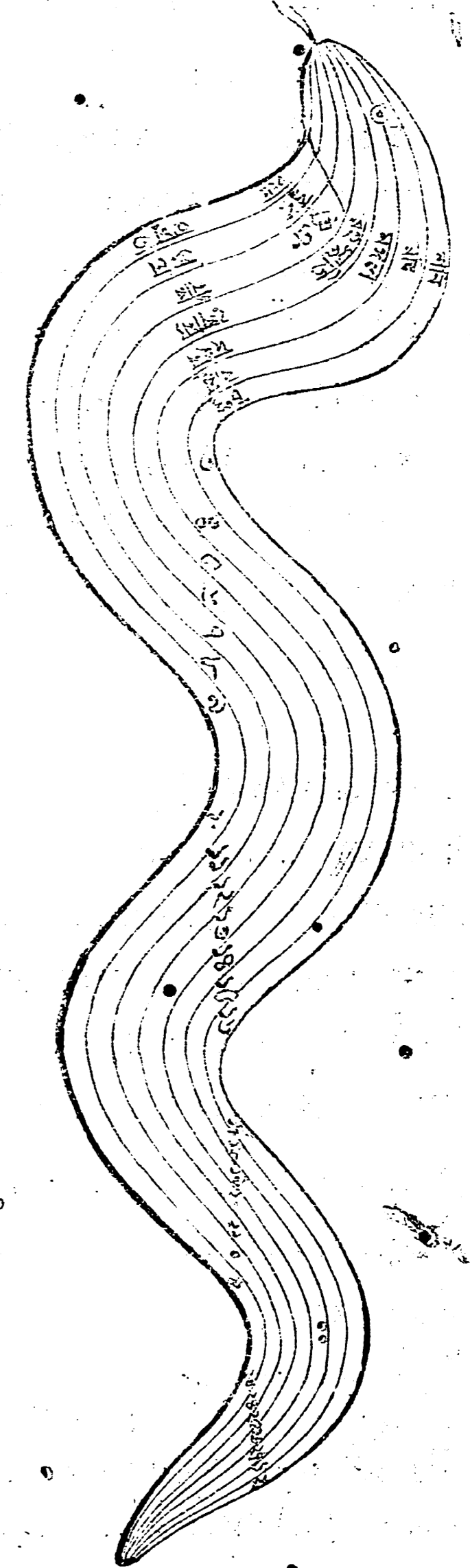
ব্যক্তি গণনা।

সপ্তনাড়ীচক্রম্।

অথতে: সংপ্রবক্ষ্যামি বচক্রং সপ্তনাড়ীকম্।
বেন বিজ্ঞান মাত্রেণ বৃষ্টিং জানন্তি সাধকাঃ ॥
বাহা বিজ্ঞাত মাত্রে সাধকগণ বৃষ্টির বিষয় (সম্যক) জানিতে পারেন এক্ষণে সেই সপ্তনাড়ীচক্র বলিতেছি।
কৃত্তিকা দীপিক্ষাণি সাত্তিজিতৈ ক্রমেণ চ।
সপ্তনাড়ীবধ্যস্তত্র কর্তব্যং পন্নগাকৃতিঃ ॥
কৃত্তিকা হইতে অভিজিৎ এবং ক্রমে অবশেষ নক্ষত্র লইয়া পন্নগাকারে সপ্তনাড়ীচক্র সংগঠন করিবে।

তারাত্তক্ষ বেধেন নাড়ীকৈক্য প্রজায়তে।
তাসাং নামাশ্চং বক্ষ্যে তথাত্বেব ফলানিহ ॥
চারিটি তারা (লইয়া) বেধে এক একটা নাড়ী হয়। তাহাদিগের নাম এবং ফলাদি নিম্নে বলিতেছি।
কৃত্তিকা চ বিশাখা চ মৈত্রাখ্যা ভরণী তথা।
উর্দ্ধাদ্যা শনিনাড়ী আক্ষণ্ড নাড়্যভিধামতী ॥

রৌহিণী স্বাতী জ্যেষ্ঠাশি দ্বিতীয় নাড়ীকামতা।
আদিতী প্রভবা নাড়ী বায়ুনাড়ী তথৈব চ ॥
সৌমংচিত্রাতথা মূলং পৌষ্কক্ষুঞ্চ চতুর্থকম্।
তৃতীয়াঙ্গারকা নাড়ী দহনাখ্যা চ সপ্ততা ॥



রৌদ্রং হস্তং তথা পূর্বাষাঢ়াভাদ্রপদোত্তরা ॥
চতুর্থী জীবনানাড়ী সৌম্যনাড়ী প্রকীর্তিতা ॥
পূর্নকক্ষুরকল্পুস্তরাষাঢ় তারকাঃ।
পূর্নভাদ্রা চ শুক্রাখ্যা পঞ্চমী নীরনাড়ীকা ॥

পুষ্যক্ষং কল্পনী পূর্বা অভিজিৎ শততরকা ।
যষ্টি নাড়ী চ বিজ্ঞেয়া বুধাখ্য জল নাড়িকা ॥
অশ্লেষক্ষং মধা বিষ্ণু ধনিষ্ঠাভং তথৈব চ ।
অমৃতাত্মা হি সা চান্দ্রী সপ্তমী চন্দ্রনাড়িকা ॥

অশ্রু মর্শ্ব ।

১ম	শনি	চওনাড়ী	৩,১৬,১৭,২, নক্ষত্রে ।
২য়	রবি	বায়ুনাড়ী	৪,১৫,১৬,১ নক্ষত্রে ।
৩য়	মঙ্গল	দহননাড়ী	৫,১৪,১৯,২৭ নক্ষত্রে ।
৪র্থ	বৃহস্পতি	সৌম্যনাড়ী	৬,১৩,২০,২৬ নক্ষত্রে ।
৫ম	শুক্ৰ	নীরনাড়ী	৭,১২,২১,২৫ নক্ষত্রে ।
৬ষ্ঠ	বুধ	জলনাড়ী	৮,১১,১৮,২৪ নক্ষত্রে ।
৭ম	চন্দ্র	অমৃতনাড়ী	৯,১০,২২,২৩, নক্ষত্রে ।

মথ্যনাড়ী স্থিতা সৌম্যনাড়ী তস্তাগ্রপৃষ্ঠতঃ ।
সৌম্যমাধ্য গতাং জ্ঞেয়াং নাড়িকানাং ত্রিকং ত্রিকম্ ॥
ক্রুরা বাম্য গতা জ্ঞেয়া সৌম্যা সৌম্যাধিশিখিতা ।
মধ্যনাড়ী চ মধ্যস্থা গ্রহরূপ ফলপ্রদাং ॥
সপ্ত নাড়ীর মধ্যস্থলে সৌম্যা এবং তাহার অগ্র
ও পশ্চাৎ সৌম্যের দক্ষিণস্থা নাড়ীগুলি তিন তিনটিতে
ক্রুরা ও সৌম্যা অর্থাৎ সৌম্যের উর্দ্ধনাড়ী তিনটিতে
ক্রুরা এবং নীরের নাড়ী তিনটিতে সৌম্যা জানিবে ।
উহারই মধ্যস্থা নাড়ীর গ্রহ ধরিয়া ফল নির্ণিত হয় ।

এক নাড়ী গতা দ্বাদ্যাঃ গ্রহা ক্রুরাঃ শুভা যদি ।
ততো নাড়ীকলং বাচ্যং শুভং বা যদি বা শুভম্ ॥

এক নাড়ীর মধ্যে দুই বা একটা গ্রহ ক্রুরা বা
শুভ হইলে তদনুরূপ শুভাশুভ ফল ফলিবে ।

গ্রহাকুর্য মহাবাতং গতাস্চ শুভা নাড়িকুম্ ।
বায়ুনাড়ী গতা বায়ুং দহনশ্চাতি দাহকাঃ ॥
সৌম্যনাড়ী গতা মধ্য নীরস্থা মেঘবাহকাঃ ।
জলানাড়ী বৃষ্টিদশ্চন্দ্রশ্চন্দ্র নাড়ী গতা স্তথা ॥
একোহপি তৎকালংদন্তে স্বনাড়ী সংস্থিতো গ্রহঃ ।
তু স্মৃতঃ সর্বনাড়ীষু দন্তে নাড়ী সমং ফলং ।

গ্রহ চণ্ডাখ্য নাড়ী গত হইলে মহাবাত, বায়ুনাড়ী
গত হইলে বায়ু, দহন নাড়ী গত হইলে দহন, জল
নাড়ী গত হইলে বৃষ্টি নীর ও চন্দ্রনাড়ী গত হইলেও
বৃষ্টিদায়ক হয়েন । স্বনাড়ী সংস্থিত একটা গ্রহেও
ঐ সকল প্রদায়ক হয়েন, কেবলমাত্র মঙ্গলগ্রহ সকল
নাড়ীতেই নাড়ীর সমান ফল দিয়া থাকেন ।

প্রারূঢ়কালে তু সংপ্রাপ্তে রৌদ্র ঋক্ষগতে রবৌ ।
নাড়ীবেধ সমাযোগে জলযোগঃ বদাম্যহম্ ॥
যত্র নাড়ীস্থিতশ্চন্দ্র স্তত্রম্যঃ খেচরা যদি ।
ক্রুরা সৌম্যা বিমিশ্রাশ্চ তদ্দিনে বৃষ্টিরুত্তমা ॥

বর্ষাকালে রবি ক্রুর নক্ষত্র গত হইলে নাড়ীবেধ
সমাযোগে যে বৃষ্টিদায়ক হয়েন তাহা বলিতেছি ।
যেখানে নাড়ীতে চন্দ্র অবস্থিত সে স্থলে ক্রুরা নাড়ী
হইলেও ক্রুরা সৌম্যা বিমিশ্র কারণ তদ্দিনে উত্তম
বৃষ্টি হয় ।

একঋক্ষ সমাযোগো জায়তে যদি খেচরৈঃ ।
তৎকালে চ মহাবৃষ্টি বাবদস্তাং শকে শশী ॥

যে গ্রহের যে নক্ষত্র যদি সেই গ্রহে সেই নক্ষ-
ত্রেরই সমাযোগ হয় তাহা হইলে সেই বৎসর শুরু
পক্ষেই মহাবৃষ্টি হয় ।

কেবলৈঃ সৌম্যোঃ পাপৈর্বাগ্রহৈর্বিহ্নো বদা শশী ।
তদাতু তুচ্ছ পানীয়ং দুর্দিনঞ্চ ভবেদুৎসবম্ ॥

কেবল সৌম্যনাড়ীতে পাপবিহ্ন গ্রহের শশী হইলে
সেখানে অকিঞ্চৎকর বৃষ্টি এবং নিশ্চিতই দুর্দিন
(দুর্ভিক্ষাদি) হইয়া থাকে ।

যত্র গ্রহস্থ নাড়ীস্থশ্চন্দ্রমাস্তদগ্রহেণ চ ।
দৃষ্টোযুক্তঃ করোত্যস্তো যদি ক্ষীণো ন জায়তে ।

যেখানে গ্রহের নাড়ীস্থ চন্দ্র সেখানে সেই গ্রহের
বৃষ্টিযুক্ত বশতঃ ঐ হয় কিন্তু ক্ষীণ চন্দ্র হইলে হয় না ।

দ্বিত্যৌ সিতাসিতৌ চৈব সৌরি সৌম্যোনপুংসকৌ ।
পুরুষাঃ পুরুষৈর্বাযু ক্রীবৌ তু বুধ কারুণৌ ॥

শুক্ৰ চন্দ্রে শ্রী, শনি ও বৃহস্পতিতে নপুংসক,
মঙ্গল ও রবিতে পুরুষ, বুধে রবি সংযোগে নপুংসক
ভাব হয় ।

শ্রী পুরুষ সমাযোগে বৃষ্টিস্ত প্রবলা ভবেৎ ।
পীযুষ নাড়ীগশ্চন্দ্রস্তত্রখেটাঃ শুভাশুভাঃ ।
দ্বিশ্চতুঃ পঞ্চপানীয়ং দিনাশ্চৈক ত্রিসপ্তকম্ ॥
এবং জলাখ্য নাড়ীস্থে চন্দ্র মিশ্রগ্রহায়িত্তে ।
দিনাঙ্কং দিবসং পঞ্চদিনানি জায়তে জলম্ ॥

শ্রী পুরুষ সমাযোগে প্রবল বৃষ্টি হয় । পীযুষ
(অমৃত) নাড়ীস্থ চন্দ্রে শুভাশুভ গ্রহ থাকিলে যথাক্রমে
ছই, চারি, পঞ্চ, এক, তিন ও সপ্তদিনব্যাপী বৃষ্টি হয় ।
জলনাড়ীতে চন্দ্র মিশ্র গ্রহায়িত হইয়া অবস্থিত হইলে
দিনাঙ্ক হইতে পঞ্চ দিবস বৃষ্টি হয় ।

অমৃতাদি ত্রিনাড়ীষু যদিহ্যঃ সর্ব খেচরাঃ ।
তত্র বৃষ্টিঃ ক্রমাজ্জ্ঞেয়া ধৃতাকরসবাসরান্ ॥

অমৃত নীর ও জল এই তিন নাড়ীতে যে গ্রহই
অবস্থিত হউন তথায় রবি হইতে দ্বিতীয় সোমবার
পর্যন্ত বৃষ্টি হয় ।

সৌম্যনাড়ীগতাঃ সর্বৈ বৃষ্টিদান্তে দিনত্রয়ম্ ।
শেষানাড্যাং মহারাজ ! ছষ্ট বৃষ্টি প্রদাগ্রহা ॥

সকল গ্রহই সৌম্যনাড়ীগত হইলে অন্তর্গতে তিন
দিনব্যাপী বৃষ্টি হয় । হে মহারাজ শেষনাড়ীগত গ্রহ
ছষ্ট বৃষ্টিদায়ক হয়েন ।

নির্জলা জলদানাড়ী ভবেদযোগো শুভাধিকঃ ।
ক্রুরাধিক সমাযোগে জলদাশ্চাপি নির্জলাঃ ॥

শুভাধিক্যে নির্জলানাড়ী ও জলদা এবং ক্রুরা-
ধিক্যে জলদানাড়ীও নির্জলা হয় ।

বাম্যনাড়ীগতা ক্রুরা অনাবৃষ্টি প্রসূচকাঃ ।
শুভযুক্তা জলাশস্থশ্চাতি বৃষ্টিঃ শুভগ্রহাঃ ॥

ক্রুরনাড়ী বাম্যনাড়ীগতা হইলে অনাবৃষ্টিদায়িকা
এবং শুভযুক্তা (সৌম্যধিক্য হইলে) শুভগ্রহ সকল
অতিবৃষ্টিদায়ক হয়েন ।

একনাড়ী সমাযুক্তৌ চন্দ্রমা ধরণী স্ততো ।
বদি তত্র ভবেজ্জীবস্তদা বারিময়ী মহী ॥
বৃশুক্ৰৌ যদি কত্র গুরুণা চ সমাশ্রিতৌ ।
চন্দ্রযোগে তদাকালে জায়তে বৃষ্টিরুত্তমা ॥

যদি চন্দ্র ও মঙ্গল এক নাড়ীতে সমাযুক্ত হয়েন
এবং তথায় বৃহস্পতি থাকেন তাহা হইলে মহী বারি-
ময়ী হয় । বৃশুক্ৰ এবং গুরু সমাশ্রিত চন্দ্র সংযোগ
হইলে সেইকালে উত্তম বৃষ্টি হয় ।

জলযোগ গতো স্তাতাং যদা চন্দ্র সিতৌ গ্রহৌ ।
ক্রুর দৃষ্টৌ যুতো বাপি তদামেঘেহন্নবৃষ্টিদঃ ॥

যেখানে চন্দ্র ও শুক্র ক্রুর দ্বারা যুক্ত জলযোগ
থাকিলেও সেখানে মেঘে অল্প বৃষ্টি হয় ।

উদয়াস্তগতে মার্গে বক্র যুক্তে চ সংক্রমৌ ।
জলনাড়ীগতান্তে তু মহাবৃষ্টি প্রদাগ্রহাঃ ॥

নাড়ীর উদয় এবং অস্ত গতে, সংক্রমে ক্রুরযুক্ত
গতে, জলনাড়ী মহাবৃষ্টিদায়ক হয়েন ।

(ইতি ঋগোদয়ে সপ্তনাড়ী চন্দ্রম্)

শ্রী অক্ষয়কুমার জ্যোতিষতন্ত্র ।

হাভেল সাহেবের বক্তৃতা ।

কলিকাতা শিল্প-সমিতির গত অধিবেশনে হাভেল
সাহেব একটা বক্তৃতা করিয়াছিলেন । হাভেল সাহেব
গবরনেন্ট কর্তৃক স্থাপিত শিল্প বিদ্যালয়ের অধ্যক্ষ ।

কিরূপে এদেশে নানা রূপ কারুকার্যের উন্নতি হইতে পারে, তাহাই বক্তৃতার বিষয় ছিল। কারুকার্য বিষয়ে হাভেল সাহেবের বিশেষরূপ অভিজ্ঞতা আছে; সুতরাং এ সম্বন্ধে তিনি যাহা বলিবেন, তাহা যে সদ্-বুদ্ধিপূর্ণ হইবে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ নাই।

হাভেল সাহেব বলিলেন যে, কারুকার্যের উন্নতি চারিটা বিষয়ের উপর নির্ভর করে। প্রথম—যে দ্রব্য প্রস্তুত হইবে, দেশে তাহার মসলা থাকা আবশ্যিক। দ্বিতীয়—সেই দ্রব্য দেশ বিদেশে প্রেরণ করিবার সুবিধা থাকা আবশ্যিক। তৃতীয়—দেশে শান্তি ও রাজার উৎসাহ আবশ্যিক। চতুর্থ—সেই দেশের অধিবাসীদের বুদ্ধি ও নৈপুণ্য আবশ্যিক। ইংলণ্ডে পাথরে কয়লা ও লৌহ-প্রস্তুত আছে; ইংলণ্ড চারি দিকে সমুদ্র দ্বারা পরিবেষ্টিত; আর সে দেশের লোক উদ্ভাসী ও নানা দ্রব্য ভালরূপে প্রস্তুত করিতে বিশেষরূপ নিপুণ। সে নিমিত্ত ইংলণ্ডের বাণিজ্য সমুদ্র জগতে বিস্তৃত হইয়া আছে, আর ইংলণ্ডের দ্রব্য পৃথিবীর সকল জাতি ক্রয় করিতেছে।

ভারতের কারুকার্যেরও নানা দিকে উন্নতি করিতে পারা যায়। কিন্তু কি উপায় অবলম্বন করিলে সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে? বর্তমান কালের প্রায় সমুদ্র কারুকার্য নব আবিষ্কৃত বিজ্ঞানের সহায়তায় সম্পন্ন হইয়া থাকে। সেই বিজ্ঞান এ দেশের লোককে শিক্ষাইতে হইবে। তাহার পর, নূতন ধরণে কোন একটা কাজ করিতে হইলে, অনেক মূলধনের আবশ্যিক। সে মূলধনেরও সম্পূর্ণ অভাব। বহু দিন হইতে এদেশে টাকা খটাইবার যে সমুদ্র পথ প্রচলিত আছে, ধনবান লোক সেই সমুদ্র পথে আপনাদিগের অর্থ নিয়োজিত করিয়া থাকেন। কোনরূপ নূতন কারখানায় টাকা ফেলিতে তাহার সাহস করেন না। নূতন কার্যে লাভ দেখাইতে হইবে। পুরাতন অপেক্ষা নূতন কার্যে টাকা ফেলিলে যে অধিক লাভ

হইতে পারিবে, এরূপ বিশ্বাস তাহাদের মনে জন্মাইয়া দিতে হইবে। লাভ দেখাইতে পারিলে, মূলধনের অভাব হইবে না। কোন কোন রেল-পথের জগু গবরমেণ্ট দায়ী হইয়াছেন, অর্থাৎ সে রেল-পথে যদি লোকসান হয়, তাহা হইলে গবরমেণ্ট সে ক্ষতি পূরণ করিবেন; এইরূপ আশ্বাস প্রদত্ত এবং সাধারণের নিকট হইতে মূলধন সংগৃহীত হইয়াছে। এই উপায়ে একটা নূতন কার্যের উপর সাধারণের বিশ্বাস জন্মাইবার নিমিত্ত, গবরমেণ্ট চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু অসুস্থ দেশের শাসনকর্তৃগণ কারুকার্য সম্বন্ধে ইহা অপেক্ষা আরও অনেক উৎসাহ প্রদান করিয়া থাকেন এদেশেও সেইরূপ উৎসাহ প্রদান করা আবশ্যিক।

অল্প কাল পূর্বে ভারতবর্ষে অনেক কাপড় প্রস্তুত হইত। পরিধেয় বস্ত্রের নিমিত্ত দেশে যাহা প্রয়োজন হইত, সে সমুদ্র যোগাইয়া ভারতের অনেক কাপড় বিদেশেও প্রেরিত হইত। এখন বিদেশ হইতে আনীত কাপড় পরিধান করিয়া, ভারতের লোক লজ্জা নিবারণ করে। অগেফে বলেন যে, কোটি কোটি টাকা মূলধন নিয়োজিত করিয়া, বড় বড় বাপ্পীয় কল স্থাপিত করিয়া, বস্ত্র বয়ন না করিলে, আর অল্প উপায় নাই। কিন্তু বাহারা এরূপ কথা বলেন, তাহার ভারতের অবস্থা অবগত নহেন। বর্তমান অবস্থায় ভারতে এরূপ কল স্থাপিত হওয়া সম্ভব নহে। এরূপ কল স্থাপিত হইলেও যে, কত দূর উপকার হইবে, তাহা বলিতে পারা যায় না। বিলাতে কল কারখানার নিকট বড় বড় নূতন সহর হইয়াছে। কৃষিকার্য পরিত্যাগ করিয়া, গ্রামবাসীগণ সেই কলে আসিয়া কাজ করিতেছে,—কলে কাজ করিয়া তাহাদের শরীয় ভগ্ন হইয়া যািতেছে,—কারখানা-স্বামীদিগের সহিত মজুরদিগের সর্বদাই কলহ হইতেছে,—এইরূপ নানা প্রকার বিড়ম্বনা ঘটিতেছে। বড় বড় কারখানা স্থাপিত হইলে, এদেশেও সেইরূপ বিড়ম্বনা ঘটবে।

কিন্তু সে যাহা হউক, কারুকার্য বিষয়ে ভারতবাসীদিগের মনোনিবেশ করা আবশ্যিক। তাহা না করিলে, জাপানিগণ ভারতবাসীদিগকে পরাজয় করিবে।

অনেকে বলেন যে, ভারতজাত শিল্প দ্রব্য বিদেশে প্রেরিত না হইলে, সে সমুদ্র-দ্রব্যের উন্নতি হইতে পারে না। কিন্তু এদেশে কি খরিদদারের অভাব আছে? ত্রিশ কোটি লোক এদেশে কাপড় পরিধান করিয়া থাকে। ঘরে এই ত্রিশ কোটি লোকের কাপড় প্রথম প্রস্তুত হউক,—তাহার পর বিদেশের নিমিত্ত চিন্তা করা যাইবে। দেশের লোকের নিমিত্ত যে কাপড় প্রয়োজন, তাহা প্রস্তুত করিতে বড় বড় বাপ্পীয় কলের আবশ্যিক নাই। দেশের তন্তুবায়গণ সে বস্ত্র বয়ন করে, সে বস্ত্র বিদেশ হইতে আনীত কাপড়ের সহিত এখনও পাল্লা দিতে পারিতেছে। হাতে কাপড় বুনিতে খরচ অধিক পড়ে, কলে বুনিলে তত খরচ পড়ে না; সেই জন্ত বিলাতী কাপড় দেশী কাপড়কে পরাজয় করিতে সমর্থ হইয়াছে। কিন্তু তবুও হাতে কাপড় বুনিয়া এদেশে এখনও অনেক লোক প্রতিপালিত হইতেছে। হাতে বস্ত্রবয়নের খরচ যদি সামান্য ভাবেও কমাইতে পারা যায়, তাহা হইলে দেশীয় বস্ত্র, বিদেশীয় বস্ত্রের সহিত আরও ভাল রূপে সাক্ষ্যতা করিতে পারে। বয়নের খরচা অনায়াসেই কমাইতে পারা যায়। এদেশে এখন যেরূপ গুটিকতক যন্ত্র নিম্নিত তাঁত দ্বারা লোকে বস্ত্র বয়ন করে দেড় শত বৎসর পূর্বে বিলাতেও সেইরূপ তাঁত দ্বারা এই কার্য সম্পাদিত হইত। দেড় শত বৎসর পূর্বে এক জন লোক এই তাঁতের সামান্য একটু উন্নতি করিলেন। সেই সামান্য উন্নতির ফলে বিলাতের কপাল ফিরিয়া গেল সেই সামান্য উন্নতির সহায়তায়, ইংলণ্ড এক্ষণে পর্ব্বতসদৃশ রাশি রাশি বস্ত্র বয়ন করিয়া দেশে বিদেশে প্রেরণ করিতে সমর্থ হই-

য়াছে। প্রাচীন তাঁতে হস্ত দ্বারা মাকু এক ধার হইতে অল্প ধারে পরিচালিত হইত। সে লোকটা তাঁতের যে উন্নতি করিলেন, তাহাতে একটা দড়ি ধরিয়া টানিলেই, মাকু এক ধার হইতে অল্প ধারে আপন আপন পরিচালিত হয়। তাঁতের এই সামান্য উন্নতি দ্বারা বস্ত্র বয়নের খরচা অর্ধেক হইয়া গেল। এইরূপ তাঁত এদেশে সর্বত্র প্রচলিত হউক। কল কজার আবশ্যিক নাই। এইরূপ তাঁতের সহায়তায় কাপড় বুনিলে, দেশের অনেক উপকার হইবে। বাসন প্রস্তুতের কার্যেও খরচা অনেক কম করিতে পারা যায়। ঢালাই কার্যে যে মোমের ছাঁচ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে কেবল একবার কাজ হয়। এক শত বৎসর পূর্বে বিলাতেও এইরূপ ছাঁচ ব্যবহৃত হইত। কিন্তু বিলাতে ঢালাই করিবার প্রণালী আবিষ্কৃত হওয়ায়, এখন একটা ছাঁচে অনেক কাজ হইতে পারে। তাহাতে বাসন প্রস্তুতের খরচা অনেক কমিয়া গিয়াছে সেই নূতন ঢালাই প্রণালী এদেশে প্রচলিত হওয়া আবশ্যিক।

হাভেল সাহেবের বক্তৃতার সারমর্ম উপরে প্রদত্ত হইল। কি উপায়ে এ দেশের কাজ কর্মের উন্নতি হইতে পারে, উপরি-উক্ত ছুটি দৃষ্টান্ত দ্বারা তিনি তাহা প্রদর্শন করিয়াছেন। নূতন ধরণের বিলাতী তাঁত ব্যবহার করিলে, খরচা যে কম পড়ে, সে কথা অনেকেই অবগত আছেন। শ্রীরাধাকৃষ্ণ, চন্দননগর প্রভৃতি স্থানে এইরূপ তাঁত কিয়ৎপরিমাণে প্রচলিত হইয়াছে। কিন্তু এ দেশের তন্তুবায়গণ দরিদ্র। এরূপ তাঁত খরিদ করিবার শক্তি তাহাদের নাই, ফল কথা, বিনা গবরমেণ্টের সহায়তায় এ কার্যের অধিক উন্নতি হইবার সম্ভাবনা নাই। নূতন ধরণে অনেক কাজ করিলে লাভ হয়। কিন্তু সে নূতন ধরণ এ দেশের লোককে শিক্ষায় কে? এ বড় ছুটির কথা যে, যে দেশের মফস্বলে টাকায় বোল সের করিয়া ছুটি

বিক্রীত হয়, সেই দেশে ছদ্ম আমদানি হইয়া টাকায় এক সের করিয়া বিক্রীত হইতেছে। কিন্তু যে বিদেশীয় ছদ্ম সাহেলেরা চাষের সহিত ব্যবহার করেন, তাহা কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা আমরা ভাল রূপ জানি না। অনেক ছোট ছোট ব্যবসায় আছে, —যাহা এ দেশের লোককে শিখাইলে উপকার হয়। কিন্তু এ সময় শিক্ষা-প্রদানের নিমিত্ত গবর্নমেন্টকে পথ দেখাইতে হইবে। আমরা যতই বকাবকি করি না কেন, কাজ করিবার ক্ষমতা আমাদের নাই। —বঙ্গবাসী।

সূর্যমুখী ।

অনন্ত ত্রিধর্ষাশালিনী প্রকৃতির রত্নভাণ্ডারে কোন্ রত্নের অভাব? — প্রকৃতির কোন্ দ্রব্য, — উপেক্ষার? অবহেলার? বন-ফুলের এক রতি মধুও, — কত মঙ্গল সাধন করিয়া থাকে! আজ একটা ফুলের কথাই বলিব। সে ফুল, — সূর্যমুখী।

সূর্যমুখীর বড় আদর; কেহ না; সূর্যমুখী, — সূর্যগত-প্রাণা। প্রাতঃরত্নের লোহিত রাগে, — সূর্যমুখীর রক্তিম কলিকা বিকশিত হয়; — আর সূর্যদেব যেমন ধীরে ধীরে আকাশ-পথে, পূর্বে হইতে পশ্চিমের দিকে অগ্রসর হইতে থাকেন, — রবি-সোহাগ-কাঙ্গালিনী, — প্রেমোন্মাদিনী, — সূর্যমুখীও তেমনি ধীরে ধীরে রবির গতির দিকে চলিয়া পড়িতে থাকে, — হাসি-চল-চল মুখখানি সেইদিকেই ফিরাইতে থাকে। তাই হিন্দুর অন্তঃপুরে, — পতি-গত-প্রাণা সতীর নিকট, — সূর্যমুখীর বড় আদর। সূর্য ছাড়া, — সূর্যমুখী তু. আর কাহারও মুখ দেখে না। হিন্দু সংসারের পতিব্রতা সতীও — পতি ছাড়া পরপুরুষের মুখ ত দেখে না।

সূর্যমুখী বড় ঘরের বধু বটে; কিন্তু বড় গরিবের ঘরের মেয়ে। গরিবের আবার মনি অতিমনি কি? কোলিও — আভিজাত্যের মর্যাদা কি? সূর্যমুখী, — সূর্য-মুখী হইলেও, — তাই সকল স্থানেই আছে। পুকুরের পাড়ে রাশি রাশি সূর্যমুখী, — জলা-ভূমে গুল্ম-গুচ্ছের নিবিড়-অন্তরালে রাশি রাশি সূর্যমুখী। বাঙ্গলা, বিহার, পঞ্জাব, — সূর্যমুখী কোথায় নাই?

সূর্যমুখী বড় গরিবের ঘরের মেয়ে বটে; কিন্তু সূর্যমুখী বড় কাজের মেয়ে। সূর্যমুখী কি কি কাজে লাগিতে পারে, তাহা এইবার খোলসা কথাতেই বলি। —

(১) সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে একপ্রকার তৈল তৈয়ারী হইতে পারে। এ তৈল অলিভ তৈলের ঠায় উৎকৃষ্ট; প্রদীপে বেশ জ্বলিতে পারে।

(২) চিত্রাঙ্কণের কার্যে সূর্যমুখী বীজের তৈল, — বেশ উপযোগী হইতে পারে; মসিনার তৈল অপেক্ষা, এ তৈল, শীঘ্র শুষ্ক হয়।

(৩) সূর্যমুখী ফুলের বীজ, রন্ধন করিয়া, অনেকে তৃপ্তিপূর্বক আহার করে। তৈল বাহির করিয়া লইবার পর, বীজের যে অংশ অবশিষ্ট থাকে, রুশিয়া দেশের লোকে তাহাতে রুট তৈয়ারী করিয়া ভোজন করে।

(৪) সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে উত্তম সাবান প্রস্তুত হইতে পারে। আমেরিকার ইউনাইটেড স্টেটস প্রদেশে এইরূপ সাবান তৈয়ারীর একটা কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

(৫) সূর্যমুখীর বীজের তৈল, — গো-মহিষাদির উপাদেয় খাদ্য।

(৬) সূর্যমুখী ফুল-গাছের ডাঁটা আঙুণে পোড়াইয়া, জ্বালাতে দিলে তাহাতে উত্তম সার হয়।

(৭) সূর্যমুখী গাছের কাঁচা পাতা, — গো-মহিষাদির খাদ্য। এই পাতা, গুঁকাইয়া, গুঁড়া

করিয়া, — সেই গুঁড়া গরুকে খাওয়াইলে, গরুর দুধ বাড়ে।

(৮) সূর্যমুখী ফুলে বেশ মধু সংগ্রহ হইতে পারে; সে মধু বড় মিষ্ট।

(৯) সূর্যমুখীর ডাঁটার আঁশে বেশ শক্ত দড়ি তৈয়ারী হইতে পারে।

সূর্যমুখী ফুলে এত কাজ হয়; আরও অনেক কাজ হয়। অথচ, — সূর্যমুখীর লালন-পালনে বিশেষ কোন পরিশ্রম নাই, — বিশেষ কোন ব্যয় নাই।

আমেরিকায় সূর্যমুখী ফুলের চাষ এক্ষণে বহুল পরিমাণেই হইয়া থাকে। সেখানে কানসাস অঞ্চলে শত শত বিঘা ভূমিতে সূর্যমুখী ফুলের চাষ হয়। প্রধানতঃ, ফুলের বীজের জন্মই, — এই চাষ। এই বীজ পশু-পক্ষীর খাদ্য-স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ফুল গাছের ডাঁটাগুলি গরুকে খাওয়ান হয়। সেখানে এক একর, — অর্থাৎ তিন বিঘা ভূমিতে পঁচিশ হাজার গাছ রোপিত হয়। পনের হইতে বিশ ইঞ্চি তফাতে তফাতে এক একটা গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে। প্রতি তিন বিঘা জমিতে আড়াই হাজার পাউণ্ড বীজ ফলে। ছয় শত পাউণ্ড বীজে দুই শত পাউণ্ড তৈল বাহির হইতে পারে।

আমেরিকার পরীক্ষা-সিদ্ধান্তে আরও প্রকাশ; — “পাট এবং শনের আঁশ যেমন শক্ত, সূর্যমুখী ফুল-গাছের ডাঁটার আঁশও তেমন শক্ত। এই আঁশে বেশ ভাল কাগজও প্রস্তুত হয়। সূর্যমুখী ফুলের বীজ হইতে তৈল বাহির করিবার কল, — অল্প ব্যয়েই প্রস্তুত হইতে পারে।”

ইহাই সূর্যমুখীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

যদি দেখিতে শিখিয়া থাক, যদি দেখিবার চক্ষু পাইয়া থাক, তাহা হইলে, দেখিবে, — প্রকৃতির সর্বত্রই রত্নভাণ্ডার উন্মুক্ত। — বঙ্গবাসী।

খালের জল ।

জন্মণ ফরাসীই অধুনা খালে অধিতীয়, বৃটীশ মার্কিণ্ড রলে অধিতীয়। জন্মণ ও ফরাসীর দেশ কৃষি প্রধান; বৃটীশ বাণিজ্য প্রধান। মার্কিণ্ডের আনকোরা টাটকা রাজ্যে অনেক পতিত জমি হাসিল হইতেছে, দেশ নদী প্রধান, চাষের জন্ত খালের আবশ্যকতা নাই। ফরাসী জন্মণের আছে, আমাদের ভারতের খুবই আছে। কিন্তু অভিজ্ঞেরা বলিতেছেন, “জন্মণের দেখাদেখি ফরাসী যদি বড় বড় বিরাট খালে বহু অর্থ ব্যয় না করিয়া দেশের চারিদিকে জলসেচনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলাশয়ের বন্দোবস্ত করিতেন, তাহা হইলে, অল্প কয়ে অধিক কাজ পাইতেন।” ১৮৮০ হইতে ১৯০১ পর্যন্ত ফরাসী খালে খরচ করিয়াছেন ৩৬ কোটি টাকা, সং প্রতি আর ৩০ কোটি খরচ হইবে। ২৮ বৎসরের ভিতর ফরাসী গবর্নমেন্ট খালে ফেলিলেন ৬৬ কোটি টাকা। এই টাকায় সমস্ত দেশ জলময় হইত। বিলাতে যে চাষের কাজ ক্রমেই উষ্ণ হইতেছে, যত চাষী ধনী হইয়া ঘাসের আবাদ করিতেছে, বিলাতের প্রকৃত কৃষকদিগকে যে, ধনপতি কৃষি জমিদারদিগের জালায় মজুরী ধরিতে হইয়াছে, তাহা পাঠকের অবিদিত নহে; লক্ষ লক্ষ কৃষককে বোথচুতা করিয়া যে, কতকগুলি কুবেই কৃষিকার্যে একচেটিয়া করিয়াছেন, তাহাও পাঠকের অবিদিত নহে। খাণ্ড শস্ত বিলাতে এখন অতি সামান্যরূপে হইয়া থাকে। আমেরিকা ভারত এবং রুশিয়াই যে, বিলাতের খাণ্ড সরবরাহ করিতেছে, তাহাও পাঠকের জানা আছে। বিলাত ভূমণ্ডলের চারিদিক হইতে খাণ্ড ও শিল্পযোগ্য উপাদান-দ্রব্য স্বদেশে লইয়া গিয়া ছড়াইয়া দিতেছেন, আর স্বদেশের শিল্পজাত দ্রব্য পৃথিবীর চারিদিকে বিছাইয়া দিতেছেন; মার্কিণ্ড

স্বদেশের কৃষিজাত ও শিল্পজাত প্রভূত দ্রব্য পৃথিবীর চারিদিকে পাঠাইয়া দিতেছেন। বিলাতের কৃষিই গতাস্থ, মার্কিনকে কৃষির জন্ত জলাভাব সহ্য করিতে হয় না। বৃটিশ ও মার্কিনের পক্ষে এখন রেলই অধিক উপকারী। একরূপ অবস্থার বিলাত ও মার্কিন রাজ্যের দৃষ্টান্ত ধরিয়া ত আর সকলের চলা উচিত নহে। ফরাসী জন্মণ চলেন না। ইংরেজ রাজ্যের উচিত, তাহাতে ভারতকেও অসদৃশ আদর্শে পড়িয়া বিপন্ন হইতে না হয়, তাহারই উপায় করা। কিন্তু তাহা হইতেছে না, হইবেও না। বার মাসে ভারতে রেলের জন্ত গবর্ণমেন্ট ১২ কোটি টাকা অনায়াসেই খরচ করিতেছেন; খাল জলের জন্ত এক কোটি খরচ করিতেও কষ্ট বোধ করেন। বিলাতী সংস্কারই বিলাতী রাজপুরুষদিগকে বিকৃত করিয়া রাখিয়াছে। বিলাতী অর্থনীতিই অনিষ্টের মূল।—বসুমতী।

কৃষি-বিবরণী।

১৯০০-১৯০১।

পুনা—সরকারী ক্ষেত্র সকল।

সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ যে যদিও আলোচ্য বর্ষে সমগ্র বৃষ্টিপাত অস্বাভাবিক বৎসরের গড় অতিক্রম করে নাই, তথাচ ঋতুসময়ে হওয়ায় লাভ অপেক্ষা ক্ষতিই বেশী হইয়াছে। জুলাই মাসের পূর্বে kharif বপন আরম্ভই হয় নাই। জুলাই ও আগষ্ট মাসের প্রথমে অত্যধিক বৃষ্টি হওয়ায় বীজ অঙ্কুরিত হইতে বিলম্ব হইয়াছিল এবং বৃদ্ধিমান শস্যেরও কিয়ৎপরিমাণে ক্ষতি হইয়াছিল। ইহার পর সেপ্টেম্বরের শেষ সপ্তাহ পর্যন্ত আর বৃষ্টি না হওয়ায়, irrigation খাল হইতে নিকটবর্তী সকল শস্যক্ষেত্রেই জলসেক করিতে

হইয়াছিল। সেপ্টেম্বরের শেষ সপ্তাহে প্রভূত বৃষ্টি হওয়ায় শস্যের বিশেষ উপকার হইয়াছিল। পরবর্তী বৃষ্টি না হওয়ায় রবিশস্য বগনোপযোগী অনেক ক্ষেত্র মোটেই কষিত হয় নাই। কিন্তু বাম জন্মানর পক্ষে এই বর্ষ অতিশয় উপযোগী ছিল। ১৮৯০ সালে ২৬ দিনে সর্বশুদ্ধ ৯২৬ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়, ১৯০০ সালে কিন্তু ৪২ দিনে ৩০৫৩ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়; ১৮৯০—৯৯ এই দশ বৎসরের গড় বৃষ্টিপাত ৩০৫৩ ইঞ্চি।

আলোচ্য বর্ষে মোট প্রায় ৪০ একর পরিমিত ভূমির উপর চাষ হইয়াছিল। ইহার মধ্যে তুলার যে চাষ করা হইয়াছিল তাহা সম্পূর্ণ নিফল হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত কৃষিছাত্রদিগকে object lesson দিবার জন্ত কিয়ৎ পরিমাণ ভূমিতে বোম্বাই প্রেসিডেন্সীর প্রধান প্রধান শস্যাদি উৎপাদিত হইয়াছিল। আর কয়েকটি নতুন শস্যের পরীক্ষা করিবার জন্তও কিয়দংশ ভূমি রক্ষিত হইয়াছিল এবং তাহাতে নিম্নলিখিত শস্যের পরীক্ষা হইয়াছিল :—

Australian Salt Bush, Paspalum Dibatatum, Soy Bean, Maize (American) Kutu, Brick Wheat.

ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশ হইতে আনীত ৫৬ প্রকার (Jowar) জোয়ার লইয়া পরীক্ষা হইয়াছিল। কিন্তু বৃষ্টিপাতের বৈষম্য হেতু শস্যোৎপত্তির সুবিধা হয় নাই।

ছয় প্রকার Serghum এর চাষ করা হইয়াছিল। কিন্তু অনিয়মিত বৃষ্টির জন্ত শস্যোৎপত্তি সম্পূর্ণ হয় নাই। এই শস্য চাষ করিতে প্রতি একরে গড়ে প্রায় একশ টাকা পড়িয়াছিল; উৎপন্ন শস্যের দাম গড়ে প্রায় ৩৭ টাকা। স্তরায় প্রতি একরে প্রায় ১৬ টাকা লাভ হইয়াছিল।

Manrifies Water Grass এ বৎসর পূর্ব পূর্ব বৎসরের স্থায় হয় নাই। ১৮৯৯ সালে প্রতি

একরে ২৪,৫২৮ পাউণ্ড উৎপন্ন হইয়াছিল। এ বৎসর মোট ১৬,৯০০ পাউণ্ড হইয়াছে। প্রায় ১০ একর ভূমিতে Guinea Grass এর চাষ করা হইয়াছিল। প্রতি একরে গড়ে ১৭,১০৩ পাউণ্ড শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল। খরচা প্রতি একরে ৬১০ টাকা, দাম ১১৪ টাকা। গত ৭ বৎসরে গড়ে প্রতি একরে ১৭,৫৯৬ পাউণ্ড শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল, খরচা প্রতি একরে ৬২৬০ দাম প্রায় ৮৭৬০ টাকা।

তিন প্রকার তুলার পরীক্ষা হইয়াছিল; বীজাঙ্কুর বেশ ভালই হইয়াছিল, কিন্তু পরে সকল গাছগুলিই শুকাইয়া গিয়াছিল।

প্রায় ১/২ একর পরিমিত ভূমিতে রিয়ার চাষ করিয়াছিল। বর্ষের প্রথমে কিন্তু সফল হয় নাই; পরে সার দেওয়ায় অনেক উন্নতি হইয়াছিল।

এ বৎসর ছয় প্রকার বাজরা প্রায় ৬১/২ একর পরিমিত ভূমির উপর উৎপাদিত হইয়াছিল। কিন্তু ক্ষেত্র সকলে জলসেক করিতে হওয়ায়, উৎপন্ন শস্যের দাম অপেক্ষা খরচা অধিক পড়িয়াছিল।

গোধূম সম্বন্ধীয় পরীক্ষার ফলে এ বৎসর খুব সন্তোষজনক হইয়াছিল।

১০ প্রকার তামাকের চাষ করা হইয়াছিল। প্রথমে একটা নার্সারিতে চারা গাছ উৎপাদিত করা হয়; পরে সেপ্টেম্বর মাসে উহা ক্ষেত্রে রোপণ করিলে নষ্ট হইয়া যাইবার উপক্রম হয়। কিন্তু নভেম্বরে সোডা নাইট্রেট দেওয়ায় গাছগুলি আবার সতেজ হইয়া উঠে। জালুমারির মাঝামাঝি চারি প্রকার গাছে এক প্রকার রোগ উৎপন্ন হইয়া সকল পাতা গুলিই নষ্ট হইয়া যায়। গোটের উপর পূর্ব বৎসরের স্থায় এ বৎসর সফল হয় নাই।

ভিন্ন ভিন্ন সার দেওয়ায় ইক্ষুর চাষে ভিন্ন ভিন্ন ফলোৎপত্তি হইয়াছিল। কোন সার দেওয়ায় কিরূপ উৎপত্তি হইয়াছিল তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

সার।	প্রতি একরে উৎপন্ন
Poudreth	১৭৫৬ পাউণ্ড
Cakes	৫৭১৫ ”
Poudreth ও Cakes	৬৮০০ ”
কষিত ভূমির সার	৭৩৩৪ ”
ঐ ও Cakes	৮৫০০ ”
কঙ্কাল	৯৯০০ ”
ঐ গলান	৫৮৯০ ”
ঐ এবং সোরা	৯৫৫৫ ”
ঐ গলান এবং সোরা	৮৬৪০ ”
মৎস্য সার	৮৩২৫ ”
তুলা বীজ	৯৮৮০ ”

চারি গাছে ছাতা ধরা নিবারণ।—বীজ বপন করিবার পূর্বে বীজগুলি কোনও কোনও পদার্থ মিশ্রিত জল দ্বারা ধোত করিয়া লইলে চারা গাছের ছাতা ধরা অনেক পরিমাণে নিবারণ হয়। সুরাটের সরকারী কৃষিক্ষেত্রে এ বিষয়ের পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে দেখা গিয়াছে যে jowar বীজ অমনি বপন করিলে প্রতি একরে ২৯৬টা গাছে ছাতা ধরে; বীজ গরম জলে ধুইয়া লইলে প্রতি একরে ১০টা ও তুতে গোলা জলে ধুইয়া লইলে প্রতি একরে ২টা চারা গাছে ছাতা ধরে। কিন্তু Marsal Powder নামক প্যাটেন্ট দ্রব্য ব্যবহার করিলে, একটা চারাতেও ছাতা ধরে না।

মাদ্রাজ এগ্রিহাটিকালচার্যাল সোসাইয়েটা বীজ, চারা প্রভৃতি বিক্রয় করিয়া এই সভার গত বৎসরের আয় ৪৯৩৮ টাকা হইয়াছিল সদস্যগণের প্রদত্ত চাঁদা ১৯৭৫ টাকা ও গবর্ণমেন্টের প্রদত্ত ৪০০০ টাকা ইহার সহিত ধরিলে, সোসাইয়েটার আয় সর্বশুদ্ধ ৯৯১৩ টাকা বা প্রায় দশ হাজার টাকা হইয়াছিল।

ভূটা—সুরাটের সরকারী কৃষিক্ষেত্রে প্রায় ৫ সের

আমেরিকার ভূট্টার বীজ বপন করা হইয়াছিল। বীজগুলির অঙ্কুর বেশ সম্ভোষজনক হইয়াছিল। কিন্তু গুয়া পোকায় সমস্ত চারা গাছগুলি খাইয়া ফেলায় পরীক্ষায় কিছুই সিদ্ধান্ত হয় নাই।

গোশালক—পূনার সরকারী গোশালায় বিগত ১৯০০-০১ সালে ১৮৭০ টাকা ক্ষতি হইয়াছে। খইল ও অন্যান্য গণ্ডখাতের মূল্যাধিক্যই এই ক্ষতির কারণ।

চারি হাত অন্তর ইক্ষু লাগান।

গত বৎসর শিবপুর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে ইক্ষু চাষ সম্বন্ধে নানা পরীক্ষা অনুষ্ঠিত ও পরিচালিত হইয়াছে। নতুন অনুষ্ঠিত পরীক্ষার মধ্যে সর্বপ্রধান অধিক অন্তরে অন্তরে ইক্ষুর কলম লাগাইয়া ইক্ষুর উন্নতি সাধন করা। কুইন্সলেণ্ড, ফিজিদ্বীপ, ইত্যাদি ভূভাগে চারি হস্ত অন্তর দুই শ্রেণী কলম এক হস্ত ব্যবধানে লাগান হয়। বঙ্গদেশে সাধারণতঃ দেড় হাত অন্তর এক এক শ্রেণী কলম লাগাইবার রীতি আছে। দেড় হাত অন্তর অতি নিকট নিকট দুই শ্রেণী করিয়া কলম লাগানও নিয়ম স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ ৪ ফুটে তিনখানি করিয়া কলম লাগাইয়া শ্রেণী বদ্ধ করা হয়; কিন্তু আমাদের দেশের লোভী কৃষকগণ মনে করে আরও অধিক নিকট নিকট কলম লাগাইতে পারিলে আরও অধিক গুড় ফলিবে। এ কারণ কেহ কেহ পণ্ডিতী করিয়া দেড় হাত অন্তর দুই শ্রেণী কলম বিনা ব্যবধানেই লাগাইয়া যায়। ইহাতে গাছ জাতান্ত ঘন জন্মিয়া গুড় কিছু অধিক হয় বটে, কিন্তু গুড়ে মাত অধিক হয় এবং গাছে ব্যাধি জন্মে। ছয় ফুট অন্তর দুই শ্রেণী কলম লাগাইয়া স্থানের অপব্যয় হয় কি না দেখিবার জন্ত গত বৎসরে শিবপুর কলেজ পরীক্ষা

ক্ষেত্রে যে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হইয়াছিল, উহার ফল নিম্নদত্ত তালিকা দ্বারা প্রতীয়মান হইবে:—

চারি হাত অন্তর রোপিত ইক্ষু শ্রেণী দেখিয়া প্রথমতঃ মনে হইয়াছিল বিলাতী নিয়মে ইক্ষুরোপণ দ্বারা জমীর নিতান্ত অপব্যয় হইতেছে, কিন্তু ফলে দেখা যাইতেছে (১) ঘেসার্বেসি কলম লাগাইয়া গুড়ের অনুপাত অতি সামান্যই অধিক হইয়া থাকে, (২) ঘেসার্বেসি কলম লাগাইয়া যে ইক্ষু হয় উহার রসে জলভাগ অধিক, অর্থাৎ উহার রস হইতে গুড়ের অনুপাত শতকরা অনেক ভাগ কম হইয়া থাকে, (৩) ঘেসার্বেসি কলম লাগাইবার কারণ এদেশে অধিক সারবান গুড় প্রস্তুত হয় না।

ঘেসার্বেসি কলম লাগাইয়া যে কয়েকটা ক্ষেত্রে ইক্ষু জন্মান হইয়াছিল, উহার প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বিস্তর 'স্মার্ট' রোগের চিহ্ন লক্ষিত হইতেছে। ছয় ফুট অন্তর কলম লাগাইয়া যে ইক্ষু জন্মান হইয়াছিল, উহাতে এই রোগ প্রায় লক্ষিত হয় নাই, এবং এই ইক্ষুদণ্ডগুলি অপেক্ষাকৃত স্থলাকার ও দীর্ঘাকার হইয়াছিল। এই ইক্ষুদণ্ডের কলম যদি পুনরায় ছয় ফুট অন্তর লাগান হয়, তাহা হইলে এই জাতীয় ইক্ষু যে ক্রমশঃ অধিক স্থলকায় ও সারবান হইয়া অধিক গুড় বা চিনি উৎপাদনে সক্ষম হইবে, ইহাই সম্ভব।

যে জাতীয় ইক্ষু পূর্বোক্ত পরীক্ষার বিষয়ীভূত, উহার নাম "খড়ি"। ইহা একই মূল হইতে ক্রমাগত ৩৫ বৎসর ধরিয়া জন্মান যাইতে পারে। প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসরে এই ইক্ষুর 'ফেকুড়ি' অধিক পরিমাণে বাহির হইয়া সমস্ত স্থান নিবিড়রূপে ছাইয়া ফেলিবে। পাঁচ বৎসর ধরিয়া যদি উক্ত দুই খানি জমীর হিসাব রাখা যায়, তাহা হইলে সম্ভবতঃ ২য় জমী অপেক্ষা ১ম জমী হইতেই মোট গুড় অধিক হইবে। তবে ভবিষ্যদ্বাণী সর্বশুলে ফলে না, এবং বর্তমান বৎসরের পরীক্ষা হইতে এই মাত্র সিদ্ধ হইতে

পারে যে ৪ হাত অন্তর কলম লাগান অপেক্ষা ১৫ হাত অন্তর কলম লাগাইয়া বিশেষ কিছুই লাভ নাই। উপরোক্ত ৪ হাত অন্তর কলম লাগাইয়া একটা বিশেষ লাভ দেখিতে পাওয়া যায়। ইক্ষু শ্রেণীর মধ্য দিয়া অনায়াসে প্রথমাভ্যন্তর "হাট্টার হো" অথবা "ডুগিয়া" চালাইয়া অল্পব্যয়ে জমি মথ করিয়া দিয়া এবং আগাছা উৎপাটিত করিয়া জমির ও ফসলের উন্নতি করিতে পারা যায়।

দেড় হাত অন্তর কলম লাগাইয়া যে পরিমাণ গুড় উৎপন্ন হয়, চারি হাত অন্তর কলম লাগাইয়া তদপেক্ষা যদি কিছু কমও গুড় হয় তাহা হইলেও বীজ প্রস্তুতের উদ্দেশ্যে স্থানে স্থানে চারি হাত অন্তর কলম লাগাইয়া ইক্ষু জন্মান বন্দোবস্ত হওয়া আবশ্যিক। আমাদের দেশে বীজ প্রস্তুতের জন্ত পৃথক ক্ষেত্রের ব্যবস্থা নাই। ইউরোপ ও আমেরিকায় সাধারণ কৃষিজাত ফসল বীজের জন্ত ব্যৱহৃত হয় না। বীজ প্রস্তুতের জন্ত বিশেষ আয়োজন আবশ্যিক বলিয়া সাধারণ কৃষিজাত শস্য অপেক্ষা বীজশস্যের মূল্য অধিক। সতেন্ত বীজ পাইতে হইলে গাছ অন্তরে অন্তরে লাগান ও উহাদের মধ্যে কয়েকবার নিড়ান ও "হো" করা আবশ্যিক। ইহা দ্বারা ফসলের উৎপন্ন কিছু কম হয়, ফসল জন্মাইতে কিছু ব্যয়াদিক হয়, কিন্তু ফসলটা বীজের জন্ত উপযুক্ত হয়। এইরূপভাবে চাষ করিয়া ১০ বৎসরের মধ্যে বীজের এতাদৃশ উন্নতি করা যাইতে পারে যে এই বীজ হইতে যে ফসল হইবে সাধারণ কৃষিজাত ফসলের বীজ হইতে তাহার অর্দ্ধেকও হইবে না। এই তারতম্য হেতুই বীজ ক্ষেত্রের বীজ অর্থাৎ সাতন প্রভৃতি বীজ প্রস্তুতকারী ব্যবসায়ীর বীজ বিলাতের কৃষকগণ দ্বিগুণ বা চতুর্গুণ দাম দিয়া ক্রয় করিয়া থাকে। কি ইক্ষু, কি পাট, কি ধান, কি ছোলা সমস্ত ফসলেরই বীজ এইরূপ উদার বন্দোবস্তে জন্মাইয়া প্রস্তুত হওয়া আবশ্যিক। এই দেশ হইতেই মরীচ

প্রভৃতি দীপে প্রথমে ইক্ষুর আমদানী হয়, কিন্তু উদার নিয়মে চাষ করিবার কারণ মরীচ দীপের ইক্ষু এক্ষণে বাশেরে শ্রায় মোটা হয়। এদেশে ঘন করিয়া ইক্ষু লাগাইবার কারণ ক্রমশঃ ইক্ষুজাতি হীনবল হইয়া থাকে মত সৰু হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কৃষি-নৈপুণ্যে ইক্ষুর ক্রমশঃ উন্নতি হইতে পারে। প্রতি বৎসরে একটু একটু উন্নতি হইতে হইতে, ২০১০ বৎসরে হয়ত এদেশের ইক্ষু মরীচদীপের ইক্ষুর শ্রায় স্থলাকারে পরিণত হইবে। কিন্তু উন্নতি যে অবশ্যস্বাবী এবং উন্নতির আয়োজন যে আবশ্যিক তাহা এক বৎসরের পরীক্ষা দ্বারাই সপ্রমাণ হইয়াছে।

শিবপুর

২৭শে মার্চ ১৯০২

শ্রীনিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায়।

কলের তাঁত (ফ্লাই শটল লুম)

ফ্লাই শটলকে তাঁতির সাধারণতঃ কলের তাঁত বলে এবং ইহার মাকুকে কলের মাকু বলে। গত শিল্প-প্রদর্শনীতে আশি দেশী ও কলের তাঁত উভয়ই দেখাইয়াছিলাম। কলের তাঁত ও হাতের তাঁত দেখিতে প্রায়ই এক। হাতের তাঁতে মাকু হাতে করিয়া ঠেলিয়া দিতে হয় কলের তাঁতে মাকু চালাইতে এক টুকরা দড়ি ধরিয়া টানিতে হয়। হাতের তাঁত অপেক্ষা কলের তাঁতে দ্বিগুণ ত্রিগুণ কাষ হয়। হাতের তাঁতে ৫০ ইঞ্চি কাপড় বুনান যায়। তাহার অধিক বুনিতে হইলে দুই পার্শ্বে দুই জন বালাকের আবশ্যিক। কলের তাঁতে যে কোনও বহরের কাপড় অনায়াসে বুনান যায়। এই দুই কারণের জন্ত কলের তাঁতের এত অধিক নাম হইয়াছে। এই তাঁত কোন সময় আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং কোম সময় হইতে ইহা

বঙ্গে প্রথম প্রচলিত হইয়াছে, তাহা কেহ বলিতে পারেন না। সম্ভবতঃ দিনামারদিগের অধিকার সময় ইহা কোনও দিনামার,—ইউরোপ হইতে শ্রীরামপুরে প্রথম আমদানী করেন। এই কল অন্ততঃ দুই শত বৎসর শ্রীরামপুরে আছে। তথা হইতে বাঙ্গালার ৪৮ জেলার মধ্যে কেবল মাত্র ৮টা জেলায় প্রচলিত হইয়াছে। আট স্কুলের অধ্যক্ষ হ্যাভল সাহেবের অনুগ্রহে এই তাঁত অপরা ৪০টা জেলায় শীঘ্র চলিত হইবে। হ্যাভল সাহেব বঙ্গীয় গবর্নমেন্টের সাহায্যে প্রত্যেক ডিঃ বোর্ডকে এই তাঁত দুইটা করিয়া কিনিতে বাধ্য করিয়াছেন। এই সমস্ত তাঁত যোগাইবার ভার আমার হস্তে অর্পিত হইয়াছে। শ্রীরামপুর হইতে কোন তাঁত ডিঃ বোর্ডে যায় নাই। হ্যাভল সাহেব শ্রীরামপুরে ডিঃ বোর্ডপ্রেরিত তাঁতি ও ছুতারদিগকে এই তাঁতের ব্যবহার শিক্ষা দিবার জন্য সরকারী খরচায় একটা স্কুল খুলিয়াছেন; কিন্তু সমুদায় তাঁত আমাদের কারখানা হইতে লওয়া হয়।

এই তাঁত দ্বারা তাঁতীকুলের অনেক সাহায্য হইবে সে বিষয় সন্দেহ নাই; কিন্তু তাঁতীকুলের উদ্ধার হইবে কি না এবং দেশী কাপড় সস্তা হইবে কি না, সে বিষয় ঠিক বলা যায় না। তবে এটা নিশ্চয় বলা যায় যে, তাঁতিদের রোজগার বৃদ্ধি পাইবে এবং অনেক তাঁতিকে তাঁত ছাড়িয়া হেলে গরু কিনিতে হইবে না।

এই তাঁতে ১০০ নং সূতা; অর্থাৎ ৪৮ টাকা দরের ধূতি বেশ বুন যায়; তদপেক্ষা অধিক মিহি কাপড় ইহাতে ভাল বুন যায় না। মোটা সূতার এই তাঁত খুব দ্রুত চলে। এই তাঁতে ছিট, বিছানার চাদর, গামছা আদি বুনবার বিশেষ সুবিধা হয়। এই তাঁতের সাহায্য বিনা আজ কাল কুস্তের ছিট বলিয়া যে কোট পেনটুলেনের কাপড় পাওয়া যায়, তাহা পাইবার কোনও আশা থাকিত না। কিন্তু যাহারা ভাল মিহি কাপড় বুনেন, সেই সকল তাঁতিরা এই

তাঁতে কোনও উপকার পাইবে না। হাতের তাঁত ভিন্ন ভাল মিহি কাপড় বুনায় না। হ্যাভল সাহেব অনুসন্ধান করিয়া জানিয়াছেন যে, ৪৮টা জেলার মধ্যে ২০টা জেলায় মোটা সূতা ব্যবহার হয়। অপরা ২৮টা জেলায় মোটা ও মিহি সূতার কাপড় তৈয়ারি হয়। যাহারা মোটা সূতার কাজ করে, তাহারা এই তাঁত ব্যবহার করিলে তাহাদের আয় বৃদ্ধি হইবে।

এই তাঁত যাহাতে প্রতি ঘরে ঘরে প্রবেশ করে, তাহার চেষ্টা করা সকলের উচিত। তাহা হইলে, যে বিলাতী কাপড় আজ কাল ২৮ টাকা জোড়া বিক্রয় হইতেছে, তাহা ১৮ টাকার জোড়া পাওয়া যাইবে। যে দেশী ধূতি ৪ টাকা জোড়া বাজারে বিক্রয় হইতেছে, তাহা ২ টাকার জোড়া পাওয়া যাইবে। পূর্বে প্রতি ঘরে চরকা ছিল। এখন প্রতি ঘরে তাঁতের আবশ্যক হইয়াছে। আসাম প্রদেশে কি দরিদ্র কি ধনী সকলের ঘরেই তাঁত আছে, এবং যে স্ত্রীলোক তাঁত বুনিতো জানেন না, আপাততঃ তাঁহাকে অসম্পূর্ণ শিক্ষিতা বলিয়া লোকে অবজ্ঞা করে।—বঙ্গবাসী।

শ্রীসতীশচন্দ্র ঘোষ, ৬নং হারিসন রোড, কলিকাতা।

আদা।

আমাদের দেশে আদা অনেকরূপে ব্যবহৃত হয়। আমরা আদা প্রধানতঃ ঔষধেই অধিক পরিমাণে এবং খাদ্য তরকারী ইত্যাদিতে (ব্যঞ্জন) অল্প পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকি। আদার অনেক গুণ আছে, যথা, স্নেহমান, পাচক, সারক এবং বায়ুনাশক ও স্বাদ। সাধারণতঃ বৈশাখ এবং জ্যৈষ্ঠ মাসেই আদার চাষ আরম্ভ হয়। বাঙ্গালা দেশের মধ্যে উত্তর-বাঙ্গালাতেই (রাজসাহী, বঙ্গপুর, বগুড়া প্রভৃতি জেলায়) অধিক

পরিমাণে আদা জন্মিয়া থাকে এবং তথা হইতে নানা স্থানে রপ্তানি হয়। বশোহর, খুলনা, ২৪-পরগণা, নদীয়া প্রভৃতি জেলায় আদার চাষ হয়। বটে, কিন্তু অধিক পরিমাণে নহে। আদা কাঁচা ও শুকনা দুই প্রকারেই ব্যবহৃত হয়। বিলাতী গুট (ginger) এবং আমাদের দেশী শুকনা আদাতে কিছুমাত্র প্রভেদ নাই, তবে কেন যে অনেক লোকে বিলাতী গুট (ginger) ব্যবহার করেন, তাহা তাৎপর্যেতে পারি না।

আদা যেরূপ উপকারী এবং সর্বদা প্রয়োজনীয় জিনিস, তাহাতে প্রত্যেক গৃহস্থেই আদা চাষে মনোযোগী হওয়া উচিত। কারণ আজকাল আমাদের আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাশাস্ত্র যেরূপ পুনর্জীবিত হইতেছে এবং সাধারণে বৈদেশিক (ডাক্তারি) চিকিৎসা অপেক্ষা দেশীয় (আয়ুর্বেদিক) চিকিৎসার প্রতি যেরূপ আস্থা বান হইতেছে, তাহাতে সাহস করিয়া বলা যায়, পুনরায় আমাদের দেশে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসাই বিস্তৃতি লাভ করিবে, সূতরাং আদার প্রয়োজনটা খুব বাড়িবে।

আর নিত্যব্যবহার্য তরকারী প্রভৃতিতেও আদার ব্যবহার পূর্বাপেক্ষা এখন অধিক চলিত হইয়াছে, কাজেই এখন আদার চাষে নিত্য লোকসান হইবে না, একথা একরূপ বলা যায়।

আদার চাষ করিতে হইলে প্রথম মাঘ কি ফাল্গুন মাসে বড় কোদালি দ্বারা কোপাইয়া অথবা লাঙ্গলের দ্বারা মাটি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। পরে চৈত্র মাসের শেষে অথবা বৈশাখ মাসের প্রথমে আদার বীজ কিনিতে পাওয়া যাইবে। তাহা হইতে তাজা রকমের বীজ সংগ্রহ করিয়া ঐ পূর্বাঙ্গুত জমিতে হলুদের পিলির তায় ১১ হাত অন্তর অন্তর সারি করিয়া তাহাতে এক বিঘা অন্তর এক এক খানি আদার পালসী বসাইয়া রাখিতে হইবে। পরে দুই পিলির

মাঝ খান হইতে মাটি উঠাইয়া ঐ আদাগুলির উপর ৪১৬ অঙ্গুল উঁচু করিয়া দিতে হইবে। সমুদয় আদার গাছগুলি গজাইয়া ৫১৬ অঙ্গুল লম্বা হইবে, তখন পিলির উপর যে ঘাস গজাইয়াছে, সেই ঘাসগুলি পরিষ্কার করিয়া পুনরায় পূর্বের গর্ত হইতে মাটি উঠাইয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে।

তাহার পর ঐ আদা সমুদয় কিছুতে নষ্ট করিয়া না ফেলে, এজন্ত উহার চারি দিকে “বেড়া” দিতে হইবে। আর বর্ষাকালে ঐ ক্ষেত্রের মধ্যে জল না বাধে, এমন করিয়া একটা নালা কাটিয়া রাখিতে হইবে। পরে মাঘ ফাল্গুন মাসে যখন আদার গাছ সমুদয় মরিয়া আসিবে, তখন ঐ আদা সমস্ত তুলিয়া ঐ ক্ষেত্রেই রাখিতে হইবে। যে দিন প্রয়োজন হইবে তখন ঐ জমি হইতে আদা আনিয়া আদার মাটি ঝাড়িয়া ইচ্ছামত বিক্রয় করিলেই হইল। যাহার যে প্রকারে বিক্রয় করিবার ইচ্ছা, তিনি সেই প্রকারেই করিতে পারেন। যিনি গুট বিক্রয় করিতে ইচ্ছা করেন, তিনি আদা সমস্ত গুকাইয়া বস্তাবন্দী করিয়া চালান করিতে পারেন। আর যিনি কাঁচা আদা বিক্রয় করিতে ইচ্ছা করেন তিনি ঐ আদার মাটি ঝাড়িয়া যে দিন হাট হয়, সেই দিন উহা বাজারে লইয়া বিক্রয় করিবেন। বাজারে লইয়া যাইবার সময় উহাতে একটু জলের আছড়া দিয়া লইয়া যাওয়া ভাল, কারণ তাহাতে আদা কিছু ওজনে বাড়িবে।

ব্যয়—

এক বিঘা জমির খাজনা ১২৫সরে	৪
লাঙ্গল ৬ খানা ও মৈ ২ খানা কৃষাণ সহিত	৩
বীজ	৭
রোপণ, নিড়ান এবং উঠান	৫
বেড়া ঘেরা	১১০
মোট ব্যয়	২০১

আর—

এক বিঘা জমিতে খুব কম আদা হইলে ১৬/০ মণ হয়। কখন কখন ২৪২৫ মণও হইয়া থাকে। ১৬/০ মণ, প্রতি মণ গড়ে ৯ টাকা হিসাবে—২৬ টাকা বাদ খরচ— ২০।০

৭৫।০ টাকা

এক বিঘা জমি আদা চাষে পাঁচাত্তর টাকা আট আনা লাভ!!! চাকুরীগত প্রাণ বাঙ্গালী ভারীরা একটা বার মনে ভাবিয়া দেখুন; তাহার যে সমস্ত দিন বিশ্রাম না করিয়া মসি বুদ্ধে ব্যস্ত থাকেন, তাহাতে বেশী লাভ, না এই সামান্য পরিশ্রমের আদা চাষে বেশী লাভ? এ সব কথা বলিবই বা কাহাকে? বাঙ্গালীরা ৫ টাকা বেতনের চাকুরী করিতে স্বীকৃত হইবে, তথাপি লাভজনক কৃষি ব্যবসায়ে কখনই প্রবৃত্ত হইবে না, এ জানা কথা!!!

শ্রী ব্রজেননাথ রায়,

মাগুরা (খুলনা)

সংক্রামক রোগে পেঁয়াজ ও নিম পাতা।

পেঁয়াজ হিন্দুদের পরিবর্জিত আহার্য। তবে বোধ হয় যবনারিকারের সময় অবধি পেঁয়াজ হিন্দু ভদ্রলোকের মধ্যেও কৃষিক্ষেত্রে প্রচলিত হইয়াছে ও পোলাও কালিয়া প্রভৃতির সহিত মসলা স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। আহারীয়ের মধ্যে পরিহার্য হইলেও আয়ুর্কর্মে পেঁয়াজের উল্লেখ আছে এবং উহা অনেক ঔষধাদিতেও ব্যবহৃত হয়। সুতরাং ঔষধের হিসাবে ধরিলেও পেঁয়াজ স্পর্শ করাতে নিষ্ঠাবান হিন্দুরও দোষ নাই।

সম্প্রতি ইণ্ডিয়ান মিরার নামক ইংরাজী সংবাদপত্র পাঠে অবগত হইলাম যে সংক্রামক রোগ (যথা-কর্ণেয়া, প্রেগ, বসন্ত প্রভৃতি) সমূহের প্রাদুর্ভাবকালে যদি রোগীর গৃহমধ্যে স্থানে স্থানে পেঁয়াজ ছাড়াইয়া খোলাগুলি ভিন্ন ভিন্ন স্থানে রক্ষিত হয়, তবে ঐ রোগের সংক্রামকত্ব অনেকটা হ্রাস হয়। পেঁয়াজের এমনই গুণ যে, উহা সংক্রামক রোগের দূষিত ও অনিষ্টকারক বাষ্প ও বীজাণু শোষণ করিয়া লয়। রোগীর গৃহে প্রত্যহ ৩৪ বার করিয়া ঐরূপে পেঁয়াজের খোলা বদলাইয়া দিতে হয়। তবে সংক্রামক ব্যাধির প্রাদুর্ভাবকালে পেঁয়াজ ভক্ষণ একেবারেই পরিত্যাগ করা উচিত। কারণ ইহার যে গুণে সংক্রামকত্ব অপহৃত হয়, উহার সেই গুণপ্রভাবেই উদরস্থ হইলে ঐ সংক্রামকত্ব মনুষ্য শরীরে সঞ্চারিত হয় ও সংক্রামক ব্যাধি আসিয়া জুটে। প্রেগছষ্ট গৃহের অভ্যন্তরে এই নূতন উপায়টি অবলম্বিত ও পরীক্ষিত হইলে ইহার গুণাগুণ বুঝা যাইবে। ঘরে ধূনা গন্ধক পোড়ানর স্থায় নিমপাতা পোড়ানরও উপকারিতা উক্ত হইতেছে। উহার পরীক্ষা সর্বত্র সম্বন্ধে করিয়া দেখা উচিত।—শ্রী:—এ: গে:।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত মহেন্দ্রলাল সরকারের বিজ্ঞান-আলয়।

প্রথম প্রস্তাব।

পূর্বে যে সমুদয় দ্রব্য উদ্ভিদ অথবা পশু শরীরে উৎপন্ন হইত, মানুষ এখন সেই সমুদয় বস্তু কৃত্রিম প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছে। কৃত্রিম চিনি, ইক্ষু চিনি অপেক্ষা আড়াই শত গুণ মিষ্ট। কৃত্রিম নীল, উদ্ভিদ-জাত নীলের ব্যবসাকে মাটি করিতে বাসিয়াছে। কৃত্রিম ম্যাজেণ্ডা রং লাক্সা, কুসুম, আচ প্রভৃতি রঙের

ব্যবসাকে প্রকৃত্যে লোপ করিয়াছে। বাজারে যে নানারূপ বিলাসী সুগন্ধিযুক্ত এসেন্স বিক্রীত হয়, তাহার অধিকাংশ কৃত্রিম। ফলকথা পূর্বে যাহা ঈশ্বরের কাষ্য বলিয়া পরিগণিত ছিল, মানুষ এখন সেইরূপ কাজ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

আধুনিক বিজ্ঞানবলে মানুষ এই সমুদয় কাজ করিতে সমর্থ হইয়াছে। সহস্র সহস্র বৎসর পূর্বে এই ভারতবর্ষে নানারূপ বিজ্ঞানের সূচনা হয়। তাহার পর এ দেশের লোক মনে করিল যে,—“যাহা আমরা আবিষ্কার করিয়াছি, তাহাই চূড়ান্ত, ইহার উপর আর উন্নতি হয় না।” এইরূপ ভাবিয়া আমাদের দেশের লোক আর কোনরূপ উন্নতি করিতে চেষ্টা করিল না। উন্নতি করিবার চেষ্টা দেড় শত বৎসর পূর্বে কোন দেশেই ছিল না। যত কিছু ভাল ভাল নূতন আবিষ্কার হইয়াছে, তাহা এই দেড় শত বৎসরের ভিতরেই হইয়াছে।

প্রথম, মানুষ দেখিল যে, পৃথিবীর কোন পদার্থ একেবারে ধ্বংস হয় না,—রূপান্তর হয়, এই মাত্র। আগুনে আমি কাঠ, কি বাতি, কি তৈল জ্বালাইলাম। সে কাঠ, বাতি ও তৈল লোপ পাইল। লোপ পাইল? না,—তাহারা লোপ পাইল না, তাহাদের রূপান্তর হইল। অর্থাৎ তাহারা অল্প বস্তুতে পরিণত হইল। সে বস্তুর আকার বায়ুর মত। সে জীন্তু তাহা আমরা চক্ষে দেখিতে পাই না। অদৃশ্য ভাবে সে বস্তু আশে পাশের বায়ুর সহিত মিশিয়া যায়। কিন্তু কাঠ, কি কয়লা, কি তৈল পুড়িয়া নূতন একটা পদার্থ যে উৎপন্ন হয়, সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ নাই। কারণ এই নূতন বায়ুর স্থায় পদার্থটি ভয়ানক বিষ। ঘরের দ্বার ও জানালা বন্ধ করিয়া কয়লা জ্বালাইলে ঘরটা এই বিষময় পদার্থে পরিপূর্ণ হইয়া যায়, আর সে ঘরে যত মানুষ থাকে, তাহার সব মরিয়া যায়। এই বিষ নিশ্বাসের সহিত গ্রহণ করিয়া প্রতি বৎসর কলিকাতা

সহরে অনেক লোক মারা পড়ে। আঁতুড় ঘরে গুলের ধূমেও অনেক শিশু মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

পৃথিবীর কোন বস্তু ধ্বংস হয় না। আগুনের তাপে কাঠ, কয়লা প্রভৃতি দাহ বস্তুর রূপান্তর হয়। বায়ুর সংযোগে জলের সংযোগে, অম্ল দ্রব্যের সংযোগে আরও নানা বস্তুর সংযোগে, বিশেষতঃ তাড়িত বলের সংযোগে পৃথিবীর সকল বস্তুর এইরূপ রাত্রিদিন রূপান্তর হইতেছে, আবার পুনর্বার গঠিত হইতেছে।

এ রূপান্তরের অর্থ কি? আমার মত এই যে, এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বস্তু কেবল একটা স্বল্প পদার্থ দ্বারা গঠিত হইয়াছে। কিন্তু এ কেবল অল্পমান, ইহার কোন প্রমাণ নাই। সকল বস্তু যে একটা মূল পদার্থ হইতে উদ্ভূত হইয়াছে, তাহার প্রমাণ নাই বটে; কিন্তু পৃথিবীর যাবতীয় বস্তু যে ন্যানাধিক সত্তর টা মূল পদার্থ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, তাহার বিলক্ষণ প্রমাণ আছে। কারণ এই সত্তরটা বস্তু আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতে পাই। বায়ু বল, মৃত্তিকা বল, জীব শরীর বল, সমুদয় বস্তু এই সত্তরটা মূল পদার্থ দিয়া গঠিত। এক সের গুজনের এক খণ্ড কাঠ লইলাম।

কাঠ খণ্ডকে দহন অর্থাৎ রূপান্তর করিলাম। পেত্রাক। মূল পদার্থ দ্বারা কাঠখণ্ড গঠিত, তাহার স্বথক পু. ৩৯ হইয়া গেল। সেই সমুদয় পদার্থকে গুজন করি ৪০ দেখিলাম যে ঠিক এক সের হইল। লৌহ, তাম্র, ১২ পারদ, রৌপ্য, স্বর্ণ, গন্ধক ইহারা মূল পদার্থ। কাঠকে পোড়াইলে তাহার ভিতর হইতে অনেকগুলি অল্প বস্তু বাহির হইয়া পড়ে; কিন্তু বিশুদ্ধ স্বর্ণকে পোড়াইলে তাহার ভিতর হইতে অল্প কোন বস্তু বাহির হয় না; সোনা, সোনাই থাকিয়া যায়। সম্প্রতি আমার হাতে একটু স্বর্ণ ভস্ম পড়িয়াছিল। সে স্বর্ণ ভস্ম ঠিক অল্প ভস্মের স্থায়। পয়সা দিয়া এরূপ স্বর্ণ ভস্ম ক্রয় করিতে কাহাকেও আমি পরামর্শ প্রদান করি না। কারণ, স্বর্ণকে চূর্ণ করিতে পারা যায় একেবারে ভস্মে পরিণত করা যায় না। পারদ ও

গন্ধক দিয়া লৌহে মকরধ্বজ প্রস্তুত করে। সে পারদ ও গন্ধক কোথায় থাকে? কাঠ পুড়িয়া যেরূপ ভস্ম হইয়া যায়, তাহারিও কি সেইরূপ ভস্ম হয়? কিছুতেই নয়। সে পারদ ও গন্ধক সূক্ষ্মভাবে মকর-ধ্বজেই রহিয়া যায়। কাঠ কি কয়লায় ভস্ম হইতে আমরা কাঠ কি কয়লা পুনরায় বাহির করিতে পারি না? কিন্তু মকরধ্বজ হইতে আমরা পুনরায় পারদ ও গন্ধক বাহির করিয়া লইতে পারি। লৌহ ও গন্ধক মিশ্রিত হইয়া হিরাকস, ও তাত্র ও গন্ধক মিশ্রিত হইয়া তুঁতিয়া হয়। হিরাকস হইতে লৌহ ও গন্ধক, ও তুঁতিয়া হইতে তাত্র ও গন্ধক বাহির করিতে পারা যায়; কিন্তু লৌহ অথবা গন্ধক হইতে অণু কোন বস্তু বাহির করিতে পারা যায় না, কারণ ইহারা মূল পদার্থ।

হিরাকস ও তুঁতিয়ার ঠায় জল ও দুইটা পদার্থ দিয়া গঠিত। এ দুইটা বায়ুর ঠায় পদার্থ। দুইটা বায়ুর ঠায় পদার্থের সংযোগে তরল জল হইয়াছে। এদের একটার নাম অক্সিজেন, অপরটার নাম হাইড্রোজেন। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বায়ুর ঠায় ছ, সে জল ইহাদিগকে আমরা চক্ষে দেখিতে পাই না। চক্ষে দেখিতে না পাইলেও যেরূপ বায়ুর বল আমরা বুঝিতে পারি, সেইরূপ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গুণ আমরা নানারূপে অনুভব করিতে পারি। অক্সিজেনের ভিতর জলন্ত বাতি রাখিলে দাউ দাউ করিয়া পুড়িতে থাকে, এমন কি লৌহ পর্যন্ত পুড়িয়া ছাই হইয়া যায়। অক্সিজেনের ভিতরে মানুষ রাখিলে তাহার নিশ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া এত দ্রুতবেগে সম্পাদিত হয় যে সে মানুষ অবিলম্বে ভিতর ভিতর পুড়িয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এক সের জল লইয়া তাহার অক্সিজেন একস্থানে ও হাইড্রোজেন অণু স্থানে করিতে পারি। তখন সে দুইটা বস্তুকে বায়ুর ঠায় দেখায়। তাহার পর সেই দুই বস্তুকে একত্র করিয়া

পুনরায় সেই একসের জলে পরিণত করিতে পারি। একত্র হইয়া সেই দুই বস্তু তরল পদার্থ হয়, অর্থাৎ জল হয়।

হিরাকসের লৌহ ও গন্ধক পৃথক করিতে পারি, আবার তাহাদিগকে যোগ করিয়া হিরাকস করিতে পারি। তুঁতিয়ার তাত্র ও গন্ধক পৃথক করিতে পারি, আবার সেই দুই বস্তুকে যোগ করিয়া তুঁতিয়া করিতে পারি। জলের হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পৃথক করিতে পারি, আবার সেই দুই বস্তুকে যোগ করিয়া জল করিতে পারি। কিন্তু পৃথিবীর সকল বস্তুর উপাদানকে এরূপ অনায়াসে পৃথক করিতে পারা যায় না। পৃথক করিতে পারিলেও তাহাদিগকে যোগ করিয়া পুনরায় সেই পূর্ব বস্তুতে পরিণত করিতে পারি না। উদ্ভিদ ও প্রাণী শরীর ও জীব শরীরে যাহা উৎপন্ন হয়, এরূপ বস্তুকে ভিন্ন ভিন্ন উপাদানে পৃথকী-ভূত করা বড়ই কঠিন কাজ। তাহার পর, কোন বস্তুর কি উপাদান তাহা জানিলেও সেই সমুদয় উপাদান দিয়া সেই বস্তু স্বজন করা আরও কঠিন কায। কিন্তু জগ্মাণি প্রভৃতি দেশে নিয়তই এই চেষ্টা হইতেছে, আর সেই চেষ্টার বলে, বিটচিনি ইফু-চিনিকে পরাজয় করিতে সমর্থ হইয়াছে। সেই চেষ্টার বলে কুৎসিত আলকাতরা হইতে মেজেগোর রং প্রস্তুত হইয়াছে। সেই চেষ্টার বলে ইউরোপ মহাদেশের লোক কোটা কোটা টাকা লাভ করিতে সমর্থ হই-য়াছে। এখানেও যাহাতে সেইরূপ চেষ্টা হয়, সেই উদ্দেশে সুপ্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিৎ ডাক্তার প্রিয়ন্ত হুহেল লাল সরকার মহাশয় তাহার বিজ্ঞানালয় স্থাপিত করিয়াছেন। এই বিজ্ঞানালয়ে কিরূপ কাজ হইতে পারিবে ও কি উপায়ে সরকার মহাশয়ের মনোরথ সিদ্ধ হইবে তাহা পরে বলিব।—শ্রীকৈলোক্যানাথ মুখোপাধ্যায়।

REGISTERED NO. C. 192.

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

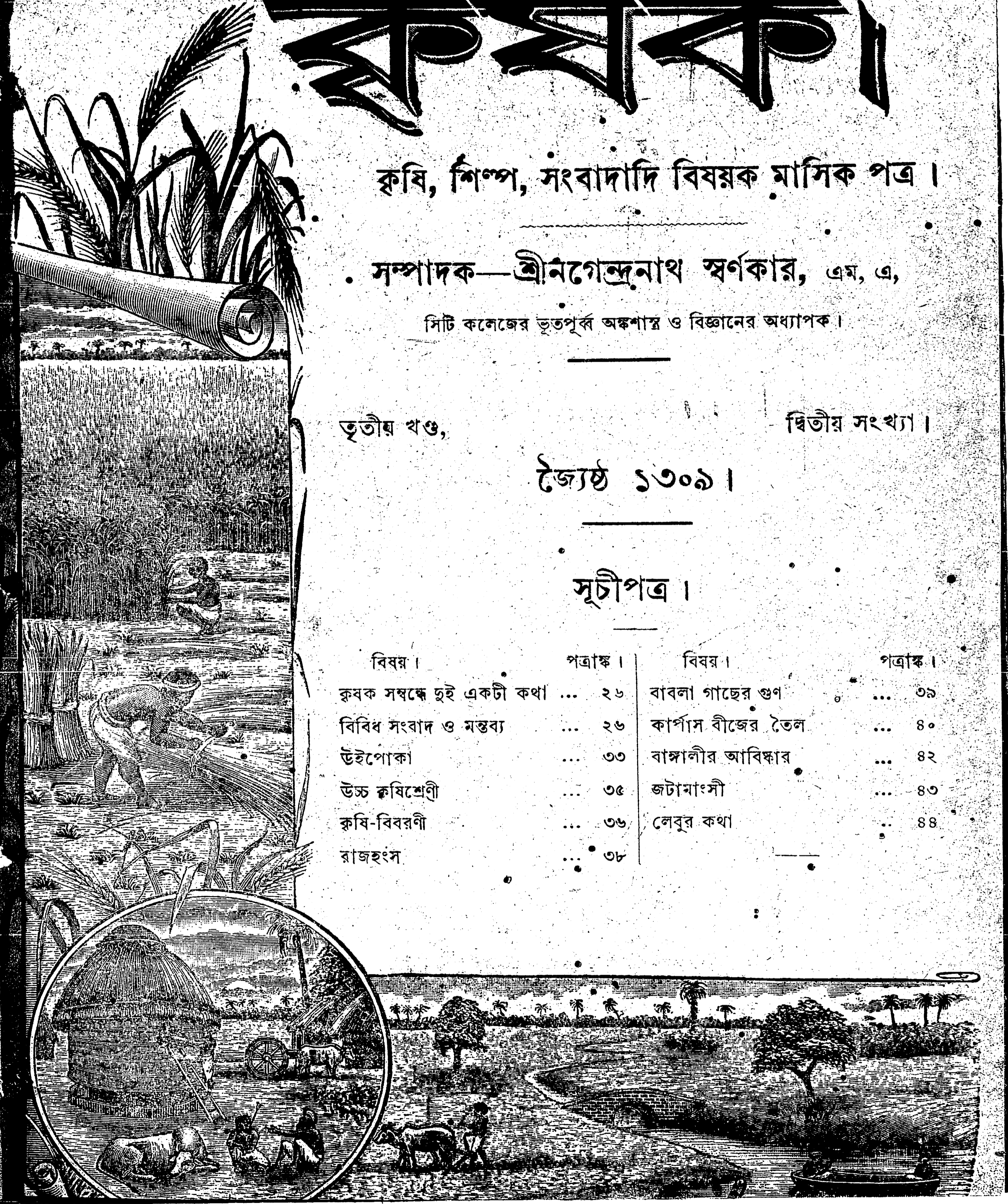
তৃতীয় খণ্ড,

দ্বিতীয় সংখ্যা।

জ্যৈষ্ঠ ১৩০৯।

সূচীপত্র।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কৃষক সম্বন্ধে দুই একটা কথা ...	২৬	বাবলা গাছের গুণ ...	৩৯
বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ...	২৬	কার্পাস বীজের তৈল ...	৪০
উইপোকা ...	৩৩	বাঙ্গালীর আবিষ্কার ...	৪২
উচ্চ কৃষিশ্রেণী ...	৩৫	জটামাংসী ...	৪৩
কৃষি-বিবরণী ...	৩৬	লেবুর কথা ...	৪৪
রাজহংস ...	৩৮		



কৃষিতত্ত্ব।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র।
ডাকমাঙ্কল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে-সর্বশুদ্ধ ৬০।
(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা।)
৮ বাবু হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া-
ছিলেন, স্ততরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিম্নে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কার্তিক চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আশু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি; এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ।
আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না।

জম্যান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার
জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে।
বাল্ল বা সিন্দুরের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য জ্বগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না। (১) জম্যান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর। থিরেটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১/০।
(২) জম্যান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধক্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অহুরোধ করি।
কোটা ৬০, ডজন ৮৮। ডাকমাঙ্কল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটায় ১০, ১২ কোটায়
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,
১ নং উইলিয়মস্ লেন, কলিকাতা।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শ্লেহ-যক্ষ্মের

নহৌষধ

বাজলীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১১/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেয়েবলে লইলে আর ১/০ হই আনা অধিক
লাগে। বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আশুণ নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জালা সেইরূপ নির্ধারণ প্রাপ্ত হইবে।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার ত্রায় জ্বর ওষধ আর নাই।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

জ্যৈষ্ঠ, ১৩০৯ সাল।

২য় সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক নমুনা স্বরূপ প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক শুল্ক আদায় করিতে পারি।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১০, অর্ধ কলম ১, এক কলম ২, এক পেজ ৩, ৭
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন।
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

বিজ্ঞাপন।

অতি দুঃখের সহিত জানাইতেছি যে আমা-
দের এসোসিয়েসনের সুযোগ্য ম্যানেজার বাবু
মন্মথনাথ মিত্র বিগত এপ্রিল (১৯০২) মাসে
মারা গিয়াছেন। তাঁহার মৃত্যুতে আমরা
সপ্তাহাধিককাল অফিস বন্ধ রাখিতে বাধ্য
হইয়াছিলাম। এক্ষণে আবার রীতিমত কার্য্যা-
রম্ভ হইয়াছে। কৃষিকার্য্যাভিজ্ঞ শ্রীযুক্ত বাবু
কানাইলাল ঘোষ আমাদের এসোসিয়েসনের
কার্য্যাধ্যক্ষ (Manager) নিযুক্ত হইলেন।
আমাদের বিশ্বাস তাঁহার অধ্যক্ষতার এসো-
সিয়েসনের সমস্ত কার্য্য ও কৃষক পত্রিকার
সম্পাদনকার্য্য সুচারুরূপে সম্পন্ন হইবে। তবে
বৈশাখের কৃষক বাহির হইতে, কিছু বিলম্ব
হইল। সম্ভবতঃ জ্যৈষ্ঠ সংখ্যা বাহির হইতে
কিছু বিলম্ব হইতে পারে। এই ক্ষেত্রের জন্ত
আমরা ভরসা করি গ্রাহক ও অহুগ্রাহকবর্গ
আমাদিগকে ক্ষমা করিবেন। সর্ব্বলের নিকট
আমাদের সর্বিনয় নিবেদন এই যে তাঁহারা
আগামী বর্ষের (১৩০৯ সালের) কৃষকের
অগ্রিম মূল্য পাঠাইয়া আমাদিগকে বাধিত
করুন।

S. C. BOSE, M.R.A.S.,—Secretary.
Indian Gardening Association.

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটা কথা।

“কৃষক” প্রথমে ১৩০৭ সালের আকিস মাসে প্রকাশিত হয়। তখন প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হইত। ছয় মাস কাল অর্থাৎ ১৩০৭ সালের চৈত্র পর্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত হয়। তৎপরে ১৩০৮ সালের বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়—অবশ্য গ্রাহকতাবে। পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪ পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১।০, বাধাই ১৫০। ১৩০৮ সালে চৈত্র মাস পর্যন্ত প্রকাশিত বার মাসে বার খানক কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক”। দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” উৎকৃষ্ট কাগজে ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২। তৎপরে বৈশাখ ১৩০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল। “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষি-কথা ব্যতীত সাধারণ সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে। ২য় খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা পর্যন্ত এরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে। দ্বিতীয় খণ্ডের সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই। এক্ষণে বরাবরই এই নিয়মে চলিবে।

এই সংখ্যা হইতে কৃষকের তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইল। কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ম এবারে অনেক নূতন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে। কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদিবিষয়ক কথাই থাকিবে। কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমান্য কৃতবিদ্য ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.
শ্রীযুক্ত নিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.
শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার জ্যোতিরঙ্গ
শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রমোহন মিত্র F. R. H. S.
শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র বসু M. R. A. S.
শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ চট্টোপাধ্যায় Asst. Secy.
Indian Industrial Association.
শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ নাগ Late Editor of
Krishitawa.
শ্রীযুক্ত নলীনবিহারী মিত্র M. A.
শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে F. R. H. S.

অধিকন্তু এবার রসায়নতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন। তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদেশে কৃষির উন্নতি হইতে পারে তদ্বিষয়ে আলোচনা করিবেন। এতদ্ব্যতীত কৃষকে গবর্ণমেন্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অগ্রাণ্ড কৃষিকার্য্যামুরত ব্যক্তিগণের প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে। কৃষিকার্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিক্তান নিশ্চয়ই ‘কৃষক’ প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য। কৃষিকার্য্যগোদী ব্যক্তি মাত্রেই কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীবুদ্ধিসম্পাদনে যত্নবান হইবেন। কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতি-কল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয়।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

কৃষি-ব্যাক।—শুনা যাইতেছে যে ইজিপ্টে কিছু কম ৩ কোটি টাকা লইয়া কৃষি-ব্যাক স্থাপিত হইয়াছে। এই ব্যাক হইতে কৃষকদিগকে কম হারে টাকা পায় দেওয়া হইবে। কৃষকগণকে আর ঋণ-দাতার উৎপীড়ন সহ করিয়া সর্বস্বান্ত হইতে হইবে না।

কীটতত্ত্ববিদ।—কীটতত্ত্ববিদ (Entomogist) মিঃ ডি নিসিভিলি সাহেবের যত্ন হওয়ায় কৃষি-ডিরেক্টর-জেনারেল বিভাগ হইতে কোন লোক তৎপদে নিযুক্ত হইবেন। উক্ত বিভাগীয় লোকের দ্বারা নিসিভিলি সাহেবের কার্য স্চারুক্রমে সম্পন্ন হইবে আশা করা যায়।

আসামজাত সবজী ও গাছ।—আসামের কৃষি-বিভাগ হইতে একটা পত্রিকা (Bulletin) বাহির হইয়াছে। তাহাতে আসামজাত বিবিধ প্রকার সবজী ও গাছপাণার বাঙ্গালা, আসামী, ইংরাজী ও বটানিকাল নাম দেওয়া আছে। ইহাতে কৃষিকার্য্য-মুন্নত ব্যক্তিগণ ও আসামে প্রবাসী বাঙ্গালী প্রভৃতির বিশেষ উপকার হইবে।

আফ্রিকায় শান্তি।—ইংরাজ ও বুয়রের মধ্যে সন্ধি স্থাপিত হইল। স্থখের বিষয় এই যে ইংজের যুদ্ধের খবরচার জন্ম ট্রান্সভালে কোন প্রকার ট্যাক্স বসাইতে পারিবেন না। অধিকন্তু যুদ্ধকালীন ইংরেজ সৈন্য কর্তৃক প্রচুর শস্য হানী, কৃষিক্ষেত্র, উদ্যান ও গো-মেষাদি নষ্ট হইয়াছিল বলিয়া, ইংরেজ ক্ষতিপূরণ স্বরূপ বুয়রগণকে কিছু কম পাঁচ ক্রোড় টাকা দিবে।

অশ্ব-মেলা।—দার্জিলিঙ্গে বিগত ২৭শে মে তারিখে অশ্ব প্রদর্শনী হইয়াছিল। মেলাস্থলে অষ্ট্রেলিয়ান পশু, আরবি পশু, ভূট্টয়া পশু ও পোলো পশু আনিয়াছিল। ঘোড়দোড়ও হইয়াছিল। বালক ও স্ত্রীলোকে ঘোড়দোড়ে বাজী জিতিয়াছিলেন। এইরূপ মেলার সময় গরু, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি পশু প্রদর্শন করিলে মন্দ হয় না এবং তাহা হইলে ঐ জাতির পশুকুলের উন্নতি হইতে পারে।

অভিষেকের কার্পেট বা বিলাতী গালিচা। এই রাজকীয় গালিচার আয়তন ৭২৫ বর্গ গজ। এখানি পুরু প্রায় আধ ইঞ্চি, যেমন সুন্দর, তেমনই সুকোমল; পা দাঁড় পা বসিয়া যাইবে, পা তুলিয়া লইলে আবার যে সেই। কারুকার্য অসাধারণ। উহার ওজন ২৫ টন অর্থাৎ জোর ৭০ মণ। প্রাসাদে পাতা হইবে। ভারতেশ্বরী ভিক্টোরিয়ার অভিষেকে ও বিবাহে মেদনীপুর হইতে মসলন্দর মার্জ গিয়াছিল।

রাজকীয় আদব কায়দা।—বিলাতে রাজা বা রাণী যদি কখন কোন স্থানে গিয়া “দর্শকের খাতায়” (Visitors Book) কিছু লিখিতে ইচ্ছা করেন তাহা হইলে গৃহকর্তা তাহাদিগকে নূতন কলম দিবে। সে কলমে রাজা বা রাণী ছাড়া আর কেহ লিখিতে পারিবেন না। আবার রাজাকে চিঠি লিখিতে হইলে—মোটী সাদা কাগজে এক পিঠে লিখিতে হয় এবং পুরা কাগজখানি মোটে ভাঁজ না করিয়া উপযুক্ত খামে পুরিয়া পাঠাইতে হয়।

বান্ধব সমিতি।—“স্বর্গীয় অক্ষয়কুমার দত্ত মহাশয়ের সময়ে বাঙ্গলা সাহিত্যের অবস্থা” সম্বন্ধে সর্বোৎকৃষ্ট প্রবন্ধ লেখককে বান্ধব সমিতি হইতে বঙ্গমতীর স্বত্বাধিকারী শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় কর্তৃক প্রদত্ত একটা রৌপ্য-পদক দেওয়া হইবে। প্রদক্ষগুলি আগামী ৩২শে আষাঢ়ের মধ্যে সমিতির সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলীনবিহারী মিত্র এম, এ মহাশয়ের নিকট ১৭০ নং আপার সারকিউলার রোড বাগবাজার পোষ্ট আফিস এই ঠিকানায় পাইতে হইবে।

নূতন লতা।—শ্রীযুক্ত বাবু বৈকুণ্ঠনাথ সেনগুপ্ত অনেক দিন হইল বিষ্ণুপুর জঙ্গল হইতে এক প্রকার লতা গাছের বীজ পাঠাইয়াছিলেন। বীজ গুলি আমাদেবের বাগানে বপন করা হইয়াছিল। বৈকুণ্ঠবাবু লিখিয়াছিলেন যে তিনি যে গাছ উক্ত বীজ হইতে তৈয়ারি করিয়াছিলেন—তাহার ফুল মাদা হইয়াছিল। কিন্তু আমাদের বাগানে বেগুণে ফল হইয়াছিল। এ বিভিন্নতার কারণ কি আমরা ঠিক করিতে পারি নাই। লতাটা আইপোমিরা মিউরিকেটা জাতি (Ipomœa Muricata)।

কাঁচের রাস্তা।—প্যারিস নগরে রাস্তার পাথর বা ইট না দিয়া কাঁচ দ্বারা তৈয়ারী হইতেছে। আগে সকলে এই কথা শুনিয়া হাসিয়াছিল—মনে করিয়াছিল যে রাস্তা পিছল হইবে কিন্তু তাহা হয় নাই। তাহার উপর দিয়া গমনাগমনের সুবিধা হয় অথচ রাস্তার জল কিস্বা ময়লা শুষ্কিয়া যাইতে পারে না। এখন সকলেই সুখ্যাতি করিতেছে। নানা প্রকার ভাঙ্গাচোরা কাঁচে এই রাস্তা তৈয়ারি হয় স্তত্রাং খরচাও কম। ইহার আবিষ্কর্তা শ্রীযুক্ত প্রচুর অর্থ উপার্জন করিবে। উদ্যোগী ব্যক্তিগণই অর্থাগম হয়—নিচেষ্টলোকের কোন কালেই অন্ন জুটে না।

বাঁশ-ধান।—কোন পত্র-পত্রিক লিখিয়াছেন:—মেদনীপুর জেলার প্রায় সর্বত্রই কাঁচা বাঁশ গাছে ফুল

হইয়া প্রচুর বাশধান হইতেছে। আবার ধাতুর জাতিবিশেষে যেমন মিহ, মোটা নানাবিধ ধান বা চাউল হয়, ইহারও সেই রকম দুই তিন প্রকার চাউল হইয়াছে। এই চাউল রাখিলে ভাত অত্যন্ত শক্ত হয়, হাতে সের তিন পয়সা হিসাবে বিক্রীত হইতেছে। ছিয়ান্তরের মনস্তরের পূর্বে বাঁশের এই রকম ধান হইয়াছিল, তাই লোকের মনে বিশ্বাস বাঁশের ধান হইলে দুর্ভিক্ষ হয়।

আবহাওয়া।—বিগত ১৫ই জুন পর্যন্ত খাস বাঙ্গালায় ভালরূপ বৃষ্টি হইয়াছে। জমি তৈয়ারি ও ধান, পাট বুনানি হইতেছে। যে সকল ক্ষেত্রে আউস ধান ও পাটের বীজ অঙ্কুরিত হইয়া বড় হইয়াছে সে সকল ক্ষেত্রের নিড়ানি দিয়া ঘাস মারা হইতেছে। ১৫টা জেলা হইতে গো-মেমাদি পণ্ডর রোগের কথা শুনা যায়। গবাদির খাদ্যের অভাব বা জলকষ্ট হইলে না আশা করা যায়। ১০টা জেলায় মোটা চাউলের দর বাড়িয়াছে। ৬টা জেলায় কিছু কমিয়াছে। অশ্রুগুলিতে একদরই আছে।

জাপানে ধান।—জাপানে কৃষি-বাণিজ্য রিপোর্টে প্রকাশ যে গত বৎসর (১৯০১) জাপানে যে পরিমাণে ধান জন্মিয়াছে বিগত পঁচিশ বৎসরের ভিতর এত ধান জন্মাইতে দেখা যায় নাই। এই পঁচিশ বৎসরের মধ্যে ১৮৯৮ সালে ধান নিতান্ত কম হয় নাই। আগে আগে জাপানকে খাদ্যশস্য চীন, ভারত ও অন্যান্য দেশ হইতে আমদানি করিতে হইত। কিন্তু যদিও এখন জাপানের লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে তথাপি জাপানজাত শস্যই জাপানের সঙ্কলান হইতেছে। জাপানগবর্ণমেন্টের এ বিষয়ে মনোযোগ থাকায় এতটুকু সফল ফলিতেছে।

তৈলশস্য।—এবৎসর (১৯০১-১৯০২) তৈলশস্য ভাল জন্মায় নাই। উক্ত শস্যের নানা প্রকার ব্যাঘাত গিয়াছে। বিশেষতঃ বিহার অঞ্চলে আদৌ ভাল জন্মায় নাই। কম বেশ ২,৯৬২,৭০৮ একর পরিমিত

ভূমিতে তৈলশস্যের আবাদ হওয়ার সম্ভবনা ছিল। কিন্তু মোটে ৩,৭৭৩,৭০৮ একর পরিমাণ ভূমিতে চাষ হইয়াছে। সময়ে জল না হওয়ায় সর্ধ জমিতে আবাদ হইল না। বার আনা রকম ফসল জন্মিয়াছে—কিছু কম ৪,০৬,০০০ টন উৎপন্ন হইয়াছে। এক টন ২৭। মণ। একর প্রতি (৩। বিঘা) ৬ মণ শস্য জন্মায় নাই। তৈলশস্য বলিলে তিমি, সরিষা, তিল ইত্যাদি বুঝিতে হইবে।

অগ্ন্যুপাত।—মার্টিনিক ও সেন্টভিনসেন্টের অধিবাসীদিগের দুর্দশার অবধি নাই। দেশের সর্বত্রই ঘোর পরিবর্তন উপস্থিত হইয়াছে; নদীগুলি কোথাও বা একেবারে শুষ্ক হইয়া গিয়াছে, কোথাও জলাকীর্ণ হইয়াছে। মার্টিনিকের প্রায় পঞ্চ সহস্র গৃহহীন অধিবাসীর ঘোর অন্নকষ্ট উপস্থিত হইয়াছে। অন্যান্য ৪০০০০ লোক অগ্নিদাহে মরিয়াছে। বিগত ১১মে দ্বীপটা ধুমরাশিতে আবৃত হইয়াছিল। কখনও উত্তপ্ত কখনও বা বৃষ্টির সহিত বরফের মত শীতল বায়ু বহিতেছিল। সহসা আগ্নেয় পর্বত হইতে অগ্নি উখিত হইয়া সহরটা দগ্ধ হইয়া গেল। মার্টিনিকে প্রায় পঞ্চ সহস্র ভারতবাসী কর্মোপলক্ষে বাস করিত।

হুগলী নদী খনন প্রস্তাব।—কলিকাতার পোর্ট অফিসার কাপ্তান পেটলী বিদায় লইয়া দেশে গিয়াছেন। সেখানে লিভার পুলের বণিকগণ তাঁহাকে এই অনুরোধ করিয়াছেন যে, কলিকাতাতে যাহাতে জাহাজ যাতায়াত বন্ধ না হয়, তজ্জন্ত হুগলী নদীর মুখে যে সকল চড়া পড়িয়াছে, তাহা কাটিয়া দেওয়া হউক। তিনি তাঁহাদের এই প্রস্তাব পোর্ট কমিশনারদের বিবেচনার্থ প্রেরণ করিয়াছেন এ দেশের খাল নদী ক্রমশঃ মরিয়া যাওয়াতে লোকের স্বাস্থ্য নষ্ট হইতেছে, কৃষিকার্যের অস্ববিধা হইতেছে, ব্যবসায় বাণিজ্যের পথ রোধ হইতেছে। নদী, নালা যাহাতে প্রবাহমান থাকে, কর্তৃপক্ষদের তৎপ্রতি মনোযোগী হওয়া একান্ত কর্তব্য।

সপ্তম এডওয়ার্ডের অভিষেকের চাদর।—অভিষেকের পূর্বক্ষেপে রাজাকে স্বতন্ত্র পরিচ্ছদ পরিধান করিতে হইবে। তাহার উপর একখানি চাদর থাকিবে। চাদরখানি চতুষ্কোণ ও বহুমূল্য সজাবযুক্ত। চাদরের চারিদিকে সসাগরা ধরার চারিদিক অঙ্কিত আছে। আজ ইংলণ্ডের রাজস্ব সসাগরা ধরার চতুর্দিকেই বিস্তৃত।

উত্তর মেরু যাত্রা।—বারনীর নামক একজন কাপ্তান পৃথিবীর উত্তর মেরু পহুঁছবার চেষ্টা করিতেছেন। ছইবার গ্রীষ্মের সময় এবং তিনবার শীতের সময় বরফের মধ্য দিয়া জাহাজ চালাইয়া দেখিবেন যে কতদূর অগ্রসর হইতে পারেন। তিনি আশা করেন যে তিনি এবার যেখানে পহুঁছিবেন সেখান হইতে উত্তর মেরু ১০০।১৫০ শত মাইলের অধিক হইবে না। জাহাজখানিতে ষ্টীম ও ইলেক্ট্রিক শ্রোভ থাকিবে। এবং পানীয় জলের জন্ত জলশোধক যন্ত্র থাকিবে। ডসন সিট, হামারফেস্ট ও নরওয়ে রাজ্যের সহিত “বিনা তারে তড়িৎ” সংবাদ পাঠাইবার বন্দোবস্ত করা হইবে। ইংরেজের জাতির অধ্যবসায়ের অসম্ভবও অস্তব হয়।

স্মৃতি-চিহ্ন।—আজকাল স্মৃতিরক্ষার জন্ত অনেক প্রকার চেষ্টা হইয়া থাকে কিন্তু ত্রিপুরা হিতৈষী বলেন—ইজিপ্টের পিরামিডই পৃথিবীতে মানবের মানুষ্যের অতুল কীর্তি। তাজমহলে স্মৃতি শিল্প নৈপুণ্য প্রকাশিত হইয়াছে। কিন্তু পিরামিডে শিল্পচাতুর্য্য এবং বৈজ্ঞানিক অনেক তত্ত্ব প্রকাশিত হইয়াছে। ঋতু পরিবর্তন, বৎসর গগণা, পৃথিবী হইতে সূর্যের দূরত্ব ইত্যাদি নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব কথা উক্ত মন্দিরে লিপিত আছে। পিরামিড একদিকে যেমন শিল্পজগতের চূড়ার স্থায় বিরাজিত, তেমনি বৈজ্ঞানিক-গণের একখানি পঞ্জিকার স্থায় পিরামিডে প্রাচীন জগতের অনেক বিজ্ঞান তত্ত্ব অঙ্কিত আছে। এই জগতের পিরামিড অতুল কীর্তি। যে সকল রাজা মহারাজা কীর্তি স্থাপনে প্রয়াসী, তাঁহার

এইরূপে কীর্তি স্থাপন করিলেই জগতের বিশেষ উপকার সাধিত হয়।

হস্তী ও ষ্টীমইঞ্জিন।—ইঞ্জিনদেখিলে চিরকালই হাতীগুলি নিজ প্রতিদ্বন্দী জানোয়ার বলিয়া মনে করিয়া যুদ্ধার্থ আক্রমণ করে। বেঙ্গল নাগপুর রেলের নতুন লাইন যখন প্রথম খোলা হয় তখন হাতী দ্বারা ইঞ্জিন আক্রমণের কথা ছ একবার শুনা গিয়াছে। সম্প্রতি মালকানগিরীতে একখানা মাল বোঝাই ট্রেন বনের মধ্য দিয়া যাইতেছিল, একটা হাতী বনের মধ্য হইতে বাহির হইয়া ইঞ্জিনখানা টেলিয়া ফেলিয়া দিবার চেষ্টা করে। গাড়ী পাছে লাইন হইতে সরিয়া পড়ে এই ভয়ে গাড়ী সম্মুখে চালান ভার হইয়াছিল। অন্তোপায় হইয়া গাড়ীখানি পিছনে হটান হয়। তাহাতেও হাতীটা না চলিয়া গিয়া লাইনের উপর ওত করিয়া বসিয়া রহিল। কাজেই ইঞ্জিনিয়ার অগত্যা কলের খুব দম দিয়া সম্মুখে এমন জোরে চালাইল যে হাতীটা এক ধাক্কায় রেলের রাস্তার উপর হইতে গড়াইয়া পড়িল এবং হাতীটা পুনরীকৃতির উঠিতে না উঠিতে গাড়ীখানা অনেক দূর চলিয়া গেল।

পোড়াইয়া কুগাছা নষ্ট করা।—অনেকে ক্ষেত্রের আগাছা শীঘ্র শীঘ্র নষ্ট করিবার চেষ্টা করেন না। আলস্য বা উদাস বশতঃ তাহার আগাছাগুলিতে ফল ধরিতে দেন। মনে ভাবেন যে যখন ইচ্ছা গাছ কাটিয়া আশ্রয় লাগাইয়া পোড়াইয়া ফেলিব। কিন্তু তাঁহাদের স্মরণ রাখা উচিত যে বীজগুলি একবার পাকিতে পাইলেই ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িবে। তারপর পোড়াইলেও সকল বীজ নষ্ট হয় না। মাটিতে এমন আশ্রয় থাকে না যে বীজগুলি পড়িবার ভয়ভূত হইবে। সচরাচর কুগাছাগুলি এক স্থানে জমা করিয়া গাদা প্রমাণ হইলে সেগুলিতে আশ্রয় দেওয়া হয় এবং গাদাটা ধোয়াইয়া ধোয়াইয়া অল্প আশ্রয়ে পুড়িতে দেখা যায় স্মরণ্য সেই সময় কুগাছা বীজগুলি মাটিতে যাইয়া সঙ্কন্দে পড়িতে পারে। অতএব বীজ হইবার পূর্বেই আগাছাগুলি গোড়াগুচ্ছ উঠাইয়া ফেলা উচিত।

সম্রাটের অভিনন্দন।—কাশীপুরের অভিনন্দনে একটু বিশেষত্ব আছে। অভিনন্দনের যাবতীয় জিনিস সমস্তই দেশী—অভিনন্দন সংস্কৃত ভাষায় লিখিত। যেরূপ কাগজে সংস্কৃত হস্ত লিখিত পুঁথি লিখিত হইয়া থাকে সেইরূপ দেশী কাগজে অভিনন্দন পত্র লিখিত হইয়াছে। দেশী কালীতে অভিনন্দন পত্র লেখা। মহারাজের নিজ চিত্রকর দেশী রঙ্গে অভিনন্দন পত্র চিত্রিত করিয়াছেন। ভারতীয় প্রণালীমতে চিত্র অঙ্কিত হইয়াছে। মহারাজের স্বীয় হস্তীর দ্বারা হস্তে অভিনন্দনপত্রাধার নিশ্চিত হইয়াছে। মহারাজের নিজ শিক্ষিত শিল্পী সেই আধার নিশ্চয় করিয়াছে। আধারে ব্রিটিশ রাও মহারাজের পারিবারিক রাজ-চিহ্ন, রামনগরের দুর্গ এবং বারনসীর প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ খাট অঙ্কিত করা হইয়াছে। মধ্যভাগে বারানসীর দেবাদিদেব বিশ্বনাথের স্তূর্ণমন্দির স্তূর্ণে অঙ্কিত হইয়াছে। এরূপ অভিনন্দন প্রেরণে মৌলিক আছে সন্দেহ নাই।

—০—

আঁশার কথা।—ফ্রান্সের অন্তর্গত মার্সেলিস নগরে আমেরিকার একজন বাণিজ্যদূত বাস করেন। তিনি আবিসিনিয়ার বাণিজ্য সম্বন্ধে যে রিপোর্ট প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা পাঠে অবগত হওয়া যায়, আবি-সিনিয়া দেশের বাণিজ্য তিনজন সওদাগরের এক-চৌটিয়া। ইহার মধ্যে একজন সওদাগর ফরাসী—তাহার বাড়ী মার্সেলিসে, আর আর জন সওদাগরের বাড়ী বোম্বাই সহরে। বোম্বাইর নাথোদারা বোম্বাইর কলে নিশ্চিত লাল ও নীল রঙ্গের বস্ত্র আবিসিনিয়া দেশে প্রেরণ করেন। তথাকার স্ত্রীলোকেরা এই বস্ত্র ছাড়া অন্য বস্ত্র ব্যবহার করেন না। নাথোদারা কেবল যে বস্ত্র ব্যবসায় করেন, তাহা নহে। আবিসিনিয়া দেশের যাবতীয় প্রয়োজনীয় দ্রব্য তাহারা সরবরাহ করিয়া প্রচুর ধন উপার্জন করিতেছেন। নাথোদারা মুসলমান, তাই বিদেশে গিয়া বাণিজ্য করি তাহাদের পক্ষে সম্ভব হইয়াছে। তাহারা জাতি-ভেদের নিগড়ে বন্ধ তাহাদের নিকট বিদেশী বাণিজ্য অর্গলাবক।—সঞ্জীবনী।

হুর্ভিক্ষ কেন হয়।—খোরবরণ সাহেবের মতে ইংরেজ রাজত্বের রাজত্বের হার প্রাচীন মুসলমান রাজত্বের রাজত্বের হার অপেক্ষা অনেক কম—সন্দেহ নাই। মুসলমানেরা ফসলের চতুর্থাংশ কখন বা একাধিংশ পর্যন্ত কর স্বরূপ গ্রহণ করিতেন ইংরেজ রাজা ষষ্ঠাংশ মাত্র গ্রহণ করেন কিন্তু একটু বিশেষ আছে। মুসলমানেরা যে বৎসর যত ফসল হইত সে বৎসর ঠিক সেই পরিমাণে রাজস্ব আদায় করিতেন, ইংরাজরাজের রাজস্ব কি স্ববৎসর কি দুর্ভবৎসর সমভাবে আদায় হইয়া থাকে। এখন গড়ে প্রত্যেক কৃষক পরিবারের দৈনিক আয় চারি আনা হইতে ছয় আনার অধিক হইবে না। সুতরাং এই আয় হইতে রাজস্ব ও লবণ শুল্ক দিয়া কিছু সঞ্চয় করিয়া রাখা সম্ভবপর নহে। “In good year he has nothing to look forward to but bare subsistence, in bad years nothing to fall back upon but public charity” স্ববৎসরে ভারতের কৃষক কোন ক্রমে গ্রাসাচ্ছাদন চালায় দুর্ভবৎসর ভিক্ষাবৃত্তি অবলম্বন ভিন্ন উপায়ান্তর থাকে না। খোরবরণ সাহেবের বিশ্বাস যে ভারতগবর্ণমেন্টের রাজস্বনীতির কুফলেই ভারতের কৃষিজীবীগণ এই ‘অসহ দারিদ্র্য’ ভোগ করিয়া থাকে।

—০—

কৃষক সম্বন্ধে বঙ্গবাসীর অভিমতঃ—“কৃষক”।—কৃষক নামক একখানি মাসিক পত্র কলিকাতা ১৮১ নং অপার সারকুলার রোড হইতে শ্রীযুক্ত শশীভূষণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত হইতেছে। বঙ্গের এ দুর্ভাবস্থার দিনে এ পত্র দেখিয়া আমরা প্রকৃতই সুখী হই। ইহাতে কৃষি, শিল্প প্রভৃতি সম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য ও আবশ্যিক কথা থাকে। বঙ্গবর এই পত্র অতি দক্ষতার সহিত পরিচালিত হইয়া আসিতেছে। অনেকগুলি কৃতী লেখক এই পত্রে লিখিয়া থাকেন। আমরা ৩য় খণ্ডের ১ম সংখ্যক কৃষক প্রাপ্ত হইয়াছি। দেখিলাম,—ইহার বর্তমান সম্পাদক শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্নকার এম, এ, ইনি সিঙ্গী কলেজের অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের ভূতপূর্ব অধ্যাপক। রসায়ন শাস্ত্রে ইহার অভিজ্ঞতা

অসাধারণ। রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদেধে কৃষির উন্নতি হইতে পারে, তদ্বিষয়ে ইনি আলোচনা করিবেন। আমরা “কৃষক”-পাঠে হুঃখিত হইলাম, এই পত্রের সুযোগ্য ম্যানেজার মন্থনাথ মিত্র বিগত এপ্রিল মাসে ইহলোক ত্যাগ করিয়াছেন। নিয়তি কে খণ্ডন করিবে? তবে কৃষিকাৰ্য্যভিজ্ঞ শ্রীযুক্ত কানাইলাল ঘোষ ইহার ম্যানেজার হইয়াছেন দেখিয়া আমরা অনেকটা আশ্বস্ত হইয়াছি। এই পত্রসংক্রান্ত একটা এসোসিয়েশন আছে। এই এসোসিয়েশনের অধিকারীরা বীজাদিও বিক্রয় করিয়া থাকেন। এ ব্যবসয়ে তাহাদের সাধুতা দেখিতে পাই। কানাই বাবু তাহারও ম্যানেজার। পত্র বা এসোসিয়েশন,—কাহারও কাজে কোন ক্রটি হইবে না, আমাদের ইহার দৃঢ় ধারণা। কৃষক পত্রের অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২ টাকা মাত্র।—২৯শে জ্যৈষ্ঠ ১৩০৯ সাল।

—০—

ধূমপানে অনিষ্ট।—বেশী তামাক খাইলে বিশেষতঃ চুর্চ বা সিগারেট খাইলে নানা রোগের উৎপত্তি হয়। কোন ডাক্তার বলেন যে বেশী তামাক ব্যবহার করিলে চোখের অসুখ হয়—দৃষ্টিশক্তি কমিয়া যায়। সে অবস্থায় চশমা ব্যবহারেও কোন ফল দর্শায় না। চক্ষু পরীক্ষা করিলে বিশেষ কোন রোগের চিহ্ন দেখা যায় না—অথচ দৃষ্টি হ্রাস হইতে দেখা যায়। এরূপ হইলে তামাক খাওয়া বন্ধ করা উচিত। অধিক তামাক ব্যবহারে কাশরোগও হইতে পারে। ফুস্ ফুস্ ধোঁয়া দ্বারা উত্তেজিত হইয়া এই রোগ উৎপন্ন করে। বালকেরা তামাক ব্যবহার করিলে মাথার রোগে ভোগে। এতদ্ব্যতীত তামাক খাইলে অগ্নি-মান্দ্য হইতে পারে। অধিক তামাক খাইলে মুখ শুষ্ক হয় এবং লাল প্রচুর পরিমাণে খাদ্যের সহিত মিশ্রিত হইতে না পারিলে হজমের ব্যাঘাত ঘটে। ব্যায়াম করিবার পর তামাক বিষবৎ পরিত্যাগ করা উচিত। ডাক্তারেরা দেখিয়াছেন যে একটা গো-বৎসকে কোন রোগ প্রতিকারের জন্ত তামাকের জলে ধোয়ান হইয়াছিল কিন্তু কয়েক ঘণ্টার মধ্যে বাছুরটা

মরিয়া যায়। ডাক্তার ‘মরে’ সাহেব—তিন গ্লাস জল তামাকের ধোঁয়ায়ুক্ত করিয়া একটা গ্লাসে একটা ব্যাঙ ও আর দুটা গ্লাসে ছোট ছোট পক্ষী ছাড়িয়া দিয়াছিলেন—তিনটাই মরিয়া যায়। একটা কুকুরকে প্রত্যেক দিন একটু একটু তামাকের রস খাওয়ান হইত। কুকুরটার ক্রমে গায়ের চুল উঠিয়া যাইতে আরম্ভ হইল তাহার রর দাঁত পড়িয়া গেল—তারপর কুকুরটা অন্ধ হইয়াছিল। তামাক খাইলে চুল উঠিয়া যায়। সেই জন্ত বোধ হয় অধিকাংশ সাহেবের মাথায়টাক পড়ে।

—০—

দেশীয় শিল্পের উন্নতি।—দেশীয় শিল্পের উন্নতি-বিধানার্থ বরোদারাজ গুইকুমার বরদায় যে “কলাভবন” প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন, তাহা অত্যন্ত রাজস্ববর্গের এবং ধনিসম্প্রদায়ের সম্পূর্ণরূপে অনুকরণযোগ্য। সম্প্রতি বরদ রাজ ভারতে হুর্ভিক্ষ সম্বন্ধে স্বীয় মতামত লিপিবদ্ধ করিয়া একখণ্ড পুস্তিকা প্রণয়ন করিয়াছেন। প্রজার হিত-চিন্তায় রাজার এইরূপ মনোনিবেশ দেখিলে বড়ই আনন্দ হয়। মহারাজা স্বীয় পুস্তিকার উপসংহারের সার মর্ম এই “শিক্ষিত ভারতবাসী চাকুরীর জন্ত গবর্ণমেন্টের মুখাপেক্ষী। ভারতকে প্রজার কিন্তু কৃষিই একমাত্র উপজীবিকা। ভারতকে যখন প্রধানতঃ কৃষির উপরই নির্ভর করিতে হয়, তখন ভারতে হুর্ভিক্ষ অবশ্যস্তাবী। ইংলণ্ড বাণিজ্য-প্রধান দেশ। শিল্প-বাণিজ্যে যে লাভ হয়, তাহাতেই ইংলণ্ডবাসীর অন্নের সংস্থান হয়। অতিবৃষ্টিই হউক বা অনাবৃষ্টিই হউক, সূজমাই হউক কিম্বা অজমাই হউক, ইংলণ্ডবাসীর তাহাতে ক্ষতিবৃদ্ধি নাই। কিন্তু ভারতে সম্পূর্ণ ক্ষতি আছে। ভারত একাদনের মধ্যে ইংলণ্ডের তায় বাণিজ্যপ্রধান হইতে পারে না। জাপানও জাশ্মাণির অনুকরণে এখানে শিল্পশিক্ষা প্রবর্তিত হইলে কালে সুফল লাভের সম্ভবনা। ইংলণ্ড প্রভৃতির বাণিজ্যের সহিত প্রতিযোগিতাসম্বন্ধে সক্ষম হইবে না। কাজেই ভারতীয় বাণিজ্য প্রথম অবস্থায় রাজ-সাহায্য না পাইলে কালে উন্নত হইতে পারে না। হুর্ভিক্ষ নিবারণকল্পে ভারতবাসীর বিভিন্ন

দেশে যাইয়া উপনিবেশ স্থাপন করা কর্তব্য।" প্রজা-
প্রিয় বরোদারাজ এই চিন্তাশীলতার এবং প্রজার
শিল্পশিক্ষাবিধানের জন্ত ভারতবাসী মাত্রেই কৃতজ্ঞতার
পাত্র।

—o—

চিনির গুরু।—ভারতে বিদেশী চিনির আমদানি
বন্ধ করিবার জন্ত ভারতগবর্ণমেন্ট ভারতীয় চিনি
ব্যবসায়ের উপকরণে ১৮৯৯ সালের মার্চ মাসে বীট
চিনির উপর গুরু ধার্য করেন। কিন্তু গুরু ধার্য
হইলেও বীট চিনির আমদানি কমে নাই। এইজন্ত
গত ২৩শে মে ভারতগবর্ণমেন্টের রাজস্বসচিব মিঃ
ফিন্লে, বীট চিনির গুরুহার বৃদ্ধি করিবার জন্ত ব্যবস্থা-
পক সভায় এক বিল পেশ করিয়াছিলেন। বিগত
৬ই জুন বিল পাশ হইয়াছে। অনেকের বিশ্বাস যে
উক্ত বিল পাশ হইলেও বিশেষ কোন ফল পাইবে না।
বীট চিনির উন্নতির জন্ত, স্ফীকরণ, অষ্ট্রিয়া, ফ্রান্স
প্রভৃতি রাজ্যে গবর্ণমেন্ট সাহায্য করিয়া থাকেন।
চিনি ব্যবসায়ীদেরও সমিতি আছে এই সমিতি
সাহায্যে তাহারা বিদেশে চিনি পাঠাইয়া বিদেশী
চিনির প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম হইয়াছে। সুতরাং
ভারতে বীট চিনির আমদানি বন্ধ হওয়া কিছু শক্ত।
বরং বীট চিনির দর অপেক্ষাকৃত চড়িয়া যাইলে
পরোক্ষভাবে গুরু কর ভারতবাসীকেই বহন করিতে
হইবে। গবর্ণমেন্টের উদ্দেশ্য যে যাহাতে দেশীয়
চিনির ব্যবসায়ের, দেশীয় চিনির কারখানার উন্নতি
হয়! কিন্তু নিজীব ভারতে সে আশা ফলপ্রদ হওয়া
বড় সূক্ষ্ম। এদেশের লোকে ঘরের টাকা খাটা-
ইয়া কোন ব্যবসায় করিবেন এমন অভিপ্রায় তাহাদের
নাই। তাহা অপেক্ষা অধিক দরে জিনিষ খরিদ
করিয়া বিদেশী ব্যবসায়ের সুবিধা করিয়া দিয়া দেশ
উৎসর্গ যাতক তাহারা বসিয়া দেখিবেন তাও বরং
ভাল। তাহার সাক্ষী দেখুন না যশোর জেলার
দেশীচিনির কারখানাগুলির অবস্থা ক্রমেই শোচনীয়
হইতেছে। তবে বীট চিনির উপর গুরু বৃদ্ধি হইলে
মার্কিন চিনি ব্যবসায়ের ও চিনি ব্যবসায়ী ভারতীয়
কয়েকজন সাহেবের কিছু উপকার হইতে পারে।

ভারতীয় সাধারণ প্রজার বোধ হয় কতি ভিন্ন লাভ
হইবে না।

—o—

দার্জিলিঙ্গে চিত্র প্রদর্শনী।—বিগত সোমবার
২০শে মে তারিখে দার্জিলিঙ্গে চিত্র প্রদর্শনী হইয়াছিল
স্বয়ং ছোট লাট সাহেব বাহাদুর উপস্থিত ছিলেন।
নানাবিধ চিত্র প্রদর্শিত হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত
কাশ্মির, ফুল, শাল, রুমাল, গালিচা, কাপেট,
কটকোর রূপার ও কাষ্ঠের কাজ, তিব্বতদেশের
খেলনা ও আশ্চর্য সামগ্রী ও নানাবিধ সূচের কাজ
প্রদর্শিত হইয়াছিল। ১৮৯৪ সালে কলিকাতা
এক্সিবিশনের পর আর এমন চিত্র প্রদর্শনী বাঙ্গালা
প্রদেশে কোথাও দৃষ্ট হয় নাই। সিমলায় বৎসর
বৎসর চিত্র প্রদর্শনী হইয়া থাকে বটে কিন্তু এখানকার
এই প্রদর্শনী অনেকাংশে ভাল। যুরোপীয়গণ ছাড়া
এদেশীয়েরাও কেহ কেহ এই প্রদর্শনীতে পারি-
তোষিক লাভ করিয়াছেন।

জে,পি, গাঙ্গুলী—"গঙ্গার সৈকত-ভূমি," "কলি-
কাতার স্নানের ঘাট," "গঙ্গাবক্ষে চন্দ্রোদয়" প্রভৃতি
চিত্র দেখাইয়া উপহার পাইয়াছেন।

মেহের আলি এবং ফজল মহম্মদ, আয়নার ফ্রেম
দেখাইয়া পারিতোষিক লাভ করিয়াছেন।

মহম্মদ আবদুল ও মহম্মদ সাদিক রূপার বাজ
দেখাইয়া ও জে এম রতনজী এবং কৃষ্ণনারায়ণ
তিব্বতের খেলনা ও আশ্চর্য সামগ্রী দেখাইয়া
পারিতোষিক লাভ করিয়াছেন।

প্রদর্শনীতে একখানি চিত্র আসিয়াছিল—একটা
পারসি স্ত্রী একটা নন্দানি হাতে একখানি চেয়ারে
বসিয়াছেন। এই চিত্রখানি দোখা সকলেই স্তম্ভাতি
করিয়াছিলেন। ইহা ভিন্ন অনেক প্রকৃতির চিত্র
ও মনুষ্যচিত্র প্রদর্শিত হইয়াছে এবং অনেক ইংরেজ
তত্ত্বজ্ঞ পারিতোষিক পাইয়াছেন। দেশীয়দিগের
সংখ্যা নিতান্তই কম। চিত্রাঙ্কন বিদ্যা একটা কম
বিদ্যা নহে—এ দেশীয়েরা যাহাতে চিত্রাঙ্কনবিদ্যা
শিক্ষায় আকৃষ্ট হয় সে বিষয়ে সকলেরই যত্নবান হওয়া
উচিত।

থিবোর সিংহাসন।—ডাক্তার ওয়াট বলিতেছেন
যে ব্রহ্মদেশের রাজা থিবোর সিংহাসন দিল্লির প্রদ-
র্শনীতে পাঠাইবার জন্ত আনা হয় নাই—কলিকাতা
মিউসিয়মে রাখিবার জন্ত আনা হইয়াছে। মাগেলে
রাজপ্রাসাদে যে অবস্থায় সিংহাসনটা পড়িয়াছিল তাহাতে
সেখানি নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। কিন্তু এইরূপ ঐতি-
হাসিক ঘটনামুচক জিনিষ যাহাতে নষ্ট না হয় এইজন্ত
মিউসিয়মে উক্ত সিংহাসন সবলে রক্ষা করা হইবে।

উইপোকা ।

উইপোকায় অনিষ্টকারিতা বিশ্বজনিত। ইহার
কোথা হইতে কিরূপে জন্মে তাহার এখনও নিরাকরণ
হয় নাই, কিন্তু সহসা কোথা হইতে আসিত হইয়া
অল্পকাল মধ্যে কত যে অনিষ্ট সাধন করে তাহা
বলা যায় না। কাষ্ঠ নির্মিত খাট, পালঙ্গ, বাস
সিন্দুক, বই কাগজ, কাপড়চোপড় প্রভৃতি ইহার
প্রতিনিয়ত নষ্ট করিতেছে। বৃক্ষ সত্তা গুল্ম প্রভৃতিও
ইহাদিগের আক্রমণ হইতে পরিভ্রাণ পায় না। কৃষি
ও উদ্যান-কার্যনিরত ব্যক্তিগণ ইহাদিগের জ্বালায়
সিরস্তর ব্যতিব্যস্ত। বাহার বেচী সখের জিনিষ,
তাহাকে কেহ নষ্ট করিলে প্রাণে বড় কষ্ট হয়,—
এবং সেই অনিষ্টকারীর উচ্ছেদসাধন করিতে সতঃই
প্রবৃত্তি জন্মে। আজ যে গাছটা রোপণ করিলাম
তাহার শিরায় শিরায় আমার কত আশা রহিয়াছে,—
সেই গাছটাকে লালন পালন করিয়া তুলিতে পারিলে
হয়ত কত মূল্যবান ফল বা ফুল পাইব, কিন্তু প্রাতঃ-
কালে উঠিয়া দেখিলাম যে গুটীকতক উইপোকার
মিলিয়া উহাকে কাটা দিয়াছে—গাছটা অসুস্থ
গিয়াছে—ইহা কি কম বিতর্কনা—কম আপনোষের
কথা! ইহাতে কি মানুষের বৈধাত্য হইবে না!

গাছপালাদিগকে যে উইপোকা আক্রমণ করে,
তৎসম্বন্ধে অনেকের ভিন্ন ভিন্ন মত দেখা যায়। কেহ
বলেন যে জীবিত গাছে উই লাগে না, আবার কেহ
বা বলেন যে জীবিত বা মৃত-নির্কিশেষে সকল
অবস্থাতেই গাছপালাকে উহা আক্রমণ করে। মৃত
বা শুষ্ক গাছকে উহার আক্রমণ করে—করুক,—
তাহাতে আমাদের কোনও আপত্তি নাই—কিন্তু
জীবিত গাছটাকে নষ্ট করিয়া দিলে ত আমরা
তাহাকে অব্যাহতি দিব না। আমাদের অনিষ্ট
সংঘটিত হইবার পরে, উহাদিগের বিনাশ সাধন
করিলে বিশেষ লাভ নাই, তবে তাহাও করিতে হয়
এই জন্ত যে উহার আরও বিস্তৃত হইয়া না পড়ে ;
উহাদিগের বংশ আর বৃদ্ধি না পাইয়া, সেইখানে
সেই অবস্থাতেই নিপাত হয়। বাড়ীতে চুরি ডাকাতি
হইলে, লোকে দস্যু তফরদিগকে ধৃত করে, পীড়ন
করে—নানাবিধ শাস্তি দেয়,—সেটা লোকশিক্ষার
জন্ত,—ভবিষ্যতে অপর কেহ আর পেরূপ চুরি
ডাকাতি না করে। ইহাতে কতিগস্ত ব্যক্তির কোন
লাভ হয় না—সনাজের লাভ আছে। মানুষের
জ্ঞান বুদ্ধি আছে, কাজেই ইহাতে শিক্ষালাভ করে,—
পরের অনিষ্ট করিতে বিরত হয়, কিন্তু উইপোকায় ত
আর সে জ্ঞান নাই যে, পরের ছুটী দেখিয়া সাবধান
হইবে।

জীবিত গাছকে যে উইপোকা নষ্ট করিয়া থাকে
ইহা প্রতিনিয়ত দেখিতে পাই। ইক্ষুক্ষেত্রে ইহার যথেষ্ট
প্রমাণ পাওয়া যায়। সচরাচর ইক্ষুক্ষেত্রে ডায়ট্রেকা
সাকারেলিস্ (Diatraea Saccharalis) নামক
কীট দেখিতে পাওয়া যায়—ইহার ইক্ষুক্ষেত্রে সমস্ত
ক্ষতিসাধন করে সভ্য, কিন্তু উইপোকাতেও তদ্রূপ
ক্ষতি করিয়া থাকে। ইক্ষুক্ষেত্রে যে উইপোকা
আক্রমণ করে, তাহা চেষ্টা করিলে চক্ষে দেখিতে
পাওয়া যায়, কিন্তু অনেক স্থলে ইহার গাছের শিরসে

কিষা মুক্তিকাতান্ত্রস্থিত দণ্ডে আশ্রয় লয়। এবং সেই স্থানটী এমন করিয়া কাটিয়া দেয় যে কুরিয়া শাস বাহির করিয়া লয় যে, আক্রান্ত গাছটী আর জীবিত থাকিতে পারে না। গত বৎসর আমার ড্রাফা ও গোলাপক্ষেত্রে ইহার বিশেষ উপদ্রব করিয়াছিল। বৈকালে যে সকল গাছকে বৃক্ষিগীলে ও তেজাল দেখিয়াছিলাম, পরদিবস প্রাতে গিয়া দেখি গাছ ঝিগাইয়া পড়িয়াছে। পোড়ার মাটি সরাইয়া দেখা গেল যে কতকগুলি উইপোকা সেই আক্রান্ত গাছের গোড়ায় অবস্থান করিতেছে, এবং আক্রান্ত গাছের গোড়ার ছাল খাইয়া ফেলিয়াছে। এইরূপে ইহার প্রতিনিয়তই বিরক্ত করে।

গাছের গোড়ায় বা ক্ষেত্রে খড় বা কুটি-কাটি থাকিলে অনেক সময়ে তাহাতে উইপোকা আশ্রয় লয়। নীলের সীট ও সর্ষপ খৈল গাছে দিলে, উইপোকা জন্মে এবং তৎসম্বন্ধিত গাছকে আক্রমণ করে। বাগ, পাট, অরহর প্রভৃতি মেঠো-ফসলের উপরে ইহাদিগের বেরূপ লোভ, নানাবিধ তরিতর-কারী ও বৃহৎ বৃক্ষাবিতেও সেইরূপ আকর্ষণ। উইপোকা অতিশয় ক্ষুদ্র বটে, কিন্তু ইহাদিগের কার্য কলাপ বিস্ময়কর। কয়েক দিন মধ্যেই ইহার একটা স্থূল বৃক্ষকে বিনষ্ট করিতে পারে। সম্প্রতি এখানে একটা ৮১০ বৎসরের আম বৃক্ষকে ইহার ৩৪ দিবসের মধ্যে বিনষ্ট করিয়াছে। এই গাছটীকে ৩৪ দিবস পূর্বে সহজ ও স্বাস্থ্যবান দেখিয়াছিলাম, পরে সেই কয় দিবস পরে যখন গাছটীর প্রতি লক্ষ্য পড়ে তখন দেখি গাছটীর সমুদায় পাতা বিমর্ষভাব ধারণ করিয়াছে। কালবিলম্ব না করিয়া, গাছের গোড়া সাবধানে পরিষ্কার করিয়া দেখি যে, কাণ্ডের চতুর্দিকে উইগণ বিরাজমান। এই সকল দেখিয়া আমি আর বিশ্বাস করি না যে, জীবিত গাছে উই লাগে না।

দাক্ষিণাত্যে ইক্ষুক্ষেত্রে বৃক্ষগণ রেড়ীর খৈল

ব্যবহার করে,—তন্নিবন্ধন সেরূপ ক্ষেত্রে উইপোকা দেখিতে পাওয়া যায় না, তাহা বলিয়া সাধারণ চাষী-গণ রেড়ীর ছায় মূল্যবান বা মহার্ঘ সার ব্যবহার করিতে পারে না। অল্প স্বল্প গাছপালার জন্ত ইহার ব্যবহার চলিতে পারে। মৃত্তিকার মধ্যে উইপোকাকার প্রাচুর্য হইলে গাছের গোড়া বা ক্ষেত্রে জলপ্রাণিত করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয় কারণ জলের অতি-শয়্যাহেতু ইহার মরিয়া যায়। যে সকল গাছে উই লাগিয়াছে বলিয়া সন্দেহ হয়, তাহার গোড়ায় গরম জল প্রয়োগ করিলেও উহাদিগের বিনাশ সাধন হইতে পারে। কেহ কেহ জলের সহিত কেরোসিন তৈল ব্যবহার করিতে পরামর্শ দিয়া থাকেন,—কিন্তু আমি অনেকবার ইহা ব্যবহার করিয়াছি, বিশেষ উপকার পাইয়াছি বলিয়া মনে হয় না। কাণ্ডযুক্ত বৃক্ষকে উইপোকাকার আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত, মসিনার তৈলের সহিত পাথুরে করলার গুঁড়া উত্তমরূপে পেষণ করিয়া যে প্রলেপ প্রস্তুত হয়—সেই প্রলেপ, গাছের কাণ্ডে মৃত্তিকা হইতে দুই ফুট উচ্চ পর্যন্ত উত্তমরূপে মাখাইয়া দিলে সম্ভবতঃ আর উইপোকায় এই সকল গাছের কাণ্ডে উঠিতে পারে না।

ইংরাজী চম্পিত কথায় উইপোকাকার নাম white ant, কিন্তু কীটতত্ত্ব-শাস্ত্রানুসারে ইহাদিগকে টার-মাইটস্ (Termites) কহে। আমরা সচরাচর যে উইপোকা দেখিতে পাই তাহার নাম টারমিস্ টাপ্রো-বোনস্ (Termis taprobones)। ইহার তীব্র দুর্গন্ধ সহ করিতে সক্ষম নহে; এজন্ত কৃষকগণ অনেক সময়ে পচা-মাছের জল সেচন করিয়া থাকে। লবণের ও তীব্র তাপাকের জলেও অনেক সময়ে উপকার পাওয়া গিয়া থাকে। আর এক কৌশল অবলম্বন করিলেও চলিতে পারে;—গাছের গোড়ায় চিনি বা গুড় রাগিয়া দিলে, সেই স্থানে পিপীলিকার সমাগম

হয় এবং সেই পিপীলিকাগণ এই উইপোকা ধরিয়া লইয়া যায় অথবা খাইয়া ফেলে।—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে। রাজনগর, দ্বারভাঙ্গা

উচ্চ কৃষিশ্রেণী ।

শিবপুর সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইতে বাহারা ইচ্ছা করেন তাহা-দিগকে নিম্নলিখিত নিয়মগুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া কার্য করিতে হইবে। এই নিয়মগুলি বিগত বুধবারে কলিকাতা গেজেটে প্রকাশিত হইয়াছে।—

(১) কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের এফ এ পরীক্ষার উত্তীর্ণ না হইয়া থাকিলে এবং ২৩ বৎসরের ন্যূনবয়স্ক না হইলে কাহাকেও এই শ্রেণীতে ভর্তি করা যাইবে না; আবার ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে ভর্তি হইবার তারিখের পর পাঁচ বৎসর অতীত হইয়া গেলে এই শ্রেণীতে ভর্তি হইতে পারিবে না।

(২) বাঙ্গালা গবর্নমেন্ট মনোনীত করিলে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বি কোর্সে বি এ পাসদিগকে ভর্তি করিতে পারা যাইবে। কিন্তু বয়সক্রম ২৩ বৎসরের ন্যূন হওয়া চাই। বি এ পাস না করিয়া থাকিলেও যদি তদনুরূপ লেখাপড়া জ্ঞান থাকে তাহা হইলেও চলিতে পারিবে।

(৩) এক এ পাস অথবা বি এ পাস নয়, বি এ পাসের মত লেখাপড়া জানাও নয়, কিন্তু উচ্চ কৃষিশ্রেণীর পাঠনা বুঝিতে পারিবার মত সাধারণ লেখাপড়া বোধ আছে, বাঙ্গালা গবর্নমেন্ট মনোনীত করিলে সেরূপ ব্যক্তি “বিশেষ ছাত্র” স্বরূপে কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইতে পারিবেন। এরূপ কোনও ছাত্রকে মনোনীত করিবার স্থলে গবর্নমেন্ট দেখিবেন সেই ছাত্রের নিজের কোনও ভূসম্পত্তি আছে কি না,

অথবা কোন প্রভাবশালী জমিদার তাহার নিজের ভূসম্পত্তির তত্ত্বাবধান জন্ত ঐ ছাত্রকে শিক্ষিত করিয়া লইতে ইচ্ছা করিয়াছেন কি না। এ দুইএর যদি কোনটী না হয় তবে অত্র কোনরূপে গবর্নমেন্টকে বুঝাইয়া দেওয়া চাই যে, কৃষিসম্বন্ধীয় শিক্ষা পাইয়া সেই শিক্ষার ফল ব্যবহারিকভাবে প্রয়োগ করিতে পারাই তাহার অভিপ্রেত। এই তিন দফার নিয়মা-নুযায়ী যে সকল ছাত্র ভর্তি হইবেন তাহাদের বয়সের সম্বন্ধে কোন বাধাবোধ নিয়ম নাই। তবে রীতিমত ডিপ্লোমা পাইলেও অপরাপর ছাত্রদের তুলনায় কয়েকটা সুবিধা হইতে তাহাদিগকে বঞ্চিত থাকিতে হইবে।

প্রবেশার্থী ছাত্রগণকে ১৪ই জুলাইয়ের পূর্বে কলেজের অধ্যক্ষের নিকট গিয়া দরখাস্ত করিতে হইবে। গবর্নমেন্ট কর্তৃক মনোনীত হইবার জন্ত দরখাস্তও অধ্যক্ষের নিকট করিতে হইবে। ঐ দরখাস্তের স্বতন্ত্র ফরম আছে। সেই ফরম রীতিমত পূরণ না করিয়া এবং আবশ্যিকমত সার্টিফিকেটসমূহ ঐ সঙ্গে না দিয়া দরখাস্ত পাঠাইলে সেই দরখাস্ত সম্বন্ধে কোন খবর লওয়া হইবে না। যতজন ছাত্রের স্থান সংকুলান হইতে পারে তাহা বুঝিয়া তদনুরূপ সংখ্যক ছাত্রকে মনোনীত করা হইবে।

প্রবেশার্থীদিগের মধ্যে বাহারা শিবপুর কলেজের ছাত্র নহেন, কলেজের সার্জন দ্বারা তাহাদে স্বস্থা পরীক্ষা করিয়া লওয়া হইবে। সার্জন যদি পরীক্ষা করিয়া ভাল রিপোর্ট না দেন তবে সে ছাত্রকে ভর্তি করিলা লওয়া হইবে না।

এই উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে দুই বৎসর কাল পড়িতে হইবে। ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সিনিয়র বৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্রের বৃত্তি কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইলেও পাওয়া যাইবে। এই কৃষিশ্রেণীতে এক বৎসর পড়ার পর একটা পরীক্ষা গৃহীত হইবে। সেই পরীক্ষার ফলা;

মুসারে মাসিক ৩০ টাকার একটি বৃত্তি এক বৎসর কাল দেওয়া যাইবে।

এই উচ্চ কৃষিশ্রেণীর পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইয়া রীতিমত ডিপ্লোমা প্রাপ্ত ছাত্রদিগের মধ্য হইতে দুই জনকে বৎসর বৎসর দুইটা করিয়া চাকরী দেওয়া যাইবে। একটি প্রাদেশিক কার্যকরী সার্ভিসে, অপরটি অধস্তন কার্যকরী সার্ভিসে চাকরী পাইবার পাত্র মনোনীত করিবার ভার গবর্নমেন্টের উপর। পরীক্ষার যে ছাত্র সর্বাধিক উচ্চ নম্বর রাখিতে পারিয়াছেন তিনিই যে মনোনীত হইবেন এমন কোন কথা নাই।

যে দুইজন চাকরী পাইবেন তাঁহারা ব্যক্তিগত অপর ছাত্রদের মধ্যেও বাহারা রীতিমত ডিপ্লোমা পাইয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে বাহারা প্রাদেশিক বা অধস্তন কার্যকরী সার্ভিসে অথবা অফিস সার্ভিসে প্রবেশ লাভার্থ প্রতিদ্বন্দ্বী পরীক্ষা দিতে চাহেন তাঁহারা গবর্নমেন্ট কর্তৃক মনোনীত হইবার জন্য দরখাস্ত কলেজের অধ্যক্ষের হাত দিয়া গবর্নমেন্টে পাঠাইবেন। উল্লিখিত সার্ভিস সমূহে নিযুক্ত হইবার মত অপরাপর বিষয়ে উপযুক্ত তথ্যকিমে গবর্নমেন্ট এই সমস্ত দরখাস্ত সম্বন্ধে বিবেচনা করিবেন।

ভর্তি হইবার সময়ে প্রত্যেক ছাত্রকে ১০ টাকা “ফি” দিতে হইবে। তবে এই বৎসরের এক এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া যে ছাত্র ভর্তি হইবে তাঁহাকে

কৃষিতত্ত্ববিদ্রীক্ষিত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১।
 - (২) সবজীবাগ ১০
 - (৩) ফলকর ১০
 - (৪) মালঞ্চ ১।
 - (৫) Treatise on mango ১।
 - (৬) Potato culture ১০।
- পুস্তক ভিত্তিপিতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দারভাঙ্গা।

আর ঐ ফি দিতে হইবে না। আপাততঃ স্কুলের বেতন বলিয়া ছাত্রদিগকে কিছু দিতে হইবে না। কেবল উল্লিখিত তিন দফায় উক্ত বিশেষ ছাত্রদিগকে মাসিক আট টাকার হিসাবে বেতন দিতে হইবে।

এই সমস্ত কথা ভিন্ন উক্ত কৃষিশ্রেণীতে ভর্তি হইবার সম্বন্ধে অপর কোন কথা জানিতে হইলে শিবপুর সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের অধ্যক্ষের নিকট লিখিয়া জানিতে পারিবেন।—এডুগেশন গেজেট।

কৃষি-বিবরণী।

১। সিংহলে কপূর উৎপাদন করিবার অভি-প্রায়ে ১৯০১ সালে বিস্তর পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। তত্রত্য কার্যব্যাক্ষণ বহুল পরিমাণে কৃতকার্য হইয়াছেন। এই চাষ বিশেষ অর্থসাপেক্ষ না হইলেও বিশেষ লাভজনক বটে। বীজ পাওয়াও সুকঠিন বলিয়া এক্ষণে লাভের আশা কম বটে কিন্তু আশা করা যায় যে, কালে ইহা অনেক “চা”করের মনোযোগ আকর্ষণ করিবেক ও অনেক স্থলে চার স্থানান্তরিত করিবেক।

২। (Royal Botanical garden) রয়াল বোটানিক উদ্যানের দ্বিতীয় শাখায় একটি বিশেষ বিষয়ের অধ্যয়ন আরম্ভ হইয়াছে। তাঁহাদিগের প্রধান উদ্দেশ্য একটি বহুকালের অভাব দূর করিবেন। সে সকল শবজীর চাষ সাধারণের পক্ষে প্রয়োজনীয় সেই সকল শবজীর পরীক্ষা আরম্ভ হইয়াছে। কিছু কিছু বীজও বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়। আরও জানা যাইবে কোন শবজীর পক্ষে কোন সার ফলপ্রদ বা কোন শবজীর কি প্রকার অনিষ্ট ঘটিতে পারে—অর্থাৎ কোন কীট পতঙ্গ তাহাদের

ক্ষয় করে ও তাহাদের কি প্রতিকার করা যাইতে পারে। এই বিষয়গুলি কোন পাক্ষিক বা মাসিক কাগজে সন্নিবেশিত হইলে সাধারণ লোকের উপকার হইবে।

৩। উই অনেক গাছের ধ্বংসকারী। একবার যে গাছ আশ্রয় করে অচিরে তাহার বিনাশ হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে Bisulphide of Carbon ইহার মহৌষধ। আবিষ্কারক মহাশয় তাঁহার স্বকীয় প্রয়োজন মত বাইসালফাইড অব কার্বন (Bisulphide of Carbon) ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছেন। কিন্তু Bisulphide of Carbon অধিক পরিমাণে আমদানি না হওয়ায় অনিষ্টের মূল একেবারে উচ্ছেদ করা যাইতেছে না।

৪। বীজের উৎপাদিকাশক্তির সম্বন্ধে পরীক্ষা করা হইয়াছিল।—কোথাও বা একটি porcelain পাত্রে কিয়ৎ পরিমাণে জল রাখিয়া তাহাতে বীজ ভিজাইয়া রাখা হইয়াছিল। কোন স্থলে বা ভিজ (Blotting) ব্লটিং কাগজের মধ্যে রাখিয়া দেখা হইয়াছে যে বীজ অকুরিত হয় কি না।

৫। কফির কলম করার চেষ্টা হইয়াছে। কোনটুকু সহজে সম্পন্ন হয় এইটা স্থির করাও হইয়াছে। Arabian, Librian, Stenophyth এবং Hybrid coffee এই চার রকমের পরীক্ষা করিয়া নির্ণয় হইয়াছে যে Arabian এবং Librian এই দুইয়ের পরস্পরের মধ্যেই অক্রেম কলম করা যায়।

বোম্বাই প্রদেশের (Land Recend) কৃষি-বিভাগের রিপোর্ট ১৯০১-১৯০২ সালের কৃষিবিষয়ক ফলাফলের বর্ণন।

প্রচুর শস্য হইবার কোনও সম্ভবনা নাই যেহেতু বৃষ্টি বড়ই স্বল্প এবং ক্ষণস্থায়ী। মনসুন বায়ুর উত্তর গুজরাট প্রদেশে একেবারেই অভাব ছিল। কোন

কোন স্থানে কৃষিকার্য-নির্কীহ-উপযোগী বৃষ্টি হইয়াছিল। চাউল ভিন্ন অগ্রান্ত শস্যের বিশেষ ক্ষতি হয় নাই। খারিফ (khariff) শস্য অকালে জলাভাবে বিনষ্ট প্রায় হইয়া আসিতেছিল। রবি (Rabi) শস্য তখনও বপন করা হয় নাই। পঙ্গপাল ও অগ্রান্ত পতঙ্গের উপদ্রব বশতঃ শস্যদিগের অনেক ক্ষতি হইয়াছিল। বিজাপুরে ইন্দুরের উপদ্রব বড়ই আরম্ভ হইয়াছিল। তাহাদিগকে নিশ্চূর্ণ করিবার নিমিত্ত অমেক উপায় বিধান হইয়াছে তন্মধ্যে সেকৌবিষ অবশুস্তাবী ফল প্রদর্শন করিয়াছে।

৯। এক্সপেরিমেন্টাল ফার্মে বা আদর্শ কৃষিক্ষেত্রে গত বৎসর বৃষ্টির প্রাচুর্য বশতঃ চাষ আবাদ ভালরূপ হয় নাই। অধিক পরিমাণে ঘাস জন্মাইবার দরুণ মাটি কৃষিপোযোগী ছিল না। সমগ্র খারিফা শস্য যথা সময়ে বপন করিতে পারা যায় নাই। তামাকের ভিন্ন রকম (যাহা গত বৎসর পরীক্ষা করা হইয়াছিল) এ বৎসরও পরীক্ষা করা হইয়াছিল। যেখানে চারা বাহির সম্বন্ধে কোনরূপ আশঙ্কা হইয়াছিল সেখানে জমিতে nitrate soda মিশ্রিত করিয়া জমির উৎপাদিকাশক্তি বৃদ্ধি করা হইয়াছিল।

১০। মলিসন সাহেব ভারতীয় কৃষিকার্যবিষয়ক একখানি পুস্তক প্রকাশ করিয়াছেন। উক্ত পুস্তক তিন খণ্ডে বিভক্ত। ১। খণ্ডের আলোচ্য বিষয়—জমি, সার, কৃষিনির্কীহোপযোগী যন্ত্র, ২য় খণ্ডের আলোচ্য বিষয়—Cattle breeding (গো মেবাদি পশু পালন ও তাহাদের উৎকর্ষ সাধন) এবং শস্য-গারের কার্য নির্কীহ করিবার প্রণালী। ৩য় খণ্ডের আলোচ্য বিষয়—বোম্বাই প্রদেশের বাগান ও ক্ষেত্রের উৎপাদিত শস্যের বিধান। এই পুস্তক বড়ই উপকারী হইবে ও বোম্বাই বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধি প্রাপ্তির জন্য পরীক্ষার্থীদের পক্ষেও বিশেষ সুবিধা জনক হইবে।

১১। সাইমণ্ডস সাহেব বোম্বাই সহরে উৎপাদিত চারা গাছগুলির বিষয়ে একটা প্রবন্ধ পুস্তক প্রকাশ করিয়াছেন। ইহাতে সমুদয় দরকারী ও বিশেষরূপ পরিচিত গাছগাছড়াগুলির বিষয় সন্নিবেশিত হইয়াছে। ইহাদিগের হিন্দুস্থানী গুজরাটি ও অত্মাত্ত ভাষার নাম পর্যন্ত দেওয়া আছে। ইহাতে একটা অভাব দূরিত হইবে যথা একটা জিনিষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে ভিন্ন ভিন্ন আখ্যায় আছে তাহাতে কোনটা কোন দেশে কি নামে অভিহিত হয় তাহা সহজে জানিতে পারা যায়।

রাজহংস।

হংস জাতির মধ্যে রাজহংসই শ্রেষ্ঠ, রাজহংস দুই প্রকার। এক প্রকার সাদা আর এক প্রকার ধূসর। সাদাগুলির ঠোঁট ক্ষয় লালভ হরিদ্রাবর্ণ আর ধূসরগুলির কাল। উভয়েরই ঠোঁট ৩ ইঞ্চির অধিক লম্বা হয় না। ইহাদের ঠাঙ্গাগুলি ঘন হরিদ্রা বর্ণ আর পায়ে চারিটা আঙ্গুল হয়; সন্মুখের তিনটা জোড়া। আঙ্গুল ২ ১/২ ইঞ্চির বেশী দীর্ঘ হয় না। সবগুলি সমান নয়। আঙ্গুলে নখ আছে। ইহাদের ঠাঙ্গ ও আঙ্গুলের আবরণ চামড়া খুব শক্ত। ইহাদের গলা, কাঁধ হইতে ঠোঁট পর্যন্ত ১ ১/২ ফুট। হংসীর গলা কিছু ছোট। এই গলাটী হাতীর গুঁড়ের ত্রায় ছোট ও বড় করিতে পারে। আমাদে বনজ ও গৃহপালিত উভয়ই আছে। বনজগুলি কিছু বড়। ইহার উভয়।

ডিম পাড়া।

রাজহংসীর বয়স এক বৎসর হইলে ডিম পাড়ে। ইহার বৎসরে এক বার ডিম পাড়েই তবে দুইবারও

পাড়িয়া থাকে। নূতন ধান খাওয়ার পর ডিম পাড়িতে সুরু অর্থাৎ অগ্রহারণ হইতে চৈত্রের প্রথম পক্ষ পর্যন্ত ডিম পাড়ার সময়। ইহার দিনে ডিম পাড়ে। প্রতিদিন পাড়ে না; কখন এক দিন কখন দুই দিন অন্তর পাড়ে। ৪টা হইতে ১৮টা পর্যন্ত ডিম পাড়িতে দেখিয়াছি। হংসী যত বড়া হয় ডিম তত বেশী পাড়ে। যখন হংসী ডিম পাড়িতে থাকে তখন ডিমগুলি আলগোছে (নাড়া চাড়া না করিয়া) আনিয়া একটা কলসীতে বা ঝারায় ভাল করিয়া রাখিতে হয়। হংসীর স্বভাব সে যেখানে প্রথম ডিম পাড়ে সে সমুদয় ডিম সেইখানেই পাড়িবে। যখন ডিম পাড়া শেষ হয় তখন হংসী “তায়ে” বসে কিন্তু যেখানে হংসী ডিম পাড়িত সেইখানেই “তায়ে” বসিবে—সে স্থান সহসা ছাড়ে না। যখন দেখা যাইবে যে হংসী যেখানে ডিম পাড়িত সেইখানেই বসিয়া আছে, নড়ে চড়ে না, খাইতে চায় না, কুটীকাটা ঠোঁটে করিয়া আপনার গায়ের চারিদিকে রাখিতেছে তখন বুঝিতে হইবে সে আর ডিম পাড়িবে না—সে ডিম চায় “তা” দিবে।

ডিমে “তা” দেওয়া বা ডিম ফুটান।

ডিমে তা দেওয়ার পক্ষে চাঙ্গারীই খুব ভাল। একটা চাঙ্গারীতে কতকগুলি শুকনা খড় বা ঘাস রাখিয়া হংসীর সন্মুখে দিতে হয়। হংসী সেই চাঙ্গারীর উপর উঠিয়া আপনার ঠোঁটে ডিমগুলি ঠিক করিয়া লইয়া “তা” দিতে বসে। আশ্চর্য্য এই “তায়ে” বসিলে হংসী আহার ত্যাগ করিয়া একাধিক্রমে বসিয়া থাকে। ৩০ দিনের কম “তায়ে” ডিম ফুটে না। ইহার মধ্যে দুই তিন দিন ৮১০ মিনিটের জন্ত হংসী বাহিরে আসিয়া কিছু খাইয়া যায় মাত্র। অধিক সময় বাহিরে থাকে না কারণ “তাপ” (অ-

তাপ) দেওয়া কম পড়িবে—তাপের ক্রিয়া দ্বারাই ডিমকুম্ভ রক্তমাংসবিশিষ্ট হইয়া জীবরূপে পরিণত হয় ইহা বোধ হয় হংসীর জানা আছে। ডিমগুলি প্রায় এক সময়েই ফুটিয়া থাকে। কখন কখন দুই একটা, এক দিন বেশী সময় লইয়া থাকে। যদি একদিনের পরেও দেখা যায় যে সবগুলি ফুটে নাই তবে জানিতে হইবে আর ফুটিবে না—সেগুলি নষ্ট হইয়াছে।

হংস-শাবক।

ডিম ফুটিলে হংসীর কার্য শেষ হয়। শাবকগুলি হইবামাত্রই পিটালী বাটা একটা বঁশের চটার উপর লাগাইয়া তাহাদের ঠোঁটের নিকট ধরিতে হয়। ধরিলে তাহারা আপনিই খাইতে সুরু করে। এইরূপ দুইদিন খাওয়াইতে হয়। তারপর একটা সরি বা বাটীতে খুদ ভিজান ও পিঠালী বাটা রাখিয়া দিতে হয় তাহারা ইচ্ছামত আপনি খাইবে। ৫৬ দিনের পর কোমল দুর্কাষাস খাইতে পারে এবং হংস হংসী শাবকদিগকে লইয়া বেড়ায়, পাহারা দেয়, বড় করে—মাসখেকে প্রথম চারি পাঁচদিন বা কিছু একটু বড় করিতে হয় মাত্র। কারণ হংসী, হংস শাবককে খাওয়াইতে জানে না।

রাজহংসের মাংস।

মাংস বেশ লাল ও খাইতে সুস্বাদু। পাতি হংসের মাংসে আঁস্টে গন্ধ আছে—ইহাদের মাংসে তাহা নাই। প্রত্যেক হংসীতে ২১০ সের মাংসের কম হয় না।

পালনে লাভ।

ইহাদিগকে পালিতে হইলে খরচ নাই বলিলে অত্যাতি হয় না। ঘাস, পুকুরের ঝাঁজি, ছোট মাছ প্রভৃতি ছেলে মেয়ের ফেলা ভাত ইত্যাদিতেই ইহাদের উদর পূর্ণ হয়। আপনি চরিতে যায় আপনি

আসে। তবে থাকিবার ঘরটা একটু শক্ত হওয়া দরকার কারণ ইহাদের শক্ত শিয়াল যেন প্রবেশ করিতে না পারে। এ দেশে এত থাকা সত্ত্বেও দাম বড় কম নয়। ১০ এক টাকা চারি আনার কমে একটা বড় হাঁস পাওয়া যায় না। কৃষক যদি অত্মাত্ত গৃহপালিত পশুদিগের পালনের সহিত এক জোড়া রাজহংস হংসী পালন করেন তবে বৎসরে গড়ে ১২২ টাকা অনায়াসে লাভ করিতে পারেন।—শ্রীদেবেন্দ্রনারায়ণ বোষ, তেজপুর।

বাবলা গাছের গুণ।

আমাদের ২৪-পরগণা অঞ্চলে বাবলাগাছ যেখানে সেখানে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা অম্লরৌপিত এক প্রকার বৃক্ষ। বন জঙ্গলে ও পতিত জমিতে বেশী জন্মিয়া থাকে। এই বৃক্ষ হইতে আমাদের নানাবিধ উপকার সাধিত হয়। ইহার শাখা হইতে লাঙ্গলের একাংশ ও গরুর গাড়ীর চাকা নির্মিত হয়। বাবলার ফল দুগ্ধবতী গাভীকে খাওয়াইলে দুধ বাড়ে ও গাভী হৃষ্টপুষ্ট হয়। ইহার কচিপাতা প্রত্যহ প্রাতঃকালে চিনির সহিত ব্যবহার করিলে ধাতুপুষ্টি হয়। বাবলার ত্বকে চামড়ার রঙের কস প্রস্তুত হয়। আটার কালির কস প্রস্তুত হইয়া থাকে। বড় বড় বাগানে বাবলার বেড়া দেওয়া যাইতে পারে। বাবলার বেশ ভর্ষেদ্য কাঁটাযুক্ত বেড়া হয়। ধাতু ক্ষেত্রের চারি পুশে বাবলার গাছ থাকিলে বাবলার পাতা পচিয়া জমির উর্বরতা বাড়ে অথচ জমির আঁত হয় না। এক কথায় বলিতে গেলে বাবলাগাছ বস্ত্র আগাছার রাজা।

বর্ষান্তেই বীজ পুতিবার উপযুক্ত সময়। ইহার কারিকং করিবার কিছু মাত্র প্রয়োজন হয় না।

চারি কিছু বড় হইলে একটা মোটা কষ্টি এরূপ ভাবে বাঁধিয়া দিতে হয় যেন গাছ কোন ক্রমে বাঁকিয়া না যায়। সোজা গাছে ঢেঁকি ও রেলের বিম্ প্রস্তুত হয়। ইহার ডাল পালি পোড়াইলে তামাক খাইবার উত্তম কয়লা হয়।

আমাদের এখানে কেহ রীতিমত বাবলাগাছের চাষ করে না। সুতরাং লাভালাভ কত তাহা বলা যায় না। তবে আনুমানিক নিম্ন লিখিত হিসাবে লাভ হইতে পারে। এক বিঘা জমির বাৎসরিক ৩ টাকা হিসাবে খাজনা হইলে ১০ বৎসরে ৩০ টাকা প্রতি বিঘায় ২০০ গাছ বসান যায়। ১১১০ বৎসর বাদে ৬০ বার আনি করিয়া প্রতি গাছ বিক্রয় হইলে দশ বৎসরে ২৫০ টাকা হইবে। খরচা ৩০ টাকা বাদ দিলে লাভ দশ বৎসরে বিঘায় ১২০ টাকা হইতে পারে।

বাবলা সম্বন্ধে বিস্তারিত বিবরণ কৃষক ১ম খণ্ড ১ম সংখ্যা ১৪ পৃষ্ঠা দেখুন।

কার্পাস বীজের তৈল।

কোন পত্রপ্রেমক সঞ্জীবনী পত্রে লিখিয়াছেন :— বিলাতে লিভারপুলের পরপারে পোর্ট সন লাইট নামে একটা অতি সুন্দর উপনগর আছে। সন লাইট সাবানের বিজ্ঞাপন কোনও কোনও পাঠক সম্ভবতঃ ইংরাজী সংবাদ পত্রে পড়িয়া থাকিবেন। পোর্ট সন লাইটে এই সাবানের সুবিভূত কারখানা রুপিয়াছে। ফলতঃ এই সাবানের কারখানার নামেই এই নগরীর নামকরণ হইয়াছে। এবং এই সাবানের কারখানার স্বত্বাধিকারিগণই এই সুন্দর নগরীর প্রতিষ্ঠাতা। তাহারা আপনাদিগের কারখানার শ্রমজীবী ও কৰ্ম-

চারীদিগের সুখ সচ্ছন্দতা বৃদ্ধি করিবার জন্ত, এই নগরীর পথ ঘাট অতি সুন্দর করিয়া সাজাইয়াছেন। শ্রমজীবীদিগের বাসোপযোগী ছোট ছোট পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন বাড়ী নির্মাণ করিয়া দিয়াছেন। তাহাদের বালক বালিকাদিগের শিক্ষার জন্ত বিদ্যালয় স্থাপন করিয়াছেন; তাহাদের জ্ঞানচর্চা ও আমোদ আশ্লা-দের জন্ত ক্লাব এবং ধর্ম সাধনার গির্জা নির্মাণ করিয়া দিয়াছেন। আপনাদিগের কারখানার শ্রমজীবীগণের মঙ্গল ও সুখ-কামনায় ইহাদিগের ঐকান্তিক আগ্রহ দেখিয়া বিস্মিত হইতে হয়।

কারখানার ভিতরেও অতি সুপরিপাটা বন্দোবস্ত দেখিতে পাওয়া যায়। সেখানে প্রতিদিন শত শত শ্রমজীবী কার্য করে। স্ত্রী পুরুষ উভয়েই এখানে শ্রমজীবীর কার্য করে। স্ত্রীলোকদিগের জন্ত কারখানার ভিতরে সুন্দর ও সুপরিপাটা হাত মুখ ধুইবার ও বিশ্রামের স্থান রহিয়াছে। এখানে তাহাদের পরিচর্যার জন্ত একজন চাকরানী রহিয়াছে; আর্শি, চিরনী, সাবান, তোয়ালে সকলই সাজান আছে। পুরুষদিগের জন্তও অল্পরূপ বন্দোবস্ত। এ সকল দেখিলে চক্ষু জুড়ায় মন উন্নত হয়, হৃদয় উদার ও প্রশস্ত হইয়া যায়।

এই পোর্ট সন লাইটে, এই সুন্দর, সুবৃহৎ, সুপরিপাটা সাবানের কারখানায়, আমি সর্বপ্রথমে কার্পাস বীজের তৈল দেখিতে পাই। সন লাইট সাবান প্রস্তুত করিতে যে সকল দ্রব্যের প্রয়োজন হয়, নানা দেশ হইতে সংগৃহীত তাহার নানা প্রকারের নমুনা, কারখানার প্রবেশদ্বারের নিকটে একটা সুসজ্জিত প্রকোষ্ঠে, একটা ষটকোণ কাচের আলমারিতে সাজান রহিয়াছে। এই আলমারিতে প্রথমে আমি কার্পাস বীজের তৈল দেখিতে পাই। এই তৈল আমেরিকার আমদানী। এই তৈলের নমুনা দেখিয়াই আমার মনে হইল যে, পরিদ্র ভারতবাসী

অনেক স্থলেই যে কাপাসবীজকে অতি অল্পে ফেলিয়া দেয়, ধনী আমেরিকার লোকেরা তাহাই অতি বহু সহকারে রক্ষা করিয়া তাহা হইতে তৈল প্রস্তুত করে এবং এই তৈল দেশ বিদেশে প্রেরণ করিয়া নানাস্থান হইতে অর্থ সংগ্রহ করিয়া আনে। বিধাতার রাজ্যে এমন পদার্থ অতি অল্পই আছে, যাহা কোনও না কোনও কাজে লাগে না। তাহারা কোন বস্তু কি কাজে লাগে, ইহা জানে ও সেই বস্তুকে সেই কাজে যথাবিহিত ভাবে লাগাইতে পারে, তাহারা ই বস্তুকার ধনরাশি দোহন করিতে সমর্থ হয়। ইংরাজ, জন্মণ প্রভৃতি অনেক পরিমাণে প্রকৃতির এই সকল সন্ধেতর সন্ধান পাইয়াছেন, এবং এই সকল সন্ধেত অল্পসরণ করিতে শিখিয়াছেন; তাই তাহাদের ধন উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে; আর আমরা ইহলোককে অগ্রাহ ও প্রকৃতিকে পরিহার করিয়া, কেবল আক্রান্তি অবলম্বনের দ্বারা আপনাদের প্রাচীন সৌভাগ্য ও সভ্যতার গৌরব করিতেছি; সুতরাং আমাদের দারিদ্র্য বৃদ্ধিতেছে না। অদৃকষ্টে পড়িয়া একুল ওকুল ছুকুলই হারাইয়াছি ও হারাইতেছি।

পোর্ট সন লাইটের এই সাবানের কারখানায় কাপাস বীজের এই তৈল দেখিয়া আমাদের দেশে এইরূপ কোনও নূতন ব্যবসায় প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব কি না, এই চিন্তা আমার মনে উদ্ভূত হয়। দেশে ফিরিয়া আনিয়া একটা বস্তুকে এই কাপাস বীজের তৈলের কথা বলি। ইনি সাবান প্রস্তুত করেন। কলিকাতার নিকটে ইহার এক সাবানের কারখানা আছে। তিনি বলেন যে, ছই কারণে আমাদের দেশের কাপাস বীজের তৈল প্রস্তুত করা সহজ হইবে না। প্রথমতঃ আমাদের দেশের কাপাস বীজে তৈল ভাগ অতি সামান্য থাকে। অনেক বীজ পেষণ করিলে পরে অতি সামান্য তৈল পাওয়া যাইতে পারে, কিন্তু তাহাতে বীজ সংগ্রহ করার ও ঘাণির খরচ

কুলাইবে কি না সন্দেহ। তাহার কথা শুনিয়া এ বিষয়ে আর কিছু আলোচনা আন্দোলন করা নিষ্ফল বলিয়া মনে হইল। তদবধি এজন্ত এতদিন ইহার উল্লেখ করি নাই।

সম্প্রতি উত্তর পশ্চিম প্রদেশের বণিক সভার বার্ষিক অধিবেশনে সভার সভাপতি শ্রীযুক্ত জনসন এ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিয়াছেন। জনসন সাহেব যাহা বলিয়াছেন, তাহাতে আমার বন্ধুবরের মতই কিয়ৎ পরিমাণে সমর্থিত হইয়াছে।

জনসন সাহেব বলিয়াছেন যে, কাপাসবীজ হইতে কিরূপে তৈল প্রস্তুত করিতে হয়; ভারতের লোকে ইহা জানে না। এখন কাপাসবীজ আমাদের দেশে কেবল গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্যরূপেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রথমতঃ এদেশের বীজে তৈলের পরিমাণ অতি সামান্য পাওয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ এদেশের কাপাসবীজের সঙ্গে তুল্য এমনই কামড়াইয়া ধরিয়া থাকে যে, কলের সাহায্য ব্যতীত সে বীজ পরিষ্কার করা সহজ নহে। তৃতীয়তঃ বীজই যখন এদেশে এমনি বিক্রী হইয়া থাকে, তখন তাহা হইতে তৈলাদি বাহির করিবার জন্ত লোকের আগ্রহ জন্মে না। এই বীজ আমেরিকায় পাঠান যাইতে পারে, কিন্তু জনসন সাহেব বলেন যে, যে দেশে পশু-খাদ্যের এমন অভাব, সে দেশ হইতে বহুল পরিমাণে এই সহজলভ্য বীজ দেশান্তরে প্রেরণ করা নিতান্তই অসম্ভব হইবে।

তাহা হইলে এ বীজের সহ্যবহার কিরূপে করা যায়? জনসন সাহেব উত্তরে বলেন যে, এদেশের সাবানের কারখানায় যদি এই কাপাস বীজের তৈলের কাটুতি হইতে পারে, তাহা হইলে তৈল প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করা সর্বতোভাবে কর্তব্য। দ্বিতীয়তঃ কাপাস বীজের তৈল, ঘির পরিবর্তে খাদ্যাদি প্রস্তুত করিতেও ব্যবহার করা যাইতে পারে। তৃতীয়তঃ

পশু খাদ্যের জন্ত কাপাস বীজের খইল ব্যবহার করিলে পশুকুলের পুষ্টি সম্পাদন করা যাইতে পারিবে। এই সকল উপায়ে এই ব্যবসায় লাভবান হইয়া উঠিতে পারে। উত্তর পশ্চিম প্রদেশের কৃষি বিভাগের অধ্যক্ষ প্রস্তাব করিয়াছেন যে, গবর্ণমেন্টের ব্যয়ে কাপাস বীজ হইতে তেল প্রস্তুত করিবার কল আনান উচিত। জনসন্ সাহব এই প্রস্তাবের সমর্থন করিয়াছেন। এই সকল দিকে গবর্ণমেন্টের দৃষ্টি পড়িলে, দেশের অন্ন কষ্ট নিবারণের অনেক উপায় হইতে পারে।

বাল্গালীর আবিষ্কার।

আজ আমরা পাঠকগণের নিকট বাখরগঞ্জ জেলার অন্তর্গত নলচিড়া গ্রামনিবাসী বাবু ঈশানচন্দ্র মজুমদার নামক জর্নৈক শিল্পীর শিল্পনৈপুণ্যের পরিচয় দিব। ঈশান বাবু ঢাকা সার্ভে স্কুলের একজন সামান্য বেতনভোগী শিক্ষক মাত্র। এই নগণ্য স্কুলমাষ্টার স্বীয় প্রতিভা ও চেষ্টার বলে যে সমস্ত যন্ত্রাদির আদর্শ প্রস্তুত করিয়াছেন তৎবিষয় অবগত হইলে কেহই তাঁহার প্রশংসা না করিয়া থাকিতে পারিবেন না। ঈশান বাবু তাঁহার স্বহস্তে প্রস্তুত যন্ত্রাদির আদর্শ মোহনমেলায় প্রদর্শন করিয়া বিশেষ প্রশংসা প্রাপ্ত হইয়াছেন। বিগত কংগ্রেসের সময় যে প্রদর্শনী বসিয়াছিল নানা অসুবিধা বশতঃ ঈশান বাবু ঐ প্রদর্শনীতে তাঁহার যন্ত্রাদি প্রেরণ করিতে পারেন নাই।

অর্থাভাবে ঈশান বাবু তাঁহার যন্ত্রাদি সাধারণে প্রচার করিতে পারিতেছেন না।

ভারতবাসী, বঙ্গবাসী, সর্বোপরি বাখরগঞ্জবাসী ঈশান বাবুর যন্ত্রাদির আদর করিতেছেন না, কিন্তু সাত সমুদ্র তের নদী পারের আমেরিকাবাসী অল্প-

সন্ধান করিয়া ঈশান বাবুর যন্ত্রাদির আদর করিতেছেন। আমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ পেটেন্ট এজেন্ট, ইভানুস কোম্পানি ঈশান বাবুর সমস্ত যন্ত্রাদি ক্রয় করিয়া তাহা পেটেন্ট করিবার প্রস্তাব করিয়াছেন। সম্ভবতঃ অর্থাভাবে ও দেশীয় লোকের উৎসাহ অভাবে ঈশান বাবু বাধ্য হইয়া তাঁহার পরিশ্রম ও প্রতিভার ফল আমেরিকাবাসীদিগকে দিতে বাধ্য হইবেন, আমাদের ঘরের জিনিষ লইয়া আমেরিকাবাসী হয়ত একদিন অতুল ধনসম্পদের অধিকারী হইবে।

ঈশান বাবু যে সমস্ত যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিয়াছেন তন্মধ্যে কয়েকটি নিম্নে উল্লেখ করা গেল :-

১। চিত্র আঁকিবার যন্ত্র।—এই যন্ত্রের এক প্রান্তে একটা পেন্সিল আছে। অপর প্রান্তে কোনও মডেলের উপর রাখিয়া পেন্সিলের দিকটা কাগজের উপর ধরিতে হয়। লেভেলের উপর রক্ষিত প্রান্তভাগ ঐ মডেলের উপর চালাইয়া গেলে অল্প দিক কাগজের উপর চলিতে থাকিবে এবং মডেলের অল্পরূপ চিত্র অঙ্কিত হইবে।

২। কলের পাখা।—তালপাতার পাখা হাতে ঘুরাইয়া বাবু সঞ্চালন করা যে কি প্রকার কষ্টসাধ্য, তাহা কাহারও অবিদিত নাই, ঈশান বাবুর আবিষ্কৃত কলের পাখায় ঐ কষ্ট লাঘব হইবে। পাখার নিম্ন দিকে একটা বস্তুল থাকিবে তাহা ধরিয়া টিপ দিলে পাখা আপনা হইতে ঘুরিতে থাকিবে।

৩। নানা রকমের নূতন তাল।—ইহার মধ্যে এক রকম তাল আছে যাহাতে প্রচলিত চাবির কোন প্রকার চাবি লাগিবে না।

৪। পাখা টানিবার কল।—তাড়িতের সাহায্যে পাখা টানিবার কল আজকাল অনেক জায়গায় প্রচলিত হইয়াছে। ঈশান বাবু কলের চাপের সাহায্যে পাখা টানিতে পারা যায় এই প্রকার একটা কল প্রস্তুত করিয়াছেন।

৫। কলের ঢেঁকী।—ইহা দুইটা বলদ দ্বারা চালাইতে পারা যায় এবং এক মিনিটে বিশটা ঢেঁকী ৩ হইতে ২০ বার উঠিবে ও পড়িবে।

৬। কাপড় বুনিবার কল।—ইহা আমাদের দেশীয় তাঁতের মতন কিন্তু তাঁত হইতে সহজে কাঁচ্য করিতে পারা যায় এবং অল্প সময়ে বেশী কাজ পাওয়া যায়।—প্রতিবাসী হইতে সগৃহীত ॥

জটা-মাংসী ।

প্রথম প্রস্তাব।

দেশের ধন দেশে রাখিতে ও বিদেশ হইতে অর্থ আনিতে হইলে, প্রথম আমাদের দেশে কি হয়, কি না হয়, তাহা জানা আবশ্যিক। তন্ন তন্ন করিয়া সকল বিষয়ের অল্পসন্ধান করিতে এখনও আমরা শিক্ষা করি নাই। এইরূপ অল্পসন্ধান করিতে অভ্যাস করিলে, অনেক নূতন জিনিষ জানিতে পারা যায়। সে নূতন বিষয় অতি সামান্য হইলেও এবং তাহাতে আশু অর্থ লাভ না হইলেও, তাহাকে তুচ্ছ করিতে নাই। কারণ জ্ঞান নিজেই বহুমূল্য বস্তু। এদেশে এ দ্রব্য হইতে পারে না, অথবা হইলেও লাভ হয় না, এ কথা নিশ্চিত জানিলেও অনেক উপকার হয়। কারণ, তাহা হইলে সেরূপ কাজে হস্তক্ষেপ করিয়া লোককে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয় না। কিন্তু যে যে কাজ এ দেশে করিলে লাভ হইতে পারে, সে সম্বন্ধে জ্ঞান সর্বেশেষ প্রয়োজন। সে জন্ত সামান্য হইতে সামান্যতর বিষয় সম্বন্ধেও সর্বেশেষ তত্ত্ব সংগ্রহ করা আবশ্যিক।

দৃষ্টান্তরূপে দুই একটা বিষয়ের উল্লেখ করি। এদেশ হইতে সে কালে অনেক কুর্চির ছাল বিদেশে প্রেরিত হইত। কুর্চির ছাল দেখিতে ছবিয়া নামক

এক প্রকার গাছ আছে। কুর্চির ছালের সহিত ছবিয়ার ছাল মিশাইয়া এ দেশের লোক প্রতাবণা আরম্ভ করিল। কুর্চি ছালের যে গুণ, ছবিয়া ছালের সে গুণ নাই। সুতরাং যে সকল দেশের লোক কুর্চি ছাল ক্রয় করিত, তাহারা ঐ গুণের কোন উপকার লাভ না করিয়া, এ দ্রব্যের ক্রয়-বিক্রয় বন্ধ করিয়া দিল। অল্প হউক, অধিক হউক, প্রতারণার ফলে একটা ব্যবসা বন্ধ হইয়া গেল। অষ্ট্রেলিয়া হইতে বিলাতে এক প্রকার চূর্ণ ছাল প্রেরিত হইয়া থাকে। চামড়া প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ইহা প্রয়োজন হয়। ইহার নাম মিমোসা বার্ক। বাবলার সহিত এ গাছের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। বাবলা ছাল চূর্ণ করিয়া, অথবা খয়েরের ছায় ইহার মত বাহির করিয়া বিলাতে পাঠাইলে লাভ হয় কি? পরীক্ষা না করিয়া ইহার উত্তর দিতে পারা যায় না। একটা ব্যবসায় ছিল, আর একটা ব্যবসায় বোধ হয় হইতে পারে, এইরূপ দুইটা দৃষ্টান্ত এ স্থানে প্রদত্ত হইল।

পূর্বে ছিল, কিন্তু এখন আর হইতে পারে না, এরূপ একটা দৃষ্টান্তও এ স্থানে প্রদান করি। আমাদের নিজের দেশের দ্রব্যাদি বিষয়ে আমরা যে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ, তাহারও ইহা দৃষ্টান্ত। জটামাংসী একটা সামান্য বস্তু। হিন্দীতে ইহাকে বালছড়ু, ফারসিতে সম্বল ও ইংরেজিতে Spikenard অথবা Nardum বলে। জটামাংসী এখন সামান্য বস্তু বটে; কিন্তু অনেকে বোধ হয় জানেন না যে, প্রাচীনকালে ইহা অতি আদরের ধন ছিল। ভারতবর্ষ হইতে এই দ্রব্য রাশি রাশি বিদেশে প্রেরিত হইত। পারশু, আরব, তুরস্ক, সিন্ধ, গ্রিস ও রুষ দেশের লোকে অনেক মূল্য দিয়া ইহা ক্রয় করিত। এখন এ ব্যবসা উঠিয়া গিয়াছে।

এক কালে যখন এ দ্রব্যের এত আদর ছিল, তখন মনে করিলাম যে, আমাদের প্রাচীন পুস্তক

সমূহে ইহার সবিশেষ বিবরণ প্রদত্ত হইয়া থাকিবেন। কিন্তু কোন পুস্তকে ইহার ভালরূপ বিবরণ দেখিতে পাইলাম না। ভাব-প্রকাশ রাজ-নির্ঘণ্ট প্রভৃতি পুস্তকে কেবল ইহার সামান্য উল্লেখ আছে। তাহাতে কেবল এই জ্ঞানিতে পারা যায় যে, জটামাংসী দুই প্রকার—(১) গন্ধমাংসী, (২) জটামাংসী। ভূতজটা, জটীলা, তপস্বিনী প্রভৃতি ইহার আরও অনেক নাম আছে। তিত্ত, মধুর, কষায় রস, সেধাজনক, কান্তি ও বলবর্দ্ধক, সদগন্ধযুক্ত, শীতবীৰ্য্য, ত্রিদোষ, রক্তদোষ, দাহ, বিসর্প ও কুষ্ঠরোগনাশক—ইহার গুণ এইরূপে বর্ণিত হইয়াছে। কিন্তু ইহা কোথায় হয়, ইহার গাছ কিরূপ, সে সমুদয় তত্ত্ব আমাদের প্রাচীন পুস্তকে আমি খুঁজিয়া পাইলাম না।

সুতরাং বিদেশীয় পুস্তক হইতে ও নিজের অনুসন্ধান দ্বারা ইহার তত্ত্ব আমাকে সংগ্রহ করিতে হইল। টলেমি, থিরোফ্রাসে, হিপক্রেটিস প্লিনি প্রভৃতি গ্রিক ও রুম দেশীয় গ্রন্থকারদিগের পুস্তকে এ দ্রব্যের অনেক উল্লেখ আছে। সাহেবদিগের ধর্মপুস্তক বাইবেলেও ইহার কথা আছে। মথজন-উল-আদৈয়া নামক পারস্য পুস্তকেও ইহার গুণ বর্ণিত হইয়াছে। বিদেশী অনেক প্রাচীন পুস্তকে এ দ্রব্যের বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে বটে; কিন্তু উদ্ভিদ শাস্ত্রমতে ইহা কোন জাতীয় গাছ, তাহা ঠিক বুঝিতে পারা যায় না। টলেমি নামক একজন প্রসিদ্ধ যবন গ্রন্থকার লিখিয়াছেন—“এই সুগন্ধযুক্ত দ্রব্য ভারত-বর্ষে রাজমাটি নামক স্থানে উৎপন্ন হয়।” প্লিনি নামক রুমদেশীয় পণ্ডিত লিখিয়াছেন যে,—“ইহার বারো জাতি আছে; কিন্তু ভারতবর্ষ হইতে যাহা আনীত হয়, তাহাই শ্রেষ্ঠ। এক প্রকার গুণজাতীয় বৃক্ষ হইতে ইহা উৎপন্ন হয়। ইহার মূল স্থূল, কিন্তু ক্ষুদ্র, কৃষ্ণবর্ণ এবং উষ্ণ-প্রবণ। ইহার গন্ধ মুখার তায়। গাছের উপর শস্তের শিষের ছায় জটামাংসী

বাহির হয়।” গালেন নামক একজন প্রাচীন যবন চিকিৎসক দুই প্রকার জটামাংসীর বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। আভিমেনা নামক আরবদেশীয় রসায়নিক পণ্ডিত, যিনি গোলাপ জল আবিষ্কার করেন তিনিও জটামাংসী সম্বন্ধে অনেক কথা বলিয়া গিয়াছেন। তাহার পুস্তকে ইহা “সম্বল-ই-হিন্দ” নামে বর্ণিত হইয়াছে।

জটামাংসী ঠিক কোন জাতীয় উদ্ভিদ, তাহা নির্ণয় করিবার নিমিত্ত জোনস সাহেব অনেক পরিশ্রম করিয়াছিলেন (Sir William Jones)। একশত বৎসরের অধিক হইল জোনস সাহেব কলিকাতা স্থপ্রিয় কোর্টের জজ ছিলেন। ইহা অপেক্ষা বিদ্বান ইংরাজ ভারতে এ পর্যন্ত কেহ আসিয়াছেন কি না সন্দেহ। ইহা রাজমাটি নামক স্থানে জন্মে, টলেমির বৃত্তান্ত পাঠে এই কথা অবগত হইয়া ইনি প্রথম রঙ্গপুরে অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। অনুসন্ধান করিতে করিতে তিনি অবগত হইলেন যে, এ দ্রব্য রঙ্গপুরে জন্মে না, ইহা হিমালয় পর্বতে জন্মে, আর নেপালে ও ভূটান হইতে ইহা আমদানি হয়।—শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

লেবুর কথা ।

ভারতবর্ষের নানা দেশে নানা প্রকারের লেবু জন্মিয়া থাকে,—কোথাও কমলা, কোথাও কাগজী, পাতি, কোথাও গোঁড়া, বাতাবী ইত্যাদি। এক এক দেশের জলবায়ু বিশেষে এক বা তদাধিক প্রকারের লেবু স্বাভাবিক ভাবে জন্মিয়া থাকে। লেবু যে বিশেষ উপকারী জিনিস, তাহা সকলেই জ্ঞাত আছেন; কিন্তু ইহার বিস্তৃত আবাদ বড় অল্প স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। আর যে সকল স্থানে

ইহার বিস্তৃত আবাদ হয়, সেখান হইতে ফলসমূহ বহু পরিমাণে বাজারে আমদানি হয় না; ফলতঃ অনেক লেবু অনর্থক নষ্ট হইয়া থাকে। লেবু যে কেবল কাঁচা খাইবার জিনিস তাহা নহে, কিম্বা সকল লেবুই যে কাঁচা খাওয়া যায়, তাহাও নহে। কমলা-লেবু সদৃশ এমন উপাদেয় ফলও আসামের সুদূর পূর্বসীমান্তস্থিত নাগা পাহাড়ে অনেক গাছেই পাকিয়া গাছে থাকিয়া নষ্ট হয়, রপ্তানি করিবার সুবিধা নাই, স্থানীয় বাজারে মূল্য নাই, তাহা ব্যতীত স্থানীয় লোকেরা উহা হইতে অপর কোন জিনিস প্রস্তুত করিতে জানে না কিম্বা করে না। অনেকের বাগানে কাগজী ও পাতিলেবুও প্রতি বৎসর বহু পরিমাণে নষ্ট হইয়া থাকে। আবার যতদূর স্মরণ হয়, তাহাতে জানি যে, এক কলিকাতা সহরের বাবু প্রিয়লাল দে মহাশয় প্রতি বৎসর অল্পাধিক পরিমাণে লেবুর রস (Lime Juice) প্রস্তুত করেন। বহু অনুসন্ধান করিয়াও আমি আর কোনও ব্যক্তিকে এ কার্যে নিযুক্ত থাকিতে দেখি নাই, ইহা দুর্ভাগ্য বলিতে হইবে। কারণ দেশমধ্যে এত প্রকারের ও এত অধিক লেবু প্রতি বৎসর ফলিয়া থাকে; কিন্তু উৎসাহ ও উদ্যম-শীল ব্যক্তির অভাবে রাশি রাশি লেবুর কোন উপায় হয় না। তাহা ব্যতীত দেশমধ্যে এত পতিত-জমি আছে, যেখানে কোন না কোন জাতীয় লেবুর বিশেষরূপে আবাদ করা চলিতে পারে। কাগজী, পাতি ও গোঁড়া—এই তিন জাতীয় লেবু ত সেখানে সেখানে ও অল্পাধিক জন্মিতে পারে। পতিত-জমি হইতে একটা আয়ের উপায় উদ্ভাবনা করিবার অনেক পন্থা আছে,—লেবুর আওলাত তন্মধ্যে একটা বিশেষ। এই তিন জাতীয় লেবু প্রত্যেক বিষয় আশিটা জন্মিতে পারে। চারি বৎসর যত্ন-পাট করিয়া বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলে, পঞ্চম বৎসর হইতে যে উহারা ফল প্রদান করিতে থাকিবে, এরূপ আশা

করা যাইতে পারে। প্রত্যেক গাছ হইতে ন্যূনকমে এক টাকার ফল আদায় হইলে, এক বিঘা জমি হইতে আশি টাকা আমদানী হইতে পারে। এই আয় হইতে কিম্বা প্রতি খরচা হিসাবে দশ টাকা বাদ দিলে, এক বিঘা পতিত জমি হইতে বৎসরে ৭০ টাকা আয় হইতে পারে—বড় সহজ লাভ নহে! এইরূপ দশ বিঘা লেবুর আওলাত থাকিলে, একটা অনতিবৃহৎ গৃহস্থের নির্ভাবনায় সংসার-যাত্রা নিৰ্বাহিত হইতে পারে। প্রতি পাঁচ বিঘা-জমির বাগানে এক জন চারি টাকা বেতনের মালি দ্বারা কাজ চলিতে পারে, তাহা হইলে একজন মালি রাখিতে উদ্যান-স্বামীর বৎসরে ৪৮ টাকা খরচ হয় মাত্র। বলা বাহুল্য, গাছের বয়স আরও কিছু বৃদ্ধি হইলে ফলের পরিমাণও বাড়িবে; ফলতঃ আয়ও বাড়িবে। জমির খাজনা তিন টাকা হারে দিতে হইলে, বৎসরে পাঁচ বিঘা জমিতে ১৫ টাকা মাত্র পড়িয়া থাকে। অতঃপর সাময়িক অগ্ৰাণ্ড খরচ, সারের মূল্য প্রভৃতির জন্ম যদি ৩৭ টাকা ছাড়িয়া দিই, তাহা হইলে বৎসরে একুনে ১০০ টাকা হয়; কিন্তু আমরা দেখিতেছি সেই পাঁচ বিঘা জমি হইতে ৪০০ টাকা আদায় হওয়ার সম্ভব। অতএব তাবৎ খরচ বাদ দিয়া প্রতি বৎসর ৩০০ টাকা আয় হইবে, এরূপ ভরসা করা যায়।

সুদূর পল্লীগ্রাম হইতে অনেক সময়ে টাটকা ফল চালান দিবার সুবিধা হয় না বলিয়া, গাছের অনেক ফল প্রতি বৎসর নষ্ট হইয়া থাকে, এ কথা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। সেই সকল ফল যাহাতে নষ্ট হইতে না পারে, এজন্য বিশেষ উপায় অবলম্বন করা উচিত। গাছে যাহাতে অধিক দিন ফল থাকিতে পারে, সর্বাগ্রে তাহার প্রতিই দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ফলের গাছের আমরা বড় একটা যত্ন করিতে পারি না বলিয়া, ফল অতি শীঘ্রই পাকিয়া যায়,—আবার

অনেক সময় অপরিপক্বাবস্থায় গাছ হইতে খসিয়া যায়। যাহাতে ইহা না ঘটিতে পারে, সে জন্ত মাটিতে রস থাকা বিশেষ প্রয়োজন। মাটিতে রস বজার রাখিতে হইলে উহার অবস্থা বুঝিয়া ফলের সময় মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়ায় জল সেচন করা বিধেয়। মৃত্তিকা নিরস হইয়া গেলে ফল পরিপুষ্ট হইতে পারে না,—ফলের ছাল বা খোসা মোটা হয়, শাসের পরিমাণ অল্প হয়, আশ্বাদ বিকৃত হয়, বীচী অধিক ও বড় বড় হয়। গত বৎসর আশ্বের সময় আমি বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, গাছে জল সেচন করিলে ফলসমূহ গাছে সমধিককাল থাকিতে পারে, ফল পরিপুষ্ট হইতে পারে ইত্যাদি। গত বৎসর আমের সময় বৃষ্টির অভাববশতঃ বৃক্ষ হইতে প্রতিদিন বিস্তর আশ্ব ঝরিয়া পড়িতেছিল দেখিয়া, কয়েকটা গাছে দুই এক দিবস অন্তর যথেষ্ট পরিমাণে জল দিবার ব্যবস্থা করি। যে সকল গাছে এইরূপে জলসেচন করা হইতেছিল, এই একবার জল দিবার পরেই তাহা হইতে ফল ঝরিয়া পড়া বন্ধ হইয়া যায়, এবং অপরাপর গাছ হইতে এই সকল গাছে অপেক্ষাকৃত অধিক দিবস ফল রাখিতে পারা গিয়াছিল। এই প্রণালী অবলম্বন করিলে বৃক্ষে সমধিক কাল ফল থাকিবে এবং তদ্বারা আরও বে সকল উপকার পাওয়া যায়, তাহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। স্বভাবতঃ যে সময়ে গাছের ফল পরিপুষ্ট ও পরিপক্ব হইয়া উঠে, সে সময়ে বাজারে ফলের প্রচুর আমদানী হইয়া থাকে; সুতরাং কল ও তখন সুলভ মূল্যে পাওয়া যায়। দূরদেশ হইতে সহরে কোন ফল পাকুড় চালান দিতে হইলে, অনেক ধরচ পড়িয়া যায় এবং সে সমুদয় ধরচ দিয়া নিকটের ফলের সহিত প্রতিদ্বন্দ্বিতা করা সুবিধাজনক নহে। এ সময়ে নিকটের ফলে বরং দূরের ফল অপেক্ষা অধিক লাভ পাওয়া যায়। ফলের প্রথম অবস্থায়ই বাজারে ইহার

অধিক আমদানী হয় এবং অতি শীঘ্রই ক্রমে উহা দুশ্রাপ্য হইতে থাকে; ফলতঃ ফলের মূল্যও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উল্লিখিত কৃত্রিম উপায়ে অপেক্ষাকৃত অধিক দিন বৃক্ষে ফল মজুত রাখিতে পারিলে এই কারণে বিশেষ লাভ হইতে পারে। সহরের নিকটে যাহাদিগের বাগ-বাগিচা, তাহারা অধিক দিন যে ফল মজুত রাখিতে পারে না, তাহার কারণ, সুদূর পল্লীগাম অপেক্ষা সহর-সন্নিকটস্থিত স্থানে সকল বিষয়েই খরচ খরচা অধিক,—কাজেই যত শীঘ্র সম্ভব সেই ফল বিক্রয় করিয়া নগদ টাকা ধরে আনিবার জন্ত উদ্যান-স্বামীর বিশেষ চেষ্টা থাকে। এতদ্ব্যতীত পাইকারগণও নিকটস্থ বাগানের ফল ইজারা লইতে বা ক্রয় করিবার জন্ত আগ্রহ প্রকাশ করিতে থাকায় উদ্যানস্বামী সে সুযোগ পরিত্যাগ করেন না।

আমার এখানে যথেষ্ট কাগজী, পাতী ও গোঁড়া লেবুর গাছ আছে এবং প্রতি বৎসরই সকল গাছেই প্রচুর পরিমাণে ফল হইয়া থাকে। কিন্তু এ স্থানটী

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্ট রিউম্যাটিক অয়েল বা বাত নিস্বদন।

গত তের বৎসরের কিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্য্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও যতদিনের পুরাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিশ্চয় আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পুড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাৎ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় ত ফোঁস হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষতও আরোগ্য হয়। ইহা মাথিয়া মান করিলে কখন ম্যালেরিয়া ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডাঃ নাঃ স্বতন্ত্র। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এচ, কৈসার এণ্ড কোং, এবং পোর্ট গিজ চার্চ ষ্ট্রিট, মুরগীহাটা, কলিকতা।

সহর হইতে অতি দূরে অবস্থিত,—রেলওয়ে স্টেশনও অনেক দূরে,—কাজেই, কোন স্থানে ফল পাঠাইবার বড় সুবিধা হয় না,—পাঠাইতে হইলে যে খরচ পড়িয়া যায়, তাহাতে লাভ হওয়া দূরের কথা, লোকসান হইবার সম্ভাবনা। বেশী দেখিয়া, সেই সকল লেবু হইতে নিম্নকী অর্থাৎ জারক-লেবু ও লেবুর আরক তৈয়ার করি। লেবু হইতে এই দুইটা জিনিষ প্রস্তুত করিতে পারিলে এবং চেষ্টা করিয়া বিক্রয় করিতে পারিলে, টাটকা ফল অপেক্ষা ইহাতে অধিক লাভের সম্ভাবনা। বড় করিয়া রাখিলে জারক লেবু ও লেবুর আরক—এ দুই জিনিষই দুই চারি দশ বৎসর থাকিতে পারে; বরং যত পুরাতন হইতে থাকে, ততই বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে। এই দুই জিনিষই মুখরোচক, অগ্নিবৃদ্ধিকর ও পাচক; সুতরাং রোগী ও ভোগী,—উভয়েরই তুল্যরূপে আরম্ভক। জারক-লেবু ও আরক কিরূপে তৈয়ার করিতে হয়, তাহা জানিবার জন্ত অনেকে উৎসুক হইতে পারেন, এজন্য তাহাও সংক্ষেপে বিবৃত করিতেছি।

কাগজী ও পাতী—এ উভয় লেবু হইতে জারক লেবু প্রস্তুত করা হইতে পারে। আশ্বিন কার্তিক মাসে লেবু সকল পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া থাকতে আরম্ভ হয়। সেই সময়ে বড় সহকারে লেবু সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ হইতে লেবুগুলিকে পাড়িয়া লইবার সময়ে, যাহাতে উহা ভুগিতে না পড়িয়া যায়, সে নিয়ম লক্ষ্য রাখা উচিত! লেবু সংগ্রহে ভূমিতে পড়িলে ইহার আশ্বাদ বিকৃত হইয়া যাইবার সম্ভাবনা; পরন্তু লেবুর গায়ে আঘাত লাগে; এতদ্বিঘ্ন দাগী হইয়া পচিয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে। লেবু সংগ্রহীত হইলে, একখানি অপিল্ল প্রস্তর-খণ্ডে বা মসলা পেষণ করিবার পীলে এক একটা লেবুকে স্বতন্ত্ররূপে ধীরে ধীরে ঘসিয়া লইতে হইবে; কিন্তু ঘর্ষণকালে

ইহা স্মরণ থাকে যে, উহার কোন স্থান অতিশয় ঘর্ষিত না হয়, কেবল মাত্র উহার গায়ে স্বাভাবিক বর্ণটা উঠিয়া যায় এবং তন্নিম্নস্থিত স্বকে বিশেষ আঘাত না লাগে। যে শীলা বা প্রস্তরখণ্ডে লেবুকে ঘর্ষণ করিতে হইবে, উহাতে যেন আদৌ কোনরূপ ময়লা বা রং না থাকে, মসলা-বাটা শীল হইলে, উহাকে গরম জলে উত্তমরূপে বিধৌত করা আবশ্যক। এতৎসংক্রান্ত কার্যে যে কোন পাত্র ব্যবহৃত হইবে, তাহাই যেন পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন হয়, কারণ পাত্রে কোনরূপ ময়লা বা গন্ধ থাকিলে, ঘর্ষিত লেবু সকল বিবর্ণ হইয়া যায়,—অথবা দুর্গন্ধযুক্ত হয়। এইরূপে লেবুগুলি উত্তমরূপে ঘর্ষিত হইলে, নিশ্চল জলে হস্ত দ্বারা উত্তমরূপে রগড়াইয়া বিধৌত করিয়া পরিষ্কৃত মুগ্ধ বা কাচের বা শীলা-পাত্রে রাখিয়া দিতে হয়। পাত্রে যাহাতে অধিক্ষণ জল না থাকে, এজন্য লেবু সমেত পাত্রকে অল্পক্ষণ এমন ভাবে হেলাইরা রাখা উচিত যে, শীঘ্রই লেবুর গায়েস্থিত জল বাহির হইয়া যায়। অধিক্ষণ লেবু ভিজিয়া থাকিলে, বায়ুমণ্ডলীর ধূলারশি আসিয়া উহাতে সঞ্চিত হয়—তাহাতে লেবুর বর্ণ মলিন হইয়া যায়; সুতরাং বিধৌত হইবার অব্যবহিত পরেই উহাকে রৌদ্রে দিতে হয়। এইরূপে পাঁচ সাত দিবস ক্রমাগত রৌদ্রে রাখিয়া দিলে লেবুগুলি অনেকটা শুষ্ক হইয়া আসে; লেবুর গায়েও অনেকটা চূপসাইয়া যায়। যদি এই কয় দিবসের মধ্যে লেবুগুলি বেশ তুবড়াইয়া না যায়, তাহা হইলে আরও কয়েক দিবস রৌদ্রে রাখিতে হইবে। এইবার শুষ্ক লেবুগুলিকে রসে ফেলিতে হইবে। রসের জন্ত কাগজী, পাতী ও গোঁড়া—তিন প্রকার লেবুই ব্যবহার হইতে পারে; কিন্তু গোঁড়া লেবুতে রস অধিক থাকে বলিয়া অল্প লেবুতে অনেক রস পাওয়া যায়, এজন্য গোঁড়ালেবুর রসই প্রসিদ্ধ। যাহা হউক একটা কোন পরিষ্কার পাত্রে লেবুর রস বাহির করিয়া

এক খণ্ড পরিষ্কার কাপড় দ্বারা ঝাঁকিয়া, সেই রসটা একটা হাঁড়িতে ঢালিতে হইবে। অনন্তর তাহাতে আবশ্যিক মত লবণ দিতে হইবে। প্রতি এক শত লেবুর জন্ত এক সের লবণ দিতে হয়। রসের পরিমাণ সম্বন্ধে এই পর্য্যন্ত বলা যাইতে পারে যে, বাহাতে সমুদায় ফলগুলির রসশোধিতাবস্থায় নিমজ্জিত থাকিতে পারে, সেই পরিমাণ আপীততঃ দিলেই ভাল হয়। আর নূতন হাঁড়ি অপেক্ষা পুরাতন ঘূতের হাঁড়ি গ্রহণীয়। নূতন হাঁড়িতে প্রথমতঃ রস বড় শোধিত হইয়া যায়,—তাহা ব্যতীত অনেক রস চুয়াইয়া বাহির হইয়া যায়। ঘূতের হাঁড়িতে এ সকল ঘটে না। হাঁড়ির মধ্যে লেবু রক্ষিত হইলে, উহার উপরে একখণ্ড সূক্ষ্ম কাপড় ঢাকিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। হাঁড়ির মুখ খোলা থাকিলে উহাতে ধূলা ও মান্যবিধ কীট পতঙ্গ আসিয়া পড়ে। হাঁড়ির মুখ কাপড় দিয়া ঢাকিবার পরে উহাকে ক্রমাগত কিছু দিন রৌদ্রে রাখিতে হইবে এবং প্রতিদিন অন্ততঃ একবার হাঁড়ির কানা ধরিয়া এদিক সেদিক হেলাইয়া রস ও লেবুগুলিকে ধীরে ধীরে বিচলিত করিয়া দিতে হয়। রস কমিয়া গেলে দ্বিতীয়বার রস ও লবণ দিয়া পূর্ববৎ হাঁড়িটিকে কয়েক দিন রৌদ্রে রাখিতে হয়। এইবার রস ঘন হইয়া আসিলে, হাঁড়ির মুখে কোন পাত্র ঢাকা দিয়া তুলিয়া রাখিতে হইবে। চীনেমাটির জার অথবা মুখ-ফাঁদালো কাঁচের শিশিতে রাখিতে পারিলে আরও ভাল হয়; কারণ এরূপ পাত্রে রাখিলে রস শুষ্ক হইতে পারে না। হাঁড়িতে থাকিলে রস শীঘ্র শুষ্ক হইয়া যায়। রস শুষ্ক হইয়া গেলে পুনরায় রস যোগাইতে না পারিলে লেবুতে 'ছাতা' ধরিয়া যায়। যে সকল লেবুতে ছাতা ধরিয়া যায়, তাহা দেখিবামাত্র স্বতন্ত্র না করিয়া ফেলিলে অপরাপর লেবুতেও সেই রোগ সংক্রামিত হয়,—ক্রমে তাবৎ লেবুই নষ্ট হইয়া যায়। লেবুর রস

হইতে যে আর একটা মহোপকারী দ্রব্য প্রস্তুত করিতে পারা যায়। তাহার নাম চুক বা লেবু খারক। সচরাচর ইহা গোঁড়ালেবুতেই হইয়া থাকে। কারণ পূর্বেই বলিয়াছি যে ইহাতে রস অধিক থাকে, ইহাতে অল্পের ভাগ অপেক্ষাকৃত অধিক, তন্নিবন্ধন অধিকতর জারক ও পাচক। চুক তৈয়ার করিবার জন্ত বেশী হাঙ্গাম করিতে হয় না। লেবু সংগ্রহ করিয়া পরিষ্কার জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া নইয়া একটা মুগ্গয় বা প্রস্তর বা কাঁচপাত্রে উহার রস বাহির করিতে হয়। রসকে অনন্তর একখণ্ড কাপড়ে ঝাঁকিয়া মৃত্তিকানিশ্চিত খুলিতে অগ্ন্যুত্তাপে কিছুক্ষণ জ্বাল দিতে হয়। জ্বাল দিতে দিতে যখন সেই রস ঘন শুড়ের মতন হইবে, তখনই উহাকে চুক বলে। চুক তৈয়ার হইলে কাচের বোতলে পুরিয়া রাখিয়া দিতে হয়। যত্র কবিয়া রাখিলে চুক বহুকাল থাকিতে পারে। যাহাদিগের অম্লরোগ আছে এবং তন্নিবন্ধন বুকজ্বালা করে, তাঁহাদিগের পক্ষে ইহা যেমন উপকারী, তেমন ইহা পেট-কাঁপায়, চোয়া চকুরে, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতিতেও তদনুরূপ উপকারী। অনেকে তরকারীকে অম্লাস্বাদী করিবার জন্ত দাল, মাংস ও অম্বলে চুক ব্যবহার করেন। চুক হউক বা জারক লেবু হউক,—ইহাদিগের জন্ত কোন সময়ে বা কোন অবস্থায় ধাতু পাত্র ব্যবহার করা একবারেই নিষিদ্ধ; কারণ ধাতুসংযোগে উহা বিকৃতাস্বাদ হইয়া যায় এবং অনেক সময়ে বিষাক্ত হইয়া যায়। লৌহ-কটাহে কেহ কেহ চুক তৈয়ার করেন; কিন্তু ইহাতে দুটা দোষ ঘটে—প্রথম—চুকের বর্ণ মসীবর্ণ হইয়া যায়; দ্বিতীয়তঃ, চুকে, যে লৌহের গুণ আসিয়া পড়ে, তাহাতে অল্লাধিক কোষ্ঠরুদ্ধতা গুণ আশ্রয় লয়। চুকের মহোপকারীতা আমি বিলক্ষণ উপলব্ধি করিয়াছি।—শ্রী প্রবোধচন্দ্র দে, দ্বারভাঙ্গা—রাজনগর।

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, ব্রহ্ম, এ.

সিটি কলেজের চতুর্থ কক্ষ, অক্ষয়পুর ও বিষ্ণুনের অধ্যাপক।

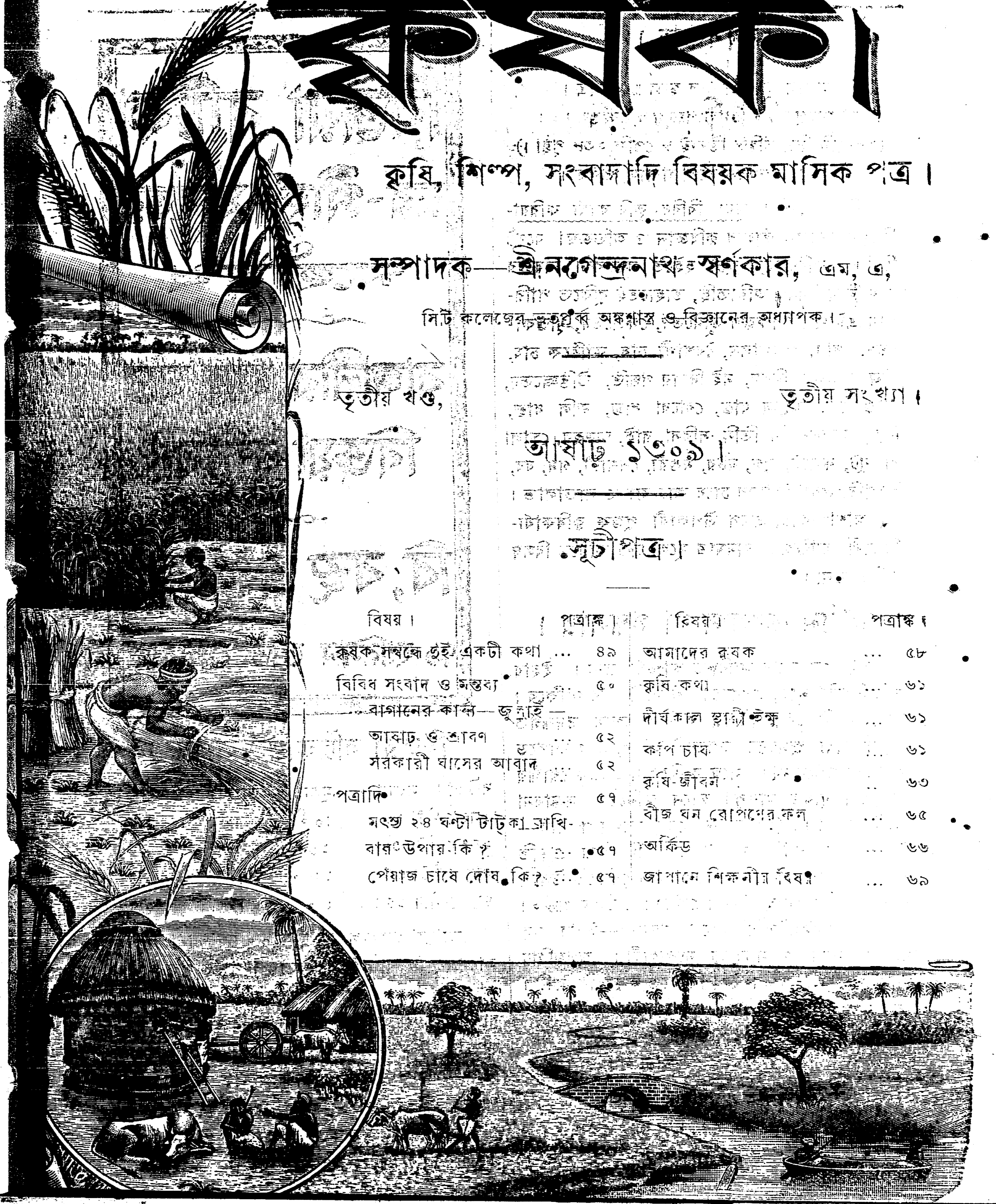
তৃতীয় খণ্ড,

তৃতীয় সংখ্যা।

তারিখ ১৩০৯।

বিষয়।

বিষয়।	পত্রাঙ্ক।	বিষয়।	পত্রাঙ্ক।
কৃষক সম্বন্ধে দুই একটা কথা ...	৪৯	আগাদের রবক	৫৮
বিবিধ সংবাদ ও সংস্থা	৫০	কৃষি কথা	৬১
বাগানের কাজ—জুলাই	৫১	দীর্ঘকাল স্থায়ী কৃষ্ণ	৬১
আবাত ও শ্রাবণ	৫২	কাপ চাষ	৬১
সরকারী বাসের আবাত	৫২	কৃষি-জীবন	৬৩
পত্রাদি	৫৭	বীজ ঘন রোপণের কল	৬৫
নং ২৪ ঘণ্টা টাটকা সাধি	৫৭	অর্কিড	৬৬
বার-উপার-কি-কি	৫৭	জাপানে শিকণীর বিবরণ	৬৯
পেঁয়াজ চাষে দোষ-কি-কি	৫৭		



কৃষিতত্ত্ব।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র।
 ডাকমাশুল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৬০।
 (১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা।)
 ৮ বাবু হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।
 তিনি বহুবর্ষাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া-
 ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
 ছিল। কৃষিতত্ত্বের সুচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
 নাম নিম্নে উল্লেখ করিতেছি, তাহাজেই বুঝিতে পারি-
 বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তিকা-
 ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঠিকে চাষ,
 বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
 আশু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
 তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অড়হর, ছোলা
 বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব,
 ইত্যাদি এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ।
 আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-
 শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
 করিবেন না।

জম্যান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার
 জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে।
 বায়ু বা সিন্দূকের ভিতর রাখিলে ক্রমে ওদন্তগত
 সমুদয় দ্রব্য সুগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
 পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
 গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
 থাকিবে না। (১) জম্যান নেবু ফুলের গন্ধসার—
 ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর। খিয়েটায় প্রভৃতি
 জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উদ্ভাপ
 জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১০।
 (২) জম্যান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
 অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধপ্রিয়
 ব্যক্তি মাঝকেই আয়ুর্বা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি।
 কোটা ৬০, ডজন ৬০০। ডাকমাশুল ও প্যাকিং
 খরচ ১০ কোটা হইতে ৩ কোটা ১০, ১২ কোটা ১০,
 ১৫ কোটা হইতে ৩ কোটা ১০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—
 বি. কে. দাস এবং কোং,
 ৪ নং উইলিয়মস স্ট্রেন, কলিকাতা।

বিজয়া বাটিকা
জ্বর-শ্লেহ-যক্ষতের
সর্বোৎকৃষ্ট
বাস্পালীর ঘরে ঘরে
বিজয়া বাটিকা
বি, বহু এণ্ড কোং
১৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাকমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১০
২নং কোটা ৩৬	১১/০	১০	১০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১০

ভ্যালুপেয়েবলে লইলে আর ১/০ চাই আনা অধিক
 লাগে। বিজয়া বাটিকা নিত্যকাম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
 মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আঙ্গুল নিবে, বিজয়া
 বাটিকায় জ্বররোগ আশা সেইরূপ নিরূপ প্রাপ্ত হয়।
 ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
 বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন।
 বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অসেক বড় বড়
 ডাক্তার কবিরাজ মুকুতেরে স্বীকার করেন—বিজয়া
 বাটিকার ঠাণ্ডা জ্বর ও যক্ষত আর নাহি।

কৃষক।

কৃষক

‘কৃষক’ সম্বন্ধে দুই একটা কথা।

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২। প্রতি
 সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
 সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
 পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
 ১/০, অর্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/২, এক পেজ ৩/২।
 অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
 দ্বারা জানিবেন।
 পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
 পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮১ আপার মাকুলার রোড, কলিকাতা।

“কৃষক” প্রথমে ১৩০৭ সালের আশ্বিন মাসে
 প্রকাশিত হয়। তখন প্রতি সপ্তাহে প্রকাশিত
 হইত। ছয় সাত মাস কাল অর্থাৎ ১৩০৭ সালের
 চৈত্র পর্য্যন্ত ছয় মাসে ২৪ সংখ্যা (৩৮৪ পৃষ্ঠা) প্রতি
 সপ্তাহে প্রকাশিত হয়। তৎপরে ১৩০৮ সালের
 বৈশাখ মাস হইতে মাসিক আকারে পরিণত হয়—
 অবশ্য গ্রাহকভাবে। পূর্বোক্ত ২৪ সংখ্যা ৩৮৪
 পৃষ্ঠাই হইল—প্রথম খণ্ড “কৃষক”—মূল্য ১।০, বাঁধাই
 ১৬০। ১৩০৮ সালে চৈত্র মাস পর্য্যন্ত প্রকাশিত
 বার মাসে বার খানা কৃষক হইল—দ্বিতীয় খণ্ড
 “কৃষক”। দ্বিতীয় খণ্ড “কৃষক” ঊৎকৃষ্ট কাগজে
 ছাপান—প্রায় ৩০০ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত মূল্য—২।
 তৎপরে বৈশাখ ১৩০৯ হইতে ৩য় খণ্ড আরম্ভ হইল।
 “কৃষক” প্রথম খণ্ডে কৃষি-কথা ব্যতীত সাধারণ
 সংবাদ ও প্রবন্ধাদি আছে। ২য় খণ্ডের ৬ষ্ঠ সংখ্যা
 পর্য্যন্ত এরূপ প্রণালীতে চলিয়াছে। দ্বিতীয় খণ্ডের
 সপ্তম সংখ্যা হইতে কেবল কৃষি ও শিল্পাদি বিষয়ক
 কথা ভিন্ন সাধারণ সংবাদাদি কিছুই নাই। এক্ষণে
 বরাবরই এই নিয়মে চলিবে।

কৃষকের উন্নতি সাধনের জন্ত এবারে অনেক নতুন সাজ-সরঞ্জাম করা হইয়াছে। কৃষকে কেবল কৃষি-শিল্পাদিবিষয়ক কথাই থাকিবে। কৃষকে নিম্ন লিখিত গণ্যমাণ কৃতবিদ্য ব্যক্তিগণের লেখা প্রকাশিত হইয়া থাকে।

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় F. L. S.

শ্রীযুক্ত নিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.

শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার জ্যোতিরঙ্গ।*

শ্রীযুক্ত যতীন্দ্রমোহন মিত্র F. R. H. S.

শ্রীযুক্ত শরচ্চন্দ্র বসু M. R. A. S.

শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ চট্টোপাধ্যায় Asst. Secy.
Indian Industrial Association.

শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ নাগ Late Editor of
Krishititwa.

শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র M. A.

শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে F. R. H. S.

অধিকন্তু এবার রসায়নতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার M. A. মহাশয় সম্পাদক নিযুক্ত হইলেন। তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কি প্রকারে এতদ্দেশে কৃষির উন্নতি হইতে পারে তদ্বিষয়ে আলোচনা করিবেন। এতদ্ব্যতীত কৃষকে গবর্ণমেন্টের কৃষি-পরীক্ষা-ক্ষেত্রের বিবরণ ও অত্যাশ কৃষিকার্য্যানুরত ব্যক্তিগণের প্রশংসাদি প্রকাশিত হইয়া থাকে। কৃষিকার্যের উন্নতি সাধন ও কৃষিজ্ঞান বিস্তারই 'কৃষক' প্রচারের প্রধান উদ্দেশ্য। কৃষিকার্য্যগোদী ব্যক্তি মাত্রেই কৃষকের গ্রাহক হইয়া কৃষকের শ্রীযুক্তসম্পাদনে যত্নবান হইবেন। কৃষিপ্রধান ভারতে কৃষির উন্নতি-কল্পে যত্নবান হইলে কৃষকের প্রকৃত উপকার করা হয়।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

জাপান যাত্রা—বিক্রমপুর নিবাসী শ্রীযুক্ত মন্মথ নাথ দত্ত বি.এ, টীলুমাটির বাসন ও মীনার কাজ শিক্ষার জন্ত জাপান যাত্রা করিয়াছেন।

—o—

ময়দান।—বর্ষার সময় খেলিবার ময়দান ঠিক করিয়া লইতে হয়। মাটি ভিজা থাকার দরুণ ঘন ঘন রুল দিলে মাটি সমান হইয়া চৌরাস হয়। ঘাস বসাইবারও এই উপযুক্ত সময়। অল্প সময় জল দিবার বহু ব্যয় ও পরিশ্রম হয়।

—o—

আমগাছে পোকা।—মালদহ ডিষ্ট্রিক্টে আমগাছ সমূহে এক প্রকার মেছতা পোকা (a fungoid disease) লাগিয়া গাছগুলি নষ্ট হইবার উপক্রম হইয়াছে। মালদহ—আমের জন্ত প্রসিদ্ধ—মালদহ হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর আত্র নানা স্থানে রপ্তানি হইয়া থাকে। মালদহের আমগাছগুলি যাহাতে পোকাকার উপদ্রব হইতে রক্ষা পায় তদ্বিষয়ে যত্নবান হওয়া উচিত। কোন সংবাদদাতা বলিতেছেন যে পোকা-প্রতিকারের উপায় নির্ধারণ জন্ত গবর্ণমেন্টের উদ্ভিদতত্ত্ববিদ ডাঃ বটারকে সেখানে পাঠান উচিত। সংপরামর্শ বটে।

—o—

গাছের লেবেল।—গার্ডনার্স ক্রনিকল নামক বিলাতী কৃষিক্ষয়ক সংবাদপত্র বলিতেছেন যে, এক প্রকার কল বাহির হইয়াছে—অনেকটা টাইপরাইটারের মত—তাহাতে ছোট একটা ধাতুখণ্ড—যেমন একটা পেনি বা আমাদের দেশের আধ পয়সা রাখিয়া দিয়া টাইপরাইটারের মত কল টিপিলে উহা নাম লেখা একখানা লেবেলরূপে পরিণত হইবে। গোলাপ ও অল্প ফুল এবং ফলের গাছ লেবেল করিতে বড় সুবিধাজনক। বেশী পরিমাণ লেবেলের আবশ্যক হইলে এইরূপে কম খরচায় উত্তম লেবেল করান যাইবে।

নেপালী যুবক জাপানে।—বেঙ্গলীতে প্রকাশ, যে নেপাল গবর্ণমেন্ট ৮ জন নেপালী যুবককে দেশলাই নির্মাণ, খনির কাজ, রেশমের কাজ প্রভৃতি নানা প্রকার ব্যবসায় শিক্ষার জন্ত জাপানে পাঠাইয়াছেন, নেপালরাজী তাঁহাদের সেখানকার খরচা চালাইবেন। নেপালের সন্নিকটে গাড়োয়াল প্রদেশে আগে ভাল সোণার কাজ হইত। এখন তাহা লুপ্তপ্রায়। সেই লুপ্তশিল্প উদ্ধারের উত্ত নেপালরাজ চেষ্টা করিলে দেশের মঙ্গল সাধিত হইবে। ভারতবর্ষে ছোট বড় প্রায় ৮ শত রাজ্য আছে। এই ৮ শত রাজ্য যদি বিবিধ শিল্পদ্রব্য নির্মাণ-প্রণালী শিক্ষার জন্ত আমেরিকা, জার্মানি ও জাপানে শিক্ষিত যুবকদিগকে প্রেরণ করিতেন এবং এই সকল যুবকগণ স্বদেশে ফিরিয়া আসিলে পর আপন আপন রাজ্যে কল কারখানা প্রতিষ্ঠা করিয়া শিল্পদ্রব্য নির্মাণ করাইতেন, তবে ভারতের শুভদিন নিশ্চয়ই আসিত।

—o—

কেলকারের কলের সাহায্যের উদ্যোগ।—কেলকার আবিষ্কৃত বয়নযন্ত্র নির্মাণ ও পরিচালনার্থ যাহাতে সাধারণ সাহায্য করেন এই কারণে শ্রীযুক্ত কালীকুমার গুহ মহাশয়ের উৎসাহে পোগল দীঘি জমিদারী কাছারীতে এক সভার অনুষ্ঠান হয়। স্থানীয় কাছারীর নায়েব শ্রীযুক্ত বাবু পূর্ণচন্দ্র সেন মহোদয় সভাপতি হইয়াছিলেন—স্থানীয় গণ্য মাণ্ড অনেক লোক উক্ত সভায় যোগদান করিয়াছিলেন। সভা হইতে ২৩১০ টাকা চাঁদা সংগৃহীত হইয়া উক্ত সঙ্কল্পে পাঠান হয়। দুই চারি আনা করিয়া যেরূপ ভাবে চাঁদা আদায় করা হইয়াছে—তাহাতে আমরা আমাদের দেশের লোকের নির্জীবতার পরিচয় পাই। আমাদের দেশের বড় লোকেরা কত প্রকারে তাঁহাদের পিতৃপুরুষের অর্জিত ধনরাশি অসহ্যবহার করেন কিন্তু তাঁহারা এই প্রকারের মহত্বদেপে সাহায্যের সময় কোন কালেই মুক্তহস্ত নন।

—o—

উত্তর পশ্চিমে গম চাষ।—১৯০১-১৯০২। এ বৎসর জলের বড়ই অভাব। অক্টোবর হইতে ফেব্রুয়ারি মাসের শেষ পর্যন্ত আদৌ বৃষ্টি হয় নাই। সুতরাং সকল জমিতে আবাদ হয় নাই। হেঁচাজলে যে সমস্ত জমি আবাদ হইয়াছিল মার্চ মাস নাগাইদ

সেই জমির গাছ শুকাইতে আরম্ভ হইল। মার্চ মাসের শেষে একটু বৃষ্টি হওয়ায় বেগুলি বাঁচিয়াছিল তাহাদের একটু উপকার হইয়াছিল। এপ্রিল মাসে হাজারা, পেশওয়ার, কোহাট প্রদেশে অত্যাশ বৎসর অপেক্ষা বেশী বৃষ্টি হইয়াছিল। কিন্তু বাহু ও দেরা-ইস্মেলখাতে তেমন হয় নাই। প্রায় সমস্ত ফসলের এক তৃতীয়াংশ হেঁচাজলে আবাদ হইয়াছিল। প্রথম রিপোর্টে প্রকাশ যে ৮,৩৩,২৭৯ একর আবাদ হইয়াছে। কিন্তু তার তদারকে দেখা যায় যে ৭,৯৬,৫০০ একর জমির অধিক নহে। মোটের উপর ১১০০ আনা ফসলের অধিক হইবে না। কোন ডিষ্ট্রিক্টে ১০ আনা রকম বই হয় নাই। ফসল যাহা জন্মিয়াছে ও পাকিয়াছে বিশেষতঃ খালের ধারের যে সমস্ত ফসল তাহা অতি সুন্দর হইয়াছে। গমের দর সমানই আছে কারণ এখনও গত বৎসরের মাল কিছু মজুত আছে।

—o—

ভারতবর্ষ হইতে হাড় ও হাড়ের গুঁড়া রপ্তানি।—১৮৯৯ সালে ৭৩,০০০ হাজার টন হাড়সার ভারত হইতে রপ্তানি হইয়াছিল। গত বৎসর অর্থাৎ ১৯০১ সালে ১১২,০০০ টন রপ্তানি হয়। খুব কম করিয়া ধরিলেও ২২,০০০ টাকার হাড় সার রপ্তানি হইয়াছিল। যাহারা হাড় সংগ্রহ করে ও হাড় ও হাড়ের গুঁড়া রপ্তানি করে, বেশীর ভাগ টাকা তাহারাই পাইয়াছিল। আমাদের গৃহস্থ বা চাষী। যাহারা গো মহিষ মরিয়া গেলে ফেলিয়া দিয়া নিশ্চিন্ত হয় তাহার উক্ত ব্যবসায় এক পয়সা লাভ করিতে পারে নাই। অবশ্য জাতি যাইবার ভয়ে হিন্দুমান্ত্রের হাড়ের ব্যবসা করিতে নারাজ কিন্তু এদেশের হাড় এদেশে থাকিয়া এদেশের মাটিতে পড়িয়া মাটি হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিলে কি ক্ষতি হয়? শুধু হাড় কেন গত বৎসর প্রায় ৬৬ লক্ষ টাকার খৈল ও ধানের তুঁষ এদেশ হইতে চালান গিয়াছে। এদেশ হইতে এত অধিক পরিমাণে সার বিদেশে রপ্তানি হইলে এদেশে আর অল্প খরচায় কি প্রকারে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা যাইবে। সারের দাম চড়িয়া গেলে জমির প্রতি বেশী বেশী খরচা পড়িবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

বাগানের কার্য—জুলাই— আষাঢ় ও শ্রাবণ ।

ফুলের বাগান।—ফুলের বাগান সাজাইবার এই সময়—এই সময় ক্রোটন, ড্রেসিনা, জবা বসাইতে হয়। অনেক অর্কিডও এই সময় সংগ্রহ হইতে পারে। ক্যানা ফুল ফুটিতে আরম্ভ হইয়াছে, কিন্তু ক্যানার ঝাড় পাতলা করিয়া দিয়া তাহা হইতে চারা উঠাইয়া লইয়া অল্প বসান উচিত।

আমারাহুস (Amaranthus), বালাসম (Balsam), ডালিয়া (Dahlia), আইপোমিয়া (Ipomoes), সূর্যমুখী (Sunflower), জিনিয়া (Zinnia), অপরা-জিতা (Clitoria) প্রভৃতি দেশী ফুলের বীজ বপন করিবার এখনও সময় আছে। বালাসম নাড়িয়া পুতিবার এই উপযুক্ত সময়—বালাসম নাড়িয়া পুতিলে ফুল ভাল হয়।

গাঁদা (Marigold) বীজ এখনও পোতা চলে। যদি গাছ হইয়া থাকে তাহা হইতে ডাল কাটিয়া অল্প পুতিবে এবং ধরিয়া গেলে ও একটু বড় হইলে তাহা হইতে ডাল কাটিয়া আবার অল্প বসাইবে। এইরূপে বর্ষার মধ্যে যতবার ডাল কাটিবে দেখিবে উত্তরোত্তর ফুলগুলি বড় হইয়াছে। ইহা আমাদের পরীক্ষিত, সকলের পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

ফুলের বাগান।—আম, লিচু, কাঁটাল, নারিকেল প্রভৃতি ফুলের গাছ এই সময় বসাইতে হয়। মাটি সরস থাকে বলিয়া শীঘ্র ধরিয়া যায়। আনারসের ডগা ভাঙ্গিয়া এখন বসাইয়া দিলে নিশ্চিত গাছ হইবে।

সবজী বাগান।—বেগুন, শশা, সীম, লাউ, কুমড়া, মূলা, টেপারি, ভুট্টা, পাটনাই ফুলকপি, পাটনাই শালগম এই বীজ এই সময় রোপণ করিতে হয়।

মূল বাগান।—অনেকে আদা, পটল, হলুদ মূলের জন্ত আমাদিগকে ব্যস্ত করিতেছেন কিন্তু এই সমস্ত মূল বসাইবার সময় কার্তিক অগ্রহায়ণ মাস। এখন বসাইলে মূল বর্ষার পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা।

কলাগাছ বসাইতে আর দেরি করা উচিত নহে। ফলের বীজ হইতে চাষা উৎপাদন বা গুটা, গুল ও জোড় কলম করিবার এই প্রশস্ত সময়।*

সরকারী ঘাসের আবাদ ।

যেখানে যেখানে সেনা-নিবাস আছে সেই সেই স্থানে যাহাতে গবর্ণমেন্ট হইতে বোড়া ও গবাদির খাদ্যের জন্ত ঘাসের আবাদ ও চুথের জন্ত ডেমারি ফারম খোলা হয় এই মর্মে প্রায় দশ বৎসর পূর্বে এলাহাবাদের পাওনিয়ার পত্রিকায় কতকগুলি প্রবন্ধ বাহির হয়। তখন ভারতে লর্ড রবার্টস সেনাপতি ছিলেন। তিনি কতক কতক এই মতের অনুমোদন করেন। তাহারই ফলে সেনা-ছাউনিসমূহে নানা স্থানে ঘাসের ও চুথের ফারম খোলা হইয়াছে।

সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ যে উক্ত ফারমগুলি খুলিয়া সরকারের বিস্তার লাভ হইতেছে। ১৮৯৭-৯৮ সালে ১,০৬,০০৬ টাকা খরচ বাঁচিয়াছে। ১৮৯৮-৯৯ সালে ৬৪,৯৮০ খরচ বাঁচিয়াছে। এই বৎসর চুক্তি হয় বলিয়া এত কম বাঁচিয়াছিল। ১৮৯৯-১৯০০ সালে ২,০৮,০২০ টাকা বাঁচে।

উক্ত ফারমগুলির মধ্যে এলাহাবাদ ফারমটিই সর্বাধিক পুরাতন। এখানকার সেনা ও অধিকারি জন্ত যত দুধ ও বাস দরকার সমস্তই এই ফারম হইতে যোগান হইয়াছিল। বেরিলি, কানপুরে, ফাইজাবাদে যত ব্রিটিস অধিবাসী সেনাদল আছে, তাহাদের বোড়ার জন্ত খাদ্য এই সমস্ত স্থানীয় ফারম হইতে সংগৃহীত হইয়াছিল।

লক্ষ্মী সরকারি ঘাসফারম।—লক্ষ্মী সেনা-ছাউনিতে ১,৫০০ বোড়া আছে—তাহার ১,৪৩৩টা বোড়ার খাদ্য সরকারি ফারমের ঘাস হইতে সম্বলান হইয়াছিল। মিরাত-সেনানিবাসে ১১০০ শত বোড়া আছে তাহার মধ্যে ১,০২০টা খোড়ার খাদ্য মিরাতের সরকারি ফারম হইতে সংগৃহীত হইয়াছিল।

* গাছ, ফল, ফুল ও সবজী মূল্য তালিকার জন্ত ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশনকে পত্র লিখুন।

দিল্লীর দরবার।—এই দরবার উপলক্ষে ৩০শে ডিসেম্বর ১৫ই পৌষ মঙ্গলবার ভারতীয় শিল্প-প্রদর্শনী খোলা হইবার কথা।

দিল্লী সহরের কাশ্মীর দরওয়াজার বহির্ভাগে কুদসিয়া বাগানে ভারতীয় শিল্প-প্রদর্শনীর গৃহ নিৰ্মাণ হইতেছে। ইহাতে ভারতীয় সুন্দর সুন্দর কারুকার্য প্রদর্শন করা হইবে। কতকগুলি কারুকার্যচিত্র দ্রব্য দেখাইবার জন্ত অল্পের নিকট হইতে ধার করিয়া আনিয়া প্রদর্শনীগৃহে রাখা হইবে। ঐ সকল দ্রব্য ভিন্ন সকল দ্রব্যই বিক্রীত হইবে। দরবারের পর দুই মাস কালা প্রদর্শনী খোলা থাকিবে।

আগরার তাজমহল উদ্যানের অভিজ্ঞ তত্ত্বাবধায়কের তত্ত্বাবধানে দরবার ভূমির বৃক্ষসজ্জাকার্য হইতেছে এবং শীঘ্রই দরবার স্থলটি একটা রমণীয় উদ্যান পরিণত হইবে। দরবার স্থল বৈজ্ঞানিক আলোকে আলোকিত হইবে। কিলবার্ণ কোম্পানী এই আলোকদানের ভার প্রাপ্ত হইয়াছেন। শিবির-গুলিতে জল সরবরাহ করিবার জন্ত পরঃপ্রণালীর ব্যবস্থা করা হইতেছে।

ইংলণ্ডে যে ফলমূল শস্ত প্রভৃতি আহার সামগ্রী উৎপন্ন হয়, তদ্বারা তথাকার অধিবাসীদের সাড়ে পাঁচ মাস কাল চলিতে পারে। প্রতি বৎসর ৪ কোটি ৯৮ লক্ষ টাকার ভারতীয় বিদেশ হইতে ইংলণ্ডে আমদানি করিতে হয়। প্রতি ২৫ কোটি টাকার আনু ও ১ কোটি ১৭ লক্ষ টাকার পেঁয়াজ বিদেশ হইতে আসিয়া থাকে।

অভিষেক।—সম্রাটের পীড়ানিবন্ধন বিলাতে অভিষেক-উৎসব বন্ধ হইয়া গিয়াছে। সম্রাট আরোগ্য না হইলে আর অভিষেক কবে হইবে স্থির হইবে না। দিল্লীর দরবার ও চিত্র-প্রদর্শনীর উদ্যোগ অল্পে অল্পে চলিতেছে। কিন্তু সে উৎসাহ নাই। ভাল কাষের বিদ্যে অনেক। সম্রাটের হঠাৎ পীড়া সংবাদে যেন সমস্ত উদ্যোগপূর্বক চিত্রাঙ্গিত আরম্ভের স্থগিত হইয়া রহিয়াছে।

শুনা যাইতেছে যে দুইজন পঞ্জাবী যুবক, আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া ইউনিভার্সিটিতে, শিক্ষার্থী হইয়া অবস্থান করিতেছেন। ইহাদের একজনের নাম অমরনাথ ও অপরের নাম রামলাল বেরি। ইহারা দুইজনেই পঞ্জাবী হিন্দু। এই দুইজন যুবক এখানকার ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া, তবে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশ লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছেন।

কর্দম বৃষ্টি।—আষাঢ় প্রথমে রঙ্গপুর, দার্জিলিং, ত্রিপুরা, ঢাকা প্রভৃতি অঞ্চলে কর্দম বৃষ্টি হইয়া গিয়াছে। ঢাকাতে বৃষ্টির পর, গাছের পাতার সাদা দাগ দৃষ্ট হইয়াছিল। অনেকে উহা চন্দন বলিয়া অনুমান করেন। কোন অল্প অধিকগিরি উদ্ভিত এই কর্দম বৃষ্টি নয়ত! অনেক অনুমান করেন গন্ধকের গুঁড়া ধুলাকারে বাতাসের সহিত ভাসিতে-ছিল—বৃষ্টি হওয়াতে চন্দনবৃষ্টিতে পরিণত হইয়াছে।

ধান রপ্তানী।—এবৎসর বঙ্গী রেলওয়ে দ্বারা প্রচুর পরিমাণে ধান রপ্তানী হইতেছে। এত ধান রপ্তানী হইতে অল্প বৎসর দেখা যায় না। প্রত্যেক সপ্তাহে ৫,০০০ হইতে ৬,০০০ টন পর্যন্ত ধান বাইতে দেখা যায়।

বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ে কিল্লি, কয়লার খনির দিকে একটা নূতন রেলপথ খুলিলেন। কয়লার খনির কয়লা বহনের জন্তই ত ইংরাজ বনিক-সমিতি এত পৈথাপড়া আন্দোলন করিতেছিলেন। এখন বোধ হয় তাহাদের দুঃখ ঘুচিবে।

চুথের গুঁড়া।—ইউরোপের সুইডেন রাজ্যের এক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত এক কল বাহির করিয়াছেন। এই কলে দুধ ফেলিয়া দিলে চুথের জলাভাগ উড়িয়া যাইবে, দুধ ময়দার মত গুঁড়া অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। এ গুঁড়া যতদিন যেমন ভাবে রাখিবে, ততদিন অবিকৃত ভাবেই থাকিবে। জলে গুঁড়া মিশাইয়া দাও, জল দুধ হইয়া যাইবে। সদ্যোজাত চুথের

তার এই ছুখ খাইতে সুখাহ। সে গুঁড়া জলে
মিশাইলে যদি স্বভাবজ হুধের মত স্বাদ বা গুণবিশিষ্ট
হয় তবে কলের শক্তি অদ্ভুত বলিতে হইবে।

—০—

স্বদেশী বস্ত্রালয়।—কংগ্রেস-কর্তৃপক্ষগণ অনেক
দিন হইতে কলিকাতায় একটা স্বদেশজাত বস্ত্র ও
অগ্রাণু দ্রব্যাদির একটা ব্যবসা খুলিবার জল্পনা করিয়া
করিয়াছেন। কারবারটার জন্ত প্রায় তিন লক্ষ
টাকার আবশ্যক অনুমান করা হইয়াছে। এইটা
যৌথ কারবারের মত হইবে। প্রত্যেক অংশীদার
তাঁহাদের আবশ্যকীয় দ্রব্য উক্ত দোকান ইহাতে খরিদ
করিবেন। ইহাতে স্বদেশী শিল্পের উন্নতি, কল্পনা
হইতে কার্যে পরিণত হইলে মঙ্গলের কথা বটে।

—০—

গেছো ইদুর।—জ্যামেকা উপনিবাসে কোন
সময় অনেক চেষ্টা দ্বারা জমিতে ইন্দুরের উপদ্রব
নিবারণ করা হয়। ইদুরগুলো মাটিতে বাস ছাড়িল
বটে কিন্তু জামেকাবাদীদিগকে বোকা বানাইয়া গাছে
গিয়া আশ্রয় লইল। দিনে গাছে চূপ করিয়া থাকিত
রাত্রি নামিয়া শস্যের হানী করিত। আমাদের এ
দেশেও নারিকেল প্রভৃতি গাছে ইদুরেরা বাস করে
এবং সময় সময় গাছের ফলের বহুতর অনিষ্ট করে।

—০—

জিরা হ্রদ।—গোয়ালপাড়ার অন্তর্গত বিজনী-রাজ
ষ্টেট নামক জমিদারীতে একটা হ্রদ উদ্ভব হইয়াছে।
গত ভীষণ ভূমিকম্পে জিরা নামক একটা গ্রামের
বাড়ী ঘর, শালরন মুহূর্ত্ত মধ্যে কোথায় বিলীন হইল,
জলরাশি মুক্তিকা ভেদ করিয়া উঠিতে লাগিল। সকল
বিলুপ্ত হইল, রহিল কেবল জল। এই জলরাশি
এখা জিরা হ্রদ বা জিরা লেক নামে অভিহিত হই-
তেছে। ইহা হইতে স্রোত প্রবাহিত হইয়া একটা
ক্ষুদ্র নদী সৃষ্টি করিয়াছে এবং সেই নদী কৃষ্ণাই নামক
নদীতে পতিত হইতেছে। হ্রদ হইতে জলস্রোত
জলপ্রপাতের আশ্রয় প্রবলবেগে পাবাণ ভেদ করিয়া
কঙ্করভূমির মধ্য দিয়া নৃত্য করিতে করিতে কৃষ্ণাই
নদীতে পতিত হইতেছে। ইহা দেখিবার যোগ্য।

ওসমানীয় গবর্ণমেন্ট দরিদ্র কৃষকদিগের সাহায্য
জন্ত ২০ হাজার কোর্শ্ তাগাবি দিয়াছেন।

ওসমানীয় আরণ্য বিভাগ, ইউরোপী হইতে
বিপুল পরিমাণে তামাকের বীজ আনয়ন করিয়াছেন।
উহা সুবে আইদিনে চাষেয় জন্ত প্রেরণ করা হই-
য়াছে।—মি ও সু।

—০—

আশ্চর্য্য ভালগাছ।—বিগত ১৩০৭ সালে মুর্শি-
দাবাদের অন্তর্গত পাঁচগ্রামের কোন এক ব্যক্তি
একটা ভালের আঁটি পোতেন। পর বৎসর বর্ষায়
তাহা হইতে গাছ বাহির হয় এবং এ বৎসর জ্যৈষ্ঠ
মাসে সেই গাছে মোচা দেখা দিয়াছে। কি কারণে
এত শীঘ্র ফল ফলিল অনুসন্ধান করা কর্তব্য।

গান।

শ্রীবিহারীলাল সরকার প্রণীত।

সুন্দর ছাপা ও সুন্দর কাগজ মূল্য ১০, ডাঃ মাঃ ১০।

গ্রন্থকারের পরিচয় আমি কি দিব? বিখ্যাত
মাসিক পত্র “বঙ্গদর্শন” কি বলিতেছেন শুধুন,—
“বঙ্গীয় সাহিত্যসমাজে বিহারী বাবু সুপরিচিত।
বিদ্যাসাগর, শকুন্তলা-রহস্য, ইংরেজের জয় প্রভৃতি
লিখিয়া বিহারী বাবু আশাহুর্নয় যথেষ্ট খ্যাতিলাভ
করিয়াছেন। ‘গানের’ সঙ্গীতগুলি ভক্তিপূর্ণ চিত্তের
স্বাভাবিক উচ্ছ্বাস। বিহারী বাবু গোঁড়া নহেন।
তিনি যেমন কীর্তন রচনা করিয়াছেন, তেমনই
আগমনী, শ্রামা-সঙ্গীত ও বিজয়া রচনা করিয়াছেন।”
শূর্ববঙ্গের শ্রেষ্ঠ মাসিক পত্র বঙ্গবলি বলিতেছেন,—
“বিহারী বাবু বাঙ্গালা সাহিত্য-কাননে সূচ্যক বিকশিত
সুফল বিটপী। ইহার শকুন্তলা-রহস্য বঙ্গভাবার
গৌরব বর্দ্ধন করিয়াছে। গান উৎকৃষ্ট গীতিকবিতা
সুখপাঠ্য ও সুমিষ্ট গীত অনেক আছে।” বিহারী
বাবুর সকল গ্রন্থই সারবান; অথচ মূল্য সামান্য।
বিদ্যাসাগর ১০; শকুন্তলা-রহস্য ১; ইংরেজের
জয় ১০; তিতুর্নীর ১০। শ্রীগুরুদাস চট্টোপাধ্যায়
২০১, কর্ণওয়ালিস্ স্ট্রীট, কলিকাতা।

মাছ ধরা মাকড়সা।—মাকড়সা চিরকালই জাল
পাতিয়া মাছি ও অগ্রাণু কীট পতঙ্গ ধরে। কিন্তু
সম্প্রতি দেখা গিয়াছে যে মাকড়সা জল হইতে মাছ
ধরে। একটা মাছের পিঠের উপর একটা মাকড়সা
বসিয়া আছে ও মাছটা সম্ভবতঃ যন্ত্রণায় জলে ভাসিয়া
বেড়াইতেছে। একবার যেমন মাছটা কিনারায়
আসিয়াছে অমনি মাকসাটা ছই পা কিনারাতে লাগা-
ইয়া মাছটাকে জল হইতে টানিয়া তুলিল। মাছটার
ওজন মাকড়সাটার ওজন অপেক্ষা পাঁচগুণ অধিক।

—০—

সূতা ও রেশমী কাপড়।—মঙ্গলের নিকটবর্ত্তী
ওমানি নামক একটা স্থান আছে। তথায় ভাল
ভাল সূতার ও রেশমের কাপড় তৈয়ারি হইয়া
থাকে। সেখানে যে সূতার কাপড় বোনা হয়
তাহার সূতা কিন্তু ম্যাঞ্জেস্টার ও ভারত হইতে আম-
দানি হইয়া থাকে। তথায় পশমী কাপড় উষ্ট্রলোমে
তৈয়ারি হইয়া থাকে। এক প্রকার ভাল কঞ্চলও
তৈয়ারি হয়। ইংরেজেরা তাহাকে ‘রগ’ (Rug)
বলে। তাঁহারা ঐ রগ দেশ বিদেশে যাতায়াত কালে
ব্যবহার করিয়া থাকেন। নিকটবর্ত্তী মাসিয়া ছীপে
এক প্রকার ব্যাগ তৈয়ারি হয় তাহাতে ভ্রমণকালীন
দ্রব্যাদি সঞ্চে লইলে বিশেষ সুবিধা হয়।

—০—

বাখরগঞ্জ শস্যের অবস্থা।—বরিশালের বিকাশ
লিখিতেছেন—দাক্ষিণ্য বৃষ্টিতে বাখরগঞ্জ জেলার মাঠ
জলে পরিপূর্ণ স্তরং কোন শস্যই জন্মিতেছে না।
তিল, পাট, আশু ও বোরো ধাতু গিয়াছে, আমন
জন্মিবার আশা খুব কম। এই সময়ই কৃষকগণ
মাঠে আমন ধাতুর বীজ বপন করিয়া থাকে কিন্তু
এবার আর তাহা পরিণত না! মাঠ জলে পরিপূর্ণ,
কোথায় বীজ বপন করিবে? যাহারা ইতিপূর্বে বীজ
ক্ষেত্রে ফেলিয়াছে, তাহাদের বীজ ভাসিয়া গিয়াছে!
সর্বত্রই হাহাকার! মাঠ, বাড়ীর প্রাঙ্গণ সর্বত্রই
জল! কৃষকের গোশালার গরুর কষ্টের একশেষ
হইতেছে। বাখরগঞ্জ বঙ্গদেশের শস্যের গোলা।
বাখরগঞ্জ হইতে বঙ্গদেশের অধিকাংশ স্থানে শস্য

রপ্তানি হয়। এবার সেইখানেই অন্নাতাবের আশঙ্কা
হইতেছে। একপ অবস্থা আর বেশী দিন থাকিলে
হুর্ভিক্ষ অনিবার্য্য।

—০—

বিগত ২৯শে জুন ১৫ই আষাঢ়, কবিবর মাইকেল
মধুসূদনদত্তের ঊনত্রিংশতম সমাধি-উৎসব লোয়ার
সকুলার রোডস্থিত গবর্ণমেন্ট সমাধিক্ষেত্রে মহা
সমারোহের সহিত সম্পন্ন হইয়া গিয়াছে। কলিকাতার
অনেক সাহিত্যসেবী উপস্থিত ছিলেন। ইহা অতিশয়
আনন্দের বিষয় যে কয়েকটা মুসলমান ভদ্রলোকও
এই কার্যে যোগদান করিয়াছিলেন। সংবাদপত্রের
representative ও কয়েকটা Literary club ও
Libraryর পক্ষ হইতে অনেকে উপস্থিত ছিলেন।
সমাধিস্তম্ব ফুলের মালায় অতি সুন্দরভাবে সজ্জিত
হইয়াছিল। প্রথমে Memorial Committeeর
সভাপতি শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ সেন মহাশয় একটা ক্ষুদ্র
বক্তৃতা করেন। পরে কবিবরের ভ্রাতৃপুত্রী শ্রীমতী
মানকুমারী বসু কর্তৃক রচিত একটা কবিতা, বান্ধব-
সমিতির সুযোগ্য সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র
এম, এ, মহাশয় কর্তৃক পঠিত হয়। তারপরে
মাইকেলের জীবনী রচয়িতা শ্রীযুক্ত যোগীন্দ্রনাথ বসু,
সাহিত্যপরিষদের সুযোগ্য সম্পাদক রায় বতীন্দ্রনাথ
চৌধুরী এম, এ, নি, এল, বঙ্গবাসীর সহকারী-
সম্পাদক শ্রীযুক্ত বিহারী লাল সরকার ও ভবানীপুর
Excelsior Union হইতে শ্রীযুক্ত গোলকবিহারী
মুখার্জি মহাশয়গণ স্ব স্ব মন্তব্য প্রকাশ করেন।
মোলভী সৈখ জামিরুদ্দিন ইহার পর একটা ক্ষুদ্র
বক্তৃতা করিলে, শ্রীযুক্ত জানকীনাথ মণ্ডল, কৈকালী
হইতে শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় প্রেরিত ছইট
কবিতা আবৃত্তি করেন। তৎপরে রঙ্গালয়ের কাগ্যা-
ধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত বোগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় স্বীয়
মন্তব্য প্রকাশ করিলে, শ্রীযুক্ত জানকীনাথ মণ্ডল
স্বরচিত একটা গীত গাহেন। তৎপরে মেমোরিয়াল
কমিটির সভাপতি শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ সেন ও সহকারী
সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলিনবিহারী মিত্র মহাশয়কে ধন্যবাদ
করিয়া সে দিন কার্য শেষ করা হয়।

সার্ভে রহিত।—এবার মুঙ্গের প্রদেশে সার্ভে-কালীন দেখা হইয়াছে যে ১,১৮০ টা মৌজার ৬৮,২৩৭ জন জমিদার আছে; ৬,০১১ তোজীতে ৯,৮৩১ জন পাটাদার আছে; এক টাকার ২০ হাজার ৪ শত কোটা ভাগের এক ভাগের অংশ পায় এমন ভূম্যাধিকারীও দেখিতে পাওয়া যায়। প্রায় দুই বিঘা পরিমিত জমির ১,৫৮২ জন অংশীদার দেখা যায়। ঐ ডিপ্লোমে রামডী বলিয়া একটা জমিদারিতে এক খণ্ড জমি আছে—তাহার দৈর্ঘ্য ১৩ মাইল কিন্তু প্রস্থ অতি কম কোথাও ৫ সেনের বেশী নাই, এই জমিরও অনেক অংশীদার।

ডাইনামাইটের (Dynamite) পরিবর্তে তুষার।—এবার ডিনের কোন একটা খনিতে অত্যশ্চর্য্য ঘটনা সংশ্লিষ্ট হইয়াছে। যে পাথর ডাইনামাইট দ্বারা ভাঙিতে হইবে তাহা ডাইনামাইট দ্বারা না ভাঙিয়া তাহার মধ্যে ছিদ্র করিয়া ছিদ্র ও ফাটার মধ্যে জল ঢালিয়া দেওয়া হয়—সেই জল জমিয় বরফে পরিণত হইল এবং আয়তনে বৃদ্ধি হইয়া পাথর ফাটাইয়া ডাইনামাইটের কার্য্য করিল। এই উপায়ে ১২ X ৫ ফিট, ওজনে ছয় টন এমন প্রস্তর খণ্ড সকল বিলিষ্ট হইয়াছে। এখন বুঝুন যে জল জমিয়া বরফ হইয়া কি অদ্ভুত ক্ষমতা ধারণ করে।

—০—

প্রদর্শনী। সন্ধ্যা বড় লাট কর্তৃক মত।—প্রদর্শনী সন্ধ্যা ডিঃ ওয়াটের সহিত কথোপকথন সময় বড় লাট লর্ড কর্তৃক ওয়াট সাহেবকে বলিয়াছিলেন,—“এই প্রদর্শনীতে বিলাতী নকলে তৈয়ারী এদেশী জিনিষ স্থান পাইবে না, কেবলমাত্র এদেশের শিল্পজাত দ্রব্য স্থান পাইবে। প্রদর্শনী হইতে টাকা উঠিয়া প্রদর্শনীর ব্যয় নির্বাহ হইবে বা লাভ হইবে তাহা আমি চাই না। যখন ভারতের রাজা এবং রাজপুত্রেরা একত্র হইবেন, তখন তাঁহাদিগকে আমি দেখাইব,—ভারতে কত উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে। তাঁহারা পাশ্চাত্য দ্রব্য মুগ্ধ হইয়া দিয়দিগ্ জ্ঞান শূন্য হইয়া ছুটিতে থাকেন; নিজের দেশে যে কত উত্তম উত্তম জিনিষ রহিয়াছে, তাহা

তাঁহারা দেখিতে পান না। আমি তাঁহাদিগকে শিক্ষা দিবার জন্য দরবার উপলক্ষে এই প্রদর্শনী খুলিতেছি। আর কবে ভারতের সমস্ত রাজপুত্রবর্গের একত্র সমাবেশ হইবে বলা যায় না। সুতরাং এ সুযোগ উপেক্ষা করা উচিত নহে।”

ওয়াট সাহেব বলেন, “যে সকল শিল্পদ্রব্য বাহ্য চাকচিক্যময়, তাহাকেই মনোমত ভাবিয়া সকল ভারতবাসীই তাহা পাইবার জন্য ছুটিতেছেন। নিজের দেশে যে কি সুন্দর জিনিষ উৎপন্ন হয়, তাহা তাঁহারা দেখেন না। এইরূপ ভাবে চলিলে ভারতের শিল্পদ্রব্য একেবারেই বিলুপ্ত হইবে।” ওয়াট সাহেব একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা বুঝাইয়াছেন যে কোন নবাব বাহাদুরের ঘর সাজাইবার প্রয়োজন হইয়াছিল। তিনি একজন জর্মান ব্যবসাদারকে রেশমী কাজ সরবরাহ করিবার হুকুম দেন। এই রেশমী কাজ জব্ব্ব, ওয়াট সাহেব তাহা পরে দেখাইয়া দিয়াছিলেন। ওয়াট সাহেব বলেন,—“এদেশীয় লোক দ্বারা ওরূপ কাজ হইতে পারিত, অথচ তাহাতে এদেশের লোকেরাও ছ-পয়সা পাইত।”

জগতের নবম আশ্চর্য্য কি ?

অ্যান্টি রিউম্যাটিক অয়েল বা বাত নিব্বদন।

গত তের বৎসরের কিছু কম হইবে তো ২০ হাজার রোগী আরোগ্য করিয়াছে। এ পর্য্যন্ত কেহই হতাশ হয় নাই! তোমারও যে প্রকারের ও বতদিনের পুরাতন বেদনা বা বাত হউক না কেন, তোমাকেও নিরাশ হইতে হইবে না—তুমিও নিশ্চয় আরোগ্য হইবে। অঙ্গের কোন স্থান পুড়িয়া গেলে, সেখানে যদি তৎক্ষণাত্ এই তৈল লাগাইয়া দেওয়া যায় ত ফোঁসা হয় না, ইহাতে সকল প্রকার ক্ষতও আরোগ্য হয়। ইহা মাথিয়া স্থান করিলে কখন ম্যালেরিয়া ধরে না। মূল্য ২ আউন্স শিশি ১ টাকা, ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। একমাত্র প্রাপ্তিস্থান—কিউ, এচ, কৈসার এণ্ড কোং, নং পোর্ট গিজ চার্চ স্ট্রীট, মুরগীহাটা, কলিকাতা।

ভাঁজল রত।—১১৮ নং ওল্ড বৈঠকখানা রোডে এক ব্যক্তি তৈল ও চর্বি ভাঁজল করিয়া যি বলিয়া বাজারে বিক্রয় করিত। এই অ রাবে তাহার মিউনিসিপাল মেজিষ্ট্রেটের কাছারিতে দুই শত টাকা অর্থদণ্ড হইয়াছে।

পত্রাদি।

মংস্তু ২৪ ঘণ্টা টাটকা রাখিবার উপায় কি ?

মাণ্ডবর

শ্রীযুক্ত বাবু মন্মথনাথ মিত্র

“কৃষকে”র ম্যানেজার মহাশয় সমীপেষু।

মহাশয়,

আপনি একজন দেশের উন্নতিশীল যুবক। ব্যবসা সম্বন্ধে আপনার বেশ পরিপক্বতা আছে। মহাশয়ের নাম গুনিয়া একটা বিষয় আপনাকে জিজ্ঞাসা করিতেছি অল্পগ্রহ করিয়া বলিয়া দেন তাহা হইলে বিশেষ উপকৃত হই। মংস্তু টাটকা রাখিবার কি উপায় আছে এই গ্রীষ্মকালে মংস্তু কি উপায়ে রেলে পাঠাইলে ২৪ ঘণ্টা বা বেশীক্ষণ সময় টেকিতে পারে এবং খারাপ হইয়া যায় না অথচ কম খরচ পড়ে। ধরফ দিব না। অল্পগ্রহ করিয়া যদিও আমাকে বলিয়া দেন তাহা হইলে আমাদিগের ব্যবসায় বেশ উন্নতি করিতে পারি। * * * * * অল্পগ্রহ করিয়া উত্তর দিবেন।—২৩/৬/০২।

শ্রীমন্মথনাথ শেঠ, লক্ষীসরাই।

[মংস্তুর পেট কাটিয়া নাড়িভুঁড়ি বাহির করিয়া তাহার ভিতর উত্তররূপে লবণ মাখাইয়া পাঠাইয়া দেখিতে পারেন। মংস্তুটির কান্ধের ভিতর ও গায়ে কিঞ্চিৎ লবণ মাখাইয়া দিবেন। বোধ হয়

জাত আছেন যে মাছ কুটিয়া লবণ মাখাইয়া রাখিলে দুই এক দিন বেশ টাটকা থাকিতে পারে। আমরা বলফ দিয়া পাঠানই সুবিধাকরক মনে করি—তবে কিছু বেশী পড়ে। মাছ পাঠকেরা তাহাদের মতামত লিখিতে পারেন।—সঃ।]

পেঁয়াজ চাষে দোষ কি ?

[কৃষক চৈত্র (১৩০৮) সংখ্যায় ২২১ পৃষ্ঠায় প্রকাশিত পত্রের উত্তর]

ও নমো ভগবতে বাসুদেবায়।

দাঁহাট।

২১শে আষাঢ়, ১৩০৯।

বহুমাশ্বাস্পদ

শ্রীল শ্রীযুক্ত “কৃষক” সম্পাদক

মহোদয়—

করকমলেষু।—

বিহিত সম্মানপুরঃসর নিবেদন—

মহাশয়! আপনার গত চৈত্র মাসের পত্রিকা পাঠ করিতে করিতে এক স্থানে দেখিলাম জনৈক কায়স্থকুলোদ্ভব তদ্রসন্তান গত বৎসর ২ বিঘা জমিতে পেঁয়াজের চাষ করায় সামাজিকগণ তাঁহার নিকট জরিমানা চাহিয়াছেন এবং তাহা না দিলে তাঁহাকে সমাজে পুতিত করিবার ভয় দেখাইয়াছেন। এই সঙ্কটে পড়িয়া তদ্রলোক আপনার ও আপনার পাঠকবর্গের এ বিষয়ে মতামত জানিতে চাহিয়াছেন। প্রস্তুত নয়, কিন্তু উত্তর দেওয়া কঠিন।

শান্ত মানিয়া চলিতে হইলে পেঁয়াজ যখন হিন্দুর অভক্ষ্য এমন কি অম্পৃশ্য তখন উচ্চশ্রেণী হিন্দুর পক্ষে তাহার চাষ আবাদ করা শাস্ত্রানুসারে হুয্য। কিন্তু

হিন্দুর চিরপোষিত বর্ণাশ্রমধর্মে জলাঞ্জলি দিয়া বর্তমান যুগে আমরা যে রূপ ভাবে জীবন যাপন করিতেছি সে কথা চিন্তা করিলে আর কাহাকেও কোন কার্যের জন্ত মসাজে পতিত করিতে আমাদের অদৌ প্রবৃত্তি হয় না। “চাতুবর্ণ্যং ময়া সৃষ্টং গুণ কৰ্ম বিভাগশঃ” এই ভগবত্বক্তির সার্থকতা সম্পাদন করা হিন্দুমানবেরই কর্তব্য বটে, কিন্তু বর্তমান জীবনসংগ্রামে আমরা কি সে উপদেশ মানিয়া চলিতে পারিয়াছি? আমরা স্ব স্ব ব্যবসায় পরিত্যাগ করতঃ দাঙ্গার শৃঙ্খল গলায় দিয়া যে রূপ ঘৃণিতভাবে জীবন কাটা হইতেছি তাহার তুলনায় কৃষিকার্যের জায় নিরোধ স্বাধীন বৃত্তি অবলম্বন করা যে ভদ্রসন্তানের পক্ষে অনেকাংশে শ্রেয়স্কর তদ্বিষয়ে অসন্দেহ নাই। আমাদের মধ্যে শত শত ভদ্রসন্তান সমাজের বক্ষঃস্থলে বসিয়া প্রকাশ্যভাবে নানারূপ শাস্ত্র ও সমাজগৃহিত কার্য করিয়াও যদি সমাজে স্থান পায় তবে একজন নিরীহ ভদ্রসন্তান বিস্তৃত কৃষিবৃত্তি অবলম্বন করিয়া কেন যে জাতিচ্যুত হইবে তাহা আমরা বুঝিয়া উঠিতে পারি না। ব্রাহ্মণকুলে জন্মগ্রহণ করিয়া রেলওয়ের ড্রাইভারি কার্য করিলে যদি সে ব্যক্তি জাতিচ্যুত না হয়; বৈজ্ঞ বা কারস্থসন্তান হইয়া সাহেবের হোটেলে থানা বিক্রয় করিলে যদি তাহার সমাজে পতিত না হয়; বিশিষ্ট হিন্দুর ঘরে জন্মিয়া কাটাপোষাকের ব্যবসায় সঙ্গে জুতার ব্যবসা করিলেও যদি সমাজ তাহাদিগকে চালাইতে পারে, তবে আর্থিকবিগণের আচরিত কৃষিকার্য অবলম্বনে কেন যে লোকে ব্যক্তিবিশেষকে সমাজচ্যুত করিবে তাহার হেতু আমরা খুঁজিয়া পাই না।

আর এক কথা।—পেঁয়াজ যখন অখাদ্য ও অস্পৃশ্য ছিল তখন তাহার চাষ করিলে অবশ্য দোষের কথা হইত। কিন্তু বর্তমানে যখন বারো আনা রকম বিশিষ্ট হিন্দুসন্তান সমাজের চক্ষে অজস্র ধূলি নিক্ষেপ

করতঃ অতি উপাদেয় খাদ্য জ্ঞানে পেঁয়াজের যথেষ্ট সংকার করিতেছেন; তখন আর তাহার চাষ আবাদের কথা তুলিয়া ঝগড়া করা নিতাই জিহ্বা-কণ্ঠ যনের পরিচায়ক মাত্র। ফলকথা, সকল দিকে দৃষ্টি রাখিয়া কথা বলিতে হইলে, পেঁয়াজ যতই কেন জঘন্য জিনিষ হউক না, তাহার আবাদ করা আমরা সামাজিক পাপ বলিয়া মনে করিতে পারি না। অতিবিস্তরেণালম্।—

ভববীর গুণায়ুক্ত

শ্রীশ্রীমাদব চট্টরাজ—

হেড্‌মাস্টার, দাঁইহাট এইচ. ই. স্কুল, জেলা বর্ধমান।

(জনৈক গ্রাহক)

আমাদের কৃষক ।

দৈবে মারিলে, কথা কি? তবে মানুষে মারিলে, ছ-কথা বলা চলে; বলিতেও হয়। আজ আমাদের দেশে কৃষকদিগের অবস্থা কিরূপ, ইহা ভাবিতে এই সব কথা মনে পড়িল?

বস্তুতঃ কৃষকের অবস্থা কিরূপ? উত্তর,—বড় শোচনীয়! কৃষকদের এ শোচনীয়ত্ব বহুদিন হইতে নীকৃত। আজিকার কথা নহে, ১৮২০ খৃষ্টাব্দে শ্রীরামপুরের পাদরী কেরি সাহেব এই কথা লিখিয়া বলিয়াছিলেন। তিনি লিখিয়াছিলেন,—

“যদি কোন কৃষকের দেনা না থাকে, আর ফসলগুলি তাহার সমস্ত বজায় আছে, এরূপ ভাবিয়া যদি সে আনন্দ করিতে পার, তাহা হইলে ইহা আশ্চর্যের বিষয় হইবে; কেননা এরূপ প্রায়ই ঘটে না। অধিকাংশ কৃষককেই বীজের জন্ত দেনা করিতে হয়; আর সেই দেনার দরূপ শতকরা চল্লিশ টাকা সুদ দিতে হয়; অনেক সময় পাওনাদার তাহাদিগকে

শতকরা পঞ্চাশ টাকা পর্যন্ত সুদ দিতে বাধ্য করে। সুজন্মা হইলেও, দেনার দায়ে কৃষকগণ কিছুই ফসল পায় না; কাজেই আবার তাহাকে দেনা করিতে হয়; কেবলই দেনা। যাহা কিছু ফসল পাওয়া যায়, তাহা দেনা শুধিতেই যায়। দেনার আর শোধ হয় না। দেনা শোধ দিতে না পারিলে, খত লিখিয়া দিতে হয়; কাজেই কৃষকগণ একরূপ কৃতদাস হইয়া পড়ে। এক টুকুরা জমিতে চাষ দেওয়া হয় নাই; কিন্তু কৃষককে উপরি উপরি ছই বৎসরের জন্ত ফসল বাধা দিয়া রাখিতে হয়। ছই একজন নহে, জেলার অধিকাংশ কৃষক ঋণগ্রস্ত।”

১৮২০ সালে যাহা ছিল, ১৯০২ সালে বেশীত কম নহে। ১৮২০ সালে পাদরী কেরি সাহেব বলিয়াছিলেন ১৯০২ সালে আগরা-অযোধ্যা প্রদেশে ফেরোজাবাদের জমিদার-সমিতির সেক্রেটারী সৈয়দ আকবর আলি তাহাই বলিতেছেন। ইনি বলিতেছেন,—

“পাড়াগাঁয়ের বিষয় যাহারা সবিশেষ অবগত আছেন, আর কৃষকদিগের উত্তমর্গদিগকে যাহারা জানেন, তাহারা বলিবেন, কেরি সাহেব যাহা বলিয়াছেন, তাহার প্রত্যেক কথাটা সত্য।”

আজকাল কৃষকদিগের অবস্থার কথা আলোচনা হইয়া থাকে। অনেকেই বলেন,—“কৃষকদিগের উপার্জন এখন পূর্কোপেক্ষা বেশী। এখন চাউল-গমের উপর পাটের চাষ প্রশস্ত হইয়াছে। ইহাতে কৃষকদিগের বিলক্ষণ ছপয়সা উপার্জন হয়। এখন কৃষকগণের হাতে টাকা আসে।” একথা যাহারা বলেন, তাহাদের অনেকেই কিন্তু কৃষকদিগের শোচনীয়ত্ব অস্বীকার করেন নাই। তাহাদের কেহ কেহ বলেন,—“ছপয়সা পাইলে কি হয়; অতিরিক্ত খাজনা দিতে হয় বলিয়া কৃষককুল জের-বার হইয়া পড়ে।” কেহ কেহ বলেন,—“তাহাও বটে; কিন্তু অতিরিক্ত খাজনা দিতে হয় বলিয়া যত না হউক, মহাজনের

নিকট ঋণ লইয়া কৃষকগণ সর্বস্বান্ত হইতেছে।” জমিদার-সমিতির সেক্রেটারী সৈয়দ আকবর আলি মহাশয় স্পষ্টই বলিতেছেন,—

আজকাল বিলাতের মহাসভায় “ভারতের দারিদ্র্য” সম্বন্ধে যোরতর গভীর আলোচনা হইয়া থাকে; সংবাদপত্রেও খুব হৈ-চৈ হয়। “ভারতের শোণিতপাত” “ভারতের সর্বস্ব লুপ্তন” “ভারতের ধ্বংস” ইত্যাদি দীর্ঘ দীর্ঘ প্রবন্ধ প্রকটিত হইয়া থাকে; অবিকল্প বক্তার বক্তৃতা করিয়া থাকেন। মধ্যাহ্ন-সূর্যের জ্বালা স্পষ্টই প্রকাশমান, আমাদের গবর্ণমেন্ট আর নাই, এই গবর্ণমেন্টকে জানাইবার জন্ত লেখকেরা প্রবন্ধাদি লিখিয়া থাকেন এবং বক্তারা বলেন। তা বেশ; কিন্তু গ্রাম্য কঙ্গুস “সাইলকদিগের” হস্তে কৃষকমণ্ডলীর কিরূপ নির্যাতন হইতেছে; এবং সেই নির্যাতন হইতে রক্ষা করিবার উপায় কি, তৎসম্বন্ধে বড় একটা কেহ কিছু বলেন না।

কেবল এই দুঃখেই সেক্রেটারী মহাশয়ের সকল কথার পর্য্যবসান নহে। কি উপায়ে এ দুঃখের অবসান হইতে পারে, তাহার একটা পরামর্শ দিয়া তিনি অনেক কাজের কথা বলিয়াছেন। তাহার বিশ্বাস, আজকাল যে আইন আছে, সে আইন উত্তমর্গদিগের সুবিধাজনক। উত্তমর্গ যে সুদ লইয়া থাকেন, তাহা অতিরিক্ত। ব্রিটিশ রাজের ভারতে রাজত্ব করিবার পূর্বে হিন্দু কি মুসলমান রাজের রাজত্বকালে এরূপ অতিরিক্ত হারে সুদ লইবার ব্যবস্থা ছিল না।

এ কথা ঠিক। হিন্দুরাজের রাজত্বকালে নিয়ম ছিল, কৃষকদিগকে যে টাকা ধার দেওয়া হইবে, সুদ তাহা অপেক্ষা ছাপাইয়া বাইতে পাইবে না। উত্তমর্গ কোন অবস্থায় আসল টাকা ছাপাইয়া সুদ লইতে পাইবে না, হিন্দুরাজ্যের আমলে এইরূপই আইন ছিল। ইহাকে “দামদোপাট” কহে। এখন দেশীয়

রাজ্যসমূহে ও ব্রিটিশ অধিকারভুক্ত আজমীর-মাটবারে এই আইন প্রচলিত আছে। ১৮৩৭ সালের ব্রিটিশ বাজারে সূদসংক্রান্ত যে আইন হয়, তাহার ফলে হিন্দুরাজের আইন উল্টাইয়া যায়। এখন আইনে সূদের কোন নিয়ম নাই। এখন সূদের কোন বাধন নাই। হাজারে হাজার টাকা সূদ লও, তাহাতে বাধা নাই। একবার গিরীশচন্দ্র গুহ,—গৌরমোহন দাসকে ত্রিশ টাকা ধার দিয়াছিল। এই গিরীশচন্দ্র আদালতে গৌরমোহনের নামে আসল ত্রিশ টাকা ও সূদ তিন শত পঞ্চাশ টাকার জন্ত নালিশ করিয়া-
 য়াছিল। বিচারে গিরীশচন্দ্রের জয় হয়। বুঝুন ব্যাপার! সূদ আসল অপেক্ষা বার গুণ হইয়াছিল। এখন এরূপ আইন আছে, আদালত ইচ্ছা করিলে, মোকদ্দমার রুজু করিবার তারিখ হইতে ডিক্রী দিবার দিন পর্যন্ত; আর ডিক্রী দিবার দিন হইতে টাকা দিবার দিন পর্যন্ত একটা ছায়া সূদ দিবার ব্যবস্থা করিতে পারেন; কিন্তু মোকদ্দমা রুজু হইবার পূর্বে সূদ বাহাই থাকুক, তাহাতে আদালতের হস্তক্ষেপ করিবার অধিকার নাই। উত্তমর্ণেরা ইহা জানে; সূতরাং যতবার ইচ্ছা, তাহারা খত বদলাইয়া লইয়া কৃষকদিগের নিকট হইতে সূদে আসলে যত ইচ্ছা তত টাকা লইতে পারে। কেইন সাহেব বলেন, এদেশের এইরূপ অবস্থা বলিয়া, এদেশের কৃষকদিগের তিন শত চল্লিশ কোটি টাকা দেন; অথচ এদেশে শতকরা ৮০ জন কৃষক।

দেশের কৃষকগণ এইরূপে দেনার দায়ে সর্বস্বান্ত বলিয়া, জমিদারসমিতির সেক্রেটারী মহাশয় বলেন,—
 “সূদের নিরিখ বাধিয়া দিয়া আইন করা যাউক। নহিলে কৃষকদিগের নিস্তার নাই। হিন্দু রাজত্বের সময় যে আইন ছিল; আর এখনও দেশীয় রাজ্যে যে আইন আছে, তাহারই পুনঃপ্রবর্তন হউক। কার্যবিধি আইনের সংস্কার প্রস্তাব হইয়াছে। লর্ড

কর্জন বাহাদুর এখন এই বিধানে সূদের সূদের সুবিধান করুন। যিনি ছই কোটি টাকার খাজনা বেহাই দিয়া অপূর্ব মহিমা প্রকাশ করিয়াছেন, তিনি অবশ্য এ বিষয়ে মনোযোগী হইবে।”

সেক্রেটারী মহাশয় সূদের আইন বাধিতে চাহেন। তাহার বিবেচনার, তাহা হইলে, ভারতীয় কৃষক-
 মণ্ডলীর দুঃখ লাঘব হইবে। সহদেয়,—সন্দেহ কি? কিন্তু আইনে কি ফল হইবে? আমাদের মনে হয়, ফল বিপরীতই হইবে। হিন্দুর আমলে কৃষকদিগের অবস্থা অনেকটা স্বচ্ছল ছিল। তখনকার কৃষকদিগের শিক্ষা এখনকার মতন ছিল না। তাহারা বিলাসী ছিল না। দৈবও ত এত প্রতিকূল ছিল না। সূতরাং তখনকার কৃষকদিগকে সর্বদাই ঋণ করিতে হইত না। আর তখনকার অধিকাংশ উত্তমর্ণ সচ্ছলবস্থ ছিলেন। তাহাদিগের শিক্ষাও অল্পরূপ ছিল; সূতরাং তাহারা এখনকার অনেক উত্তমর্ণের ছায় চক্ষুলাজ্জা হীন ছিলেন না। এখন কৃষককে অনেক দৈব-
 বিড়ম্বনা সহিতে হয়; এখন কৃষক বিলাসী হইয়া পড়িয়াছে; সূতরাং তাহাকে টাকা ধার করিতেই হইবে। যদি সূদের বাধাবাধি হয়, তাহা হইলে উত্তমর্ণগণ সহজে টাকা ধার দিবেন না। তাহা হইলেই ত কৃষকের অবস্থা শোচনীয় হইবে। তাহার উপায় কি? ফলতঃ কৃষককুলের এখন উপরে কাঁটা নিচে কাঁটা। যদি দৈব প্রসন্ন হয়; আর যদি কৃষক-
 গণ অবস্থা বুঝিয়া বিলাস-ব্যসন পরিত্যাগ করিতে শিখে; শিক্ষার মোহফাঁদ খসাইতে পারে, তবেই কতক রক্ষা; নহিলে আর উপায় নাই। সুশিক্ষার ব্যবস্থা করিতে পার, তবেই ত উপায়। দৈব বাহা করে, অবশ্য তাহাতে কোন কথা বল চলে না; মানুষে বাহা করে, তাহার জন্ত ছ-কথা বলিতে পার। তাই কর।—বঙ্গবাসী।

কৃষি-কথা।

[প্রেরিত পত্র]

(১)

এ হাত এ মুঠন কলার পোট।

তে হে চাব কলার গোট।

(২)

ঘনে অটারি কলার তল।

তে হে চাব কলার বল।

(৩)

এক আধিনে ধান।

তিন শ্রাবণে পান।

দীর্ঘকাল স্থায়ী ইক্ষু।

১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে বৈশাখ মাসে আমি ছইখানি “আগ”(বীজ) রোপণ করি। এই ছইখানিতে একটা ইক্ষুবাড় হয়। তখন হইতে প্রতি বৎসর গড়ে ১৫ খানি করিয়া ইক্ষু পাইতেছি। ইহার নাম “পুরা”। পুরা ছই প্রকার—এক প্রকার “বগা” (সাদা) আর এক প্রকার “তেলি” (লালচে) আমার ঝাড়টী সাদা।

১। এ=এক হাত এক মুঠ কলাগাছের পোট দিলে দেখিবে কলাগুলি বড় বড় হইবে।

তে হে=তাহা হইলে—তবে।

চাব=দেখিবে।

গোট=টা এক গোট—একটা।

২। ঘনে=শীঘ্র শীঘ্র কলাগাছের তলা পরিষ্কার করিবে, তবে কলাগাছের বল দেখিবে।

৩। এক আধিনের বৃষ্টিতে ধান হয় আর তিন শ্রাবণের বৃষ্টিতে পান হয়।

আসামে “পুরা কুঁইয়ায়” (ইক্ষু) দীর্ঘাকার স্থল হইয়া থাকে। আমি ১৮ ফুট দীর্ঘ ও ২ ১/২” ইঞ্চি diameter পাইয়াছি। ইহার পাবগুলি ৬” ইঞ্চি পর্যন্ত দীর্ঘ থাকে। অশ্রান্ত ইক্ষুর ছায় ইহা শক্ত নয়—বড়ই কোমল। এই আষাঢ় মাসের প্রথম এখনই যে কয়গুছি ইক্ষু হইয়াছে তন্মধ্যে একখানি ৯ নয় ফুট দীর্ঘ হইয়াছে।

অনুসন্ধান জানিয়াছি পুরাকুঁইয়ার বড়ই দীর্ঘ জীব। স্মৃতিয়া থানার এলাকাধীন মণিরাম বড়ুয়ার বাড়ীতে ১০ দশ বৎসর ধরিয়া এক ঝাড় “পুরা কুঁইয়ার” হইতেছে। অশ্রান্ত ইক্ষুও স্থায়ী হইতে পারে কেন না আসামে নেপালী ও আসমী ইক্ষু আবাদকারীরা প্রায়ই একই ইক্ষুক্ষেত্রে ছইটা ফসল লইয়া থাকে। ১টা ক্ষেত্রে প্রথম বৎসর বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠ মাসে বীজ রোপণ করিয়া মাঘ ও ফাল্গুন মাসে কাটিয়া লইয়া ঐ কল্গীত ইক্ষুর মূলে মাটি দিয়া রাখিয়া দেয়। এই মূল হইতে যে ইক্ষু জন্মায় উহাকে “মুড়া কুঁইয়ার বলে।”—শ্রীদে:—আসাম।

কপি-চাষ।

কিছুদিন পূর্বে এপ্রদেশে কপির চাষ দেখা যাইত না। ক্রমে পাটনা বেনারস প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান দেশে ও হিমালয়ের উপত্যকা প্রদেশে কপির চাষ আরম্ভ হয়। এখন ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই সুন্দর কপির চাষ হইতেছে। অনেকেই কপি চাষ করিতে শিখিয়াছেন, তথাপি এ সম্বন্ধে ছই একটা আবশ্যকীয় কথা বলিলে বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক হইবে না।

কপির বীজ—

ছই প্রকার বীজ হইতে কপি চাষ হয়, পাটনাই ফুলকপি বীজ ও বিলাতি বাধাকপি ও ফুলকপি বীজ।

পাটনাই বীজ হইতে যে ফসল হয়, তাহা শীতের প্রারম্ভেই তৈয়ারী হইয়া যায়। ইহার বীজ শ্রাবণের শেষে অথবা ভাদ্রের প্রথমে বপন করিতে হয়। এ দেশে ঐ বীজ উৎপন্ন হয় বলিয়া এদেশের জল হাওয়া ভালরূপ সহ্য করিতে পারে, সুতরাং পূর্বা বর্ষাতে ঐ বীজ বপন করিলেও নষ্ট হইয়া যায় না। বিলাতি বীজ বর্ষাতে বপন করা চলে না। বর্ষাতে উক্ত বীজ নষ্ট হইয়া যায়। বিলাতি বীজ বপন করিবার সময়, ভাদ্র আশ্বিন মাস, সেপ্টেম্বর মাস।

কপি-বীজ বপনের সময় নিরূপণ—

ভারতবর্ষ দীর্ঘ প্রস্থে এতদূর বিস্তৃত এবং এক স্থানের আবহাওয়া হইতে অন্য স্থানের আবহাওয়া এত বিভিন্ন যে এদেশে কোন সময়, কোন স্থানে কপি-বীজ বপন করিতে হইবে, তাহা স্থির করিয়া বলা অসম্ভব। চাষী মাত্রেরই দেশের আবহাওয়া দেখিয়া সময় নিরূপণ করিতে হইবে। তবে এই পর্যন্ত বলা যাইতে পারে, যে, হিমের সময়ে বপন প্রচুর পরিমাণে শিশির পড়ে—সেই সময়ই কপি চাষের উপযুক্ত সময়। যে প্রদেশে বার মাস শীত, সেখানে প্রায় বার মাস কপি পাওয়া যায়। সেখানে ফেব্রুয়ারী মাসে বীজ বপন করিলে গ্রীষ্মের প্রারম্ভে, এপ্রেল মাসে বীজ বুনিলে শরতের প্রারম্ভে, সেপ্টেম্বর অক্টোবর মাসে বীজ বপন করিলে বসন্তের প্রারম্ভে কপির ফসল তৈয়ারী হইতে পারে।

কপির জমি—

কপি চাষ বহু শ্রমসাধ্য। যে জমিতে কপি চাষ হইবে তাহাতে প্রকৃষ্টরূপে সার দেওয়া ও অনেকবার চাষ দেওয়া উচিত। জমিটা বহুবার কর্ষণ করিয়া, মাটি ১০-১২ ইঞ্চি নিম্ন পর্যন্ত আলগা ও পিছু করিতে হইবে। যে জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ পটাস্ ফসফেট ও নাইটোজিন আছে তাহাতে কপির ফসল উত্তমরূপে

হয়। গোবর, গোমূত্র, ও গোশালা কিম্বা অন্য পশুশালার আবর্জনার উক্ত পদার্থগুলি প্রচুর পরি-
দৃষ্ট হয় সুতরাং জমিতে কপি ফসল উৎপন্ন করিবার পূর্বে ঐ সমস্ত সার দিয়া বার বার চষিতে হইবে এবং সার মাটির সহিত সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া গেলে সেই মাটিতে কপির চাষ করিতে হইবে। মানবের মল মূত্র ও জমির উর্বরতা বিশেষরূপ বৃদ্ধি করে। অত্যাচ্ছ সার অপেক্ষা ইহা অনেক অংশে তেজস্কর। কলিকাতার সন্নিকট ধাপার মাঠে, যেখানে সহরের আবর্জনা ও মলমূত্র নিষ্কিপ্ত হয়, তাহার স্থানে স্থানে যে ফসল হইতে দেখা যায়, তাহা উক্ত জমির উর্বরতা শক্তির যথেষ্ট পরিচায়ক। সেখানে নিরেট, দেখিতে জয় ঢাকের মত, ওজনে প্রায় আধমণ বাধাকপি ও প্রায় পাঁচসের ওজনে, ১ ফুট ডায়ামেটারের, ফুলকপি হইতে দেখা গিয়াছে।

বীজ হইতে চারা তৈয়ার করিবার প্রণালী—

কপির বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করিয়া লইয়া চারাগুলি স্থানান্তরে বসাইতে হয়। এতদ্দেশে বীজ-
গুলি বীজতলিতে যথেষ্ট ছড়াইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু তৎপরিবর্তে যদি এক ফুট অন্তর ১ ইঞ্চি গভীর নালি কাটিয়া তাহাতে সারিবদ্ধ বীজ বপন করা যায়, তাহা হইলে বীজ একটাও নষ্ট হয় না বরং শীঘ্র অঙ্কুরিত হয় এবং বেশী ঘন হইলে অতি সহজে পাতলা করিয়া দেওয়া যায়। বাস প্রভৃতি আগাছা জন্মিলে সহজে নিড়াইতে পারা যায়।

ক্ষেত্রে চারা বসাইবার প্রণালী—

বীজতলিতে চারাগুলি ৩৪ ইঞ্চি লম্বা হইলে সেগুলিকে ক্ষেত্রে স্থানান্তরিত করিবে। চারাগুলি ৩৪ ফুট অন্তর সারিবদ্ধ করিয়া বসান উচিত এবং

দুইটা সারের মধ্যে ১১ বা ১২ ফুট ব্যবধান রাখা কর্তব্য। অনেকে সতেজে চারা পাইবার আশায়, বীজতলিতে অত্যধিক সার দিয়া থাকেন কিন্তু এরূপ করা কদাচ উচিত নহে। ইহাতে চারাগুলি শীঘ্র সতেজ ও বর্ধিত হয় বটে, কিন্তু ক্ষেত্রে সেই চারা রোপিত হইলে, তদনুরূপ সার না পাইয়া নিস্তেজ হইয়া যায় এবং ফসল ভাল হয় না, সুতরাং ফসল-
ক্ষেত্র অপেক্ষা বীজতলিতে সারের অল্পপাত কম হওয়া আবশ্যিক। বেশী পরিমাণ ফসল পাইবার প্রত্যাশায় ঘন ঘন চারা বসান উচিত নহে বা অত্যধিক সার দিয়া ও ঘন ঘন জল সেচন করিয়া গাছ শীঘ্র বাড়াইতে চেষ্টা করা ভাল নহে কারণ তাহা হইলে, গাছের শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি হইয়া ফুলকপির ফুল ছোট হয়, এবং বাধাকপির বিস্তার বড় পাতা হয় কিন্তু মাথাটি বর্তলাকার নিরেট হইয়া কাঁধে না। চারা-
গুলি একটুকু অধিক পরিমাণ মাটির ভিতর পোতা উচিত। তাঁটার প্রথম পাতাটি পর্যন্ত মাটি ঢাপা দিতে হয়। কারণ তাহা হইলে আর, দুই একদিন জল অভাবেও চারা শুকাইয়া যায় না।

জল-সেচন—

কপিতে ৩৪ দিন অন্তর সেঁচ দেওয়া আবশ্যিক। ইহার জমি সর্বদাই আর্দ্র রাখিতে হয়।
যে ক্ষেত্রে কপির চাষ হইবে, সেই সমস্ত ক্ষেত্রে একেবারে চারা না বসাইয়া সেই ক্ষেত্রটিকে দুই বা তিন অংশে ৫-৭ দিন অন্তর চারা বসাইলে ভাল হয় কারণ তাহা হইলে আর অতিরিক্ত বা মেঘ বা অতি হিমপাতে সমস্ত ফসল এককালীন নষ্ট হইবার ভয় থাকে না। এক অংশ না এক অংশ হইতে ভাল ফসলের আশা করা যাইতে পারে।

বীজের পরিমাণ—

এক শত বর্গ গজ পরিমাণ জমিতে কপির চারা

বসাইতে গেলে, কিছু কম এক আউন্স অর্থাৎ দেড় কাঁচা আন্ডাজ বীজের আবশ্যিক হয়।

পার্কতী প্রদেশে কপির চাষ—

হিমপ্রধান পার্কতীয় প্রদেশে গ্রাহাড়ের ধারে দক্ষিণাংশগুলিতে কপির চাষ করা উচিত। ঐ স্থান গুলি প্রায়ই উত্তর দিকে ছোট বড় পাহাড় দ্বারা বেষ্টিত থাকায় আর্দ্র প্রচণ্ড উত্তর বাতাসে ও তুষার-
পাতে কপি ফসল নষ্ট হইতে পার না।

মাছুরে বাধাকপির যেটুকু কাঁধে সেইটুকু ধায় এবং ফুলকপির ফুলটুকু ধায়, আর বাকী অংশ গো মহিষদিগকে খাওয়াইয়া থাকে। কপি হইতে অনেক প্রকার উৎকৃষ্ট ব্যঞ্জন ও দুই এক প্রকার 'আচার' তৈয়ারী হয়। যে চাষ নছুরা ও পশু উভয়ের পক্ষে উপকারী, তাহা অবশ্য দেশের কল্যাণকর।

কৃষি-জীবন।

এদেশে দিন দিন লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হইতেছে সত্য কিন্তু জীবিকাজনের দ্বার ক্রমশঃ রুদ্ধ হইয়া আদি-
তেছে। পূর্বে স্বতন্ত্র লোকের নিষ্কিষ্ট ব্যবসার ছিল, এখন সমাজ পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যেকেই জীবন-
যাত্রার সুবিধাজনক পথ অবলম্বন করিতে বাধ্য হইতেছে। কিন্তু লোকসংখ্যার আধিক্য এবং চাকুরী ও ব্যবসায় প্রতিদ্বন্দ্বিতা বশতঃ অনেকেই কৃষি, জীবনের প্রধান অবলম্বন স্বরূপ গ্রহণ করিতেছেন। কিন্তু কৃষি সম্বন্ধে সমধিক জ্ঞান না থাকিলে আশানুরূপ ফল লাভ সম্ভবপর নহে। একারণে এ সময়ে কৃষি-
বিষয়ক সাধারণ জ্ঞানের আলোচনা করিলে জন-
সমাজের উপকার হইতে পারে। এবং কি উপায় অবলম্বন করিলে কৃষিজীবির অভাব মোচন হইতে পারে, ইহারও আলোচনা করিবার সময় আসিয়াছে।

কৃষি-শিক্ষার অভাবে কৃষককুলের অবস্থা দিন দিন হীন হইয়া আসিতেছে। কি উপায় অবলম্বন করিলে কৃষককুলের অবস্থার উন্নতি হইতে পারে, এই চিন্তা আজিকালি বড় লাট প্রভৃতি রাজনীতিজ্ঞের আলোচনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। অনেকেই কৃষিব্যাক স্থাপনের পক্ষপাতী। এই ব্যাক হইতে কৃষকেরা অল্প সুদে টাকা ধার লইতে পারিবে। ইহাতে এই সুবিধা হইতে পারে যে, মহাজনের উচ্চ হারের সুদের দায়ে কৃষককে গৃহ-পন্থাদি বিক্রয় করিয়া দেশত্যাগী হইতে হইবে না। অতএব কৃষিব্যাক কৃষকের অবস্থার উন্নতির একটা উপায় বটে, কিন্তু ইহা প্রধান বা চিরস্থায়ী উপায় বলিয়া বোধ হয় না।

আমার মনে হয়, কৃষককুলের কৃষি-বিজ্ঞান-সম্মত জ্ঞানোন্নতিই ইহাদিগের অবস্থার উন্নতির প্রধান উপায়। আমাদের দেশের কৃষকেরা সাধারণতঃ লিখিতে পড়িতে জানে না। সুতরাং কোন নূতন আবিষ্কার বা পন্থা পুস্তক পাঠ করিয়া জানিবার উপায় নাই। একটা উপায় অবলম্বন করিলে তাহাদের এই অভাব পূরণ হইতে পারে। দেশের জমিদার এবং ধনবান মহোদয়গণের এ বিষয়ে মনোযোগ বিশেষ প্রয়োজন। তাঁহারা ইচ্ছা করিলে এদেশে অনেক পরীক্ষা-ক্ষেত্র হইতে পারে। অনেক শিক্ষিত লোক এই পরীক্ষা-ক্ষেত্রে কার্য করিলে তাঁহাদের ভূয়ো-দর্শনের ফলে নূতন নূতন পন্থা আবিষ্কৃত হইতে পারে এবং তাহাই পুস্তকাকারে প্রকাশিত হইয়া দেশের জনসাধারণের কৃষিজ্ঞান জন্মাইতে পারে। সাধারণ লোকের এ বিষয়ে জ্ঞান বর্ধিত হইলে তাঁহারা নানা প্রকারে কৃষকদের শিক্ষা দান করিবেন। ইহার ফলে এমন সময়ে আসিতে পারে, যখন সুদূর পল্লীগ্রামেও একজন কৃষিশিক্ষক পাওয়া যাইবে।

কৃষক মাসিক পত্র এই উদ্দেশ্যেই প্রকাশিত হইতেছে এবং এই পত্রে কৃষিবিষয়ে বিজ্ঞানানুমোদিত জ্ঞান সম্বন্ধে ক্রমশঃ আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

প্রথমে ভূমি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাউক। ভূমি কোন কোন উপাদানে গঠিত এবং কোন ভূমি কোন চাষের যোগ্য তাহা দেখা যাউক। সাধারণতঃ ভূমির দুইটা উপাদান। একটিকে উদ্ভিজ্জ এবং অপরটিকে ধাতব বলা যাইতে পারে। প্রথমটা অগ্নিস্পর্শে ভস্মীভূত হইবে এবং দ্বিতীয়টার অগ্নি সংযোগে বিশেষ কোন পরিবর্তন হইবে না। প্রথম উপাদানটা জল, কীট, পতঙ্গ, বৃক্ষ, শতা প্রভৃতি হইতে জন্মে এবং দ্বিতীয়টা বালি, চূণ, সোডা প্রভৃতি হইতে উৎপন্ন হয়।

ভারতবর্ষে নানা প্রকারের ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়, সেগুলি প্রধানতঃ পাঁচ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

যে ভূমিতে ঘব, গম, ধাত, সরিষা, তিসি, ইক্ষু প্রভৃতি শস্য জন্মে তাহাকে উর্বর ভূমি বলা যাইতে পারে। এই জমিতে সার না দিলেও শস্য উৎপাদিত হইতে পারে।

যে ভূমিতে বালি প্রভৃতি ধাতব পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে তাহাকে সাধারণ জমি বলা যাইতে পারে। এই ভূমিতে সার না দিলে কোন ফসল হয় না।

যে ভূমিতে প্রধানতঃ বালি অত্যন্ত অধিক পরিমাণে থাকে তাহাকে বেলে জমি কহে। প্রায়ই নদীর ধারে এই জমি দেখিতে পাওয়া যায়। এই জমিতে পটল, তরমুজ, কাঁকড় প্রভৃতি ভাল জন্মে।

যে জমিতে কোন প্রকার গাছগাছড়া জন্মে না তাহাকে বন্ধা জমি বলা যাইতে পারে।

ইক্ষু এবং তামাকের উৎকৃষ্ট আবাদের জন্ত বিশেষ ভাবে জমি নির্দেশ করা প্রয়োজন। যে জমিতে চূণ, উদ্ভিদ এবং জীবজ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে, কিন্তু লবণের ভাগ অতি অল্প থাকে, সেই জমিই ইক্ষু চাষের পক্ষে শ্রেষ্ঠ।

যে জমিতে লৌহ, চূণ এবং জীবজ পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে এবং যে মাটির রং লাল বা ক্রিম লাল অথবা বাদামী তাহাই তামাকের চাষের সমধিক উপযুক্ত। তামাকের জন্ত জমিতে লবণের ভাগ অধিক পরিমাণে প্রয়োজন। এই কারণে বিষ্ঠা সার তামাকের জমির পক্ষে বিশেষ উপকারী এবং এই কারণেই ইক্ষু জমির পক্ষে ক্ষতিকর। বিষ্ঠা সারে লবণ অল্প সার অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আছে।

এবার জমির প্রকার ভেদ সম্বন্ধে বলা হইল। আগামী বারে বৈজ্ঞানিক উপায়ে জমি পরীক্ষা করিবার নিয়ম স্থিরীকৃত হইবে।

বীজ ঘন রোপণের ফল।

ভারতীয় সরকারি আদর্শ কৃষিক্ষেত্রের বিবরণ পাঠে অবগত হওয়া যায় যে, বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করাই ভাল। আমাদের দেশের অল্প চাষীরা মনে করে ক্ষেত্রে বেশী করিয়া ধান বা পাট বুনিলে অধিক ফসল উৎপন্ন হইবে—অধিক ধান বা পাট হইবে অধিক লাভ হইবে। কিন্তু যথার্থ তাহা হয় না। বিঘা প্রতি দুই সের করিয়া এবং এক সের করিয়া পাটের বীজ রোপণে দেখা গিয়াছে যে এক সের করিয়া রোপণ করিলে ফলন অধিক হয়। পাকাটীগুলি মোটা মোটা হওয়ায়—ছালগুলিও মোটা ও পুরু হয় ও প্রত্যেক পাকাটীতে বেশী পরিমাণে আঁস বাহির হয় ও আঁস উৎকৃষ্ট হয় অর্থাৎ quality ভাল হয়। ধানও এই প্রকার পাতলা করিয়া রোপণ করিলে অল্প বীজে অধিক জমি রোয়া যায়, ফলন বেশী হয়, সে ধান হইতে চাউল ভাল হয়। আমাদের দেশের চাষীরা দেখে যে বিঘা প্রতি বেশী বীজ রোপণ করিলে অল্প দিনের মধ্যে ক্ষেত্র বেশ সাজান দেখায়।

কিন্তু গাছ ঘন বড় হইতে থাকে ততই রোজ, হাওয়া, মাটির রস অভাবে রোগা হইয়া যায় এবং মোটের উপর বিঘা প্রতি অপেক্ষাকৃত কম শস্য উৎপন্ন হয়। ইক্ষুক্ষেত্রেও এই নিয়ম দেখা যায়। শচরাচর ২০ ফুট অন্তর আখ লাগান হইয়া থাকে কিন্তু যদি ৬ ফুট অন্তর লাগান হয় তাহা হইলে মোটা মোটা আখ জন্মাইবে এবং রস বেশী হইবে সুতরাং বিঘা প্রতি মোটের উপর গুড়ও অধিক হইবে। বিজ্ঞানবিদেরা বুঝেন যে মানুষের জন্ত যেমন হাওয়া, আলো ও সুখাদ্যের প্রয়োজন সেই প্রকার উদ্ভিজ্যগণের জন্তও উপযুক্ত খাদ্য, আলো, বায়ুর বন্দোবস্ত করা কর্তব্য। এটা আমাদের দেশের সকল চাষী বুঝে কি ?

ঘন বীজ রোপণের আর একটা মহৎ ফলি এই যে এই সকল ক্ষেত্রের কৃষ গাছগুলি হইতে পরবৎসরের বীজ সংগৃহীত হইয়া থাকে, সে সকল বীজ হইতে কখন ভাল ফসল আশা করা যায় না। বীজের জন্ত আলাহিদা সতেজ ফসল তৈরী করিবার নিয়ম আমাদের দেশে নাই ইহা কম জুংখের কথা নয়। এই কারণে দেখা যায় যে ক্রমেই এতদ্দেশে পাট ধান অপকৃষ্ট হইতে অপকৃষ্টতর হইতেছে। পূর্ববঙ্গনিবাসী কোন এক ব্যক্তি দেশী বা দক্ষিণে পাটের (অর্থাৎ ২৪ পরগণা কলিকাতার দক্ষিণে হুগলী ডিষ্ট্রিক্টে) যে পাট জন্মায় সে পাটের আঁস দেখিতে ভাল ও টানসহিষ্ণু) চাষ তাহাদের দেশে করিবেন বলিয়া আমাদের নিকট সেই পাটের বীজ সংগ্রহ করিবার ভার দেন। আমাদের এসোসিয়েসনসংক্রান্ত জনৈক ভদ্রলোক তাঁহার প্রজাকে উপদেশ দিয়া ভালরূপ পুট চাষ করাইয়া তাঁহার নিকট হইতে প্রায় অর্ধমণ বীজ সংগ্রহ করিয়া উক্ত ব্যক্তিকে পাঠান গেল কিন্তু পরিতাপের বিষয় এই যে তিনি সে বীজ ডিলিভারি না লইয়া অনর্থক এসোসিয়েসনের সময় ও অর্থ নষ্ট করাইলেন। আমরা কেবল ধান পাট ও

আখের কথা বলিলাম কিন্তু সব ফসল সম্বন্ধে এই কথাই খাটে তবে সরকারি আদর্শ কৃষিক্ষেত্রসমূহে এই পাট, ধান, ইক্ষু, বারষার পরিষ্কা হওয়ায় উক্ত ফসল সম্বন্ধে নিঃসঙ্কোচে বলিতে পারিলাম। তবে কিন্তু এটাও বলি যে আমাদের দেশের চাষীরা পতলা বীজ বোনার ফল একেবারেই জানে না তাহা নহে। কেন ধানের বা পাটের ক্ষেতে গাছ ঘন হইলে পাতলা করিয়া দিবার জন্ত আঁচড়া দিতে দেখা গিয়াছে। এইরূপ আঁচড়া দিলে মাঝখান হইতে কতকগুলি করিয়া গাছ উঠিয়া গিয়া ক্ষেত্র পাতলা হয়। কিন্তু ঘন বুনিয়া পালতা করা অপেক্ষা বীজ ঘন না বোনাই ভাল। আমাদের চাষীরা বড় একটা পরিমাণের ধার ধারে না। কত বীজ বোনা গেল—কত ফসল হইল ইত্যাদি হিসাব নিকাশ বড় একটা তাহাদের আসে না।

অর্কিড।

উদ্ভিদ-শাস্ত্রানুসারে অর্কিড একটা বৃহৎ জাতি মধ্যে পরিগণিত, এবং অর্কিডেসিয়া (orchidacea) নামে অভিহিত। অর্কিডজাতি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, ভূমিজ বা Terrestrial, ও বায়ুজ বা Epiphytal। যে সমুদয় অর্কিড ভূমিতে জন্মে, তাহাদিগকে ভূমিজ; ও যাহারা গাছপালার শাখা প্রশাখায় জন্মে, তাহাদিগকে বায়ুজ বলে। উদ্ভিদশরীরের গঠনানুসারে ইহাদিগকে বহিঃশিরিক (Eudogenous) উদ্ভিদ বলা যায়। বহিঃশিরিক উদ্ভিদের লক্ষণ এই যে, উহাদিগের শাখা প্রশাখার সহিত মূল কাণ্ডের বিশেষ সম্বন্ধ থাকে না; স্বতরাং অনায়াসে উহাদিগকে স্বতন্ত্রিত করিয়া লওয়া বাইতে পারে। অনন্তর, ইহার পত্রনিচয়ের শিরাসমূহ সরল বা সমবাহু (Parallel);—তাল,

নারিকেল, সুপারি, ইক্ষু, আদ্রক, হরিদ্রা, পেঁয়াজ, লক্ষুন, রজনীগন্ধ, ভূমিচাম্পা প্রভৃতি ইহারই অন্তর্গত। কৃত্রিম উপায়ে ইহাদিগের চারা বা কলম উৎপন্ন করা যায় না। খোঁচাকলম, দাবাকলম, জোড়কলম, চোককলম প্রভৃতি চারা উৎপন্ন করিবার কৃত্রিম উপায়, কিন্তু বহিঃশিরিক উদ্ভিদের চারা উৎপন্ন করিতে হইলে—বীজের আশ্রয় লইতে হয়। মূল জাতীয় উদ্ভিদ কিম্বা আক, হলুদ, পিয়াজ প্রভৃতির মূল রোপণ বা দণ্ডবিভাগ দ্বারা যে চারা উৎপন্ন করা যায়, তাহা স্বাভাবিক উপায়ের প্রকারান্তর মাত্র।

সাধারণতঃ লোকের বিশ্বাস যে অর্কিডজাতীয় উদ্ভিদমাত্রকে একখণ্ড কাঠে বাধিয়া কোন স্থানে লটকাইয়া দিলেই, তাহার যথেষ্ট সেবা করা হইল কিন্তু বস্তুত তাহা নহে। অর্কিড পালন একটা গুরুতর কার্য,—এ সম্বন্ধে জানিবার ও শিখিবার অনেক আছে—অর্কিড পালন করিয়া আশানুরূপ ফল পাইতে হইলে, উহার স্বাভাবিক অভাব ও অবস্থা ভালরূপ জানা উচিত।

অর্কিড সখের জিনিষ,—ইহা হইতে গৃহস্থের আহাৰ্য্য বা ব্যবহার্য্য কোন জিনিষ উৎপন্ন হয় না। সৌখীনগণ ইহাকে পালন করিয়া স্তম্ভভব করেন, —গাছের বৃদ্ধি পত্রের কারুকার্য্য, এবং পুষ্পের সুকৌশল গঠন, কোঁতুকবহু আকার, তীব্র মুখুর আঘ্রাণ, পুষ্পের বর্ণের পারিপাট্য এবং একই পুষ্প মধ্যে বিভিন্ন বর্ণের সমাবেশ ও সহসা বিচ্ছেদ ইত্যাদি অনেক কারণে ইহা এত আদরনীয়। অর্কিড পুষ্পে গঠনের যেমন পারিপাট্য ও চাতুর্য্য দেখা যায়, এরূপ অপর ফুলের মধ্যে অতি বিরল এতদ্ব্যতীত ফুলের মধ্যে যে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ থাকে, তাহার ক্রম-সম্মিলন বা ক্রমবিকাশ নাই,—একবারেই সহসা পবিবর্তন,—ইহাও অপর ফুলের বড় দেখা যায় না। অর্কিড পুষ্পের যে মনোহর গন্ধ, তাহা কিসের সহিত তুলনা

দিব? অর্কিডের গন্ধ অর্কিডের শ্রায়—এই পর্য্যন্ত বলিতে পারি।

অর্কিড আমাদের দেশে বহু প্রকারের ও বহু পরিমাণে স্বভাবতঃ জন্মিয়া থাকে। নিয়মিত হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তরে হিমালয়, পূর্বে সমগ্র আসাম প্রদেশ, ব্রহ্ম, পূর্ব উপদ্বীপ, ফিলিপাইন পুঞ্জ, সিংহল, যবদ্বীপ ইয়া—আফ্রিকা মহাদেশের পূর্ব উপকূল পর্য্যন্ত ইহার প্রোচ্য আবাসভূমি। এতদ্ব্যতীত—আমেরিকা, ইয়ুরোপ, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি মহাদেশ খণ্ডেও অনেকজাতীয় অর্কিড পাওয়া যায়। যত দিন যাইতেছে, সৌখিনের বাগানের সখ বাড়িতেছে—সেই সঙ্গে প্রতি বৎসরই নানাবিধ নূতন জাতীয় অর্কিড আবিষ্কৃত হইতেছে। নূতন জাতি আবিষ্করণ বিষয়ে এ দেশবাসীর দ্বারা কিছুই হয় নাই—যাহা হইয়াছে ও হইতেছে সে কেবল পাশ্চাত্য-উদ্ভিদ-তত্ত্ববিদ ও উদ্ভিদ ব্যবসায়ীগণের উদ্যম ও উৎসাহে।

যে সকল দেশে গড় বারিপাত অধিক, তন্নিবন্ধন আব-হাওয়া সিক্ত, এবং মৃত্তিকা হইতে নিরন্তর সমধিক পরিমাণে বাষ্প উথিত হইয়া বায়ুমণ্ডলকে শীতল রাখে, এই প্রকার দেশেই ইহার স্বভাবতঃ জন্মে, ও স্ফূর্তরূপে বর্ধিত হয়। বাঙ্গালাদেশ হইতে পশ্চিমদেশাভিমুখে আসিবার কালে বর্ধমান ডিবিজান কি বর্ধমান জেলা অতিক্রম করিলে আর বড় অর্কিড দেখা যায় না। চব্বিশ পরগণা, নদীয়া, ফরিদপুর, মুর্শিদাবাদ প্রভৃতি জেলায় দুই চারিটা জাতীয় অর্কিড পাওয়া যায়, তাহার মধ্যে দুই জাতীয় ভ্যাণ্ডা রক্স-বর্গাই (Vanda Roxburghii) স্ত্রাকোলোবিয়াম গট্টাটম্ (Saccolabium guttatum) ইত্যাদি। পূর্ব বঙ্গের ভাটগাল জঙ্গলে কয়েক প্রকার পাওয়া যায়, তাহাপেক্ষা অধিক পাওয়া যায়, গারো পাহাড়ে। তাহার পরে সিলিগুড়ী হইতে দ্বারজিলিং পাহাড়ের উপরে যত উঠা যায়, ততই বিবিধ প্রকারের অর্কিড নয়নগোচর হয়। সিম্বিডিয়াম (cymbidium),

সিলজিনি (coelogene), ঐরিডিস (aridis), চেণ্ডো-রিয়াম প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। অতঃপর বাঙ্গালাদেশ ছাড়িয়া আসামে প্রবেশ করিলে, ধুবড়ী হইতে নানাজাতীয় নূতন অর্কিড পাওয়া যায়। ধুবড়ীতে যাহা পাওয়া যায় তাহা বিশেষ মূল্যবান বা হুপ্রাপ্যজাতীয় নহে, কিন্তু উক্ত স্থান হইতে বতই উপরে অর্থাৎ দিক্রগড় ও নাগা পাহাড় অঞ্চলে যাওয়া যায়, ততই সুন্দর ও হুপ্রাপ্য জাতি নয়নগোচর হয়। গোহাটী হইতে সিলং পাহাড়ে উঠিতে, ও সিলং সহরের চতুষ্পার্শ্ববর্তী স্থানে, ও জঙ্গলে অতি সুন্দর অর্কিড পাওয়া যায়। সিলংজাতি Vanda cerulea বিখ্যাত। উদ্ভিদ অন্বেষণার্থ যদি কেহ আসামের—বিশেষ উপর আসামের (Upper Assam) বা নাগা পাহাড়ের হুর্গম জঙ্গলে প্রবেশ করিয়া থাকেন, তবে তিনিই দেখিয়াছেন যে, সেই জঙ্গলের মধ্যে কি মনোহর শোভা, গাছের কি সতেজ বৃদ্ধি! অধ্যবসায়-সহকারে আসামের জঙ্গলে জঙ্গলে ভ্রমণ করিলে অনেক হুপ্রাপ্য অর্কিড ও কার্ণও পাওয়া যায়ই, তাহা ব্যতীত সচরাচর প্রাপ্য নানাবিধ অর্কিডও বহু পরিমাণে সংগ্রহ করিতে পারা যায়। এইরূপ নানাস্থান হইতে অর্কিড সংগ্রহ করিয়া কলিকাতার কোন উদ্ভিদ-ব্যবসায়ীকে বিক্রয় করেন—কিন্তু বিলাতে চালান করিলে যে যথেষ্ট অর্থ উপার্জন করিতে পারা যায় না, তাহা আমরা মনে করি না। Vanda Roxburghii ও Vanda teres প্রভৃতি গাছ অতি সাধারণ হইলেও, বিলাতে উহাদিগের বিশেষ মূল্য ও আদর আছে। গাছের অবস্থাবিশেষে এক একটীর মূল্য এক গিনি অর্থাৎ ১৫ টাকাও বিক্রয় হইয়া থাকে।

পূর্বে ধারণা ছিল যে, ফিলনপসিস (Pheltonopsis) জাতীয় অর্কিডগুলি কেবল ফিলিপাইন পূর্ব উপদ্বীপ প্রভৃতি সামুদ্রিক দ্বীপে বা সমুদ্রোপকূলে

জন্মিয়া থাকে, কিন্তু গত পূর্ব বৎসর আমি নিজে দিক্রগড় হইতে ৩০৭০ মাইল উত্তরে ত্রুম্ভুমার অদূরে কোন জঙ্গল-ভ্রমণকালে ফিলনপসিস্ আমাবিলিস (P. Amabilis) সংগ্রহ করিয়াছিলাম। কার্য-গতিকে তারা-বাগান (Tara Tea Estate) হইতে সহস্রা নাগাপাহাড়ে চলিয়া যাইতে হওয়ায়, সংগৃহিত গাছগুলিকে আর লইয়া আসিতে পারি নাই। বাহা হউক, উপর আমাসে (Upper Assam) অনেক রকম অকিউ (dendrobium, vanda, æridis, sacpolobium, cymbidium, phains, cyprepedium) পাওয়া যায়। এই সকল বহু বা জঙ্গল যত্নে সংগ্রহ করিয়া রত্ন উপার্জন করিতে পারা যায়। তবে অকিউ পালন ও সংগ্রহ বিষয়ে সংগ্রাহকের বিশেষ অভিজ্ঞতা থাকা বিশেষ আবশ্যিক—নতুবা জঙ্গলের হাবি-জাবি সংগ্রহে কোন লাভ নাই। ছই চারিজন সাহেব ও ছই একজন বাঙ্গালী অকিউ ও চালানের কাজ করিয়া থাকেন। ভালজাতীয় অকিউ সংগ্রহ করিতে হইলে, সহর জনপদ ছাড়িয়া গভীরতম জঙ্গলের মধ্যে প্রবেশ করিতে হয়। সহর বা সদর ষ্টেশনের সন্নিকটে ভাল অকিউ যে পাওয়া যায় না, তাহার কারণ—সাহেবেরা প্রায়ই তাহা নিঃশেষ করিয়া রাখেন।

স্বাভাবিক অবস্থায় অকিউ বেরুপ স্থানে জন্মে তাহা ছায়াবিশিষ্ট, কিন্তু অন্ধকার বা একেবারে সূর্যালোক বিহীন নহে। কেবল ইহাই নহে,— সে স্থানে বায়ু চলাচলের কোন প্রতিবন্ধক থাকে না, এবং মৃত্তিকা রস থাকে। ইহাপেক্ষা নিষ্কারিণী কনারায় যে সব মহীকর থাকে, তাহাতেই উহা অধিক জন্মে, এবং সেই স্থানের গাছগুলি অপেক্ষাকৃত অধিক বাড়াল ও হুই পুষ্ট হয়। বায়ুজ অকিউ বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষের শাখাপ্রশাখায় জন্মে, আর ভূমিজ অকিউ নদী বা নিষ্কারিণীর পাশ্বে স্থিত ছায়ায়ুক্ত ঢালু স্থানে

অথবা উত্তরমুখী পাহাড়ের ঢালুতে জন্মিয়া থাকে। এতদুভয়জাতি অকিউের গোড়াতেই সমুখিক পরিমাণে নানাবিধ ফাণ বা মস্ (moss)* জন্মে, তন্মিধকন, গাছের গোড়ায় উত্তাপ লাগিতে পারে না। বাঙ্গালার যে অকিউ জন্মে তাহার গোড়ায় মস্ বা ফাণ জন্মে না। তাহা ব্যতীত বাঙ্গালার, ভূমিজ অকিউ স্বভাবত জন্মিতে দেখা যায় না।

তাবৎ অকিউ প্রায় ফাল্গুন-চৈত্র মাসে পুষ্পবতী হয়, স্বাভাবিক অবস্থায় ফুলগুলি অবিবৃত অবস্থায় ১৫২০ দিবস থাকে, কিন্তু পোষাগাছে, অর্থাৎ যে সকল গাছকে বাগানের মধ্যে গাছ-বরে যত্ন করিয়া রাখা যায়, তাহাতে এক মাসের অধিক কাল ফুল বেশ তাজা থাকে। ফুল হইতে ফল জন্মিয়া, তাহারই বীজ গাছের শাখাপ্রশাখায় আশ্রয় লয়, এবং তাহা অঙ্কুরিত হইয়া নূতন গাছে পরিণত হয়। সকল গাছেই অকিউ জন্মে তাহা নহে। যে সব গাছের কাণ্ড বা শাখাপ্রশাখায় আবরণ বা ছাল ফাটা বা অচিকণ, এই প্রকার গাছেই বীজ আশ্রয় লইতে পারে ফলতঃ তাহাতে গাছ জন্মিতে পারে। জঙ্গলে অনেক বৃক্ষ সরল ও সূচিকণ কিন্তু তাহাতে অকিউ জন্মে না। দেশী গাছ মধ্যে আশ্রবৃক্ষে বহুল পরিমাণে অকিউ জন্মে, তিস্তিডী বৃক্ষে কখনও জন্মিতে দেখি নাই। তিস্তিডীবৃক্ষের হাওয়া অস্বাস্থ্যকর বলিয়া যে উহাতে অকিউ জন্মে না, তাহারও আমরা প্রমাণ দিতে পারি। ছই একবার উল্লিখিত বৃক্ষে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় অকিউ পালন করিতে চেষ্টা করিয়াছিলাম, কিন্তু তাহাতে ব্যর্থমনোরথ হইয়াছি। যে সকল অকিউ বৃক্ষে জন্মে, তাহাদিগের নিজ নিজ স্থান নির্বাচনের যেন একটা শক্তি আছে বলিয়া মনে হয়, কারণ, প্রায় সকল অকিউই ভূপৃষ্ঠার সন্নিকটে না

* পাহাড়ীদেশে বা ভিজে যায়গায় যে একপ্রকার সেওলা জন্মে, তাহাকে মস্ (moss) কহে।

জন্মিয়া, কিছু উপরে জন্মে, তাহা ব্যতীত কাণ্ড বা শাখাপেক্ষা, কাণ্ড বা শাখায় পরস্পর সংযোগ স্থলে যে কোণ বা খাঁজ থাকে, তাহাতেই ভাল জন্মে। এই সমুদয় খাঁজে নানাগাছের পত্রাদি সঞ্চিত হইয়া, ক্রমে সারবৎ হইয়া থাকে, সুতরাং তাহাতে বীজ অঙ্কুরিত হইবার যেনম সুবিধা হয়, তেমনি উহাতে রস থাকা বশতঃ গাছের বৃদ্ধির পক্ষেও বিশেষ সহায়তা হইয়া থাকে।—(ক্রমশঃ)—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

জাপানে শিক্ষণীয় বিষয় ।

যোগ্য ও অযোগ্য নির্বাচন ।

শিল্প শিক্ষার্থে এখানে যে যোগ্য ব্যক্তিই প্রেরিত হওয়া উচিত, এ সম্বন্ধে বোধ হয় কাহার দ্বিমত হইবার কথা নাই। এখন কথা হইতেছে এই, সেই যোগ্য ব্যক্তির নির্ণয় কিরূপে করা। অনেকে বলেন, বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধিধারীই শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার এক মাত্র উপযুক্ত ব্যক্তি। অনেকে বলেন, উপাধিধারীদের মধ্যেও তারতম্য আছে, উহাও বিবেচনা করা উচিত। আবার কেহ কেহ বলেন, অঙ্কশাস্ত্রবিদ; কেহ কেহ বলেন ভাষা শাস্ত্রবিদই এই কার্যের উপযুক্ত। আমি কিন্তু জাপানের ক্ষুদ্র অভিজ্ঞতাটুকু লইয়া উপরোক্ত কেবল কোন একটা মতের পক্ষপাতি হইতে পারিলাম না।

শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার উপযুক্ত ব্যক্তি নির্বাচন করিবার পূর্বে দেখিতে হইবে, আমাদের শিল্প বাণিজ্য যত্নে ধারণা কতটুকু। শিল্প বাণিজ্য সম্বন্ধে কিছু অভিজ্ঞতা না থাকিলে, লোক নির্বাচন অনেক সময় ঠিক নাও হইতে পারে। যে স্থানে স্কুল কলেজের প্রতিভা বা যোগ্যতা দ্বারা শিল্প বাণিজ্য শিক্ষার যোগ্যতা নির্ধারণ করা হয় সে স্থানে সকল সময় ঠিক

নির্বাচন হইতে পারে না। আমি কেবল প্রতিভা-কেই উচ্চ সম্মান দিতে দীরপদ নই। কিন্তু সেই জন্ত অমৌক্তিকরূপে স্কুল কলেজের যোগ্যতাকে শিল্পের যোগ্যতাতে গণ্য করিতে পারি না। ইহা অস্বীকার করি না; ভাষাজ্ঞান ও পুস্তক-বিজ্ঞান-জ্ঞান শিল্প শিক্ষার্থে সাহায্য করে না। আবার ইহা সম্পূর্ণ স্বীকারও করিতে পারি না যে কেবল উক্ত জ্ঞানই শিল্পে পারিদর্শিতা লাভের এক মাত্র হেতু। শিল্প বাণিজ্য ব্যবহারিক বিদ্যা। উহাতে যে বিজ্ঞান আবশ্যিক হয়, উহা ব্যবহার দ্বারাই শিক্ষা করা যায়। তারপর ভাষার উচ্চ জ্ঞান; উহার সম্বন্ধে মন্তব্য এই যে, আমাদের প্রত্যেকেরই মনে করা উচিত, শিল্প, সেক্সপীয়র, সেলি, টেনিসন, বাইরণের রাজ্য নহে; উহা সরল ভাষায় বলিতে গেলে মুটে, মজুর, চাষার রাজ্য। এ কথা দ্বারা প্রমাণ করিতে যাইতেছি না যে, শিল্প শিক্ষার্থে একেবারেই ভাষা জ্ঞানের আবশ্যিক নাই। ভাষা জ্ঞানের আবশ্যিক আছে, কিন্তু সে জ্ঞানের সহিত উপাধীর উচ্চ স্থানের সহিত সম্বন্ধ নিতান্ত কম। ব্যবহারিক সংযোগে যতটুকু ভাষা জ্ঞান থাকিলে, এই বৈজ্ঞানিক যুগের উৎকর্ষ প্রণালী-গুলি সহজে আয়ত্ত করা যায়, ততটুকু ভাষা জ্ঞান চাই। ততটুকু জ্ঞান আমাদের দেশের স্কুলের এক জন উচ্চশ্রেণীর ছাত্রের যথেষ্ট জন্মিতে পারে। এই ভাষা জ্ঞানের সহিত শিল্পানুরাগ চাই। প্রকৃত প্রস্তাবে এই অনুরাগই যাবতীয় শিক্ষার মূল। কেবল ভাষা জ্ঞান দ্বারা কখনও শিল্প শিক্ষার উদ্দেশ্য সংগঠিত হইতে পারে না। কেবল ভাষা জ্ঞান দ্বারা সকল বিষয়ে অনুপ্রবেশের সামর্থ্য গণনা করা যায় না। স্কুল কলেজে অনেক ভাষা ব্যুৎপন্নশীল ছাত্রকে অপর এক বিষয়ে অনুপ্রযুক্ত দেখা যায় উহার এক মাত্র কারণ এই, অত্রাণ বিষয়ে তাহার অনুরাগের অভাব। এই অনুরাগ স্বাভাবিক অথবা পরমেশ্বর-প্রদত্ত দান।

আমেরিকা, জাপান ইত্যাদি দেশে যেমন খুবকেরা নিজ নিজ অল্পরাগ অল্পসারে শিক্ষণীয় বিষয় নির্বাচন করে, আমাদের দেশে উহা হইবার উপায় নাই। প্রতিভা প্রকাশের জন্ত যে দেশে একটা মাত্র ক্ষেত্র, সে দেশে গত্যন্তর কি? ব্যবহারিক বিদ্যার অভাবে আমাদের দেশ দিন দিন দরিদ্রতার অতল গর্ভে ডুবিতেছে, আর জাপান উহার প্রভাবে দিন দিন উন্নতির উচ্চ সোপানে উঠিতেছে। শুধু এই কারণে আমাদের দেশের সহরে সহরে, গ্রামে গ্রামে, পল্লীতে পল্লীতে, কত প্রতিভা যে অন্ধকারে উদয় হইয়া অন্ধকারেই বিলীন হইতেছে, তাহার ইয়ত্তা নাই। শুধু এই কারণে কেহ স্কুল কলেজে উন্নতি করিতে না পারিলে, অপসার্থ জানে, তাহার পরিণাম সম্বন্ধে নিরাশ হইয়া থাকে। এ সব দেশে উহার সম্পূর্ণ বিপরীত। কেহ কোন বিভাগে উন্নতি করিতে না পারিলে, ইহারা মনে করে, উহার বিষয় নির্বাচন ঠিক হয় নাই। এই ক্রটির জন্ত সে ব্যক্তি ক্ষমণীয়। এ সব জাতি এমনই জীবন্ত যে, জাতীয় মঙ্গলের জন্ত কেহ কাহাকে নিরুৎসাহ করে না। জাপানের একটা বিশেষ গুণ এখানে অনধিকার চর্চা নিতান্ত কম। হাঁট খাট, খাও দাও; যার যার কাজে নিযুক্ত থাক। যার যে কাজ, সে তাহাই উত্তম বুঝিয়া থাকে। এক কথায় কামার কখনও হুতারের কাজের সমালোচনা করিতে যায় না; আর আয় চিন্তা ও ধীরতাকে শত যোজন দূরে রাখিয়া নিজ নিজ অভিমত প্রকাশ করিবার জন্ত ব্যগ্র হয় না। জাপান মোসাহেবীর ধার ধারে না। এই জন্তই জাপান স্বীকৃত।

আমাকে কেহ কেহ চিঠিতে জিজ্ঞাসা করিয়াছেন, যাহাদের ইংরাজী জ্ঞান অল্প, তাহারা জাপানে আসিয়া শিল্প শিক্ষার উপযুক্ত কিনা। আমি নিজের উপর দাবী লইয়া উত্তরে বলিতে পারি যে, যদি তাহাদের কাজ শিক্ষার প্রগাঢ় অল্পরাগ থাকে, তবে

তাহারা নিঃসন্দেহে কল-কারখানাতে প্রবেশ করিয়া কাজ শিখিতে পারেন। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধির দিনে তাহাদের নিরাশ হইবার যথেষ্ট কারণ আছে, আমি নিজ অবস্থার তুলনায় বেশ বুঝিতে পারি। তাহাদের কোন ভয় নাই, নিরাশ হইবার কোনই কারণ নাই; অদম্য উৎসাহ লইয়া এখানে একবার আসুন, নিশ্চয়ই কার্য সিদ্ধি হইবে। চাই উৎসাহ, চাই আগুণ, মরার মত ঘরে বসিয়া থাকিয়া, অবিবেচক অদূরদর্শীদের সমালোচনা শুনয়া জীবনের অমূল্য অল্পরাগ, উৎসাহ নষ্ট করিবেন না। সংকার্যে আবার পরিণাম চিন্তা কি? জীবন মরণ পণ করিয়া অগ্রসর হওয়াই যুবক নামের গৌরব।

এখানে আসিয়া কতকদিন তাহাদের জাপানী ভাষা শিক্ষা করা উচিত। হুইটা মাস রীতিমত চেষ্টা করিলে সকলেই কতকগুলি সাধারণ কথাবার্তার শব্দ মুখস্থ করিতে পারিবেন। এই অবস্থায় কলকারখানায় যোগ দিয়া কিছুকাল চেষ্টা করিলেই কতকগুলি চলিত কথা শিখিতে পারিবেন। ৫।৬ মাসের মধ্যে কাজ চালানোর মত কথাবার্তা শিক্ষা করা যাইতে পারে।

কোন কাজ শিখিতে কত দিন লাগিবে, ইহার একটা নীমাংসিত উত্তর দান করা অবিবেচকের কার্য। কর্মক্ষেত্রে নিজ নিজ যোগ্যতাই কেবল উহার উত্তর দাষ্টন সমর্থ। তবে, একটা কথা আমি বলিতে পারি। অল্প সময়ের জন্ত কোন কাজ শিখিতে আসা উচিত নহে। কোন কাজের দশদিক ভাল করিয়া দেখিয়া পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে অভিজ্ঞতা লাভ করা, সময়সাপেক্ষ। একেত ভাষা না জানিয়া কাজ শিক্ষা, চক্ষু মুদিয়া হাঁটা; তাহাতে আবার অল্প সময় হইলে আরও প্রতুল। আমি জানি, টেকনিক্যাল স্কুলের ছাত্রদেরত কথাই নাই, কলকারখানার শিক্ষা-নিবেশরা অবসরপাইলেই চতুর্দিকের কলকার-

খানা পরিদর্শন করিয়া থাকে। উহাদের দৃঢ় অধ্যবসায়, অদম্য অল্পরাগ, পরিশ্রম শক্তি দেখিলে প্রশংসানা কল্পিয়া থাকিতে পারা যায় না। উহারাই, যখন কাজ শিখিতে দীর্ঘ সময় লইয়া থাকে, আর আমরা যাহাদের ভাবার প্রতিবন্ধক সম্মুখে, তাহাদেরত একটু চিন্তা করাই উচিত। স্বীকার করি, তীক্ষ্ণবুদ্ধিসম্পন্ন যুবক অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে কাজ শিখিতে পারেন, কিন্তু কাজে পরিপক্বতা লাভ করিতে পারেন কিনা, কিরূপে বলিব? কাজ শিক্ষা করা ও কাজে পরিপক্বতা লাভ করা, দুই বিভিন্ন কথা। মনে করা উচিত, শিল্প-বিজ্ঞানে পরিপক্বতা লাভ করা কার্যসাপেক্ষ। আমার নিজ অভিজ্ঞতা হইতে ও পঞ্জাবী ভাইদের অভিজ্ঞতা দৃষ্টে বলিতে পারি, অনেক দিন অনেক কাজ শিক্ষা করা গিয়াছে; কিন্তু কার্যকালে অনেক গোলমাল উপস্থিত হইয়াছে। আমাদের অর্থাৎ ভারতবাসীদের নানা কারখানাতে নানা প্রণালী, অর্থ ও বাণিজ্য নীতিগুলি শিক্ষা করা উচিত। আমাদের দেশের এই নূতন উদ্যম। আমরা কার্যক্ষেত্রে অরুতকার্য হইলে দেশের লোকের পক্ষে বড় নিরাশার কথা। কেবল দেশের লোক কেন, নিজ জীবনেরও উন্নতির আশা শেষ। অতএব অল্প কালের জন্ত কোন কাজ শিখিতে আসা উচিত নয়। আমার শেষ নিবেদন এই যে, জন্মভূমির পবিত্র নামে মহৎ উদ্দেশ্য প্রাণে লইয়া এখানে আসা উচিত। জাপান পৃথিবীর নব-শক্তি, তারতবাসীদেরকে বড় অল্পগ্রহ করেন। এ অল্পগ্রহ আমাদের কু-চরিত্র বা কু-ব্যবহার দ্বারা বিদূরিত না হয়। এখানে অনেক প্রলোভন আছে। আর আমরা যে মহৎ উদ্দেশ্যের জন্ত সাহেব সাজিয়াছি, এ সাহেবীয়ানা যেন চিরদিনের জন্ত আমাদের অন্তরাজ্য অধিকার না করে।—সঞ্জীবনী।—শ্রীঅক্ষয়কুমার মঙ্গুদার।

বেঙ্গল গবর্নমেন্টের সাহায্য প্রাপ্ত—

মহাজন-বন্ধু ।

মাসিক পত্র।

সর্বত্রই ডাকমাণ্ডল সহিত বার্ষিকমূল্য ১ টাকা।

সম্পাদক—শ্রীযুক্ত রাজকৃষ্ণ পাল।

শত শত সংবাদ পত্রের এবং স্বদেশীয় মহোদয়গণের উচ্চ মত একত্রিত করিয়া বলিতেছি যে, “এই পত্রে ব্যবসায়, বাণিজ্য, শিল্প এবং মহাজনদিগের জীবনী ইত্যাদি প্রতিমাসে লিখিত হয়, ধর্ম প্রবন্ধ কিম্বা ছড়া (পদ্য) কাটাইবার জন্ত অথবা বাজে গল্প ইহাতে প্রকাশিত হয় না—বস্তুতঃ বাজে গল্প এবং ছড়া কাটাইবার সময় এখন এদেশের পক্ষে মঙ্গলকর নহে; এখন পরসা চাই, উদর জলিয়াছে ছড়া ভাল লাগে না! কাজের কথা বলিতে হইবে। অতএব এ শ্রেণীর পত্র বাঙ্গালা ভাষায় নূতন। আপনি না স্বদেশ-হিতৈষী? এদেশে অর্থাগমের জন্ত কত কথা বন্ধুবান্ধব এবং সংবাদ পত্রে বলিয়াছেন? এখন আসুন একখানি করিয়া “মহাজনবন্ধু” লউন এবং কি কার্য করিবেন “মহাজনবন্ধু” দেখাইয়া দিবে আপনি না এদেশীয় ধনী মহাজন? লউন, লউন, মহাশয়, একখানি “মহাজনবন্ধু” আপনার পিতৃ-পুরুষের জীবনী ইহাতে থাকিবে। সমুদয় সংবাদ পত্র লওয়া বন্ধ করিয়া দিয়া কেবল এইরূপ কাগজ বত দেখিবেন, সবই লইবেন। তাহা হইলে পরিণামে এদেশীয় দুর্গন্ধযুক্ত ছড়া ও গল্পের ও সাহিত্যের শ্রোত একদিন উজান বহিয়া এদেশীয় সাহিত্যের উন্নতি এবং তৎসঙ্গে প্রচুর ধনের আগমন হইবে। যে দেশে শিল্প পত্রিকা ভাল নাই, সে দেশে ধনও আসে মাই। এখন আমাদের জেলায় জেলায়, পাড়ায় পাড়ায়, পাটতে পাটতে শিল্প বাণিজ্য পত্রিকা প্রকাশিত হওয়া উচিত। মহাজনবন্ধু সেই পথ দেখাইবে, এ দেশে শিল্প পত্রিকা যদিও ইতিপূর্বে ১২ খানা জন্মিয়াছিল কিন্তু তাহা ব্যবসায়ী পরিচালিত করিয়াছিল, ইহাকে ব্যবসায়ীগণের সাহায্যে এবং তাহাদের দ্বারা লেখাইয়া লইয়া পরিচালিত করা হইতেছে। লইয়া দেখুন, বুঝিতে পারিবেন।”

শ্রীসত্যচরণ পাল।

১ নং চিনিপাট, পোষ্ট বড়বাজার; কলিকাতা।

REGISTERED NO. C. 192.

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

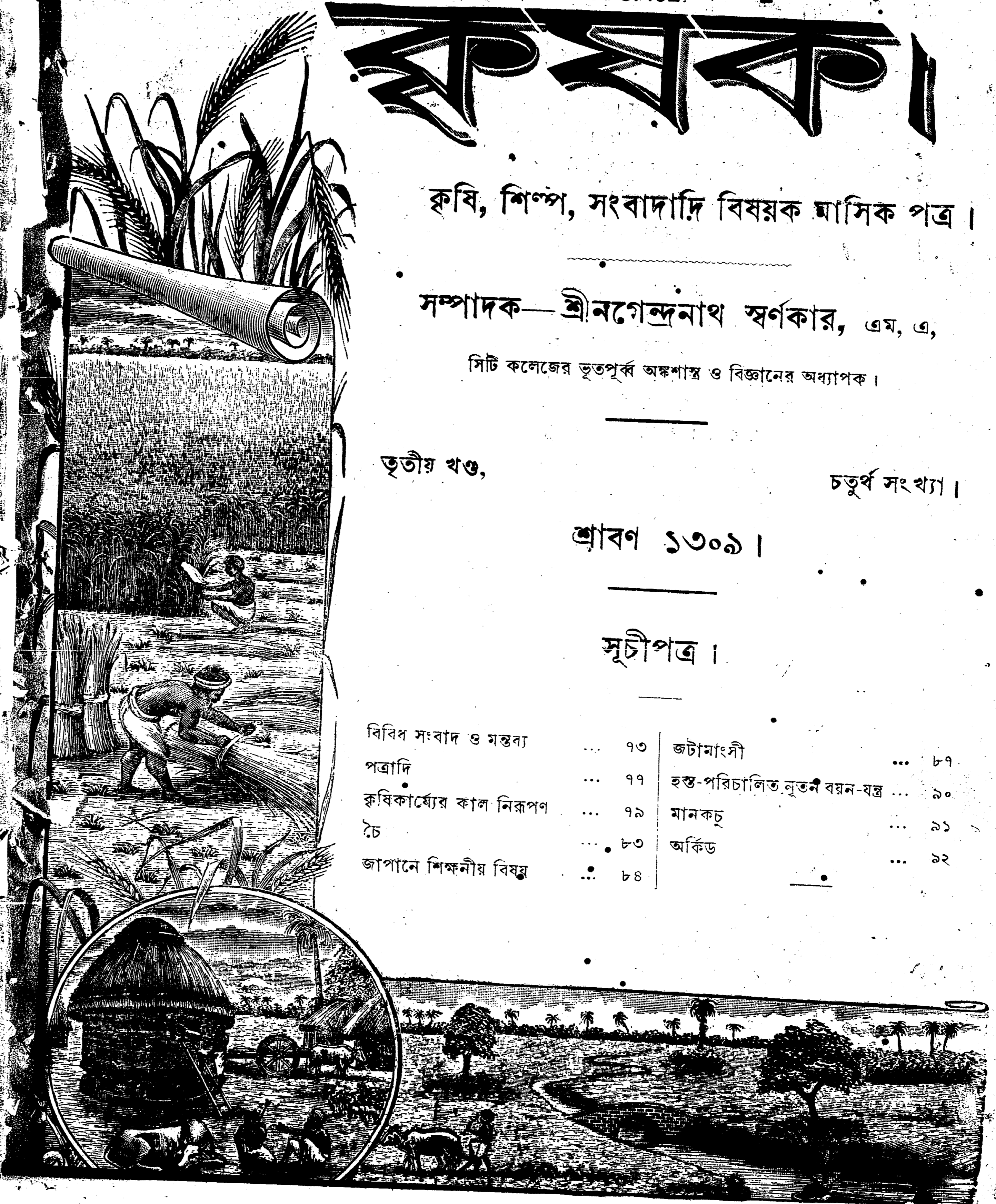
তৃতীয় খণ্ড,

চতুর্থ সংখ্যা।

শ্রাবণ ১৩০৯।

সূচীপত্র।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ৭৩	জটামাংসী	... ৮৭
পত্রাদি	... ৭৭	হস্ত-পরিচালিত নূতন বয়ন-যন্ত্র	... ৯০
কৃষিকার্যের কাল-নিরূপণ	... ৭৯	মানকচু	... ৯১
চৈ	... ৮৩	অর্কিড	... ৯২
জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়	... ৮৪		



কৃষক। | ৩য় খণ্ড, ৩য় সংখ্যা

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।
মৌসুম শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞাপক পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞাপক পত্র লিখুন।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১/৩, ২।। তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৪।।
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১/০।

সার! সার! সার!

অত্যন্তকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাগুল ৬০/০, বড় টিন মায় মাগুল ১।।০। ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

গ্রীষ্মবর্ষাকালের বপনোপযোগী

দেশী সবজী বীজ।

১৮ রকম	মায় মাগুল	১০/০
২৪ " "	" "	২।০
৩০ " "	" "	৪।।০

ফুলের বীজ।

১০ রকম	মায় মাগুল	১০/০
২০ " "	" "	২।০
৩০ " "	" "	৪।।০

ভিঃ পিঃ কমিশন ১/০ স্বতন্ত্র।

মূল্য তালিকা বিনামূল্যে।

	অর্ধ প্যাকেট	প্যাকেট	২২ তোলা
লাউ	১/০	১/০	১০/০
সীম	১/০	১/০	১০/০
লবিয়া	১/০	১/০	১০/০
ধরুটা	১/০	১/০	১০/০
মাখমসীম	১/০	১/০	১০/০
টেপারী	১/০	১/০	১০/০
লক্ষা মিশ্রিত	১/০	১/০	১০/০
শসা পালা	১/০	১/০	১০/০
মুক্তকেশী বেগুণ	১/০	১/০	তোলা ১০
কাল অতি বৃহৎ বেগুণ	১/০	১/০	১০/০
চেরস	১/০	১/০	১০/০
বর্ষাভী মূলা	১/০	১/০	১০/০
বিলাতী কুমড়া	১/০	১/০	১০/০
চাপানটে	১/০	১/০	১০/০
লাল শাক	১/০	১/০	১০/০
ডেঙ্গো	১/০	১/০	১০/০
পুইশাক	১/০	১/০	১০/০
ঝিঙ্গা পালা	১/০	১/০	১০/০
ধুন্দুল	১/০	১/০	১০/০
বিলাতী কছ	—	১/০	—
চালকুমড়া	১/০	১/০	—
পাটাঝাড়	১/০	১।০	—
মেহুদী	১/০	১।০	—
পাটনাই ফুলকপি জলদি	—	১/০	তোলা ১০
" " নাবি	—	১।০	১।০
" " শালগাম	—	১/০	১/০

শীতকালের বপনোপযোগী বিলাতী সবজী বীজ আমদানী হইয়াছে। মূল্য তালিকার জ্ঞাপক পত্র লিখুন।
ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

প্রথম খণ্ড কৃষক।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।
কৃষিবিষয়ক অনেক আবশ্যিকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাগুল ১।০।
“কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাগুল ১।০ এক টাকা মাত্র। ২য় খণ্ড ১২ সংখ্যা ২। মাত্র। ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইতে পারে।

কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র ।
ডাকমাঙ্গল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৬০ ।
(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)
৮ বাবু হুয়ারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, স্মরণ্য তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা, যথেষ্ট
ছিল । কৃষিতত্ত্বের সৃষ্টি হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তিকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কার্তিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আশু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।
আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জমি স্পিরিট নহে, এরূপে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ধ বা সিন্দুকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য গন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১১/০ ।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী । সুগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৬০, ডজন ৮০ । ডাকমাঙ্গল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটায় ১০, ১২ কোটায়
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—
বি, কে, দাস এবং কোং,
৪ নং উইলিয়মস লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা
জ্বর-শীত-ফকতের
মর্হোষধ
বাল্গনীর ঘরে ঘরে
বিজয়া বাটিকা
বি, বহু এণ্ড কোং
৭৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	০/০
২নং কোটা ৩৬	১২/০	১০	০/০
৩নং কোটা ৫৪	১১১/০	১০	২/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১০	১০	২/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ ছুই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আশুণ নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জ্বালা সেইরূপ নির্ধারণ প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার আয় জরুর ঔষধ আর নাই ।

কৃষক

৩য় খণ্ড । শ্রাবণ, ১৩০৯ সাল । ৪র্থ সংখ্যা ।

কৃষক

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২২ । প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১/০, অর্দ্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/২, এক পেজ ৩/২ ।
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন ।
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।
১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

উদ্যোগী মালী।—এক জন্মণ বরদারাজ গাই-
কোন্ডার বাগানের মালী । গাইকোন্ডারের উত্তানে
চাষ জন্ম এই মালী সুইজারল্যান্ড, জার্মানি ও জাপান
হইতে নানা প্রকার বীজ আনয়ন করিয়াছে ।

ছোট লাটের বাগানে চুরি।—ছোট লাটের
বাগান হইতে ৮টা মূল্যবান অর্কিড গাছ চুরী গিয়াছে ।
এই সকল গাছ মানিলা হইতে আনা হইয়াছিল ।

অতিবৃষ্টি।—আজকাল এখানে দিবারাত্র অবিশ্রান্ত
বৃষ্টি হইতেছে । লোকজনের চলা ফেরায় অসুবিধার
একশেষ হইয়াছে । এবৃষ্টিতে ধাত্তের উপকার হইবে ।
—বিশাল—বিকাশ ।

স্মৃতি-সভা ।—বিগত ১৩ই শ্রাবণ অপরাহ্নে স্থানে
স্থানে স্বর্গীয় বিদ্যাসাগর মহাশয়ের স্মরণার্থ বিবার্ট
সভার অধিবেশন হইয়াছিল । কীর্ত্তিমান বিদ্যাসাগরের
নাম বঙ্গবাসীর মনে সদা জাগরুক তবুও তাঁহার
উদ্দেশ্যে সভাসমিতি হইলে বোধ হয় সকলেই সুখী
হন ।

সুগার বীট।—ভারতবর্ষে যাহাতে সুগার বীটের চাষ হয় ও তাহা হইতে চিনি প্রস্তুত হয় এই চেষ্টা হইতেছে। লাহোর কোম্পানি বাগানে তিন প্রকার সুগার বীটের চাষ করিয়া দেখা হইয়াছিল কিন্তু বীট তেমন সুবিধা রক্ষা হয় নাই। এই সকল বীট হইতে চিনি তৈয়ারী করিয়া লাভ করা সুকঠিন। প্রতিপল্ল হইয়াছে যে সহজ উপায়ে চাষ করিয়া কোন ফলোদয় হইবে না। অতএব দেখা বাইতেছে যে সাহেবেরা যদি মনোযোগী হন তবেই সুগার বীটের চাষ এদেশে হওয়া সম্ভব।

—o—

রাজ্যভিষেক।—রাজরাজেশ্বর সপ্তম এডওয়ার্ড বিগত ২ই আগষ্ট ২৪শে শ্রাবণ শনিবার অভিষিক্ত হইলেন। কত বিঘ্ন বিপদ অতিক্রম করিয়া তিনি রাজ-মুকুট ধারণ করিলেন—কত দিনের আশা অবশেষে ফলবতী হইল। গ্রহণান্তে নব-সূর্য্য-কিরণে জগত যেমন উদ্ভাসিত হয় তেমনি পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে পরে পর্য্যন্ত লোকসমূহ অভিষেকের আনন্দে উৎফুল্ল—ক্ষণিকের জন্ত সকলে রোগ, শোক, তাপ, দুর্ভাবনা ভুলিয়া রাজরাজেশ্বর হইতে সামান্য প্রজা পর্য্যন্ত সকলেই আনন্দে মগ্ন।

—o—

খোঁয়াড় রক্ষকের কারাদণ্ড।—বক্স মণ্ডল ২৪শ পরগণার অন্তর্গত ধূলপাড়ার খোঁয়াড় রক্ষক। বক্স খোঁয়াড়ে আবদ্ধ গরু ষোড়ার মালিকদিগের নিকট বেশী পরমা আদায় করিত। এই অপরাধে তাহার ছয় মাস কারাদণ্ড হইয়াছে। বক্সে এমন সাধু খোঁয়াড় রক্ষক কয়জন আছে, যাহারা আইনের বিধি লঙ্ঘন করিয়া বেশী পরমা আদায় করে না? মুখ খোঁয়াড় রক্ষকদের কথাই বা বলি কেন, বক্সে এমন কয়জন দেওয়ানী, ফৌজদারী বা রেজিষ্টারী আফিসের আমলা আছেন, যাহারা উৎকোচ গ্রহণ করেন না? ধরা স্ত্রে পড়ে, তারই কারাদণ্ড হয়—আর যে শত শত লোক ধরা পড়ে না, তাহার মনের স্তখে ঘুঘুর অর্থে ঘৃত বাইতেছে।

স্বামী বিবেকানন্দ।—গত ২০শে আষাঢ় শুক্রবার বেলায় মঠে স্বামী বিবেকানন্দের মৃত্যু হইয়াছে। যাহারা বিবেকানন্দের প্রচারিত ধর্ম মতের বিরোধী তাঁহারাও নিঃসঙ্কোচে স্বীকার করিবেন, বিবেকানন্দ অসাধারণ ক্ষমতামণ্ডলী পুরুষ ছিলেন। তাঁহার দেশ-হিতৈষীতা ও স্বদেশপ্রিয়তা অনন্ত সাধারণ—গত কয় বৎসর তিনি স্বদেশে ও বিদেশে যে কার্য করিয়াছেন তাহাতে তাঁহার নাম ভারবর্ষের ইতিহাসে সমুজ্জ্বল বর্ণে লিখিত থাকিবে।

—o—

নাটোর।—শুক্রে এঞ্চলের লোকদিগের মাঠে ও বাড়ীতে ওল, মানকচু প্রভৃতি নাশ করিয়া জ্বালাতন করিয়া তুলিয়াছে তাহা আমরা অনেক দিন জানাইয়া আসিতেছি। শুক্রে চোরের ঞ্চায় বেড়া কাটিয়া গোলাঘরে প্রবেশ করতঃ গোলা শূন্য করিতে পারে। ছাতনী গ্রামে শ্রীযুক্ত হরগোপাল সাত্তাল মহাশয় শুকরের এইরূপ পুনঃ পুনঃ উৎপাতে উৎপীড়িত হইয়া তিনি বস্তায় বন্ধ করিয়া গোলাঘরে ধান রাখিয়া দেন। সে দিন কতকগুলি শুকর রাত্রিতে বেড়া কাটিয়া গোলাঘরে প্রবেশ করে ও মাচার উপর উঠিয়া কয়েকটা তিন মণ ওজনের ধানের বস্তা সিঁদের মুখে লইয়া গিয়া রাখে এবং একটা লইয়া প্রস্থান করিতেছিল কিন্তু ভাগ্যক্রমে প্রায় ১০০ হাত দূরে জল মধ্যে পতিত হওয়ার আর লইয়া বাইতে পারে নাই। রাত্রি থাকিলে বোধ হয় অবশিষ্ট কয়েকটাও লইয়া যাওয়ার চেষ্টা করিত। শুকরের এই অদ্ভুত কীর্তি লোকে এই নূতন গুনিবে।

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক ।

১২ সংখ্যায়—২৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাসুল ২।০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাসুল ২.২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

কৃষক সম্বন্ধে “অমৃতবাজারে অভিমত :—

A NEW MAGAZINE.—We have got the first number of the 3rd volume of the *Krishak*, a Bengali monthly Magazine, published by the Indian Gardening Association, 181, Upper Circular Road, entirely devoted to agriculture and edited by Babu Nagendra Nath Sarnakar M. A., formerly Professor of Mathematics, City College. The got-up the Magazine is excellent, the articles are all from the pens of well-known writers, who have made the improvement of Indian Agriculture the business of their lives. The Indian Gardening Association, we may say, is established on a very sound basis and has been doing creditably good work for some years past. Among other things, there is a seed business, and fresh and reliable foreign and country vegetable and flower seeds can always be had at very moderate rates at the association. The management has now passed into the hands Babu Kanai Lal Ghosh who we understand, is a well educated young man and quite equal to the task entrusted to him.) We wish the association a long lease of life and hope that the public by its sympathy and co-operation will make the association, a blessing to the country.

—o—

চা রপ্তানি।—বিগত ১লা এপ্রিল হইতে ২৯শে জুলাই পর্য্যন্ত ২৮,৫০৪,৬৭৯ পাউণ্ড চা ভারতবর্ষ হইতে আমেরিকা ইউনাইটেড ষ্টেটে গিয়াছে। ইহার পূর্বে বৎসর ঐ সময়ে ২৪,৬৭৪,০৪৩ পাউণ্ড রপ্তান হইয়াছিল। সিংহল হইতে জানুয়ারী হইতে জুলাইয়ের মধ্যে ৬৪,৭৫০,০০০ পাউণ্ড রপ্তানি হইয়াছিল।

• ক্যাষ্টিলোয়ার বীজ *Castiloea Elastica*।—মিঃ ডবলিউ এস টড সাহেব আমহার্ট লোয়ার বন্দা হইতে লিখিতেছেন যে ক্যাষ্টিলোয়ার বীজ অনেক নষ্ট হয়। গত বৎসর তিনি মেক্সিকো হইতে কয়েক হাজার বীজ আনাইয়াছিলেন তাহা হইতে তিনি মোটের উপর ১২৭টা চারা তৈয়ার করিতে পারিয়াছিলেন। বন্দা হইতে যথাস্থানে বীজ পৌঁছিতে ১৭৬ দিন লাগিয়াছিল। সেই জন্তই কি এত বীজ নষ্ট হইয়াছিল?

—o—

ভারতে খাল।—বিলাতের ইংরেজ কৃষি ছাড়িয়া কেবল বাণিজ্য ধরিয়ান, তাঁহার ক্ষুদ্র স্বদেশে কৃষির জন্ত খাল আবশ্যক নহে; রেলেই কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। তথাপি লিবার পলের জাহাজী খালের জন্ত ইংরেজ কুবেরের ধন খরচ করিয়া ফেলিয়াছেন। ভারতের যদি উপস্থিত জলপথে আর বিস্তৃত রেলপথে বাণিজ্যকার্য সম্পন্ন হইত, যদি বাণিজ্যের জন্ত করাচী হইতে বঙ্গোপসাগরে বাণিজ্যতরী শীঘ্র লইয়া যাওয়া আবশ্যক হইত, তাহা হইলে ইংরেজ ভারতের কুবের উপর দিয়া বিরাট বিশাল জাহাজী খাল চালাইয়া দিতে এক দিনের তরেও কুস্তিত হইতেন না। বাণিজ্যের জন্ত আবশ্যক হইলে, ভারতকে ইংরেজ খালে খালে খুলিয়া ফেলিতেন।

—o—

কৃষি-ভারত যে শস্ত সম্পত্তি দিতেছে, এখনও বিলাতী বাণিজ্যের পক্ষে তাহাতে যথেষ্ট হইতেছে। যখন যথেষ্ট হইবে না, তখন ইংরেজকে শস্ত-বৃদ্ধির জন্ত খালের দিকে অধিক মনোযোগী হইতে হইবে। এখন তিনি দেখিতেছেন, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলসংযোগের কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ব্যবস্থা করিলেই, শস্ত-বৃদ্ধি হইতে পারে; আর শস্ত বৃদ্ধি হইলেই শস্তের বিলাতী বাণিজ্যও বাড়িতে পারে। জল-সেচনের দিকে ইংরেজ রাজের একটু মন পড়িয়াছে। কিন্তু এখনও ভারতের রেলে পড়িতেছে বার মাসে বার কোটা, খালে জলে পড়িতেছে বার মাসে এক কোটা। রেলের জন্ত মাসে এক কোটা, খাল জলের জন্ত মাসে আট লক্ষ। ইহাও অনেক কাণ্ডের পর।

গাজর।—সম্প্রতি গাজরের বিশেষ গুণ বর্ণনা শুনিতে পাওয়া যায়। গাজর খাইলে দুই একটা ব্যায়াম সারে। গাজর খাইলে রং ফরসা হয়। গাজর সদ্য শস্তক্ষেত্র হইতে উঠাইয়া তখনই খুইয়া কাঁচা খাইলে নাক্কি উপকার হয়। বাহা হউক ইহার কিছু কিছু সত্য তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

—০—

বরিশাল জেলের মৃত্যু সংখ্যা।—বরিশালের বিকাশ বলিতেছেন, সংপ্রতি বঙ্গদেশীয় জেলসমূহের ১৯০১ সনের শাসন বিবরণী প্রকাশিত হইয়াছে। এই বিবরণী পাঠে আমরা অবগত হইলাম যে স্থানীয় জেলখানায় মৃত্যুর সংখ্যা পূর্বাপেক্ষা হ্রাস হয় নাই। পাঠকদিগের স্মরণ থাকিতে পারে যে আমরা গত বৎসরও জেলসমূহের শাসন বিবরণী হইতে দেখিয়া ছিলাম যে স্থানীয় জেলের কয়েদীদের মধ্যে মৃত্যুর সংখ্যা খুব বেশী। দুঃখের বিষয় এই যে এই এক বৎসর কালেও ইহার কোন পরিবর্তন হইল না। এ বৎসর বরিশাল জেলের মৃত্যু সংখ্যা শতকরা ৭৮.৯ জন। শুনিতেও আতঙ্কিত হইতে হয়! সমগ্র জেলার মৃত্যু সংখ্যা কিন্তু শতকরা ৩৬.৬ জনের অধিক নহে। জেল সুপারিন্টেন্ডেন্ট সাহেব বলেন যে পেটের ব্যায়ামে বরিশালের জেলের বহু কয়েদীর মৃত্যু হয়। জেলখানায় যে সমস্ত তরীতরকারী জন্মে কয়েদীদের পক্ষে তাহা পর্যাপ্ত নহে বলিয়া বাজার হইতে শাক-শব্দী ও তরীতরকারী খরিদ করা হয়, কর্তৃপক্ষ অনুমান করেন যে এই সমস্ত খাইয়াই কয়েদীদের পেটের ব্যায়াম জন্মে এবং তজ্জন্মই মৃত্যু সংখ্যা এত অধিক। কথাটায় আমরা আস্থা স্থাপন করিতে পারিলাম না। স্থানীয় বাজারের জিনিষ দিয়া ত সমস্ত সহরের লোকই উদর পূর্ণ করে, যদি বাজারের জিনিষেরই দোষ হয় তবে জেলের বাহিরে মৃত্যু সংখ্যা এত কম কেন? যে কারণেই হউক বরিশাল জেলের মৃত্যু সংখ্যা দিন-দিন বেরূপ বাড়িয়া যাইতেছে তাহাতে অন্ধরে ইহার প্রতিবিধান আবশ্যিক হইয়া পড়িয়াছে। স্থানীয় সিভিল সার্জনের এদিকে তীব্র দৃষ্টি দান একান্ত প্রয়োজন।

সিদ্ধ চার পাতা গোলোপের সার।—সকলেই জানেন যে চার পাতা সিদ্ধ করিয়া সেই জলটা আমরা খাইয়া থাকি—তাহা হইল চা খাওয়া—চা সিদ্ধ হইয়া জল তৈয়ারী হইয়া গেলে পাতাগুলি উঠাইয়া আমরা ফেলিয়া দিই। চা সিদ্ধ করিলে তাহার অধাতবিক পদার্থ বথা—ট্যানিক এসিড ও তৈল ভাগ জলের সহিত মিশিয়া যায়। ধাতবিক পদার্থগুলি পাতার সিটার সহিত পঙ্কিত হয়। এই পরিভুক্ত ধাতবিক পদার্থগুলিকে একটা কাজে লাগান যাইতে পারে কি না? এই চার পাতার সিটাগুলো পচাইয়া পাতা-সার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। উক্ত পাতা-সার গোলাপ গাছে ব্যবহার করিলে ভাল হয়। না পচাইয়া ব্যবহার করিলে বোধ হয় গাছের পক্ষে অনিষ্ট-কারক হইবে। চা পান প্রবর্তন কমিটির কমিসনর মেঃ এন্ড্রু ইয়ুল কোম্পানি চার সিদ্ধ পাতাগুলি কাজে লাগাইতে চান—মানে যে দিক দিয়া হউক ছুঁপয়সা লাভ। যদি তাহাই উদ্দেশ্য হয় তবে উক্ত কোম্পানির উচিত যে চার সিদ্ধ পাতাগুলি চারা-ওলা ও মালিদের নিকট পাঠাইয়া দেওয়া এবং কি ফল হয় তজ্জন্ম অপেক্ষা করা। আমরা শুনিরাছি—বিলাতে চার ভিজা পাতাগুলি কার্পেটের উপর ছড়াইয়া দিয়া কার্পেট পরিষ্কার করা হয়। ভিজা পাতার সহিত কার্পেটের ধুলা উঠিয়া যায় ও কার্পেট সহজে পরিষ্কার হয়।

THE GARDENING CIRCULAR. A MONTHLY JOURNAL

PUBLISHED BY THE
INDIAN GARDENING ASSOCIATION
The Gardening Circular has won the favourable
opinions of the Press.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION
181, Upper Circular Road, Calcutta.

প্রবল ঝড়।—বিগত ২৬শে জুলাই অপরাহ্নকালে লগুন নগরে প্রবল ঝড় হইয়া গিয়াছে। ইহার প্রত্যয়ে উদ্যানসমূহের বৃক্ষাদি ভগ্ন হইয়াছে। “ক্রেমেন্টস ইন” নামক স্থানে অভিষেকের নিমিত্ত যে মণ্ডপ নিৰ্ম্মিত হইয়াছিল, তাহা উড়িয়া গিয়া রাস্তার উপর পড়িয়াছে। কয়েকজন লোক পদব্রজে গমন করিতেছিল তাহাদিগের এবং কতকগুলি গাড়ীর ক্ষতি হইয়াছে।

—০—

ভূসার উপকারীতা।—উনান বা আলোকের চিহ্ন হইতে ধোঁয়া উঠিয়া যে কালী পড়ে তাহাকে আমরা সচরাচর ভূসা বলিয়া থাকি। ক্ষেত্রে ভূসা বা বুল ছড়াইলে পোকের উপদ্রব নিবারিত হয় এবং ইহা দ্বারা ক্ষেত্রের উর্বরতা সাধিত হয়। ইহাতে সালফেট (Sulphate) ও ক্লোরাইড এমোনিয়া (Chloride of Ammonium) ও অগ্নাশ্রু এমন অনেক জিনিষ আছে যাহাতে ইহা অত্যন্ত সারবান। আশু ক্ষেত্রে ছড়াইলে বড় উপকার দেয়। শাদগম ক্ষেত্রে বড়ই পোকের উপদ্রব হয় কিন্তু ভূসা ছড়াইলে পোকের হাত এড়ান যাইতে পারে। পিঁয়াজ ক্ষেত্রেও বড় উপকার দর্শায়। যখনই ক্ষেত্রে ভূসা ব্যবহার করা হইবে তখন যেন জমীর উপর ছড়ান হয়।

—০—

মার্কিনে ধাতুর চাষ।—মার্কিন যুক্তরাজ্যের তুলসভার সভাপতি ও কৃষিবিভাগের স্পিসিয়াল কমিশনার অধ্যাপক এম, এ, স্থাপ এসিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপপুঞ্জ তত্ত্বলের অবস্থা অনুসন্ধান করিতে প্রেরিত হইয়াছিলেন। মার্কিন যুক্তরাজ্যে ধানের চাষ প্রবর্তনের অভিপ্রায়ে তাঁহাকে প্রেরণ করা হইয়াছে। তিনি জাপান, চীন, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, হাওয়াই, শ্রাম, সিংহল, ভারতবর্ষ ও ব্রহ্মদেশ পরিভ্রমণ করিয়া এই রিপোর্ট করিয়াছেন যে, এ সকল দেশজাত ধাতু সহজেই আমেরিকাতে উৎপন্ন হইতে পারে। এ সকল দেশে চাষের সম্বন্ধে শিক্ষণীয় বিষয় কিছুই নাই, কেবল যে সকল ধাতু শীঘ্র শীঘ্র ফলে, সেই সকল ধাতুর বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে।

২০

হুর্ভিক্ষ-পীড়িতদিগের তালিকা।—সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ, গত পূর্ব সপ্তাহে ভারতবর্ষে সর্ব শুল্ক ৪ লক্ষ ২৩ হাজার হুর্ভিক্ষপীড়িত ব্যক্তি সরকার হইতে সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছে।

পত্রাদি ।

GAURIBAZAR,
18-6-02.

মাগধর কৃষক-সম্পাদক মহাশয়

সমীপেয়।—

মহাশয়!

আপনার কৃষক পত্রিকার প্রথম খণ্ড ১৫ সংখ্যা ২৩৪ পৃষ্ঠায় আর্টিসিয়ান টিউব ওয়েল সম্বন্ধে সংপ্রস্তাব প্রকটিত হইয়াছে কিন্তু টিউব ওয়েল সম্বন্ধে বিস্তারিত বিবরণ কিছুই লেখা হয় নাই। আমাদের দেশের কৃষক-সমাজকে তৎসম্বন্ধীয় সমস্ত কথা জানান আপনার উচিত। নিম্নলিখিত প্রশ্ন কয়টির উত্তর কৃষক পত্রিকায় ছাপিয়া দিলে সাধারণের কিঞ্চিৎ উপকার হইতে পারিবে।—বসম্বন্ধ—ত্রীপুর্ণচন্দ্র বিশ্বাস, গ্রাহক কৃষক পত্রিকার। Station master, Gauri-bazar B. N. Railway, Dist. Gorakhpore.

প্রশ্ন।—

- ১। টিউব ওয়েল কি প্রকার এবং কোন কারখানায় পাওয়া যায়।
- ২। টিউব জমির কতদূর নিম্ন পর্য্যন্ত প্রথিত হইয়া থাকে।
- ৩। ওয়েলে আপনা হইতেই জল উপরে আইসে বা জল উঠানর অল্প বন্দোবস্ত করিতে হয়।
- ৪। কত টাকা ব্যয়ে একটি টিউব ওয়েল তৈয়ার হয়।
- ৫। একটা ওয়েল হইতে কত জমির হেঁচ চলে এবং প্রত্যাহিক জলের পরিমাণ কত উঠে।—

- ১। কলিকাতা লেসলি কোম্পানীর নিকট পাওয়া যাইতে পারে।
- ২। ৮০ ফিট নিম্ন পর্য্যন্ত প্রথিত হইতে পারে।
- ৩। আপনা হইতে উঠে না। লোক দ্বারা উঠাইতে হয়।
- ৪। এক একটা টিউব ওয়েলের দাম ৪০ হইতে ৫০ টাকা তার উপর বসাইবার খরচা ও পাঠাইবার খরচা আছে।
- ৫। একটা ওয়েল হইতে ঘণ্টায় ৪০০ হইতে ৫০০ গ্যালন পর্য্যন্ত জল উঠান যাইতে পারে। এক গ্যালন প্রায় ১/৫ সের।

—০—

কুচবিহার।

১৭ই জুলাই, ১৯০২।

মহাশয়!

অনুগ্রহপূর্বক অতি সস্তর ভ্যালু পেবল পোষ্টে “আব তেলো ব্যাগুথের কাঁটাশূঁচ রাউণ্ড পার্পল” বেগুনের বীজ পাঠাইয়া বাধিত করিবেন।

একবার পূর্বে আমি আপনাদের একখানি Catalogue এর জন্ম লিখিয়াছিলাম, আপনারা পাঠাইবেন বলিয়া একখানি Post Card লিখিয়া ছিলেন কিন্তু Catalogue আর পাইলাম না। আশা করি এবার পাঠাইয়া সুখী করিবেন। যদি শীত কালের বপনোপযোগী বীজাদির Price list তৈয়ার হইয়া থাকে তবে তাহাও একখানি পাঠাইয়া বাধিত করিবেন। গত বৎসর আপনাদের firm হইতে কপির বীজাদি লইয়াছিলাম—বীজগুলি অত্যন্ত ভাল ছিল এবং কপিগুলি বৃহৎ ও সুমিষ্ট হইয়াছিল—এরূপ উৎকৃষ্ট বীজ পাইয়া আমি অত্যন্ত সন্তুষ্ট ও আমার বন্ধুবর্গকে আপনার নিকট হইতে বীজ আনাইতে উৎসাহিত করিয়াছি।

এবার আপনাদের firm হইতে বীজ লইব। নিবেদন ইতি—

Your faithfully,
KUMAR YOGENDRA NARAYAN.
Cooch Behar.

মুর্শীদাবাদ।

তাং ১লা শ্রাবণ, ১৩০২।

(A LITERARY CONGRESS.)

নিবেদন।

মাগধর মহাশয়!

আগামী ১৩১২ সালের বৈশাখ মাসে মুর্শীদাবাদ নগরে “সুধা” পত্রিকার কার্যালয়ের অন্তর্গত সাহিত্য-বিভাগের যত্নে বঙ্গদেশীয় বিদ্বজ্জনবর্গের সমাগম ও সম্মিলন হইবে। এই বিরাট সাহিত্য দরবারে বঙ্গদেশের সমুদয় সম্বাদপত্র ও মাসিক পত্রের সম্পাদক, সঙ্বাদিকারী ও কার্য্যাধ্যক্ষ এবং প্রধান প্রধান লেখক, গ্রন্থকার, সুবক্তা ও সুপণ্ডিতদিগকে সমস্ত নিমন্ত্রণ করা হইবে। সম্ভবতঃ দশ দিবস পর্য্যন্ত মেলা ও উৎসব চলিতে থাকিবে। স্মৃতি বিষয়ক নাটকের অভিনয়, বঙ্গভাষা ও বঙ্গসাহিত্যের উন্নতিকল্পে বক্তৃতা, প্রধান প্রধান (মৃত) লেখকদিগের ফটো প্রদর্শন, প্রধান প্রধান (জীবিত) লেখকদিগের ফটো গ্রহণ, বাঙ্গালা সাহিত্যের শ্রীবৃদ্ধি সম্বন্ধে আলোচনা, “সুধার” লেখকদিগের মুখ্য মূর্তি গঠন ও প্রদর্শন, বঙ্গদেশের কতিপয় প্রধান প্রধান লেখক ও গ্রন্থকারদিগকে উপাধি দান, হরিসংকীর্তন, গ্রন্থ বিক্রয়, আর্জু গোঁসাই, আর্টনী ফিরিঙ্গি, তোলা ময়রা, ঈশ্বর গুপ্ত প্রভৃতির সেকলে “কবির” অনুকরণ, প্রাচীন কবিদিগের পদাবলী আবৃত্তি, অভ্যর্থনা কমিটির সভাপতির বাটীতে ফলাদি ভক্ষণ, হস্ত লিখিত প্রাচীন বাঙ্গালা পুঁথি প্রদর্শন, বুদ্ধদেবের পূর্ববর্তী বাঙ্গালা অক্ষরের লিখো প্রদর্শন, বাঙ্গালী, মুসলমানদিগের এবং খৃষ্টানদিগের মধ্যে বাঙ্গালা সাহিত্যের চর্চা ও উন্নতি সম্বন্ধে প্রস্তাব, গৌরান্দোৎসব, ১২৫০ সাল হইতে ১৩০২ সাল পর্য্যন্ত সমুদয় বাঙ্গালা সম্বাদপত্র ও মাসিক

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত স্মৃতিমুদ্রে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

পত্রের তালিকা পাঠ, বন্ধিম বাবুর স্মরণীয় চিত্র স্থাপনের প্রস্তাব, অন্ধ গায়ক বালকগণ কর্তৃক রামপ্রসাদের গীত, মুসলমান বালকগণ কর্তৃক প্রাচীন মুসলমান কবিদিগের কবিতার আবৃত্তি, মেলায় এতদেশীয়দিগের প্রস্তুত দ্রব্যাদি বিক্রয় প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় বিষয়ে সাহিত্য-দরবার ব্রতী থাকিবে। ইহাকে একপ্রকার সাহিত্য-কংগ্রেস (Literary Congress) বলা যাইতে পারে। দেশের প্রধান প্রধান বিদ্বজ্জনগণের অভিমত (ভোট) লইয়া আগামী ফাল্গুন মাসে সভাপতি নির্বাচিত হইবেন। সুপণ্ডিত শ্রীমৎস্বামী ধর্ম্মানন্দ মহাভারতী মহাশয় অতীব যত্ন, পরিশ্রম ও যোগ্যতার সহিত সমুদয় বিষয়ের সূচা-রূপে বন্দোবস্ত ও বিরাট আয়োজন করিতেছেন। পূজনীয় শ্রীমৎস্বামী ধর্ম্মানন্দ মহাভারতী মহাশয় এই মহা সমাগমের সম্পাদক ও প্রধান তত্ত্বাবধায়কের কার্য্যে ব্রতী হইলেন। সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিলে জ্ঞাতব্য বিষয় জানা যায়।

এই বিরাট ব্যাপারে মহাশয়ের ত্রায় সুবিজ্ঞ ব্যক্তির আন্তরিক উৎসাহ ও সহানুভূতি প্রার্থনীয়। কৃপা করিয়া এ বিষয়ে মহাশয়ের অভিমত জানাইবেন এবং আপনার সুবিখ্যাত কৃষক পত্রিকায় এ বিষয়ের উল্লেখ ও আন্দোলন করিলে নিতান্ত বাধিত হইব। আপনি সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিবেন, তিনি আপনার অনুগ্রহাঙ্কি লিপি প্রাপ্ত হইলে পরিতুষ্ট হইবেন। আমার এই “নিবেদন” পত্রখানি আপনার কৃষক পত্রিকায় প্রকাশ করিলে বাধিত হইব।—বিনয়ান্বিত সেবক শ্রীমদাদারঞ্জন মিত্র। “সুধা” পত্রিকার সঙ্বাদিকারী।

কৃষিকার্য্যের কাল নিরূপণ।

“The sower went forth sowing,
the seed in secret slept,
Through weeks of faith and patience,
till out the green blade crept,

And warmed by golden sunshine,
and fed by silver rain,
At last the fields were whitened
to harvest once again.
O praise the Heavenly Sower,
Who gave the fruitful seed
And watched and watered duly,
and ripened for our need.”

(Bournv.)

পাঁজি-পুঁথি দেখিয়া কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া এ দেশের নিয়ম! নক্ষত্রের গতি অনুসারে এবং চন্দ্রের হ্রাস-বৃদ্ধি অনুসারে, বৃষ্টিপাত নিয়মিত হইয়া থাকে, এদেশের লোকের ইহাই ধারণা। আবার পৌষ মাসের আকাশের অবস্থানুসারে ভাবী বৎসরের আকাশের অবস্থা হইয়া থাকে, এই ধারণানুসারে নূতন বৎসরের পঞ্জিকায়, পূর্ব বৎসরের পৌষ মাসের আকাশের অবস্থানুসারে বৃষ্টিপাতের গণনা হইয়া থাকে। পৌষের প্রথমে যদি আকাশে মেঘ দেখা যায় তবে ভাবী বৈশাখ মাসে প্রচুর বৃষ্টি হইবে এইরূপ অনুমান করা হয়, পৌষের শেষে যদি বৃষ্টি বা মেঘ হয়, তবে পর বৎসরের চৈত্র মাসে প্রচুর বৃষ্টি হইবে, এইরূপ গণনা করা হয়। বস্তুতঃ বৃষ্টিপাত সম্বন্ধে গণনা বিষয়ে আর্ধ্য ঋষিগণও যেরূপ পণ্ডিত আধুনিক বৈজ্ঞানিকদলও সেইরূপ পণ্ডিত, তবে প্রভেদ এই,—আর্ধ্য ঋষিগণ ব্রাহ্মণের সন্তান, পরাজয় স্বীকার না করিয়া বৃষ্টিপাত সম্বন্ধে গণনার নিয়ম বাধিয়া দিয়া গিয়াছেন, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ আজি পর্য্যন্ত পরাজয় মানিয়া যাইতেছেন। পাঁজি-পুঁথি, প্রবাদ ও নক্ষত্র দৃষ্টে কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া এদেশে শস্য নষ্ট হইবার অত্যন্ত কারণ। বুদ্ধির উপর নির্ভর করিয়া, ঋতুর বর্তমান অবস্থা বুঝিয়া, জগতের নিয়ন্তা জানময় এবং তিনি কৃষিকার্য্যের সৌকর্য্যার্থেই বৃষ্টিদান করিয়া থাকেন, এই বিশ্বাসে চালিত হইয়া, যদি কৃষকগণ কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হয়, তাহা হইলে তাহাদের এত ঠকিতে হয় না। প্রবাদ ও কুসংস্কারের উপর

বিশ্বাসস্থাপন করিয়া তাহাদের প্রায়ই ঠকিতে হয়। অবশ্য অনেক প্রবাদ-বহুদর্শিতার পরিচয় দিয়া থাকে, কিন্তু অনেক প্রবাদ মানিয়া কৃষকগণ বিপদেও পড়িয়া থাকে। বর্ষাকালের মোটামুটি একটা কাল নিষ্কিষ্ট থাকিলেও, কোন মাসে ঠিক কত বৃষ্টি হইবে এ বিষয়ে গণনা করিবার কোন উপায় আজি পর্য্যন্ত উদ্ভাবিত হয় নাই। চক্রিশ ঘণ্টা কালের মধ্যে কোন স্থানে বৃষ্টিপাত হইবে কি না, এ বিষয়ে স্থির করিবার মোটামুটি উপায় একটা হইয়াছে। বর্ষা আর এক সপ্তাহ বা দশ দিবসের মধ্যে এখানে নামিবে কি না ইহা স্থির করিবারও মোটামুটি একটা উপায় হইয়াছে। কিন্তু আগামী পৌষ মাসে বৃষ্টি হইবে কি না বা কত বৃষ্টি হইবে, আগামী মাঘ মাসে বৃষ্টি হইবে কি না বা কত বৃষ্টি হইবে ইত্যাদি, আজি পর্য্যন্ত কেহই বলিতে পারেন না। গত দশ বৎসরের গড়-পড়তা যাহা হইয়াছে আগামী বৎসরে সেইরূপই হওয়া সম্ভাবনা এইরূপ ধারণায় কার্য করা নিতান্ত অসঙ্গত নহে। কিন্তু কালের ব্যতিক্রম সর্বদাই দেখা যায়। দুই বৎসর পূর্বে ২২শে সেপ্টেম্বর হইতে ১লা অক্টোবরের মধ্যে কলিকাতা সহরে যে ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টি হইয়া যাইবে ইহা কেহ কখন পূর্বে অনুভব করেন নাই। সেই ব্যাপারে মিট্রিংলজিকাল ডিপার্টমেন্টেরও চক্ষুস্থির, আর্থ ঋষিদেরও চক্ষুস্থির হইয়া গিয়াছে। এ বৎসরে মার্চ-এপ্রিল মাসের মধ্যে এত বৃষ্টি হইয়া গেল, যে আমরা কলেজ ক্ষেত্রে সমস্ত ফসলই ইহার মধ্যে বপন করিয়া ফেলিয়াছি। যদি অবস্থা বুঝিয়া কার্য না করিয়া, পাঁজি খুলিয়া হল-কর্ষণ ও বীজ বপনের সময় দেখিয়া কার্য করিতাম তাহা হইলে, আজিও কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে অকর্ষিত অবস্থায় পড়িয়া থাকিত। কেহ কেহ বলিতে পারেন, মার্চ-এপ্রিল মাসের মধ্যে সমস্ত বীজ বপন করা ভাল হয় নাই, যদি মে-জুন এককালীন অনাবৃষ্টিতে চলিয়া যায়, তাহা

হইলে কালে পরীক্ষা ক্ষেত্রের ভুট্টা, পাট, ধান ইত্যাদি সমস্ত ফসলই মরিয়া যাইবে। আমি উত্তর করিব, আমরা বিশ্বাসে বীজ বুনিয়াছি, যিনি মার্চ-এপ্রিল মাসে প্রচুর বৃষ্টিদান করিয়াছেন, তিনি বিনা উদ্দেশ্যে, অপচয় করিবার জন্ত, এত বৃষ্টিদান করেন নাই, কৃষিকার্যের সহায়তার জন্তই দিয়াছেন। যিনি মার্চ-এপ্রিল বৃষ্টি দিয়াছেন তিনি মে-জুনেও বৃষ্টি দিবেন।

We plough the field and scatter
The good seed on the land,
But it, is fed and watered
By God's Almighty Hand ;
He sends the showers of winter,
The warmth to swell the grain,
The breezes and the sunshine,
And soft refreshing rain.
All good gifts around us
Are sent from Heaven above
Then thank the Lord,
O thank the Lord, for all His love.

স্বভাবের সাধারণ গতি, একদিকের বৃদ্ধি অপর দিকের হ্রাস দ্বারা নিয়মিত হইয়া থাকে। এবৎসরের প্রথম ভাগে যখন এত বৃষ্টি হইতেছে, তখন সম্ভব এবৎসর বর্ষা শীঘ্রই শেষ হইয়া যাইবে, এমন স্থলে সাধারণ নিয়মানুসারে বীজ বপন করিলে বোধ হয় ঠকিতে হইত। ফলে কি হয় দেখা যাউক। গত বৎসর এপ্রিল, মে ও জুন মাসে ইহা অপেক্ষা কম বৃষ্টি হইয়াছিল, তথাপি এপ্রিলে ধান ও পাট বনিবার দ্বারা আমাদের ঠকিতে হয় নাই। চাষীদের অপেক্ষা কলেজ ক্ষেত্রে গত বৎসর প্রায় দ্বিগুণ অধিক ধান ও পাট জন্মিয়াছিল।

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

গত চারি বৎসর ধরিয়া বৃষ্টিপাতের ভাবগতিক দেখিয়া কৃষকের অবস্থাতে কৃষিকার্যের অনুষ্ঠান করা যে অত্যাশঙ্কক এবং এ সম্বন্ধে আমাদের কৃষকদের যে বিশেষ ক্রটি রহিয়াছে এ বিষয়ে আমার স্থির বিশ্বাস জন্মিয়াছে। বৃষ্টিপাত কখনই অবহেলা করা কর্তব্য নহে। কি পৌষ, কি মাঘ, কি ফাল্গুন, শীতকালে যে দিন প্রথমে বৃষ্টি পড়িয়া ভূমি কর্ষণোপযোগী হইবে, সেই দিনই ভূমি কর্ষণ করা উচিত। “বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ আশ্বক তবে হাল জুংবো” এইরূপ চিরক্রিয়তা দ্বারা আমাদের কৃষককুলের বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। জমি প্রস্তুত হইবার পরেও যদি ফাল্গুন মাসে বৃষ্টি হইয়া বীজ বপনের সহায়তা করিয়া দেয়, তাহা হইলে লাউ, কুমড়া, উচ্ছে, বিঙ্গা, বরবটী, ঢেঁড়স, ধনিচা ইত্যাদি বীজ লাগাইয়া দেওয়া ভাল। বরবটী ও ধনিচা জন্মাইবার কারণ ভূমি বিশেষ সারবান হইয়া উঠিবে এবং এই জমিই অগ্রহায়ণী ধান রোপণের জন্ত প্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ফাল্গুন-চৈত্র মাসে যদি প্রচুর বৃষ্টি হইতে থাকে তাহা হইলে, ভুট্টা, পাট, ধান ইত্যাদি সাধারণ শস্য বপনে বিলম্ব করা উচিত নহে। চাষারা হাসে হাসুক, তাহারা ফলে জামিতে পারিবে “সময়ের বুটী ধরিয়া টানিয়া আনা” (taking time by the forelock) ভালই হইয়াছে। বৃষ্টিপাত হইলেই উহা ব্যবহারে আনা কর্তব্য, নতুবা পরে ঠকিতে হইতে পারে। দুই দিবস একজন সাহেব বলিতেছেন, “এ বৎসরের ভাবগতিক ত ভাল বুঝিতেছি না, অসময়েই প্রচুর

বৃষ্টি হইতেছে, এ বৃষ্টি ত কোনই কার্যে আসিবে না, এখন সময়ে কি হয় দেখা যাউক।” আমি তাহাকে কহিলাম, “বৃষ্টি কার্যে আনিলেই আনা যায়।” অবশ্য, বৈশাখ জ্যৈষ্ঠে নিতান্ত কম বৃষ্টি হইতে পারে, এ কথা স্মরণ রাখিয়া কার্য করা আবশ্যিক। যে সকল ফসল অনাবৃষ্টিসহ সেই সকলই ফাল্গুন-চৈত্র মাসে বপন করা বিধেয়। পাট, ধনিচা, আশু ধাত্ত, ভুট্টা ইত্যাদি কয়েক প্রকার ফসল অনাবৃষ্টিসহ অথবা ইহাদের অনাবৃষ্টিসহ করিয়া লওয়া যায়। গভীরভাবে ভূমি কর্ষণ করিয়া এই সকল ফসল লাগাইতে, পারিলে, উহাদের শিকড় সহজেই গভীরভাবে নিম্ন দিকে চলিয়া যাইতে থাকিবে; এরূপ অবস্থায় প্রচুর বৃষ্টিপাতের পরে যদি ২০-২৫ দিবসও বৃষ্টিপাত না হয় তাহাতেও কিছু ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা নাই। বস্তুতঃ গত বৎসরের পরীক্ষা দ্বারা সুপ্রমাণিত হইয়াছে, যে আউশ্ ধান বা পাট এপ্রিল মাসে লাগাইয়াও সেই ফল; তবে পাঁচ সাত বৎসর ধরিয়া মার্চ-এপ্রিলে প্রচুর পরিমাণে বৃষ্টি হইবার পরেই যদি বীজ বপন করিয়া কোন ক্ষতি না হয় দেখা যায় তাহা হইলে সাহস করিয়া এই সময় বীজ বপন করিবার পরামর্শ দেওয়া যাইতে পারে। গত বৎসর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে এপ্রিল, মে ও জুন মাসে আশু ধাত্ত ও পাটের বীজ বপন করিয়া ফলের কিরূপে তারতম্য হইয়াছিল তাহা নিম্নদত্ত তালিকা হইতে বুঝা যাইবে :—

	এপ্রিল বুনানির ফল	মে বুনানির ফল	জুন বুনানির ফল
আশু ধাত্ত	একার প্রতি ১৮½ মণ	একার প্রতি ২০½ মণ	একার প্রতি ২১ মণ
পাট	ঐ ২২ মণ	ঐ ২১৫২।০	ঐ ২২ মণ

এ বৎসরেও এই পরীক্ষাটা পরিচালিত হইবে। আমন ধাত্ত মে মাসের প্রথমেই বীজ-ক্ষেত্রে বপন করা কর্তব্য। পরে যখন তারে সংবাদ আসিবে কলম্বো বা মালাব্বার উপকূলে বর্ষা নামিয়াছে, অমনি রোপণ কার্য আরম্ভ করিয়া দেওয়া উচিত। চাবীরা এই সময়ে প্রায় এক মাস নষ্ট করিয়া থাকে।

ভূট্টা কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে পাঁচ বৎসর মার্চ বা এপ্রিল মাসে লাগাইয়া ভাল ফল হইতেছে দেখিতে পাইতেছি। ভূট্টা সম্বন্ধে অগ্রিম বীজ বপনের পরামর্শ সাহস করিয়া দেওয়া যায়। ধনিচা, বর্কটী, কুলখ কলাই, অড়হরিয়া সীম, অড়হর ইত্যাদি করেকটা স্ত্রী প্রদ উদ্ভিদ, বিশেষ অনারুষ্টিসহ। বপনের পূর্বেই যদি প্রচুর বৃষ্টি হইয়া যায়, তাহা হইলে এগুলিও সাহস করিয়া লাগান যাইতে পারে। পাট ও আশু ধাত্তও বত অগ্রে বপন করা যায় ততই ভাল এইরূপ আপাততঃ অনুমান হইতেছে। এ বৎসরে কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে এপ্রিলের ১৫ই তারিখের মধ্যেই আর তিন প্রকার ধাত্ত বপন করা হইয়াছে। এই তিন প্রকার ধাত্ত অগ্রহায়ণী ধাত্তের স্থায় অগ্রহায়ণ মাসে পাকিবে ও আশু ধাত্ত অপেক্ষা ইহাদের ফলন অধিক হইবে আশা করা যাইতেছে, অথচ ইহাও অনুমান হইতেছে আশু ধাত্তের স্থায় এই তিন জাতীয় ধাত্ত অনারুষ্টিসহ বলিয়াও সপ্রমাণিত হইবে। বস্তুতঃ এ বৎসর কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রের তাবৎ পরীক্ষার মধ্যে ইহারই ফল আগ্রহের সহিত প্রতীক্ষা করা যাইতেছে। বথাসময়ে আমাদের পত্রিকায় এই পরীক্ষার বিবরণ দেওয়া যাইবে।

রবি-শস্ত্র বপনের কাল সম্বন্ধে এখনও কিছু বলা হয় নাই। অগ্রহায়ণী বা আশু-শস্ত্র বপনের পূর্বে হইতে অনেকবার কর্ষণ দ্বারা যেমন জমী প্রস্তুত করিয়া লইয়া বীজ বপন করা আবশ্যিক, রবি-শস্ত্র সম্বন্ধেও এই নিয়ম, তবে রবি-শস্ত্র বপনের পূর্বে

অধিক সময় নষ্ট করিতে গেলে জমি শুষ্ক হইয়া যাওয়া সম্ভব বলিয়া বর্ষাবসানের এক মাসের মধ্যেই উপযুক্ত পরিচাষ দিয়া জমি প্রস্তুত করিয়া লওয়া আবশ্যিক। সর্বপ বপন করিবার জন্ত এক মাস কাল অপেক্ষা করাও আবশ্যিক নাই। কিন্তু অশ্রান্ত শস্ত কাঁচা মাটির উপর জন্মিলে হীনবল হইয়া বৃদ্ধিত হয়। গভীরভাবে কর্ষণ এবং প্রত্যেকবার কর্ষণের পরে অতি প্রত্যুষে মই দেওয়াতে জমির রস অনেক দিন রক্ষিত হইতে পারে। গভীর কর্ষণ দ্বারা ফসলের শিকড়ও গভীর ভাবে নিহিত হইয়া ভূমির নিম্নস্তর হইতে রস আকর্ষণ করিবার সুবিধা পাইয়া থাকে। এপ্রিল বুনানির পক্ষে ও রবি-শস্ত্রের পক্ষে গভীর কর্ষণ বিশেষ আবশ্যিক।

রবি-শস্ত্রের বীজ বপনের প্রশস্ত সময় সন্ধ্যা বা প্রত্যুষ। যদি সন্ধ্যার সময় “ছারো” বা লাঙ্গল সহযোগে বীজ বপন করা হয় তাহা হইলে পরদিবস অতি প্রত্যুষে মই বা “রোলার” দেওয়া হয়। হইতে মূল্য মূল্যিকা সমস্ত রাত্রির শিশির পান করিয়া প্রত্যুষে চাপ পাইয়া অনেক দিবস পরিয়া শিক্ততা সংরক্ষণে সমর্থ হইয়া থাকে।

কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হইয়া এই সার কথাটা মনে রাখিতে হইবে “সময়কে পলাইতে দিও না, উহার

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

খুঁটি ধরিয়া টালিয়া রাখিও,”—দীর্ঘ স্বত্রতাই কৃষি কার্যের প্রধান শত্রু। বীজ বুনিতে যাইয়া যে কৃষক অগ্রপশ্চাৎ ভাবে, বায়ু ও নক্ষত্রের গতি দেখে, তাহার বীজ বুনবার সময় কখনই হয় না। বীজ বুনবার সময় তৎপরতা, সাহস ও ঈশ্বরের প্রতি বিশ্বাসের আবশ্যিক।

“He that observeth the wind shall not sow; and he that regardeth the clouds shall not reap.....Thou knowest not the works of God Who maketh all.....In the morning sow thy seed, and in the evening withhold not thine hand.”—(Ecclesiastes XI, 46.)

শ্রীনিভাগোপাল মুখোপাধ্যায় M.A., M.R.A.C.,
F.H.A.S., &c.

চৈ।

চৈ এক প্রকার লতায় মূল। কলিকাতা প্রভৃতি অঞ্চলে সাধারণে চৈয়ের সহিত তত পরিচিত নহেন। যশোহর, খুলনা প্রভৃতি দেশে চৈয়ের খুব আদর, এবং ঐ সকল স্থানের লজ্জারে চৈ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কবিরাজগঞ্জ ওষধে চৈ ব্যবহার করিয়া থাকেন। চৈয়ের মূলগুলি, উহার ডাঁটা ও পাতা ওষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঝোলে কিম্বা ভাতে দিয়া চৈয়ের মূল খাইতে হয়। চৈয়ের আশ্বাদন-বালবৃদ্ধ এবং উহা বেশ সুগন্ধসম্পন্ন। লক্ষা ও মরিচের পরিবর্তে চৈ ব্যবহার করা যাইতে পারে। যে সকল অস্থ্যে লক্ষা মরিচ প্রভৃতি বাল একেবারে নিষিদ্ধ, সে স্থলে চৈয়ের বাল নির্ভয়ে ব্যবহৃত হইতে পারে। সন্তান প্রসবের পর প্রসূতিদিগকে পিপুলের পরিবর্তে অনেক স্থলে চৈ খাইতে দেওয়া হয়।

চৈ গাছ দেখিতে অনেকটা পান গাছের স্থায়,

এবং উহার পাতাও অনেকটা পানের স্থায় হইয়া থাকে। চৈ গাছের ডাঁটা ও মূল পান গাছের অপেক্ষা অনেক মোটা হইয়া থাকে। এক একটা চৈয়ের মূল প্রায় ২৩ ছই তিন হস্ত পর্যন্ত দীর্ঘ হইয়া থাকে। চৈয়ের প্রস্থ দেড় হস্ত পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। এই মূল খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া বিক্রয়কারী বিক্রয় করে। চৈ খুব মোটা হইলে আশ্বাদ গিষ্ট হয়। ভাতে ও তরকারীতে দিলে মাখমের মত নরম হইয়া যায়। চৈয়ের মূল অপেক্ষা উহার ডাঁটা ও পাতাতে ঝাল বেশী।

চৈ আবাদ করিবার প্রণালীও কঠিন নহে। পূর্বেই বলিয়াছি চৈ লতাজাতীয় গাছ; এই লতার প্রতি গাঁইটে অল্প অল্প শিকড় জন্মায়। ঐ শিকড়যুক্ত কোনও গাঁইটে রোপণ করিলেই চৈ লতা জন্মাইয়া থাকে। আষাঢ় মাসে বৃষ্টির দিনে চৈ রোপণ করা কর্তব্য। কোনও ডালপালাযুক্ত বৃক্ষের নিম্নদেশে চৈ রোপণ করা উচিত। ইহাতে চৈয়ের লতা বৃক্ষ অবলম্বন করিয়া শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধিত হইতে পারে। চৈয়ের লতার অবলম্বিত বৃক্ষের কোনও ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা নাই।

চৈয়ের আবাদে বিশেষ কোনও আয়াদনাদান নিয়ম নাই। কেবলমাত্র প্রতি বৎসর ছই তিন বার করিয়া চৈয়ের গাছের গোড়া খুঁড়িয়া উহাতে ছাই দিলেই যথেষ্ট হয়। ছাইয়ের গুণে চৈ শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধিত হইয়া উঠে। তিন চারি বৎসর পরে চৈ তুলিলে উহার মূল খুব মোটা ও আশ্বাদযুক্ত হইয়া থাকে। চৈয়ের মূলের স্থায় উহার ডাঁটাও খণ্ড খণ্ড করিয়া বিক্রীত হয়; কিন্তু ডাঁটার অপেক্ষা মূলের আশ্বাদন ও গন্ধ মনোহর। উল্লিখিত লতা চৈ ভিন্ন অল্প এক প্রকারের চৈ দেখিতে পাওয়া যায়। এই চৈয়ের গাছ লতার স্থায় হয় না, স্তত্রাং এই গাছ অল্প বৃক্ষের তলায় রোপণ করিবার প্রয়োজন হয়

না। সাদা জমিতে অল্প বৃক্ষের স্থায় রোপণ করিলেই এই প্রকার চৈয়ের বৃক্ষ বেশ জন্মিতে পারে। এই চৈকে সাধারণে “বুপি” চৈ বলে। লতাচৈয়ের অপেক্ষা বুপিচৈয়ের স্বাদ অল্প।

চৈয়ের স্থায় সুখাদ্য ও প্রয়োজনীয় দ্রব্যের আবাদ এ দেশে প্রায় কেহই করেন না। বাঁহাদের আবাদের সখ আছে, তাঁহারা এই উপকারী বৃক্ষের আবাদ করিলে শ্রম বিফল হইবে না। ভরসা করি, আবাদপ্রিয় পাঠকগণ চৈয়ের পরীক্ষা করিতে ক্ষান্ত থাকিবেন না।—শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

জাপানে শিক্ষণীয় বিষয়।

টেকনিক্যাল স্কুল।

জাপানের টেকনিক্যাল স্কুলের নিয়ম প্রণালী অনেকটা আমেরিকার মত। Academic Year আরম্ভের দুই তিন মাস পূর্বে ভর্তি-ইচ্ছুক ছাত্রদিগের আবেদন সহ স্কুলে উপস্থিত হইতে হয়। প্রত্যেক আবেদনকারীরই জাপানের প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়া চাই। আবেদন মঞ্জুর করার পূর্বে ছাত্রদিগের স্বাস্থ্য ও দৃষ্টিশক্তি পরীক্ষা করা হয়। দুর্বল ছাত্রদিগকে গ্রহণ করা হয় না। দৃষ্টিশক্তির দোষ থাকিলে চন্দ্রমা ব্যবহার করিতে হয়। স্কুলে সাধারণতঃ তিন বৎসর অধ্যয়ন করিতে হয়। স্কুলে সমস্ত বিভাগের ছাত্রদিগের জ্ঞান কতকগুলি সাধারণ বিষয় আছে; যেমন রসায়ন শাস্ত্র; পদার্থ বিদ্যা, জ্যামিতি, পরিমিতি, ভূইং ইত্যাদি। টেকনিক্যাল স্কুলের কথাই নাই, জাপানের সাধারণ শিক্ষা-প্রণালীই কার্যকরী বিদ্যালয়-মূলক। এই জ্ঞানই জাপান এত অল্প সময়ে কৃষি-প্রধান হইয়া উঠিয়াছে। কৃষি ব্যতীত কোন জাতির উন্নতি অসম্ভব। শ্রেণীতে অধ্যক্ষের বক্তৃতা

অন্তে প্রত্যেক ছাত্রেরই লেবরেটরীতে কাজ করিতে হয়। উহাতে ভাষা-নিহিত পরীক্ষা সত্য প্রত্যক্ষ ভাবে উপলব্ধি হয়। বৈজ্ঞানিক সত্যের সহিত আত্ম পরিচয় না হইলে, উহা কার্যকরী হইতে পারে না। বিজ্ঞানের ভিত্তির উপর শিল্প। উহার যথার্থ অর্থ নব্য জাপান যেমন বুঝিয়াছে, এশিয়ার অপর কোন জাতি তেমন বুঝে নাই। জ্যামিতি, পরিমিতি ইত্যাদি কাষ্ঠ ও ধাতু নিশ্চিত চিত্র দ্বারা শিক্ষা দেওয়া হয়। পদার্থবিদ্যার জ্ঞান নানা প্রকার যন্ত্রপাতি রক্ষিত হইয়া থাকে। প্রত্যেক ছাত্রই ইচ্ছামত উহা ব্যবহার করিতে পারেন। কোন বিষয়ের পুস্তকের জ্ঞান বড় ভাবিতে হয় না। ছাত্রগণ স্কুলের লাইব্রেরী হইতে স্বাধীন ভাবে পুস্তকাদি আবশ্যিকমত ব্যবহার করিতে পারেন। বিদেশী ছাত্রদিগের উপযোগী অনেক পুস্তক অনেক সময় পাওয়া যায় না। উহার আবশ্যিক কম বলিয়াই বড় বেশী রক্ষিত হয় নাই। বিদেশী ছাত্র বলিতে আমি এখানে ভারতবাসী বলিতেছি। জন্মগণ ও ফরাসী ভাষার অনেক পুস্তক লাইব্রেরীতে আছে। উইং সকলেই শিখিতে বাধ্য। উইং ব্যতীত কোন শিল্পের কাজই চলিতে পারে না। কোন জিনিষের আদর্শ (Design) না জানিলে, উহা নিশ্চয় করা বাইতে পারে না। Design এর সহিত Mechanics এর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। প্রত্যেক বিভাগের ছাত্রদিগের Machine ও জিনিষের Design শিখিতে হয়।

প্রথম কৃষক। খণ্ড

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যিকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

• উৎকৃষ্ট বাধাই ১৫০ সাত সিকা।

স্কুলের কয়েকটা সাধারণ নিয়ম।

১। প্রত্যেক ছাত্র প্রাতে ৮ ঘটিকার সময় স্কুলে হাজির হইবে। (ছুটি অপরাহ্ন ৪ ঘটিকার সময়)।

২। স্কুলে প্রবেশ করিবার সময় দ্বার রক্ষকের নিকট হইতে নিজ নিজ নামাঙ্কিত কাষ্ঠকলক লইয়া প্রবেশ করিবে ও বাহিরে বাইতে উহাকে জানাইবে। অগ্রথায় দ্বার রক্ষক অনুপস্থিত করিবে। স্কুল গৃহে প্রবেশ করিয়া উক্ত কাষ্ঠকলক উহার নির্দিষ্ট স্থানে রক্ষা করিবে, নতুবা অধ্যক্ষ অনুপস্থিত লিখিবেন।

৩। কোন ছাত্র স্কুলে না আসিতে পারিলে অথবা স্কুল হইতে শীঘ্র বাইতে বাসনা করিলে, কারণ সহ স্কুপারিন্টেণ্ডেন্টকে আবেদন করিবে।

৪। প্রত্যেক ছাত্র প্রত্যহ নির্দিষ্ট সময় কাওয়াজ করিতে হাজির হইবে।

ছাত্রদের কাওয়াজ ঠিক সৈন্যদের মত শিক্ষা দেওয়া হয়। সকলেই বন্দুক ইত্যাদি যুদ্ধাস্ত্রাদি ব্যবহার শিখিতে বাধ্য। জাপানের স্কুলসমূহের এটা সাধারণ নিয়ম। প্রত্যেক স্কুলেই অস্ত্রশস্ত্র রক্ষিত হয়। ছাত্রগণ মাঝে মাঝে অস্ত্রশস্ত্র লইয়াও কাওয়াজ করিয়া থাকে। বিদেশী ছাত্রদিগের পক্ষে কাওয়াজ ইচ্ছাধীন। কোন কোন স্থানে বৎসরে একবার করিয়া কৃত্রিম যুদ্ধও হইয়া থাকে।

বিদেশী ছাত্র ও নুতন নিয়ম।

পরে যাহা জানা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয়, টকিও হাই টেকনিক্যাল স্কুলের নুতন নিয়ম ভিত্তি-হীন। গত কল্যা প্রফেসর সিগার সহিত সাক্ষাৎ হইলে জিজ্ঞাসার উত্তরে বলিয়াছেন, বিদেশী ছাত্রদিগকে জাপানের প্রবেশিকায় উত্তীর্ণ হইতে হইবে, উহার কোন অর্থ নাই। তাহারা যে জাপানী ভাষা জানে, উহার প্রমাণ পাইলেই যথেষ্ট। নতুবা অল্প

সময়ে জাপানের প্রবেশিকায় উত্তীর্ণ হওয়া বিদেশী ছাত্রদিগের পক্ষে নিতান্ত অসম্ভব। কারণ প্রায় সমস্ত পাঠ্য পুস্তকই জাপানী ভাষায় লিখিত। কর্তৃ-পক্ষ ইচ্ছা করিলে, ভর্তি করার পূর্বে বিদেশী ছাত্রকে ইংরাজীতে অগ্রাণ্ড বিষয়ের পরীক্ষা গ্রহণ করিতে পারেন। জাপানী ভাষা না জানিলেও শ্রেণীর শিক্ষক অনুমোদন করিলে বিদেশী ছাত্র গৃহীত হইতে পারিবেন। আমাদের দেশের প্রবেশিকা পরীক্ষার পাঠ্য পর্যন্ত পড়া থাকিলেই যথেষ্ট।

কল কারখানা ও স্কুল।

উহাতে কাজ শিখিতে হইলে কোন নির্দিষ্ট মাহিনা দিতে হয় না। সত্বাধিকারীর অনুগ্রহের প্রতিদান স্বরূপ কিছু কিছু দিতে হয়। বাঁহারা ঘড়ি, বাইসাইকেল, বোতাম ইত্যাদি তৈয়ার করিতে শিখিতে চান, তাঁহারা আসিতে পারেন। এক স্থানে সকল কাজ শিক্ষা করা বাইতে পারে না। স্কুল ব্যতীত বাঁহারা বস্ত্র বয়ন শিখিতে চান, তাঁহাদের পক্ষে কেইটো প্রশস্ত। বস্ত্র বয়ন কঠিন বিদ্যা। উহা স্কুলেই শিক্ষা করা কর্তব্য। আমাদের দেশের অভিজ্ঞতা দ্বারা বিচার করিলে বস্ত্র বয়ন অতীব সোজা। কিন্তু বৈজ্ঞানিক যুগের উৎকর্ষ প্রণালীর কথা ভাবিলে উহা আর খেলাখেলি মনে হয় না। সাধারণতঃ বস্ত্র বয়ন ক্রিয়া মূলত সাত ভাগে বিভক্ত।

• যথা—Plain, twill, satin, spot, flush, cross-warp and double cloth texture.

আজ পর্যন্ত এই পৃথিবীর বয়ন বিদ্যা বতদূর উন্নতি লাভ করিয়াছে, তাহার সমুদয়ই এই সাত ভাগের অন্তর্গত। গাছ-পালা, গন্ধ-ভেড়া, পাহাড়-পর্বত, মান্নস-নদী, বন-কুল, যত প্রকার চিত্রই কেন থাকুক না, উহা দ্বারা বয়ন করা যাইতে পারে। বয়নবিদ্যায় সুপণ্ডিত Mr. R. Marsden বলেন “If the almost countless method and

combination of methods now in vogue in weaving be carefully analyzed they will be found capable of being reduced to a very small number of weaves * * *

These each and all give their own simple results, and by combination they can be made to yield an almost infinite variety of complex.

Page 102, P. year 1895.

ভাবার্থ আধুনিক বয়নকার্যের প্রায় অসংখ্য প্রণালী ও প্রণালীর সংমিশ্রণগুলি বিবেচনা পূর্বক শ্রেণীবদ্ধ করিলে উহাদের সংখ্যা অতি সামান্য সংখ্যায় পর্যাবসিত হইতে দেখা যায়।

উহাদের প্রত্যেকের সহজ ফলগুলি সংমিশ্রণ করিলে প্রায় অসংখ্য প্রকার জটিল কার্য উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

এই জটিল কার্যগুলি draw boy ও jacquard machine দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। বয়নকার্য এমন বিস্তৃত যে, কথায় বলিতে গেলে এক জীবনে শেষ করা দুঃসাধ্য। মাকুমারা ও সূতা ঠিক করা বড় বেশী ওস্তাদির কাজ নহে। এ দুইটা কাজ কোন মূর্খ ভদ্রসন্তানের পক্ষে ও কোন অশিক্ষিত লোকের পক্ষে দুই মাসের কাজ। কিন্তু design ও calculation একজন বাস্তবিক মেধাবী যুবকের নিকট অতীব সহজ কাজ, ইহা স্বীকার করিতে পারি না।

জর্মনি-প্রত্যাগত জাপানের একজন মেধাবী লোক, যিনি দুই তিনটা কল পরিচালন করিতেছেন, তিনি ২০ বৎসর কাজ করিয়াও এই তত্ত্ববায় কার্যের অন্ত পান নাই। Jacquard weave এর হাজার হাজার সূতার মধ্যে একটা সূতার calculation বা

designএ ভুল হইলে অভিপ্রেত কাজটা সর্বাপেক্ষা হ্রাস হয় না। Jacquard machineএ কোন নির্দিষ্ট সংখ্যক shaft ব্যবহৃত হয় না। প্রত্যেকটা warpকেই স্বাধীনভাবে কার্য করিবার জ্ঞান সুবিধা প্রদান করিতে হয়। এতটা স্বাধীনতার রাজ্যে calculationএর একটুকু গোলমাল হইলেই, অরাজকতা ঘটবার সম্ভাবনা। Jacquardএর চিত্রগুলি অল্পনে কার্ড একমাত্র সহায়। এ সম্বন্ধে অধিক বলা অনাবশ্যক, কারণ, বুঝিবার লোক খুব কম। Weaving যদি এমন কঠিন ও অসংখ্য হইল, তবে স্কুল হইতে নব প্রত্যাগত ছাত্রের শিক্ষা ও যোগ্যতার সম্বন্ধে বিশ্বাস কি? Weaving যদিও অসংখ্য ও জটিল, কিন্তু মৌলিক বয়নগুলি সীমাবদ্ধ ও অপেক্ষাকৃত সহজ। পূর্বেই বলা হইয়াছে, মৌলিক বয়ন করণের যৌগিক ফল দ্বারা অত্যাশ্চর্য ফল আরম্ভিত হইয়া থাকে। স্কুলে ছাত্রদিগকে মূল তত্ত্বগুলি শিক্ষা দান করা হইয়া থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে যৌগিক ফল সাধনের উপায়গুলি মোটামোটি প্রদর্শন করা হইয়া থাকে। জ্যামিতির অতিরিক্তের মত আর আর সকল কসিয়া লইতে হয়। উহাতেও জ্যামিতির অতিরিক্ত হইতে কম মাথার দরকার হয় না।

জাপানে শিল্প শিখিতে কেহ অতি অল্প সময়ের জ্ঞান আসিবেন না। উহাতে স্কুলের শিক্ষকেরা খুব বিরক্ত হন। ছাত্রেরা ভালরূপ শিক্ষা করিতে না পারিলে, উহাদের বদনাম। স্কুল খেলার স্থান নহে। একজনের জ্ঞান শেষে চিরকালের মত টকিও টেকনিক্যাল স্কুলের দ্বার বন্ধ হইবে।

মেডিক্যাল স্কুল ও কলেজ।

এখানে মেডিক্যাল স্কুল বা কলেজে ভারতবাসীদের বিশেষ কোন সুবিধা হইতে পারে না। কারণ

মেডিক্যাল স্কুল বা কলেজের অধিকাংশ পাঠ্য পুস্তক জর্মনি ও জাপানী ভাষায় লিখিত। জর্মনি ভাষা না জানিলে চলিবার যো নাই। ওষধপত্র অনেক জাপানেই প্রস্তুত হইয়া থাকে।

অন্যান্য জ্ঞাতব্য বিষয়।

হোটেল-ব্যতীত অল্প কোথাও থাকার সুবিধা নাই। আপাততঃ ভারতবাসী ছাত্রদের কোন বোর্ডিং নাই। ছিল, ভান্সিয়া গিয়াছে। দুই চারিটা ছাত্র আসিলেই পুনরায় গঠন করা যাইবে। টেকনিক্যাল স্কুলের শিক্ষার মুখ্য উদ্দেশ্যই manufacturing শিক্ষা দেওয়া।

জাপানে আসিতে “মজি” কিম্বা “কোবে” পৌছিয়া টকিওতে ভারতবাসী ছাত্রদের নামে চিঠি দিতে পারেন। ছাত্রেরা ইয়োকোহামা যাইয়া অভ্যর্থনা করিতে প্রস্তুত। ইয়োকোহামায় পৌছিয়া কাহারও সাহায্য না পাইলে নিম্নলিখিত ঠিকানায় আসিবেন, সব ঠিকঠাক হইবে।

129 B. Foreign Settlement,

Yokohama.

ভারতবাসী ছাত্রদের নামে চিঠি লিখিতে টকিও হুগো (Takie. Hongo. Indian Student) লিখিলেই পৌছিতে। আমাদের দেশের মত এখানে ভাল ভাল ইত্যাদি মিলে না। গোল আলু ও দীর্ঘ লাল আলু পাওয়া যায়। এখানকার চাউলের ওজনের সহিত আমাদের মণের সম্বন্ধ জানি না। শিক্ষণীয় বিষয় নির্বাচন নিজেরাই করা ভাল। দেশের অভাব, উপাদান ও অর্থের সম্বন্ধে চিন্তা করিয়াই বিষয় নির্বাচন করা উচিত। পঞ্জাবে পেন্সিলের কাঠ পাওয়া যায়, জানি; বাঙ্গালার পাওয়া যায় কিনা, জানি না। মূল উপাদানগুলির সন্নিবিষ্ট factory না খোলা অবিবেচকের কার্য।

বাত ও কাশীর রোগ থাকিলে এখানে কাহারও আসা উচিত নয়। সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল। লোক জন খুব ভদ্র। প্রলোভন খুব আছে। শীত বর্ষা প্রায় বার মাস। জুতা ও ছাতি খুব পচিতে দেখা যায়।

ভারতবাসী ছাত্রেরা পৃথক বাসা করিয়া থাকিলে খরচপত্র কিছু কম পড়ে। নতুবা কমে হইবার যো নাই।

Academic year আরম্ভ হইবার ছয় মাস পূর্বে স্কুলের ডিরেক্টরের নিকট নির্বাচিত বিবরণ উল্লেখ করিয়া আবেদন করাই শ্রেয়ঃ। শ্রেণীর শিক্ষক মত দিলে, জাপানী ভাষা না জানিলেও ভর্তি হওয়া যাইতে পারে। প্রতি সেপ্টেম্বর মাসে সেশন (session) আরম্ভ হয়।

ভারতবর্ষে জাপানী ভাষা শিক্ষা করা কষ্টকর। আমি কয়েকখানি পুস্তক ও বন্ধুদের সাহায্যে বাঙ্গালার ও ইংরাজীতে শব্দের উচ্চারণ ও অর্থ দিয়া কিছু দূর লিখিয়াছি। কোন সাপ্তাহিক পত্রিকা প্রকাশ করিতে চাহিলে অল্প অল্প করিয়া পাঠাইতে পারি।

ভারতবাসী ছাত্রদের স্বাস্থ্য ভাল। মহাবোধী সোসাইটির সেক্রেটারী শ্রীযুক্ত ধর্মপাল এখানে আসিয়াছেন।—শ্রীঅক্ষয়কুমার মজুমদার।—মঞ্জীবনী।

জটামাসী।

দ্বিতীয় প্রস্তাব।

জোঁনস্ সাহেব জটামাসী সম্বন্ধে নবনবরূপ অনুসন্ধান প্রবৃত্ত হইলেন। যখন টলেমি প্রণীত পুস্তক পাঠে তিনি অবগত হইলেন যে, এই দ্রব্য রাঙ্গামাটি নামক স্থানে উৎপন্ন হয়। তিনি গুনিগেল

যে, রঙ্গপুর জিলায় রাজমাটি নামক স্থান আছে। অল্পসন্ধান করিবার নিমিত্ত রঙ্গপুরে তিনি লোক পাঠাইলেন। তাঁহার প্রেরিত লোকগণ রঙ্গপুর জেলায় জটামাংসীর কোন সন্ধান পাইল না। জোনস সাহেব তাহার পর শুনিলেন যে, এই দ্রব্য হিমালয়ে উৎপন্ন হয়, আর নেপাল ও ভূটান হইতে ইহা বঙ্গদেশে আনীত হইয়া থাকে। তখন তিনি নেপালে লোক পাঠাইয়া অল্পসন্ধান করিতে লাগিলেন। তাঁহার লোকেরা পাহাড়ীদের নিকট হইতে জটামাংসী গাছের দুইটা চারা সংগ্রহ করিয়া আনিল। কিন্তু উদ্ভিদ-শাস্ত্রমতে জটামাংসী কোন শ্রেণীর কি গাছ, সে চারা দেখিয়া জোনস সাহেব তাহা স্থির করিতে পারিলেন না। কোনটা কি গাছ, ফুল দেখিলে অন্যায়সে স্থির করিতে পারা যায়। যাহাতে ফুল হয়, সেজন্ত এই দুইটা গাছকে অতি সাবধানে প্রতিপালন করিবার নিমিত্ত জোনস সাহেব আদেশ করিলেন। পর্তের গাছ কলিকাতায় মরিয়া যাইবে, সেই ভয়ে চারা দুইটিকে তিনি গয়া পাঠাইয়া দিলেন। গয়াতে চারা দুইটা প্রতিপালিত হইতে লাগিল। গাছ দুইটা বড় হইয়া কালক্রমে তাহাতে ফুল ধরিল। সেই ফুল দেখিয়া জোনস সাহেব জানিতে পারিলেন যে, ভালেয়ানি (Valerianae) নামক উদ্ভিদদিগের যে এক জাতি আছে, জটামাংসী সেই জাতীয় উদ্ভিদ। জোনস সাহেব আরও জানিতে পারিলেন যে, ভালেয়ানি জাতীয় অগ্ন্যাগ্নি উদ্ভিদের সহিত জটামাংসীর বিশেষ সম্বন্ধ আছে। আল্পস নামক বরফান পাহাড় ভালেয়ানির জন্মস্থান। জটামাংসীর জন্মস্থান হিমালয়। দেখিতেও দুই দ্রব্য প্রায় একরূপ, গন্ধও প্রায় একরূপ। দুই দ্রব্যই ঔষধে প্রয়োজন হয়। অগ্নি বিষয়ে ভুল হইতে পারে; কিন্তু সেই দুইটা গাছের ফুল দেখিয়া জোনস সাহেব যাহা বিচার করিলেন, তাহাতে ভুল হইতে পারে না। সে ফুল

ভালেয়ানি জাতীয় উদ্ভিদের ফুল। সেইজন্ত জটামাংসীর তিনি নাম দিলেন,—ভালেয়ানি জটামাংসী।

ইহার অনেক বৎসর পরে রয়েল নামক আর একজন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত ভারতের উদ্ভিদ সম্বন্ধে নানারূপ তত্ত্ব সংগ্রহে প্রবৃত্ত হইলেন। নানাস্থান হইতে পত্র ও ফুল-ফলসম্বলিত নানাজাতীয় উদ্ভিদের নমুনা সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদ শাস্ত্রের সহিত তিনি তাহাদিগকে মিলাইতে লাগিলেন। উদ্ভিদ শাস্ত্রে জটামাংসীর যে বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছিল, তাহার উপর তাঁহার সন্দেহ জন্মিল। সেজন্ত হরিদ্বারের উপর হিমালয়ে মুসুরি পাহাড়ে গিয়া, অনেক কষ্টে আরও উচ্চ পাহাড় হইতে জটামাংসীর গুটিকতক কাঁচা মূল তিনি আনাইলেন। এই কাঁচা মূল রোপণ করিয়া যে গাছ বাহির হইল, অতি সাবধানে তিনি তাহাদিগকে প্রতিপালন করিতে লাগিলেন। যখন এই গাছে ফুল হইল, তখন রয়েল সাহেব দেখিলেন যে জোনস সাহেব জটামাংসীর যে নাম দিয়াছিলেন, তাহা ঠিক নহে। ফলকথা, জোনস সাহেবের নিকট নেপাল হইতে যে চারা প্রেরিত হইয়াছিল, তাহা ভালেয়ানি জাতীয় উদ্ভিদের চারা বটে; কিন্তু তাহা ঠিক জটামাংসীর গাছ নহে। নেপালিয়ারা হয়তো মনে করিয়াছিল যে, সাহেবেরা এই সন্ধান লইয়া কি একটা কাণ্ড করিয়া বসিবেন; সুতরাং ঠিক জটামাংসীর গাছ প্রেরণ না করাই ভাল। সেজন্ত তাহার জটামাংসীর স্থায় অগ্নি গাছের চারা প্রেরণ করিয়াছিল। রয়েল সাহেব চারা সংগ্রহ করেন নাই। আসল জটামাংসীর মূল হইতে তিনি চারা উৎপাদন করিয়াছিলেন; সুতরাং সে গাছ যে ঠিক জটামাংসীর গাছ, সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ ছিল না। এই গাছের তিনি নাম দিলেন,—নারডস্টাচিস্ জটামাংসী।

উদ্ভিদ ও জীবদিগের নাম বিজ্ঞানশাস্ত্রে লাতিন

ভাষায় হইয়া থাকে। এই নাম সকল দেশের লোকেই ব্যবহার করিয়া থাকে। সুতরাং কোন একটা উদ্ভিদের নাম শুনিতেই, জর্মানি, ফরাসি, ওলন্দাজ, ইটালি, রুষ প্রভৃতি সকল দেশের লোকেই বুঝিতে পারে যে, সে কি গাছ, তাহা কোথায় হয়, তাহার গুণ কি ইত্যাদি। ক্রমে আমাদেরও বোধ হয়, এই নাম ব্যবহার করিতে হইবে। কারণ উদ্ভিদতত্ত্ব, প্রাণীতত্ত্ব প্রভৃতি এত বিস্তীর্ণ ও জটিল যে, সংস্কৃত ভাষায় এক একটা জীবের ও একটা গাছের স্বতন্ত্র নাম দিয়া তাহা সাধারণে প্রচলিত করা বোধ হয়, দুঃসাধ্য হইয়া উঠিবে। তবে যাহারা ইংরেজি জানেন না, তাহাদের পক্ষে লাতিন ভাষার নাম উচ্চারণ করা কঠিন হইবে। লাতিন ভাষার নাম ব্যবহার করি আর নাই করি, পাশ্চাত্য-বিজ্ঞানবিদ পণ্ডিতগণ অসীম পরিশ্রম করিয়া নানাবিধ যে ভাবে শ্রেণীবদ্ধ করিয়াছেন, আমাদেরকেও সেই নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবে। উদ্ভিদদিগকে মোটামুটি তাহার দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন,—(১) যাহাদের ফুল হয়; (২) যাহাদের ফুল হয় না। যাহাদের ফুল হয়, তাহাদিগকে পুনরায় দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন,—(১) যাহাদের বীজ একটা পত্র লইয়া অঙ্কুরিত হয়, যেমন নারিকেল, ধান ইত্যাদি; (২) যাহাদের অঙ্কুর দুইটা পত্র লইয়া বাহির হয়। তাহার পর নানা জাতি নানা শাখা; সকলের শেষে কোন একটা গাছ। বৈদিক-রত্নমালা নামক পুস্তকে “নলদা” বলিয়া জটামাংসীর এক নাম আছে। অনেকে অনুমান করেন যে, জটামাংসীর ইহুদি নাম নারদ ও গ্রীক নারদস্—এই নলদা শব্দ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। শব্দের যেরূপ শীঘ্র হয়, সেইরূপ ফুলকে লাতিন ভাষায় ষ্টাচিস্ বলে। হিব্রু ভাষার নাম নারদ ও লাতিন ভাষার শব্দ ষ্টাচিস এই দুইটা শব্দের যোগে জটামাংসীর প্রথম নাম (Nardostachys)

হইয়াছে। দেখিলে জটার ভাব মনে উদয় হয়, (জটামনসী); সেই জন্ত কি এই দ্রব্যের জটামাংসী নাম হইয়াছে? জটামাংসী উদ্ভিদের ঠিক মূল নহে, গাছের ডাঁটার নিম্নভাগ। কেশের স্থায় হস্ত আঁশের দ্বারা ইহা আবৃত। সে আঁশ দেখিতে যে অতি সুন্দর, তাহা বোধ হয় না। কিন্তু প্রাচীনকালে পশ্চিম অঞ্চলের লোক এই দ্রব্যের এত গোড়া ছিল যে, রূপবতী সুবতীর কেশগুচ্ছের সহিত তাহার ইহার তুলনা করিত। সুন্দরী কিরূপ সাজসজ্জা করিয়া রাজার নিকট উপস্থিত হইল, সেই বর্ণনায় আনোয়ার-ই-সুহেলি নামক পারস্য কাব্যে লিখিত হইয়াছে,—

“তাহার কেশ হইতে মল্লিকা মালতীর সুগন্ধ বাহির হইতেছিল। সুন্দর বনফসা পুষ্পে তাহার মস্তক পরিশোভিত ছিল। কাম-মদে অর্দ্ধমত্ত চক্ষু দুইটা চুলুচুলু করিতেছিল। তাহার চাঁচবুচিকুর ভারতীয় জটামাংসীর স্থায় হুন্নিতেছিল।”

সে কালে মিসর ও গ্রীস দেশে জটামাংসীর বিলক্ষণ আদর ছিল। মিসর দেশের লোক মাথায় বড় বড় চুল রাখিত। স্নান করিয়া জটামাংসীর তৈল দ্বারা তাহার চুল সিক্ত করিত। জটামাংসী হইতে তাহার তেল বাহির করিত না। রেডির তৈলে জটামাংসী প্রভৃতি মসলা ভিজাইয়া, তাহার সুগন্ধযুক্ত তৈল প্রস্তুত করিত। আধুনিক নানারূপ তৈল আবিষ্কারের পূর্বে আমাদের দেশের স্ত্রীলোকে—রাও দোনা, বচ, একাঙ্গি, তাম্বুল, পচাপাত, গোলাপ পাপড়ি, কুঙ্কুম, মেথি প্রভৃতি মসলা দ্বারা নারিকেল তৈল সুগন্ধযুক্ত করিত। আমাদের দেশে তেলের মসলায় পূর্বে বচ ব্যবহার হইত। বাইবেল পুস্তকেও বচের অনেক প্রশংসা দেখিতে পাই। বচ তুরস্ক দেশে হয় না। জটামাংসীর স্থায় বচও পশ্চিম অঞ্চলে এই দেশ হইতে প্রেরিত হইত। সুন্দর

পরগণকে স্তম্ভর বেক্রপ আঁজা করিয়াছিলেন, বাইবেল পুস্তকের গোড়াতেই তাহা লিখিত হইয়াছে। এই সমুদয় আঁজার ভিতর পুরোহিতদিগকে অভিষেক করিবার ব্যবস্থা আছে। সুগন্ধযুক্ত তৈল দ্বারা পুরোহিতগণ অভিষিক্ত হইত। এই কয়টা মশলা দিয়া সেই তৈল প্রস্তুত করিবার আঁজা ছিল,— “তুমি প্রধান প্রধান মশলা সংগ্রহ করিবে; যথা,— বিশুদ্ধ গুগ্গুল পাঁচ শত শেকেল, মিষ্ট দারুচিনি তাহার অর্ধেক, মিষ্ট বচ আড়াই শত শেকেল, সসফ্রাস পাঁচ শত শেকেল এবং জলপাই তৈল এক হিন।” কাশ্টিক নামক হিত্র পুস্তকে রাজার ঐশ্বর্য বর্ণন করিতে করিতে রাজভাণ্ডারের দ্রব্যাদির নামও প্রদত্ত হইয়াছে। “রাজা খুব বড় রাজা, সুতরাং তাঁহার ভাণ্ডারে প্রচুর পরিমাণে জটামাংসী, দারুচিনি, কুসুম, অশুর প্রভৃতি অনেক গন্ধদ্রব্য ছিল।”

কিন্তু যিনি যাহা করুন, গ্রীস দেশে এথেন্স নগরের পেরণ নামক ব্যক্তি বেক্রপ সুগন্ধযুক্ত তৈল প্রস্তুত করিতে পারিত, এমন আর কেহ পারিত না। আলিফানিক গ্রিক গ্রন্থকার লিখিয়াছেন,—“আমি এইমাত্র পেরণের দোকানে গিয়াছিলাম। দারুচিনি ও জটামাংসীর তৈল শাভ্রই সে তোমাকে প্রস্তুত করিয়া দিবে।” দুই সহস্র বৎসর পূর্বে পেরণ তৈলের ব্যবসা করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত। টারসস নামক নগরেও উত্তম জটামাংসীর তৈল প্রস্তুত হইত। আপলোনীয়স নামক এক ব্যক্তি গ্রিক ভাষায় গন্ধদ্রব্য বিষয়ে একখানি পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন। সেই পুস্তকে তিনি লিখিয়াছেন,— “গোলাপ দ্বারা প্রস্তুত দ্রব্যাদি কারমালিস নামক নগরে উত্তম হইয়া থাকে। জারফ্রাণের দ্রব্য চীন দেশে উত্তম হইয়া থাকে। জটামাংসীর দ্রব্য টারসস নগরে সর্বোত্তম হইয়া থাকে।” গোলাপের আতর এখন বুলগেরিয়া দেশে বেক্রপ হয়, সেরূপ আর কোন

স্থানে হয় না। দেহ মণ্ড ফুল হইতে এক তোলা আতর প্রস্তুত হয়, তাহাই তাধুলি আতর বলিয়া বাজারে বিক্রীত হয়। ইহার এক তোলা মূল্য প্রায় দেড় শত টাকা। শেষ অবস্থায় রুম দেশের লোক যখন ঘোরতর বিলাসী হইয়াছিল, তখন তাহাদের মধ্যেও জটামাংসীর বিলক্ষণ সমাদর ছিল। এই দ্রব্য হইতে তাহারা নাউনম নামক এক প্রকার গন্ধদ্রব্য প্রস্তুত করিত। ফুল ও গন্ধদ্রব্য দ্বারা অভ্যাগতদিগের পূজা করার রীতি অতি প্রাচীন কাল হইতে প্রচলিত আছে। বেথানি নগরে সাইমনের ঘরে বিশুদ্ধ যখন অবস্থিত করিতেছিলেন, তখন লাজেরাসের ভগিনী মেরি প্নেত-প্রস্তুত-নির্মিত কৌটার বহুমূল্য তৈল আনয়ন করিয়া, কোটাটা ভাঙ্গিয়া সেই তৈল যিশুর মাথায় ঢালিয়া দিয়াছিলেন। এই তৈল জটামাংসী দ্বারা প্রস্তুত হইয়াছিল।

জটামাংসী সম্বন্ধে এইরূপ আরও অনেক কথা বলিতে পারা যায়। কিন্তু তাহাতে কোন লাভ নাই। আমাদের দেশে পূর্বে কি হইত, আর এখন কি হয়, এই সকল বিষয়ে যতদূর সাধ্য, জ্ঞান সংগ্রহ করা আবশ্যিক। এরূপ জ্ঞান হইলে, তবে উন্নতির চিন্তা করিতে পারা যায়।—শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

হস্ত-পরিচালিত নূতন বয়ন-যন্ত্র।

(Handloom.)

শ্রীযুক্ত বাবু অক্ষয়কুমার মজুমদার সঙ্গীতনীতে লিখিয়াছেন :—

এই বয়ন যন্ত্র কাপড় সেলাইয়ের কলের মত পদ দ্বারা চালাইতে হয়। আর আর সকল “পাওয়ার লুমের” (Power loom) মত আপনি কাজ করে।

চালাইতে পারিলে, পাওয়ার লুমের সমান কাজ করে। রাজসাহীর অক্ষয় বাবুর রজু আকর্ষণে মাকু সঞ্চালিত লুমের ছার লুম, এখানে এত সাধারণ যে এখন আর উহার কোন বিশেষত্ব মনে হয় না। কিন্তু অক্ষয় বাবু তাহার উদ্ভাবনী শক্তির জগৎ-ধন্য-বাদের পাত্র। আমি যে লুমটির কথা বলিতেছি, উহা এতটা উৎকৃষ্ট যে, উহা মিস্ কেলকারের লুমের পরই স্থান পাইবার যোগ্য। আমি কেলকার মহাশয়ের লুমটা স্বচক্ষে দেখি নাই; বোধহইতে সাক্ষাৎ হইলে যাহা তাঁহার মুখে শুনিয়াছিলাম, উহা সর্বাপেক্ষ সুন্দর বলিয়া মনে হইল। কেলকার মহাশয়ের লুম হইতে এ লুমটির বিশেষত্ব এই যে, ইহার গঠন প্রণালী এত সহজ যে, দুই একটা লৌহচক্র ব্যতীত আমাদের দেশের গ্রামের কামারেরা প্রস্তুত করিতে সক্ষম। লৌহ অপেক্ষা কাঠের কাজই অধিক। কাঠের কাজ এত সহজ যে, আমাদের দেশের যে কোন স্থতার প্রস্তুত করিতে পারে। আমি যে লুমটা দেখিয়াছি, উহার একটা দোষ এই, বড় অপ্রশস্ত। লুমটাও বড় বৃহৎ নয় ইহাও উহার কারণ হইতে পারে। উহা দ্বারা গামছা মাত্র বয়ন করা যাইতে পারে।

দুই মাস পূর্বে এই প্রকার একটা লুম প্রস্তুত করার সম্বন্ধে অধ্যাপক ছাইতের সঙ্গে একদিন কথোপকথন হইয়াছিল। হঠাৎ এই লুমটা দেখিয়া বড় আনন্দ হইল। দাম জিজ্ঞাসায় জানিলাম, প্রায় ৪০ চল্লিশ টাকা। অধ্যাপক ছাইত এই লুমের কারিকরের নামে আমাকে এক পরিচয়-লিপি প্রদান করিয়াছেন। অবসর মত তাঁহার নিকট যাইব বলিয়া মনে করিয়াছি। মোট ৭০ টা টাকা ব্যয় করিলে এই লুমটা আমাদের দেশে নেওয়া যায়। আমাদের দেশে গ্রামে কাঠ সস্তা, ইহার অনুকরণে লুম সহজে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। উহার দ্বারা আমাদের দেশের নিম্ন গরীব তাঁতিদের জন্ম সংস্থান

হইতে পারে। কেবল তাঁতি কেন, অনেক গরীব ভদ্র-বিশ্বাসীও উহা দ্বারা জীবিকা অর্জন করিতে পারেন। এমন কি কোন পরোপকারী উদ্ভাবনী ব্যক্তি নাই, যিনি এই লুমটা ৭০ ব্যয় করিয়া ক্রয় করিতে পারেন?

মানকচু।

কচু অনেক প্রকারের আছে যথা মানকচু, শোলাকচু, গুড়িকচু, পানিকচু ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে মানকচুই সর্বাপেক্ষা বেশী আদরের তরকারি। মানকচু ও মানকচুর পালোতে অনেক সুখাদ্য প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং ইহার কোষ্ঠ পরিষ্কারকর্তা ও শীতলত্ব গুণ থাকায় ইহা ঔষধেও ব্যবহৃত হয়।

মানকচু চাষের সময় বৈশাখ মাস, কোন কোন স্থানে কার্তিক মাসেও লাগায়। গৃহস্থের বাটীতে বার মাসই কচু লাগান হইয়া থাকে।

সার।—মানকচুর পক্ষে ছাই সার ও পোড়া মাটি বিশেষ উপযোগী। স্ত্রেথকের রান্নাবয়ের কাছে দুই তিনটা মান হইয়াছিল। সেগুলি উন্নয়ন ভাঙ্গা মাটি ও ছাই পাইয়া এক একটা কিছু কম অন্ধমণ পর্যন্ত ওজনে হইয়াছিল। গোবর সার দিলেও কচু বাড়ে কিন্তু সে কচুতে মুখ কুট কুট করিবার সম্ভাবনা। খনা বলেন “ওলে কুটী, মানে ছাই”।

বীজ।—দুই প্রকারে কচুর বীজ সংগ্রহ হইতে পারে—১। কচুর মুখ কাটিয়া বসাইয়া দেওয়া। ২। কচু তুলিয়া লইলে তাহারই পরিত্যক্ত শিকড় হইতে চারা বাহির হয় সেই চারা বসান। বেশী জমিতে আবাদ করিতে গেলে এইরূপ চারা বসানই শ্রেয়। কিন্তু কচুর মুখ কাটিয়া রোপণ করিলে কচু বড় হয়।

জমি।—দোয়াশ মাটিতে উত্তম কচু জন্মে। যে ক্ষেত্র বর্ষার জলে ডুবিয়া যায় তাহাতে মানকচু দেওয়া উচিত নহে। ছায়াতে মানকচু হইলে তাহা সুসিদ্ধ হয় না এবং খাইলে মুখ কুট কুট করে।

চাষ।—কচুর জমি ভাল করিয়া কর্ষণ করা কর্তব্য। নিচের মাটি আলগা না থাকিলে কচু বাড়িবে কেন? এই জন্ত মানকচুর জমি কোদাল দিয়াই কোপান উচিত। গুড়িকচু ও মুখী কচুর জমির গভীর কর্ষণের আবশ্যিকতা নাই বটে—কিন্তু কচুর জমি মাট্রেই মাটি লুনের মত চূর্ণ হওয়া দরকার। খনা বলেন যে “কোদালে মান, তিলে হাল”।

রোপণ প্রণালী।—চুই হাত ব্যবধান এক একটা সারি করিয়া ১১ হাত অন্তর কচু রোপণ করিতে হয়। বীজ গাছ গুলির ৩৮ আঙ্গুল পরিমাণ ডাঁটা রাখিয়া কাটিয়া ফেলিতে হয়। কচু বত বাড়িতে থাকিবে ততই মধ্য স্থল হইতে সারিতে মাটি চাপাইতে হয় ও মধ্যে মধ্যে গোড়াই ছাই দিতে হয়।

অবশিষ্ট কার্য।—চারি পুতিবার পর চুই দিবসের মধ্যে বৃষ্টি না হইলে—চারি গুলিতে একটু একটু জল দিতে হয়। ক্ষেত্রে জল জমিতে না পারে একরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। ক্ষেত্র একেবারে শুষ্ক হইয়া গেলে মধ্যে মধ্যে জল সেচন আবশ্যিক। ক্ষেত্রে ঘাস বা আগাছা না জন্মায় তদ্বিষয়েও লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। চুই বৎসরের কচু মানকচু তোলা উচিত নয়। ৩৪ বৎসরে মানকচু বেশ বড় হইতে পারে। নদীর ধারের মাটিতে কচু খুব ভাল হয়—খনা বলেন যে “নদীর ধারে পুঁতলে কচু, কচু হয় তিন হাত নীচু”। পানিকচু জলের ধারেই জন্মিয়া থাকে। তাহার মূল খায় না এবং তাহার মূল বড় হয় না। বাঙ্গালা দেশের লোক তাহার ডাঁটা ও শাক খাইয়া থাকে। ঐ সকল কচু পুকুর ধারে অবল্লে জন্মিয়া থাকে। বন্ধ করিয়া চাষ করিলে ঐ জাতীয় কচুর উন্নতি হইতে

পারে ও উহার কুটকুটে গুণ দূরীভূত হইতে পারে। পতিত জলা জমিতে উহার চাষ করিলে ঐ জমিগুলার একটা ব্যবহার হয়।

পাহাড় অঞ্চলে এক প্রকার মান জন্মে তাহাকে গিরিমান বলে। তাহার মূল উপরদিকেই বাড়িতে থাকে। সময় সময় ৪।৫ হাত লম্বা হয়। আনামের জঙ্গলে এইরূপ কচু বিস্তর দেখা যায়। বঙ্গদেশের মাটিতে সে কচু হইতে পারে বলিয়া বিশ্বাস হয়। তবে পার্শ্বীয় মৃত্তিকাতেই ভাল হয়।

অর্কিড।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

অর্কিড পালন করিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটা জিনিষের বিশেষ প্রয়োজন—

১ম—একটা গাছ-ঘর,

২য়—উন্মুক্ত স্থান,

৩য়—পোষকের সখ ও নিজ পরিদর্শন।

পানের বরোজের অনুকরণে গাছ-ঘর নির্মাণ করিতে হয়। গাছ-ঘরকে ইংরাজিতে গ্রীন-হাউস (green-house) বা কনজারভেটোরি (conservatory) কহে কিন্তু গ্রীন-হাউস ও কনজারভেটোরি মধ্যে একটা বিশেষত্ব আছে, সেটা সকলে লক্ষ্য করিতে পারেন না। গ্রীন-হাউস সাদাসিধে রকমে পানের বরোজের ধরণে নির্মাণ করিতে হয়, এবং এই গৃহ মধ্যে গাছপালাকে লালন পালন করিতে হয়। আর কনজারভেটোরিতে উদ্ভিদবিশেষের মনো-হারিকাল উপস্থিত হইলে তথায় তাহাদিগকে লইয়া গিয়া সজ্জিত করা হয়। ইহাকে উদ্ভিদের প্রদর্শনী গৃহ বলিলেই ভাল হয়। ইহার মধ্যে বিভিন্ন

জাতীয় গাছের জন্ত স্বতন্ত্র বন্দোবস্ত থাকে এবং সেই গৃহ মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে, ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ বায়ু-মণ্ডলিক তাপ (temperature) সংরক্ষিত হয়। প্রদর্শনী গৃহ মধ্যে থাকিয়া উদ্ভিদগণের শোভা-সৌন্দর্য কাল অতিবাহিত হইলে, পুনরায় তাহাদিগকে গ্রীন হাউসে আনিতে হয় ও যথানিয়মে পালন করিতে হয়। প্রদর্শনী গৃহ পানের বরোজ ধরণে এবং শাশি দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া থাকে। ইহা সৌখিনের স্বচ্ছলতা বা উদ্ভিদের আবশ্যিকতার উপর নির্ভর করে। বলা বাহুল্য শাশিগৃহ (glass house) ব্যয়-সাপেক্ষ। সুশুষ্ক অর্কিড পালন করিতে হইলে—একটা গ্রীন হাউস বা গাছ-ঘর নির্মাণ করা অতীব প্রয়োজন। বিপুল ব্যয় করিয়া ইহা নির্মিত হইতে পারে, আবার অল্প ব্যয়ে গৃহস্থালী ধরণে তৈয়ার করিলেও কাজ চলিতে পারে। ইহার পানের বরোজের ভিতর প্রবেশ করিয়াছেন, তাহাদিগকে গাছ-ঘর নির্মাণ সম্বন্ধে অধিক বলিয়া দিবার আবশ্যিক নাই। খোলা বা উন্মুক্ত স্থানে রৌদ্র, বৃষ্টি, শিশির, শিলাপাত, প্রবল ব্যাভা ও ধূলিরাশির অতিশয় প্রাচুর্য,—এজন্ত কোমল জাতীয়, দুপ্রাপ্য বা বিদেশীয় গাছপালাকে রক্ষা করিবার জন্ত গাছ-ঘর নির্মাণ করিতে হয়। ইহার চাল ও চারিদিকের বেড়াকে উলুখড়, কঙ্কিকাঠি, শর, সনকাটি প্রভৃতি দ্বারা অতি পাতলাভাবে ছায়াতে হয়। অনেক স্থানে দেখিয়াছি—যথানিয়মে এই ছাউনি কার্য না করায় গৃহ মধ্যস্থিত আবহাওয়া, হয় অতীব রুক্ষ বা উষ্ণ, না হয়—অতিশয় ভিজ ও স্যাঁতসেঁতে। এতদ্ব্যতীত উদ্ভিদের স্বাস্থ্য ভঙ্গের প্রধান কারণ। ঘরটা এমনি উচ্চ ও প্রশস্ত করিতে হইবে,—এবং এমনভাবে ছায়াতে হইবে যে, উহার মধ্যে বৃষ্টি রৌদ্রাদি প্রবল ভাবে প্রবেশ না করিতে পারে, কিন্তু গৃহ মধ্যে উহাদিগের প্রবেশাধিকার একেবারে বন্ধ না হয়

অথচ বৈকালের পড়ন্ত রৌদ্রটা ঘরে অধিক না লাগিতে পারে ইত্যাদি। পাতলাভাবে ছাউনি করিলে, রৌদ্র, বৃষ্টি, শিশির প্রভৃতি সবই আসিতে পারিবে,—কিন্তু সাক্ষৎভাবে নহে,—ক্ষীণ তেজ হইয়া আসিবে। গৃহের উচ্চতা সমধিক হইলে, উহা নিতান্ত নীরস ও শুষ্ক হয়,—আবার অতিশয় নীচু হইলে ঘরে আলোকের অভাব হয়, বায়ু কম প্রবেশ করে,—স্বাস্থ্যকিরণসম্পাতও অতি অল্প হয়, ফলতঃ গৃহটা নিতান্ত অস্বাস্থ্যকর ও কীট পতঙ্গের আড্ডা হইয়া পড়ে। ঘরের পার্শ্বদেশ নয় ফুট এবং মধ্যস্থল বার ফুট উচ্চ হওয়া প্রয়োজন। ঘরের চাল দো-চালা, চার-চালা বা খিলানী আকারের হইতে পারে,—তবে আমরা দো-চালা বা ভাঙ্গা-খিলানী চালের পক্ষপাতী। সমতল চাল দেখিতেও ভাল নহে, আর তেমন স্বাস্থ্যকরও হয় না। ঘরটিকে নয়ন-প্রিয় করিতে হইলে বিশেষ বিবেচনা করিয়া দৈর্ঘ্য, প্রশস্ততা ও উচ্চতা নির্ধারণ করিতে হইবে,—কিন্তু তাহা করিতে, যেন আসল উদ্দেশ্য দূরে গিয়া না পড়ে। ঘরের আরতনামুসারে বিভিন্ন ভিন্ন দিকে অন্ততঃ একটা করিয়া দ্বার রাখা আবশ্যিক,—প্রয়োজন মত ইহাদিগকে কখনও খুলিয়া, কখনও বন্ধ করিয়া রাখা বাইতে পারে।—ঘরের দৈর্ঘ্য উত্তর দক্ষিণে রাখিতে হইবে এবং পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে কোন গাছপালা বা ঘর বাড়ী দ্বারা ছায়া না পড়ে। ঘরের পশ্চিমদিকের কিয়দূরে এক শ্রেণী অল্পতুচ্চ গাছ থাকিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে অপরাহ্নের পড়ন্ত রৌদ্রটা আর ঘরে আসিতে পারে না। এজন্ত পশ্চিমদিকের বেড়া হইতে ৫।৬ ফুট দূরে একশ্রেণী ঘনরূপে পাটাকাউ (Thuja orientalis) রোপণ করিলে মন্দ হয় না। ঘরের চতুষ্পার্শ্বস্থিত জমির কিয়দূর ব্যাপিয়া তৃণ-বিশীকা (Lawn) থাকিলে অপেক্ষাকৃত অধিক ঠাণ্ডা থাকে, কারণ রৌদ্রের

প্রথমে বাঁজ তৃণহীনতা হেতু আরও প্রতিকলিত ও ঔজ্জ্বল হইয়া, স্থানীয় বায়ুকে উত্তপ্ত করিতে পারে না।—যে স্থানে ঘর নিশ্চিত হইবে, তাহা পার্শ্বস্থিত ভূমি অপেক্ষা কথঞ্চিৎ উচ্চ হওয়া আবশ্যিক। এরূপ হইলে বর্ষাকালে তথায় অধিক জল সঞ্চিত হইতে পারে না, এবং অতিরিক্ত জলের অংশ অনায়াসে নিকাশ হইয়া যাইতে পারে। গৃহ মধ্যস্থিত ভূমি-খণ্ডকে শুষ্ক ও সরস রাখিতে হইলে তথাকার একটু গভীর মাটি উঠাইয়া ফেলিয়া দিয়া, খোদিত স্থানে খোয়া, রাবিস ও কাঁকর দ্বারা পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। জমিকে এইরূপে সংস্কার করিয়া লইলে বর্ষার জল শীঘ্রই মৃত্তিকায় শোষিত হইয়া যায় এবং অতিরিক্ত ভাগ বাহির হইয়া যায়। এতদ্ব্যতীত সঞ্চিত জল গ্রীষ্মকালে সূর্যকিরণের আকর্ষণে বাষ্পী-কারে উপরে উঠিতে থাকায় গৃহ মধ্যে শৈত্যতা অনুভূত হয়। অর্কিড মাত্রেরই রস বা ভারি আব-হাওয়া প্রিয় এবং ইদৃশ বায়ুমণ্ডলবিশিষ্ট গৃহ মধ্যে ইহারা বড় ভাল থাকে। গৃহ মধ্যে অতিশয় রৌদ্র ও বাতাস প্রবেশ করিলে ঘরের বায়ু বড় শুষ্ক হইয়া যায়, সুতরাং তাহা অর্কিডের পক্ষে অনুকূল নহে। ঘরের ভিতর ঠাণ্ডা রাখিবার জন্ত—বিশেষতঃ চৈত্র, বৈশাখ, ও জ্যৈষ্ঠ মাসে—ঘরের মেজে, দেওয়াল, চাঁচ প্রভৃতি উত্তমরূপে ভিজাইয়া দিতে হয় এবং রৌদ্রের তেজ বা গরম বাতাস যাহাতে না প্রবেশ করিতে পারে এজন্ত সেই গৃহের জানালা, দরজা ও ছেঁচ প্রভৃতিতে কাঁপড়ের পরদা ব্যবহার করিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ঘরের দেওয়াল ও মেজে (floor) সিমেন্ট বা পলস্তার করিলে তাঁদৃশ জল শোষণ করিতে পারে না,—বাষ্প উল্লীর্ণ করিতেও পারে না, ফলতঃ গ্রীষ্মকালে ঘর গরম হয় এবং বর্ষা ও শীত কালে অত্যন্ত ঠাণ্ডা ও স্নায়ুতে হইয়া উদ্ভিদ-পত্রের বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যের বিশেষ অনিষ্ট করে।

যে ঘর কেবল অর্কিডের জন্ত নিশ্চিত হয়, তাহাকে অর্কিড-গৃহ বা অর্কিড-হাউস (Orchid house) বলে। ইহার জন্ত বাঁশ বাখারি ব্যবহার হয়, কিন্তু অবস্থাপন্ন ব্যক্তিগণ উহার পরিবর্তে কাঁচের খুঁটি, তারের জাল প্রভৃতি ব্যবহার করেন। শোষণ মাল মসলায় অর্কিড গৃহ নিশ্চয় করিলে কেবল যে দেখিতে সুন্দর ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়, তাহা নহে, ইহাতে ঘরের প্রকৃতিও অনেকটা ভাল হয়। ঘরের জন্ত যে জাল ব্যবহার হয়, তাহা কলাই করা তার (Galvanized wire) বিনিশ্চিত এবং তাহারই উপরে খড় বিছাইয়া দিতে হয়। উপরে অর্থাৎ ঘরের চালে যে জাল দিতে হয়, তাহার ছিঁচ (mesh) অর্ধ ইঞ্চি হইতে তিন ঘন এবং পার্শ্বদেশের জন্ত এক ইঞ্চি হইতে পাঁচ ঘন পরিমাণ হওয়া উচিত। বাঁশ-বাখারি চিরিয়া জাকরি নিশ্চয় করতঃ তাহার উপরেও খড় দেওয়া যাইতে পারে, কিন্তু ঈদৃশ জাকরি অধিক দিন স্থায়ী হয় না সুতরাং প্রতি বৎসরই উহা বদল বা মেরামত করিতে হয়। তারের জাল থাকিলে মধ্যে মধ্যে আবশ্যিক মত খড় বদলাইয়া দিলেই চলে। তারের উপরে খড় থাকিলে, খড় সমভাবে বিস্তৃত হইয়া থাকে এবং গৃহ মধ্যে সমভাবে ছায়া পড়ে ও রৌদ্র আসে কিন্তু জাকরিতে তাহা হয় না, কোন স্থানে অধিক ছায়া কোন স্থানে অধিক রৌদ্র আসে। খুঁটির যে অংশ মৃত্তিকাতন্ত্রেরে প্রাথিত থাকিবে, তাহা অগ্নিতে অর্ধ দগ্ধ করিয়া লইলে, উহা অধিক দিন স্থায়ী হয়। খুঁটির উপরিভাগে দুই তিন পোঁচ (coat) কোন রঙ্গ অভাবে আলকাতরা দিলে রৌদ্র বৃষ্টিতে উহা নষ্ট হয় না। যদি রং ব্যবহার করিতে হয়, আমাদিগের মতে হরিৎ (green) ব্যবহার করা উচিত, কারণ এই বর্ণটি উদ্ভিদ মাত্রেরই বিশেষ উপযোগী, তাহা ব্যতীত মাছের চক্ষেও তাহা প্রীতিকর। অপর বর্ণ দিলে ঘরের সৌন্দর্য্য নষ্ট

হয়। সাদা রং আমরা একেবারেই অস্বীকার করি না। কারণ উহা উদ্ভিদের পক্ষে অনিষ্টকর—উহাতে আলোক ও রৌদ্র অত্যধিক প্রতিকলিত হইয়া ঘর গরম করিয়া চলে। তাহা ব্যতীত উদ্ভি-দের মিত্রতার সহিত সেই সাদা বর্ণের উগ্রতা বড়ই অসামঞ্জস্য বলিয়া বোধ হয়। লাল, কাল বা অপর বর্ণ গাছের সন্নিবেশে থাকিলে উভয়কেই অতি মিয়মাণ বলিয়া মনে হয়। আরামের স্থানে মিয়মানতা (dulness) থাকা কোন ক্রমেই প্ৰহীন নহে।

গৃহ মধ্যস্থ বায়ুমণ্ডলকে গ্রীষ্মকালে শীতল ও শীতকালে উষ্ণ রাখিবার জন্ত, তন্মধ্যস্থিত চলাচলের পথ সকলকে খোয়া বা কঙ্কর বিস্তৃত করিয়া রাখা উচিত, তদ্ব্যতীত উহার মধ্যে যে সকল কেঁরারি থাকে, তাহাতেও ঝামা বা রাবিসের টুকরা দিয়া রাখিলে অধিকতর উপকার হইয়া থাকে। ঘরের মধ্যে এইরূপ সুষন্দোবস্ত থাকিলে বর্ষাকালেও অধিক রস মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারিয়া বহির্দেশে চলিয়া যায়, তন্নিবন্ধন ভিজ বা স্নায়ুতে হইতে পায় না। অতিরিক্ত রৌদ্র ও আলোকেও বেগন অনুভূত হইয়া পড়ে, অথ দিকে যথোপযুক্তভাবে বাতাস বা আলোক ও উত্তাপ না পাইলে অন্বাস্থ্যকর হইয়া পড়ে। অনেক স্থানে দেখিয়াছি যে, লোকে গাছ-ঘরের পার্শ্ব ও উপরে নানাবিধ লতা উঠাইয়া থাকেন, বোধ হয় গৃহ মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক ছায়া উৎপন্ন করিবার জন্ত, কিন্তু আমরা এ প্রকার বিরোধী। এই সকল লতা-পাতার দ্বারা ছায়া হয় সত্য, কিন্তু যে উদ্দেশ্যে ছায়ায় আবশ্যিক, তাহা বিনষ্ট হয়।

সাধারণতঃ গাছ উৎপন্ন করিবার জন্ত নানাবিধ কৃত্রিম উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে, কিন্তু যে স্থলে 'সে উপায়ে কার্য নিশ্চয় হয় না, সেখানে বীজ হইতে চারা জন্মাইতে হয়। অর্কিড কিন্তু উক্ত দুই নিয়মেরই

বহিষ্কৃত। স্বভাবতঃ ইহারা বীজ হইতে উৎপন্ন হয় বটে,—অনেক অর্কিডকে বিভক্ত (divide) করিয়া গাছের সংখ্যা বৃদ্ধি করিতে পারা যায় বটে, কিন্তু তাহা অতিশয় সময় সাপেক্ষ, সুতরাং সে সকল উপায়ের উপরে তত আস্থা স্থাপন বা আশা পোষণ করিতে পারা যায় না। এজন্ত উদ্ভিদ-ব্যবসায়ী (nurserymen) দিগের মিকট হইতে অর্কিড ক্রয়, কিম্বা জঙ্গল হইতে সংগ্রহ করিতে হয়।

অর্কিডগণ জঙ্গল মধ্যে স্বভাবরোপিতাবস্থায় সচ্ছন্দে থাকে, সুবৃদ্ধিত হয়। এজন্ত ইহাদিগের লালন পালনের জন্ত উহাদিগের পিতা মাতা বা আত্মীয়স্বজনকে কোন যত্ন চেষ্টা করিতে হয় না বটে, কিন্তু স্বভাবের ক্রোধ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া আনিলে, তাহাদিগকে পুঞ্জবৎ পালন না করিলে আশাহরুপ ফল পাওয়া যায় না। এক খণ্ড কাঁচ দণ্ডে বাঁধিয়া শূন্যে লটকাইয়া রাখিলেই যে অর্কিড পালন হইল তাহা নহে। ঈদৃশ প্রণালীতে অর্কিড পালনকে অর্কিডের কাঁচি বলিতে আমরা কুস্তিত নহি। অর্কিডকে কাঁচ দণ্ডে বা তক্তার বাঁধিয়া রাখিবার রীতি আছে। দণ্ড বা তক্তার রাখিতে হইলে উহাতে উত্তমরূপে ঘন করিয়া পরিষ্কার মস (moss) দেওয়া উচিত।—(ক্রমশঃ)—শ্রীপ্রবোধ চন্দ্র দে।

HAND-BOOK
OF
INDIAN AGRICULTURE.

BY
N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor,
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9,
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।
মেম্বার শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞাপন পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১/০, ২৥ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩৥০,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ৬০/০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১৥০/০। ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আবিষ্কার

সবজী বীজ।

প্রতি প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ৫।

বাক্স	কপি প্রভৃতি ৮ রকম সবজী বীজের "নমুনা" মায় মাণ্ডল	১৥০
১২ রকমের বাক্স (বিলাতি টিন মোড়াই)	"	২৥০
১৮ " " " " " " " "	"	৪/
২৪ " " " " " " " "	"	৬/
৩৬ " " " " " " " "	"	৭৥০
৪৮ " " " " " " " "	"	১০/

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই ফলের বীজের বাক্স—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫৥০

তোলা হিঃ বাধাকপি, ওলকপি ১, ১০, ফুল কপি পাটনাই ৬০, ১, বিলাতি ১৥০, ২, ও ২৥০ শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১০ ও ১০/০, পাটনাই শালগম ১/০, দেশী মূলা—লাল ১/০, লাল টুকটেকে চীনের মূলা ১/০, সর্কাপেফা বৃহৎ কাল বেগুন ১/৬ সের পর্যন্ত হইতে পারে—১৥০, মুক্তকেশী বেগুন ১০, উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টমাটো—১৥০, সিগারেট প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নশ্ব প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১০, ২৥ তোলা ১০, পালম শাক ২৥ তোলা প্যাকেট ১/০, লাল শাক ২৥ তোলা প্যাকেট ১/০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১০/০, ২৪ রকম ২৥০ আনা।

পাটাবাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ১/০
মেহুদী	" ১০	" ১/০
গিনি ঘাস	" ১০	পাউণ্ড ৪৥০
নুসারিণ ঘাস	" ১০	" ২/
তুলা ইজিসমান	" ১০	" ৩/

বীজ ভিঃ পিঃতে পাঠান হয়। বিলাতী আম-দানীর বীজ ৪ টাকা মূল্যের লইলে টিন বাক্সে বিনা মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয়। ৫ টাকার বীজ লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি "বীজ বপনের সময় নিরূপণ তালিকা" বিনামূল্যে বীজের বাক্স সহ দেওয়া যায়। কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী মটর বা সীম প্রভৃতি ভারি বীজ ৫ টাকা মূল্যের লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না।

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন।
ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

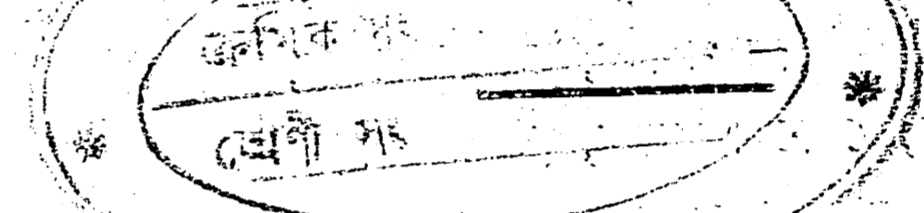
REGISTERED NO. C. 192

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.

সি. কে. জে. এর তত্পূর্বক অধ্যাপক।



তৃতীয় খণ্ড,

কলিকাতা।

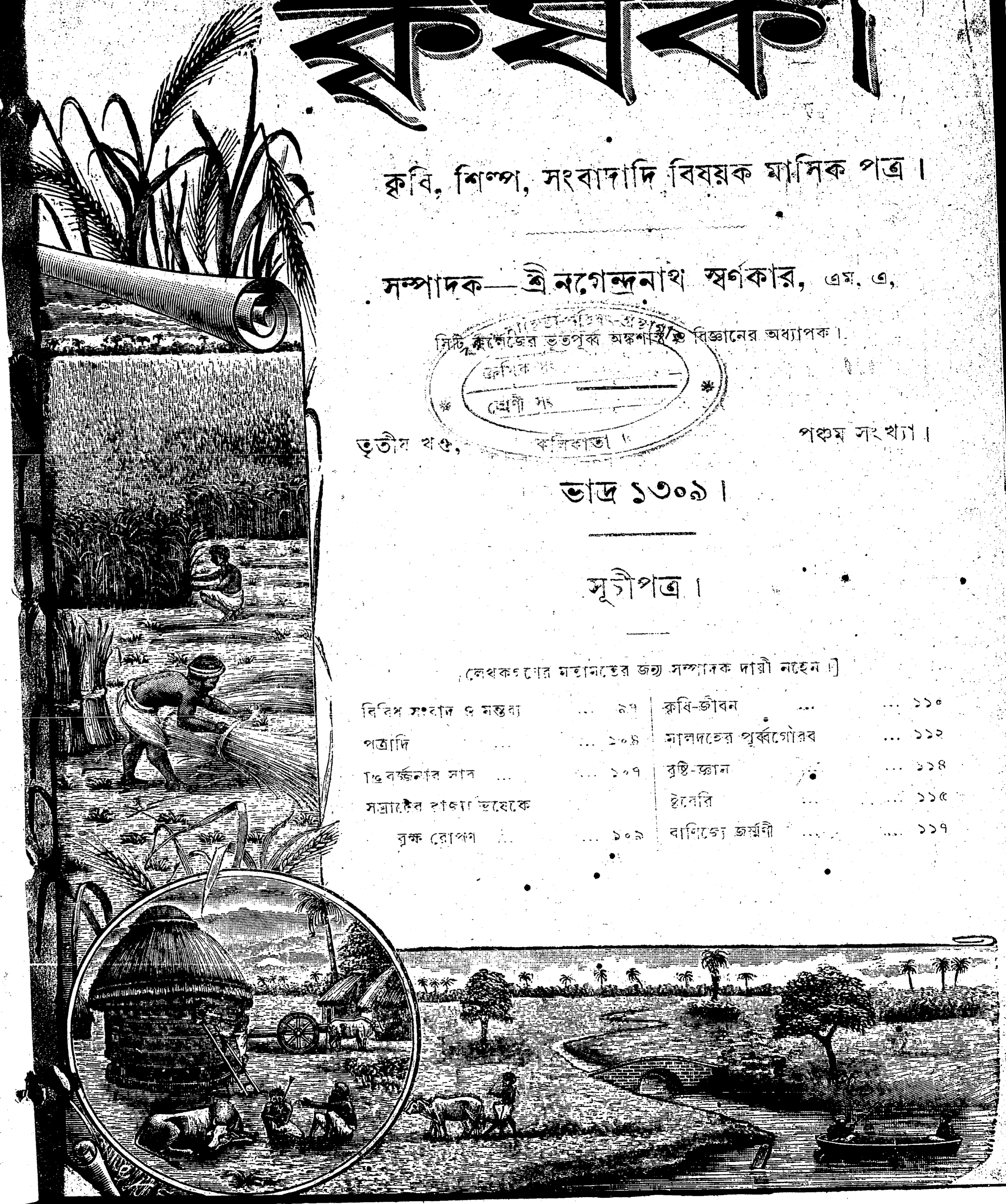
পঞ্চম সংখ্যা।

ভাদ্র ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মহামতিদের জ্ঞাপন সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২৭	কৃষি-জীবন	১১০
পত্রাদি	২০৪	মানদেহের পূর্বগোরব	১১২
শ্রী বর্জনার সার	১০৭	বৃষ্টি-জ্ঞান	১১৪
সম্রাটের রাজ্য ভ্রমকে		ইবেরি	১১৫
বৃক্ষ রোপন	১০৯	বাণিজ্যে জয়ধ্বজী	১১৭



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০০র স্থলে ১১/০ মাত্র ।
ডাকমাঙ্গল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৫০ ।
(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজিং ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)
৮ বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সৃষ্টি হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিতেদ, ক্ষেত্রভেদ, প্ৰান্তিকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কান্তিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আগু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মগুরী, খেঁশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, একরূপ উপকরী পুস্তক কৃষিকার্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ন বা সিদ্ধকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য স্নগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি নিষ্ট ও ম্লিঙ্ককর । খিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উতাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১/০ ।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী । স্নগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৫০, ডজন ৮০ । ডাকমাঙ্গল ও প্যাকিং
খবুট ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,
৪ নং উইলিয়মস্ লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-ফকতের

নর্সে মন্ত্র

বাসালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

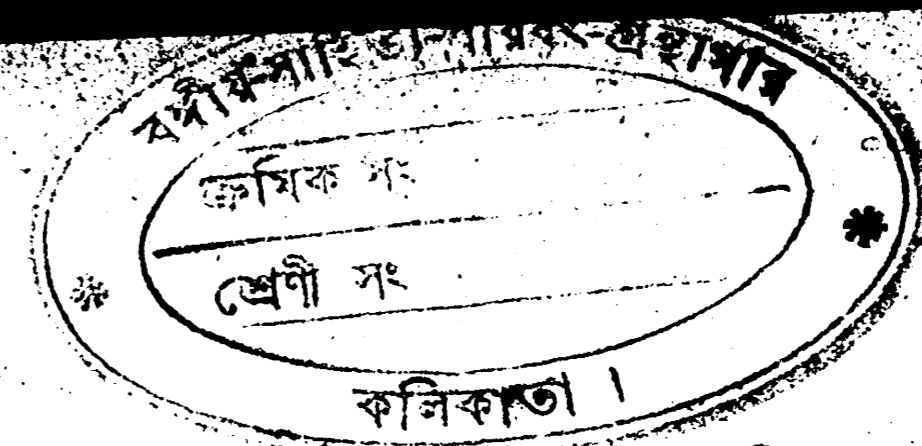
বি, বহু এণ্ড কোং

৭৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১১/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা মিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আশুণ নিবে, বিজয়া
বাটিকার জ্বররোগ জ্বালা সেইরূপ নির্মাণ প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার ঠায় জ্বররোগ ওষধ আর নাই ।



কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক ।

৩য় খণ্ড ।

ভাদ্র, ১৩০৯ সাল ।

৫ম সংখ্যা ।

কৃষক

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষক”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। নাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১/০, অর্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/২, এক পেজ ৩/২ ।
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন ।
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আপার সার্কুলার রোড, কলিকাতা ।

বৃহত্তম বৃক্ষ।—কালিকর্ণিয়াতে একটা বৃক্ষ
আবিষ্কৃত হইয়াছে । এই বৃক্ষের নিয় কাণ্ডের পরিধি
১০৩ হাতেরও বেশি । পৃথিবীর পাদপকুলের মধ্যে
ইহাই বৃহত্তম ।

বৃষ্টিপাত।—দীর্ঘকালব্যাপী অনাবৃষ্টির পর গত
পূর্ব মঙ্গলবার আগ্রায় প্রচুর পরিমাণে বৃষ্টিপাত
হইয়াছে । জলাভাবে শুষ্কপ্রায় শস্য এক্ষণে সজীব
হইয়া উঠিয়াছে ।

রেজুগণ।—মেসারস্ গিল্যাণ্ডারস্ আরবুথনট এণ্ড
কোং রেজুগণের সমস্ত ট্রামওয়ে, ডাভউড কোম্পানিকে
আট লক্ষ টাকায় বিক্রয় করিয়াছেন । শেবোক্ত
কোম্পানি বিচ্যৎ সাহায্যে এই ট্রাম পরিচালনের
মতলব করিয়াছেন ।

রসায়ন।—আজকাল পটু বস্ত্রের এত প্রচলন যে
উহা তুলার বস্ত্র হইতে শুধু চোকে দেখিয়া প্রভেদ
করা বড়ই দুঃস্থ ব্যাপার । কিন্তু আইয়োদিন সলিউ-
শন (Iodin solution) দ্বারা সহজেই নিরূপণ করা
যায় । তুলা, ইহাতে বেগুনে বা নীল ও পাট বাদামী
রং ধারণ করে ।

বিবেকানন্দের স্মৃতি-চিহ্ন।—মাদ্রাজের হিন্দুগণ স্বামী বিবেকানন্দের স্মৃতি-চিহ্ন স্থাপনার্থ অর্থ সংগ্রহ করিতেছেন। মাদ্রাজপ্রদেশে বিবেকানন্দের বহু শিষ্য আছেন।

—০—

প্রাপ্তি স্বীকার।—মহাজন বন্ধু, আষাঢ়, ১৩০৯, শ্রীরাজকৃষ্ণ পাল কর্তৃক সম্পাদিত। মহাজন বন্ধু প্রকৃতই মহাজন বন্ধু; ইহাতে ব্যবসায় শিল্প প্রভৃতি মন্বকীয় অনেক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ বাহির হয়। প্রতি সংখ্যায় মহাজনদিগের জীবনীও প্রকাশিত হইতেছে। এইরূপ পত্রিকা যত অধিক প্রচলিত হয় ততই দেশের মঙ্গল। কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য প্রভৃতির আলোচনাই এখন ভারতবাসীর প্রধান শিক্ষণীয়। আশা করি, যে উদ্দেশ্যে “মহাজন বন্ধু” প্রভৃতির স্থায় পত্রিকা বঙ্গদেশে প্রকাশিত হইতেছে, পরমেশ্বর সে উদ্দেশ্য শীঘ্র সফল করিবেন। আমরা সহযোগীর দীর্ঘজীবন ও উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি কামনা করি।

—০—

দিল্লী দরবার।—আগামী দিল্লী দরবার সম্বন্ধে ভারত-গবর্নমেন্টের এক মন্তব্য প্রকাশিত হইয়াছে। ১৩০৯ সালের ১লা জানুয়ারী দিল্লীতে অভিষেক-দরবার হইবে। প্রত্যেক ডিষ্ট্রিক্টে এবং মহকুমায়, তত্রত্য প্রধান রাজকর্মচারী ইংরেজীতে এবং দেশীয় ভাষায় সম্রাটের ঘোষণাপত্র পাঠ করিবেন। ঐ দিন মুসলমানের ইদপর্ক। যদি ইদপর্ক ৩১শে ডিসেম্বর হয়, তবে ১লা জানুয়ারী দ্বিপ্রহরেই ঘোষণাপত্র পাঠিত হইবে। ইদ ১লা জানুয়ারীতে হইলে, উক্ত দিবস বৈকালে ঘোষণাপত্র পাঠ হইবে। যেখানে তোপের সুবিধা আছে, তথায় ১০১ তোপধ্বনি হইবে। প্রাদেশিক শাসনকর্তৃগণ স্থানীয় দরবারে অভিষেক-উৎসব সম্পন্ন করিবেন। আদালতগৃহ, টেলিগ্রাফ ও পোষ্টাফিসগৃহ আলোকমালায় সজ্জিত হইবে। অস্থায় সরকারী অষ্টালিকা (পাবলিক বিল্ডিং) গুলিও সেই সময় আলোকিত করিবার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

* * *

রাজপ্রতিনিধি বড়লাটের ইচ্ছা সর্বসাধারণে—রাজা, প্রজা, ধনী, ভিখারী—এই অভিষেকোৎসবে যোগদান করে। এই উৎসব ব্যাপারে কাঙ্গালী ভোজন করাইতে হইবে এবং বিদ্যালয়ের ছাত্রগণের মধ্যে মিষ্টান্ন বিতরণ করা হইবে। যত বিভিন্ন স্থানে—জেলা মহকুমা, তহশিল এবং তালুকের প্রধান প্রধান স্থানে এইরূপ কাঙ্গালী ভোজন এবং ছাত্র নিমন্ত্রণ হয় ততই ভাল। স্থানীয় তহবিল হইতে ও ধনী সম্প্রদায় দ্বারা ইহার ব্যয়ভার বহন করা হইবে। ভারতগবর্নমেন্টের মনোগত ইচ্ছা যে রাজভক্ত ভারত-প্রজা, ভিক্ষুকদিগকে অন্নদান করিয়া, সাধারণের আমোদজনক আতসবাজী পোড়াইয়া বা অগ্নিবিধ আমোদ অস্থান করিয়া এবং ছাত্রদিগের আমোদ আহ্লাদের সুবন্দোবস্ত করিয়া আপনাদের রাজভক্তির নিদর্শন প্রদর্শন করুন।

* * *

১লা জানুয়ারী ত ছুটি আছেই। এই অভিষেক উৎসবের জন্ত আরও ৫ দিন আদালত, স্কুল, কলেজ প্রভৃতি (কলিকাতার বাহিরে) বন্দ থাকিবে। পাছে দীর্ঘ অবকাশে ব্যবসাদার সাধারণের ক্ষতি ও অসুবিধা হয়, তাই আর বেশী ছুটি দেওয়া হইল না।

* * *

কলিকাতা সম্বন্ধে এই মন্তব্য লিখিত হইয়াছে যে, জানুয়ারীর শেষভাগে বড় লাট মন্ত্রীবর্গের সহিত কলিকাতায় উপস্থিত হইয়া অভিষেকোৎসবের আয়োজন করিবেন।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১/০। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা ।

নেপালে ভীষণ জলপ্রাবন।—গত ১৭ই এবং ১৮ই আগষ্ট অতিরিক্ত জল বাগমতী ও বিষ্ণুমতী নদীর জল বাড়িয়া উভয় পার্শ্বস্থ পল্লীগুলির ধ্বংস-সাধন করিয়াছে। কাটমণ্ডুর নিকটবর্তী প্রদেশে বহুসংখ্যক মেঘাদি পশু প্রাবনে বিনষ্ট হইয়াছে। অতি বুদ্ধেরাও বলিতেছেন, তাঁহারা একরূপ বৃষ্টির কথা শুনে নাই। পাহাড়সমূহ হইতেও বড় বড় প্রস্তর খণ্ড পতিত হইয়া অনেক লোক মরিয়াছে।

—০—

সিদ্ধ চাঁর পাতা।—ইতিপূর্বে আমরা জানাইয়াছি যে মেঃ এন্ড ইয়ুল কোম্পানী সিদ্ধ চাঁর পাতাগুলি হইতেও হুপয়সা রোজগারের চেষ্টায় আছেন। তাঁহারা বলেন তাঁহারা জানিয়াছেন যে উক্ত পাতা সার—গোলাপ গাছে ব্যবহার করিলে ভাল গোলাপ হয়।

—০—

INDIAN TEA MARKETS EXPANSION COMMISSION :—

The report of the commissioners Messrs. Andrew Yule & Co., for the period ending 31st July 1902 show that the support received in tea or cash amounted Rs. 148,098-3-1. The quantity of tea contributed by different Gardens is 3,65,763 lbs. 33,623 lbs. of tea were purchased at a cost of Rs. 10710-5-2. 329453 lbs. of tea were disposed during the year under report. The average value of the contributed and bought is 3 annas 10 pies per lb. or the average price charged for loose tea sold is 4 annas per lb. From 2nd September 1901 to 31st July 1902 1298066 pice packets of tea were sold in different parts of India. 302910 cups of brewed tea, were sold at one pice each by differ-

ent depots in Calcutta. At 37 stations on the O. & R. Railway, E. I. Ry., and E. B. S. Ry., tea both in pice packets and cup is now available. The commission has also tried to introduce the sale of pice packets in different parts of Bombay and has succeeded to some extent in some places. The Receipts of the commission during the year amount to Rs. 137753-9-6 and the disbursementsto Rs. 65552-1-9 leaving a balance of 72201-7-9 on the 31st July 1902.

* * *

The commission places sound tea within reach of the poorest of this country. If at any time tea would take the place of intoxicating liquors in this country even to the slightest extent the commission will be then really doing a good service to this country. If the tea-gardens of India are in a prosperous condition a large number poorer countrymen will find means to procure honest livelihood and it is hoped that if the Indian public acquires a taste of good sound tea, in future there will be no over producing of tea in India which in 1901 necessitated the introduction of the Assam Emigration Bill.

চাঁ-প্রচলন-বিস্তার কমিসনেয় গত বর্ষের রিপোর্ট পাঠে জানা যায় যে সেপ্টেম্বর হইতে জুলাই ১৯০২ পর্যন্ত ১১ মাসে ১২৯৮০৬৬ প্যাকেট চাঁ ১ পয়সা করিয়া প্যাকেট বিক্রয় হইয়াছিল। তন্নিম্ন কলিকাতার ১ পয়সা করিয়া ৩০২৯১০ পেয়াল প্রস্তুত চাঁ বিক্রয় হইয়াছিল। কমিসনের গত বর্ষের আর ১৩৭৭৫৩ ও ব্যয় ৯২২০১ টাকা।

বাগাঁচড়া—বনগ্রাম—যশোহর।—এই অঞ্চলে পাটের যথেষ্ট আবাদ হয়। পূর্বে যে বৎসর বর্ষা কম হইত, সেই বৎসর চাষারা অত্রত্য ব্যতন নদীতে পাট পচাইতে দিত। এখন বর্ষা বেশী হইলেও প্রতি বৎসর এই সংকীর্ণ নদীতে পাট পচাইতে দেয়। বাগাঁচড়া, শঙ্করপুর প্রভৃতি গ্রামে তদ্রলোকেরা সংখ্যিক্যতাবশতঃ গ্রামের চাষারা নদীতে পাট পচাইতে পারে না। কিন্তু ইহার তিন চারি মাইল উত্তরে নদীর উভয় পাশে শমটা, বগুলা, উলাশি, গিলাপোল, কুল্লা, বাকীকরিমালী, যাদবপুর প্রভৃতি স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাট পচাইতে দেয়। একারণ নদীর জল ছুর্গক্ষম হইয়া উঠিয়া উঠে এবং বাগাঁচড়া, শঙ্করপুর, বাগুড়ি, কুমুরি প্রভৃতি বহুসংখ্যক গ্রামের পীড়া উৎপাদন করে। নদীর জল তখন ঘোর কৃষ্ণবর্ণ হয় এবং মৎস্যসমূহ পচিয়া উঠিতে থাকে। সে জল খাওয়া দুরূহ কথা, তাহার সন্নিগটে বাস করা দুঃসহ। কিন্তু নিকটে ভাল পুষ্করিণী না থাকায় লোকে পচা ডোবার জল এবং এই ছুর্গক্ষম নদীর জল খাইতে বাধ্য হয়। এই ভাদ্র মাসে পাট কাটিবার সময়। এই সময় যদি বনগ্রামের সবডিভিসনাল অফিসার মহোদয় ও যশোহরের ম্যাজিস্ট্রেট বাহাদুর এইদিকে একটু সদয় দৃষ্টিপাত করেন, তাহে শত সহস্র লোক রোগের হস্ত হইতে রক্ষা পাইতে পারে।

—o—

সীমান্তে বহা।—হরিণা হইতে কোয়েটা পর্যন্ত যে রেল লাইন গিয়াছে, সম্প্রতি ভীষণ বহা হইয়াতে তাহার কিয়দংশ বিধ্বস্ত হইয়াছে। রেল-সেতুর একটা স্তম্ভ এবং দুইটা পরিবেষ্টক প্রবল জলজ্বোতে ভাসিয়া গিয়াছে। রেল লাইনের সংস্কার কার্য সম্পন্ন না হওয়া পর্যন্ত যাত্রীদিগকে বোলান গিরি-সঙ্কটের একাংশ দিয়া গমনাগমন করিতে হইবে।

—o—

কৃষিসহায় বোম্বাইবাসী।—প্রতিবাসীতে প্রকাশ যে, বোম্বাই প্রদেশের অন্তর্গত আমোদাবাদ নগরের প্রায় দশ মাইল দক্ষিণে ক্যাসান্ডরা নামক স্থানের কৃষকবর্গের সুবিধার নিমিত্ত তথাকার আদমইস্‌তাই

নামক জনৈক শিক্ষিত ব্যক্তি তাহাদিগেয় ক্ষেত্রে পাম্পের সাহায্যে জল যোগাইতে আরম্ভ করিয়াছেন। সবারমতী নামী নদীর পশ্চিম তীরে একটা পরিচ্ছন্ন ইষ্টক নির্মিত গৃহে প্রায় ত্রিশ সহস্র মুজা মূল্যের স্তম্ভহং পাম্প কল স্থাপিত হইয়াছে। কল বসাইবার স্থানটা এই উদ্দেশ্যের বিশেষ উপযোগী হইয়াছে কারণ নদীর তীর ঠিক খাড়া ভাবে ৪০ ফুট উচ্চ হইয়া উঠিয়াছে। ১৯০০ সালের আগষ্ট মাসে অপেক্ষাকৃত স্বল্প আয়াজনে প্রথম এই কলের কার্য আরম্ভ হয়। কলের সর্বাধিকারী প্রথমে মনে করিয়াছিলেন যে তাঁহার এই অভিনব উদ্যম সম্ভবতঃ গবর্ণমেন্টের ও কৃষক-কুলের সহানুভূতি আকর্ষণ করিতে পারিবে না। এতই প্রথমতঃ তিনি বিরাট অয়োজন করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। কিন্তু স্থানীয় বিভাগের সুযোগ্য কমিশনার মিষ্টার লিলি কৃষকবর্গের অবস্থানতিকল্পে সকল কার্যেই আন্তরিক সহানুভূতি প্রদর্শন করিয়া থাকেন। ইহার স্থায় ভারতীয় কৃষকের হিতাকাঙ্ক্ষী রাজপুরুষ ইংরাজ শাসনের গৌরবস্থল সন্দেহ নাই। ইহারই সহানুভূতি ও স্থানীয় কৃষককুলের সহায়তা লাভ করিয়া এই নব প্রতিষ্ঠিত পাম্প কলের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে সিদ্ধ হইয়াছে। সকল শ্রেণীর কৃষিজীবীগণই নালা কাটিয়া এই কলের সাহায্যে স্ব স্ব ক্ষেত্র জলসিক্ত করিতেছে।

* *

ক্ষেত্রের আয়তন নির্দেশ করিবার জন্ত এখন আর এই সকল নালা ব্যতীত অল্প কোনও বেষ্টিনের প্রয়োজন হয় না। স্থানীয় কৃষককুলের ভিতর পরস্পরের প্রতি এখন অতি সুন্দর সৌহার্দ সংস্থাপিত হইয়াছে। এই নালায় সাহায্যে ক্ষেত্রে জল সেচন প্রথার অত্যন্ত সফল এই প্রথার প্রবর্তনের পরে স্থানীয় কৃষকবর্গের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। পূর্বে যেখানে জনপ্রাণী শূন্য প্রান্তর ও অনাহারশীর্ণ গো-মেঘাদি দৃষ্টিগোচর হইত এখন সেখানে হরিৎশস্ত্র-সমাকীর্ণ বিস্তৃত ভূভাগ ও পুষ্টিকায় গাছপালাগণের মনোহর শোভা লোকলোচনের তৃপ্তি বিধান করিয়া থাকে।

পারদের খনি।—কালিকটের অন্তর্গত দেবীর পাহাড়ের নিকটবর্তী স্থানে একটা পারদের খনি সংপ্রতি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

—o—

পরিদর্শন।—ল্যাণ্ড রেকর্ডস ও এগ্রিকালচার বিভাগের ডিরেক্টর এলেন সাহেব বিগত ৪ঠা আগষ্ট স্থানীয় সেটেলমেন্টের কার্য পরিদর্শনার্থে ঘরিশাল আসিছিলেন।—ঘরিশাল—বিকাশ।

—o—

বিলাতী সজীর গুণ।—টম্যাটো বা বিলাতী বেগুন। উক্ত বেগুন কাঁচা খাইলে উপকারী। কারণ সিদ্ধ করিবার সময় উহার তৈল ভাগ নষ্ট হইয়া যায় এবং তৈল ভাগই আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। বাঁধাকপি ও স্পাইনাক প্রভৃতি সজীর কাঁচা অবস্থায় খাইলে, রক্ত পরিস্কারক গুণ পরিলক্ষিত হয় এবং উহার কাঁচা অবস্থায় বন্ধুত্বের কার্যের সহায়তা করে। শালগম বড় বলকারক—প্রায় সালসার কার্য করে। পার্শলিও রক্তপরিষ্কারক—কাঁচা ও রন্ধন করিয়া খাওয়া যাইতে পারে। অধিকন্তু দেখা যায় যে ফল ও সজী অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে মানুষের রক্ত অধিকতর পরিষ্কৃত হয়।

—o—

পদক পুরস্কার।—সমাজের উপর বন্ধিম বাবুর উপস্থাপনের প্রভাব শীর্ষক সর্বোৎকৃষ্ট প্রবন্ধ লেখককে 'বান্ধব সমিতি' হইতে শ্রীমতি বিদ্যাবতী আবিয়ার সরস্বতী মহাশয়া কর্তৃক প্রদত্ত একটা রৌপ্য পদক পারিতোষিক দেওয়া যাইবে। প্রবন্ধগুলি আগামী ৩০শে কার্তিকের মধ্যে বান্ধব সমিতির সম্পাদক শ্রীযুক্ত নলীনবিহারী মিত্র এম.-এ, মহাশয়ের নিকট ১৭০, অপার সারকিউলার রোড, বাগবাজার পোঃ অঃ এই ঠিকানায় পাঠাইতে হইবে। বান্ধব সমিতিতে বহুমতীর সর্বাধিকারী শ্রীযুক্ত উপেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় প্রদত্ত রৌপ্য পদকের জন্ত 'স্বর্গীয় অক্ষয় কুমার দত্তের সময় বাঙ্গালা ভাষার অবস্থা' সম্বন্ধে প্রবন্ধ পাঠাইবার শেষ দিন পরিবর্তিত হইয়া ৩০শে সেপ্টেম্বর হইয়াছে।

২৬

তুলা।—আজকাল যুরোপ ও আমেরিকা হইতে তুলা আনা হইয়া এদেশে চাষ করা হইতেছে। সেই সমস্ত বীজ হইতে তুলা ভাল রকম হইতেছে এবং প্রতিপন্ন হইয়াছে যে ঐ সমস্ত বীজ এদেশের জল হাওয়া ভালরূপ সহ করিতে পারে। উত্তর পশ্চিমে ও নাগপুরে গবর্ণমেন্ট কর্তৃক বিদেশী বীজ হইতে তুলার আবাদে বহুতর পরীক্ষা হইয়াছে ও হইতেছে।

—o—

শস্ত্রের অবস্থা।—শস্ত্রাদির অবস্থা বড় ভাল নয়। উত্তর ভারতে রুষ্টি হওয়ার দরুণ যদিও শস্ত্রের অবস্থা কথঞ্চিৎ ভাল কিন্তু দক্ষিণ ভারতে আংশিকমত রুষ্টিপাত হয় নাই, শস্ত্রের অবস্থা আদৌ ভাল নহে। গুজরাট, কাটিওয়ার, মধ্য ভারত, ছোটনাগপুর, দাক্ষিণাত্য হাইদ্রাবাদ অঞ্চলে ১০।১৫ দিনের মধ্যে প্রচুর রুষ্টি না হইলে অনেক শস্ত শুকাইয়া যাইবে। রাজপুতনার ইতিমধ্যে প্রভূত শস্ত হানি হইয়াছে। বোম্বাই প্রদেশে অনেক জেলায় রুষ্টিপাত অতি কম। রিলিফ কার্যে দিন দিন লোক বাড়িতেছে। আগষ্ট মাসের প্রথম সপ্তাহেই ত্রিশ হাজারের উপর হইয়াছে।

—o—

রাজ্যভিষেক।—বিলাতে খুব ধুমধামের সহিত অভিষেক কার্য সমাধা হইয়া গিয়াছে। কিন্তু ভারতবর্ষে অভিষেকের উৎসব হইতে বাকী আছে। আগামী জানুয়ারী মাসে দিল্লিতে এই উপলক্ষে দরবার বসিবে। এদিকে উৎসবের ঝন্ডাবস্ত, ঘোর ঘটা হইতেছে, ওদিকে কিন্তু ভারতবাসীর প্রাণ ত্রুটিভয় ভয়ে ধরধর কাঁপিতেছে। এই ভয়ানক ত্রুটিভয় নিবারণের জন্ত বড়-লাট, কর্জন কোন উপায় করিবেন কি? তা না হইলে উৎসবের মাঝে ত্রুটিভয় রক্ষণী করাল বদন বিস্তার করিয়া দেখা দিলে যে উৎসবের বিয় হইবে! আশা করি বড় লাটের ভাগ্যফলে এই প্রকার বিভৎস রসাত্মক কোন ঘটনা ঘটবে না; ভারতের অভিষেক উৎসব সর্বদ্বন্দ্বহীন হইবে।

Foreign Cotton seeds (accamatised) can be had from the association.

কৃষিবিভাগ।—মিঃ ও. টি. হেমস্লি (Mr. O. T. Hemsly) যিনি বাঙ্গালার সিনকোনা আবাদে তত্ত্বাবধারক ছিলেন তিনি আপাততঃ লাহোর কোম্পানি বাগানের সুপারিন্টেন্ডেন্ট, মিঃ হিনের সহকারী নিযুক্ত হইলেন। পরে যখন হিন সাহেব অবসর গ্রহণ করিবেন তিনিই উক্ত বাগানের তত্ত্বাবধারক হইবেন। হিন সাহেব সম্ভবতঃ ৬ মাসের মধ্যেই অবসর গ্রহণ করিবেন।

—০—

ওয়াটারপ্রফ কাগজ।—কঠিন প্যারাকিন অণু-ভাগে গলাইয়া কাগজের উপর উত্তমরূপে লাগাইতে হয়। প্যারাকিন শুকাইয়া গেলে কাগজ অগ্নির উপর সাবধানে গরম করিবে। তাহাতে প্যারাকিন দ্রব হইয়া কাগজের ভিতর প্রবেশ করিবে। পরে এক খণ্ড বস্ত্র দ্বারা কাগজখানি মুছিয়া ফেলিবে তাহাতে অতিরিক্ত প্যারাকিন কাগজ হইতে উঠিয়া যাইবে। এই প্রকারে প্রস্তুত কাগজ জল লাগিলে নষ্ট হয় না।

—০—

রৌপ্য পদক পুরস্কার।—ভারতবর্ষীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের বর্তমান শিক্ষাপ্রণালী ও এদেশীয়ের পক্ষে তাহার উপযোগিতা সম্বন্ধে বিচার—এতদ্বিক সর্বোৎকৃষ্ট দুইটা প্রবন্ধ লেখককে চৈতন্য লাইব্রেরী ও বিডনকোয়ার বিটরেয়ী ক্লাব হইতে দুইখানি রৌপ্য পদক দেওয়া হইবে। প্রবন্ধ বাঙ্গালার লিখিয়া আগামী ৩০শে নবেম্বরের পূর্বে চৈতন্য লাইব্রেরী সম্পাদক বিডন ষ্ট্রীট, কলিকাতা। এই টিকানায় পাঠাইতে হইবে।

—০—

কাগজের পরিবর্তে এলুমিনম।—ফ্রান্সে অনেক দিন হইতে কাগজের বদলে এলুমিনমের চাদর ব্যবহারের চেষ্টা হইতেছে। তাহার এক ইঞ্চির চারি সহস্র ভাগের এক ভাগ পুরু এলুমিনমের চাদর তৈয়ারী করিতে পারিয়াছেন। বোধ হয় ইহা অপেক্ষা আরো পাতলা চাদর হইতে পারিবে এবং সেই চাদর পুস্তকের ও অগ্রাঙ্ক লেখার জন্ত কাগজের

পরিবর্তে ব্যবহৃত হইবে। এই ধাতুতে মরিচা ধরে না। কাগজের স্থায় ইহা জলে বা আঁগুনে সহজে নষ্ট হইবে না এবং পোকায় কাটতে পারিবে না।

—০—

গাছে পোকা।—অনেকে গাছপালা পোকায় খাইয়া ফেলিলেও গ্রাহ করেন না আবার কাহারও কাহারও পোকাতত্ত্ব আছে। কোন এক ব্যক্তি তাহার ফলের গাছে—অর্থাৎ আম, লিচু, জামগাছে, কাল পিপীলিকা বেড়াইতে দেখিয়া ভয়ে সশঙ্কিত হইয়াছিলেন। আমাদের বিশ্বাস যে কাল পিপীলিকা কোন অনিষ্ট করে না বরং অল্প পোকা থাকিলে ধরিয়া খাইয়া উপকার করে। কাল অপেক্ষা লাল পিপীলিকা অনিষ্টকারক। তাহার গাছের পাতায় পাতায় জুড়িয়া বাসা বাঁধিয়া গাছের বৃদ্ধি হ্রাস করে।

—০—

কৌটার প্রশংসা।—ছোট লাট বাহাজুর গত মঙ্গলবার মুর্শিদাবাদ গিয়াছিলেন। তথাকার মিউনিসিপ্যাল কমিশনরগণ এক সুন্দর কৌটার অভিনন্দনপত্র প্রদান করিয়াছিলেন। ছোট লাট কৌটার খুব প্রশংসা করিয়াছেন। কৌটার প্রশংসা করা ভাল হয় নাই। এই প্রশংসার লোভে অনেকে বহু অর্থ খরচ করিয়া কৌটা তৈয়ার করিয়া থাকে। ছোট লাটদের কৌটা ইত্যাদির প্রশংসা করা ভাল নয়। প্রশংসা শুনিয়া লোকে মনে করে, ভাল ভাল সোণা-রূপার কৌটা দিলে লাটেরা বড় খুসী হন।—সঞ্জীবনী।

প্রশংসা করাও দোষ, না করাও দোষ—“সর্বোপেক্ষা ভাল ভাল সোণা-রূপার কৌটা দিলে, লাটেরা বড় সুখী হন” লোকের একথা মনে করাই দোষ।—কৃঃসঃ।

—০—

বড়লাটের ভ্রমণের উদ্দেশ্য।—বড়লাট মহীশূর হইতে উত্তরামঙ্গে গমন করিয়াছিলেন। এই শৈলাবাসের মিউনিসিপালিটি অভিনন্দন পত্র প্রদান করেন বড়লাট বলিয়াছেন, প্রাকৃতিক মনোহর দৃশ্য দর্শন করিবার জন্ত আমরা দেশ ভ্রমণে বহির্গত হই না। দেশ ভ্রমণে বহির্গত হইলে আমাদের যথেষ্ট পরিশ্রম

স্বীকার করিতে হয়। আমাদের অভ্যর্থনার জন্ত যে সাজসজ্জা ও আমোদ প্রমোদের আয়োজন করা হয়, তৎপ্রতি মন বিশেষ আকৃষ্ট হয় না। মফঃস্বলের অধিবাসীদের অবস্থা, অভাব ও মনের ভাব অবগত হইবার জন্তই আমরা দেশ ভ্রমণে বাহির হই। শাসনকর্তাগণ দেশ ভ্রমণে বহির্গত হইয়া অভিজ্ঞতা লাভ করেন।

—০—

তুলার আবাদ।—যদিও বৃষ্টির অভাবে বীজ বপনের কোথাও কোথাও বিলম্ব হইয়াছে, তথাপি তুলার চাষ এবার মোটের উপর মন্দ হয় নাই। মধ্যভারত ও অগ্রাঙ্ক করেক স্থানে অপেক্ষাকৃত অধিক জমিতে তুলার আবাদ হইয়াছে।

* * *

মাদ্রাজে ৫১৩০০ একর পরিমিত জমিতে তুলার আবাদ হইয়াছে।

* * *

আগ্রা ও অযোধ্যা প্রদেশে সমরে বৃষ্টি হওয়ার তুলার আবাদের অবস্থা এতদেশে ভাল।

* * *

নাগপুর, ওরাজ, নিমার অঞ্চলে এবার বেশী তুলার আবাদ হইয়াছে, চাষের অবস্থা ভাল।

* * *

বম্বাতে ১৩৮,০০০ একর জমিতে চাষ হইয়াছে। গতবৎসর ১৩১,০০০ একর জমিতে আবাদ হইয়াছিল। আবাদের অবস্থা ভাল।

* * *

মধ্য প্রদেশে বৃষ্টির অভাবে বীজ বপনের দেরী হয় কিন্তু সকল স্থানে সমভাবেই আবাদ হইয়াছে। ৯৯০,০০০ একর জমিতে তুলার বপন করা হয়।

* * *

বেহার ১,৬৩৪,০০০ একর জমিতে তুলার চাষ হইয়াছে। গত বৎসর অপেক্ষা কিছু কম জমিতে আবাদ হইলেও গড়পড়তা কিছু অধিক পরিমাণ আবাদ হইয়াছে।

* * *

পঞ্জাবে, অল্পমান ৯৬৫৯০০ একর জমিতে তুলার চাষ হইয়াছে। প্রথমে বৃষ্টির অভাব হইয়াছিল—তারপর জুন, জুলাই মাসে বৃষ্টি হইয়া চাষের অবস্থা ভাল হইয়াছে।

* * *

বোম্বে প্রদেশে ৯৯০,০০০ একর পরিমাণ জমিতে আবাদ হইয়াছে গত বৎসর অপেক্ষা শতকরা ৫ ভাগ কম। আবাদের অবস্থা ভালই ছিল। কিন্তু বৃষ্টির দরকার হইয়া পড়িয়াছে। বৃষ্টির অভাবে তুলার অবস্থা শোচনীয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

* * *

উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে অল্পমান ১৬২৮৫ একর জমিতে তুলার আবাদ হইয়াছে। জমি তৈয়ারি করিবার সময় বৃষ্টি ভাল না হওয়ার পেশওয়ার ও কোহাট প্রদেশে অপেক্ষাকৃত কম জমিতে আবাদ হইয়াছে। ফসলের অবস্থা মন্দ নহে।

—০—

আসামে আদর্শ কৃষিক্ষেত্র।—দিন দিন চাঁ ব্যবসায়ের অবনতি দেখিয়া আসামের চা-করগণ চিন্তিত হইয়াছেন। এজন্য তাহারা এদেশবাসীদিগকে চা-খোর করিয়া নিজেদের ব্যবসায়ের উন্নতিবিধানের উপায় উদ্ভাবনে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। কিন্তু এই উপায় কতদূর সফল হইবে, তাহা ভবিষ্যতের গর্ভে নিহিত। আসামের চা-কর সমিতির বার্ষিক অধিবেশনে এম. চামনি নামক এক চা-কর একটা সারিবান প্রস্তাব করিয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন, সমগ্র ভারতে আসামের স্থায় উর্বর প্রদেশ আর কোথাও নাই। এই প্রদেশে কোন্ কোন্ কৃষির শ্রীবৃদ্ধি লাভের সম্ভাবনা, তাহার পরীক্ষার্থ একটা আদর্শ কৃষিক্ষেত্র স্থাপন করা কর্তব্য। অগ্রাঙ্ক প্রাদেশিক গবর্ণমেন্ট কৃষির উন্নতিবিধানার্থ স্থানে স্থানে আদর্শ কৃষিক্ষেত্র প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। চা-করগণ আশা করেন, আসাম গবর্ণমেন্টও তাহার ব্যবস্থা করিবেন। এখন খেতান্দেদের মূলধন একমাত্র চাষের ব্যবসারেই খাটিতেছে। পরীক্ষাতে যদি আসাম অগ্রাঙ্ক কৃষির চাষের উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়, তাহা হইলে

চা-করণ চায়ের কারবারে যে মূলধন খাটাইয়া থাকেন, তাহা সেই সকল লাভজনক কৃষির চাষে খাটাইয়া নিজেরাও লাভবান হইতে পারেন, অপর পক্ষে আসামের শ্রীবৃদ্ধি সম্পাদিত হইতে পারে। আসামে গো জাতির বড়ই অধঃপতন হইয়াছে। চ্যামনি সাহেব বলিয়াছেন, এই গো জাতিরও উন্নতি সাধন একান্ত প্রয়োজন। এ বিষয়ে অল্প লোক অপেক্ষা আসাম গবর্ণমেন্টের দায়িত্বই সর্বাপেক্ষা বেশী। আসামের পতিত ভূমি আবাদ হইলে গবর্ণমেন্টেরই লাভ,—শ্বেতাঙ্গবণিক এবং আসামবাসীদের মহোপকারের পথ উন্মুক্ত হইবে। এ বিষয়ে আসাম গবর্ণমেন্টেরই নেতৃত্ব গ্রহণ করা একান্ত কর্তব্য।

পত্রাদি।

(তামাক চাষ।)
GREENWOOD TEA ESTATE.
Dibrugarh, 16-8-02.

মহাশয়!

আপনার এক সময়ের বিজ্ঞাপনে সিগারেট তামাকের বীজের মূল্য তালিকা দেখিয়াছিলাম কিন্তু মহাশয় কি বলিতে পারেন যে সেই তামাকের রোপণ প্রণালী ও তৈয়ার প্রণালী এবং কিরূপে সূক্ষ্ম করিয়া কাটিতে হয় এবং এই বীজ কি মাসে রোপণ করিতে হয়, মহাশয় অনুগ্রহপূর্বক জানাইলে বাঞ্ছিত হইব।

শ্রীচিন্তাহরণ সেন,
ডাক্তার।

[তামাকের বীজ আগষ্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে বপন করিতে হয়। প্রথমে খানিকটা জমি ছাই ও গোবর সার দিয়া ভাল করিয়া চষিয়া ৮ ইঞ্চি উচ্চ একটা বেড (বীজভলা) তৈয়ারী করিবে। তাহাতেই বীজ বপন করিতে হয় এবং মধ্যে মধ্যে আবশ্যিক মত জল দিতে হয়, এই সময়ের মধ্যেই স্বতন্ত্র একটা জমি

উক্ত সার দিয়া চষিয়া রাখিবে, এমন ভাবে চষিবে যেন মাটিগুলি চিনির মত হয়। বীজ বপনের ছয় সপ্তাহ পরে পুরোজন্ম জমির চারাগুলি যখন ৩.৪ পাতা করিয়া হইবে, সেই সময় চারা উঠাইয়া শেযোজন্ম জমিতে বসাইতে হয়। প্রত্যেক চারা দেড় হাত অন্তর বসাইলেই ভাল হয়। চারা বসাইয়া জল সেচন করিবার ব্যবস্থা ভালরূপ করিবেন। গাছ বড় হইয়া যখন ফুল হইবার সময় হইবে, ফুল ফুটিবার কিছু পূর্বে ফুলের নিম্নের ছোট ছোট পাতা কাটিয়া দিবেন। প্রত্যেক গাছে ৮।১০টা পাতা থাকিবে, তাহা হইলে নীচের রুড় পাতাগুলি পুরু এবং আঠা-যুক্ত হইবে এবং পাকিবার পূর্বেই গাছ কাটিয়া লইবেন। ছায়ায় শুকাইয়া জাঁত দিয়া পাতাগুলি চাপিয়া রাখিবেন—সিগারেট তৈয়ারীর বিলাতী কল বিক্রয় হয়। ঐ কলে তামাক পাতা কাটিয়া পড়ে। কলের অভাবে কাঁচি দ্বারা কুঁচাইয়া লওয়া যায়।—
কৃঃ সং।]

(পেঁয়াজ চাষ।)

GOGRA.
Saltora P. O. (Dt.) Bankura.
The 25th July, 1902.

পশ্চিমের গোলাকৃতি বড় পেঁয়াজ বীজ দ্বারায় বা পেঁয়াজ পুতিলে বেশী জন্মায় ও কোন সময়ে রোপণ করিতে হয় তাহা লিখিবেন। শ্রীসুরেন্দ্রনাথ চন্দ্রী।

[পেঁয়াজের দানা অপেক্ষা পেঁয়াজ পুতিলে—পেঁয়াজ অপেক্ষাকৃত বড় হয় ও অল্প সময়ে ফসল তৈয়ারী হয়। কিন্তু অধিক পরিমাণ জমিতে চাষ করিতে গেলে, পেঁয়াজের দানা বপনই সুবিধা; কারণ পেঁয়াজ পুতিলে গেলে অনেক ব্যয় বাহুল্য হয় ও লাভ খুব কম দাঁড়ায়। বর্ষার শেষে অর্থাৎ আশ্বিন মাসে পেঁয়াজ চাষ করিতে হয়।—কৃঃ সং।]

(গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্য।)

গবাদি গৃহপালিত পশুর খাদ্য।—যে বৎসর অনাবৃষ্টি হয় ভারতে শস্তাভাবে লক্ষ লক্ষ মানুষ মরিতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে গবাদি পশুও খাদ্যাভায়ে

DROUGHT-RESISTING FODDER PLANTS.

IMPORTANT CORRESPONDENCE.

The following interesting correspondence is published:—

To the Under-Secretary of state for India, India Office, Whitehall, S. W.—
K. S. 101.

Sir,—As suggested in your letter of 22nd January, regarding drought-resisting fodder plants, I call at the India Office, and the Revenue Secretary was so good as to place at my disposal the Annual Reports of the Agriculture Department of the N.-W. Provinces and Oudh, and also copies of the *Agricultural Ledger*. I have gone carefully through these, but have not been able to find any definite account of the results obtained by the experiments with the fodder plants referred to in paragraphs 4 and 5 of my memo of the 30th December last. In the report for 1892 it is stated that “the experiments hitherto made with exotic plants have not been successful;” and in 1901, that “the endeavour to produce a fodder reserve by protecting the indigenous grasses and introducing new ones may be set down as a practical failure;” but no detailed information is given as to the places where the experiments were carried out and, the conditions under which they proved unsuccessful. Looking to the great importance that the fodder question has now attained might I suggest that a special Report should be called for in order to supply

হাজারে হাজার মরিয়া যায়। বিলাতে ভারতীয় ফেমিন ইউনিয়ন (Indian Famine Union) সভা হইতে এই বিপদ প্রতিকারের চেষ্টা হইতেছে। তাহার ভারতে এমন একটা ঘাসের চাষ প্রবর্তন করিতে চান যে ঘাস অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টিতে মরিবে না। উত্তর পশ্চিমের কৃষি রিপোর্টে প্রকাশ যে ১৮৯২ সালে ও পুনরায় ১৯০১ সালে ঘাস রক্ষা ও নতুন ঘাস চাষের চেষ্টা করা হইয়াছিল। কিন্তু তাৎক্ষণিক ফল দেখিতে পাওয়া যায় নাই। অস্ট্রেলিয়ান সাল্টবুশ (Australian Saltbush) নামক ঘাসের আবাদ করা হইয়াছিল। ঐ ঘাস কি কি কারণে ভাল জন্মাইল না তাহাও উক্ত রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায়। দেখিতে পাওয়া যায় যে ১৮৯২ সালে উসর জমিতে (Alkaliland) নয় প্রকার ঘাস চাষ হয়। তার মধ্যে প্যানিকাম হ্যালোপস (Panicum halopos) জাতীয় ঘাস ভাল জন্মিয়াছিল। ১৮৯৮-৯৯ সালে বার প্রকার অস্ট্রেলিয়াদেশীয় ঘাসের পরীক্ষা হইয়াছিল, উহাদের মধ্যে ইরাগ্রোসটিস ফুলকাটা (Eragrostis fulcata) জাতীয় ঘাস কতক প্রকার জন্মিয়াছিল। ১৯০১ সালের কৃষি লেজারে (Agricultural Ledger No. 1.) দেখা যায় যে পাম্পালম ডাইলেটম জাতীয় ঘাস অনাবৃষ্টি কালের পক্ষে খুব ভাল। এই জাতীয় ঘাস ফার্ডিনাণ্ড মুলার নামক এক ব্যক্তির দ্বারায় অস্ট্রেলিয়ায় আনিত হয়। তথায় উহা বালুকাময় পতিত জমিতে প্রচুর পরিমাণ জন্মিতে দেখা যায়। নিউসাউথওয়েলসে মর্টন উইলিয়াম সাহেব দ্বারা নীত হয়। তথায় উহা সব ঘাসের শ্রেষ্ঠ বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। উসর জমিতে উক্ত ঘাস ভাল রকম হইতে পারে। যখন পৃথিবী সূর্যের তাপে পুড়িয়া যাইতেছে—তখনই উহার বৃদ্ধি হইতে দেখা যায়। কেহ কেহ বলেন সিংহল ইহার জন্মান। সম্প্রতি ত্রিহুতে ইহার চাষ করা হইয়াছিল তাহাতে কতকটা কৃতকার্য হওয়া গিয়াছে। কৃষকের ইংরাজীশিক্ষিত ব্যক্তিগণের জন্ত আমাদের নিম্নে ওয়েডারবরণ সাহেবের ও বল সাহেবের উক্ত মর্মের চিঠি দুইখনি উদ্ধৃত করিলাম।

this information? In the Reports for 1899 and 1901, I see reference made to separate Notes not printed in the Reports, but I do not know how far these related to the present question.

2. I find, however, in the Reports reference to experiments with other fodder plants besides the salt-bush. It appears that in 1892 nine kinds of grasses suited to *usar* or alkali land were sown under the direction of the Botanical Department, and one variety, *Panicum halopus*, succeeded well. Also, in 1898 and 1899, experiments were made with 12 Australian grasses suited to poor soils, and the *Eragrostis fulcata* met with some success. But the drought-resisting grass which seems the most hopeful for experiment is the *Paspalum dilatatum*, as described in the *Agricultural Ledger*, No. 1 of 1901. It appears that this grass was introduced from South America, by Sir Ferdinand-Muller, into Australia where it grows on sandy wastes, producing enormous quantities of fodder. It is spoken of as the "Queen of Grasses," and the "fodder of the future." and Mr. Morton Williams, of Wullongbar, N. S. Wales, describing its successful introduction in his district, says:—"It has proved itself a mainstay, growing vigorously when the fierce heat had parched up every other grass." This grass is believed to flourish on *usar* land; and I notice a statement that it is indigenous in Ceylon, and has been recently tried in Tirhoot with some success. The Government of India might be asked whether any

action has been taken upon the information contained in the *Agricultural Ledger* for last year, above referred to.—I have, etc.,

W. WEDDERBURN,

Indian Famine Union, Westminster S.W.
16th March, 1902.

Indian Office, Whitehall, London S.W.

April 18, 1902.

Sir,—In reply to your letter of the 16th March, I am directed by the Secretary of state for India to say that the suggestions contained in it, regarding the cultivation of certain fodder plants in India, and the publication of the results of such experiments, will be communicated to the Government of India.—I am, Sir, your obedient servant.

HORACE WALPOLE.

The Honorary Joint-Secretary,
Indian Famine Union, Westminster.

THE AMERICAN DEPT. OF
AGRICULTURE.

As it appeared that a considerable amount of information regarding drought-resisting fodder plants was to be found at Washington, Sir W. Wedderburn

বিলাতী সবজী চাষ ।

৩ম সংখ্যক খণ্ডে F. R. H. S. প্রণীত ।

ফুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে ।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১০ ।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেরারিং পোস্টে পাঠান হয় ।

১০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না ।

recently communicated with the U. S. Department of Agriculture upon the matter. Below is the reply which he received. We understand that Sir W. Wedderburn is preparing a further Note upon the subject.

From U. S. Department of Agriculture, Bureau of Plant Industry, Washington D. C., March 20, 1902. To Sir W. Wedderburn, Hon. Joint-Secretary, Indian Famine Union, Westminster.

Dear Sir.—Your favour of the 23rd ultimo has been referred to the office for reply. I take great pleasure in rendering you all possible assistance in the matter of literature bearing on the subject of forage crops adopted to semi-arid condition. The paper which you mention is one published by Professor E. W. Hilgard, Director of the State Agriculture Experiment Station, Berkeley, California. I have written to Professor Hilgard requesting that he send you copies of this and others bulletins of similar nature. In addition thereto I am sending you under separate cover several publications of this office which treat of forage plants having drought-resistant or salt-resistant qualities or such as by their rapid and vigorous growth, are of value as catch-crops. I trust that you will find among these various papers some that will be of interest and value to you in the investigations of forage crop suitable for ameliorating the terrible condition which obtain in India in times of drought. I thank you very much for the valuable paper you have sent on

the subject of drought-resistant fodder plants, being the Indian Famine Union Leaflet No. 5. We shall be pleased to receive any other papers published by the Union which have to do with forage crops or related subjects.

Assuring you of our willingness to be of service in this matter at any time,—I am, yours very sincerely,

CARLETON R. BALL,
Assistant Agrostologist.

আবজ্ঞনার মার ।

পরীক্ষা দ্বারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে প্রচুর মৃত্তিকার সহিত বা বায়ু মিশ্রিত প্রচুর জলের সহিত মিশ্রিত করিলে, সকল প্রকার উদ্ভিজ্য ও জান্তব পদার্থ অতি শীঘ্রই নির্দোষ ও গন্ধশূন্য হয়। বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু ঐ সকল উদ্ভিজ্য ও জান্তব পদার্থ খাইয়া ফেলে। তাহাতেই এই পরিবর্তন ক্রিয়া সাধিত হয়। Organic (জান্তব ও উদ্ভিজ্য) পদার্থের পরিমাণ যদি অল্প হয় তাহা হইলেই এই সকল জীবাণুর বংশ বৃদ্ধি অতি শীঘ্র সম্পাদিত হয়। নতুবা ইহারা বাড়িতে পারে না। এইহেতু organic পদার্থ মাটিতে এক জায়গায় পুঁতিয়া রাখিলে বা অল্প পরিমাণ জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে, তাহাদের সম্পূর্ণ পরিবর্তন হইতে অনেক সময় লাগে। পক্ষান্তরে যদি ঐ সকল পদার্থ মাটির সহিত অল্প পরিমাণে মিশ্রিত করা যায় বা অধিক জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখা হয় তাহা হইলে অতি শীঘ্র তাহারা নির্দোষ হইয়া উঠে। (Manjri) মাজরীতে এ সম্বন্ধে পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। পুনা সহরের আবজ্ঞনা লইয়াও পরীক্ষা করা হইয়াছিল।

পূর্বোক্ত জীবাণুগুলি দুই শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়; এক শ্রেণীর জীবাণুগুলির পক্ষে বায়ু অত্যাবশ্যক; আর একশ্রেণীর জীবাণুগুলি বায়ুহীন স্থানেই ভাল জন্মে। মাজরীতে যে যে উপায়ে আবর্জনা সকল নির্দোষ করা হইয়াছিল তাহা পশ্চাৎলিখিত হইতেছে।

Septic Tank—ইহা একটা সাধারণ চৌবাচ্চা ইহার ভিতর দিয়া, জলীভূত আবর্জনা (sewage) প্রায় ২৪ ঘণ্টা ধরিয়ৱা ধীরে ধীরে প্রবাহিত হয়। এই সময়ে যে সকল জীবাণু বায়ুহীন স্থানে বাড়ে সেই সকল জীবাণু আবর্জনার কঠিনাংশ সম্পূর্ণরূপে জলে দ্রবীভূত করিয়া ফেলে ও জটিল organic যৌগিক পদার্থগুলিকে অনেকাংশে সরল করিয়া ফেলে। এই চৌবাচ্চা হইতে যে অর্দশোষিত দ্রবীভূত আবর্জনা বহির্গত হয় তাহা সচরাচর গন্ধ শূন্য হয় না বটে। কিন্তু উহাতে organic পদার্থের অংশ অপেক্ষাকৃত কম থাকে। ইহাতে এখনও পর্যন্ত Nitrates বা বিষাক্ত অম্লজান থাকে না তবে উহার Nitrogenous compoundsগুলি অপেক্ষাকৃত সরল হয়। Septic Tank হইতে নির্গত হইয়া এই জলীয় পদার্থ “Bacteria bed” by “জীবাণু চৌবাচ্চা”র প্রতিষ্ঠা হয়। এই চৌবাচ্চা ভাঙ্গা কয়লা, পাথর বা কাঠের কুঁচিতে পরিপূর্ণ। এই চৌবাচ্চায় যে সকল কীটপুণ্ড বায়ুপূর্ণ স্থানে ভাল জন্মান তাহাদের সাহায্য পাওয়া যায়। এখন এই জলীয় পদার্থ হইতে আর গন্ধ নির্গত হয় না এবং উহাতে Nitrate ও বিষাক্ত অম্লজান দ্রবীভূত থাকে। ইহা এতদূর পরিষ্কার যে মৎস্যগণও উহাতে বাঁচিয়া থাকিতে পারে। এই জলীয় পদার্থ এক্ষণে মৃত্তিকায় সেচন করিলে তাহা অতি মূল্যবান সারের কার্য করে। পুনা সরকারী কৃষিক্ষেত্রে এই সারের সাহায্যে অতি সফল লাভ হইয়াছে। বিশ্লেষণ করিলে দেখিতে

পাওয়া যায় যে এই শোষিত জলে abuminoid ammonia প্রায় নাই বলিলেই চলে। অধিকন্তু ইহাতে অসংশোধিত আবর্জনার যবক্ষারজানের প্রায় সমুদয়টাই Nitrate রূপে দ্রবীভূত আছে। Debden filter এই প্রণালীতে জল মিশ্রিত আবর্জনা প্রথমে Septic Tank ও পরে Bacteria bed এ না দিয়া উহা দুই শ্রেণী Bacteria bedএ প্রবিষ্ট করান হয়। এই প্রণালীতেও শোধন কার্য অতি সুন্দর হয়; তবে এই প্রণালী হইতে লব্ধ জলে Dr. Leallerএর মতে ammonia ও Nitratesএর ভাগ অপেক্ষাকৃত কম। সম্ভবতঃ সার দেওয়া সম্বন্ধেও ইহা Septic Tank প্রণালী হইতে লব্ধ জল হইতে নিরুপ্ত।

The Macerating Tank ইহা Septic Tank বলিলেই চলে। এই প্রণালীতে কিন্তু Bacteria bedএর কার্য মোটেই হয় না; সুতরাং ইহা হইতে লব্ধ জলীয় পদার্থ একেবারে বিশুদ্ধ ও গন্ধহীন হয় না এবং উহাতে Nitrate বা অম্লজানও থাকে না।

উপরি উক্ত প্রণালীত্রয়ের যে কোনটার সাহায্যে শোষিত জলীয় পদার্থে, অশোষিত আবর্জনার সমুদায় phosphates ও পটাশ থাকে। এইহেতু সারের যে সকল গুণ থাকি আবশ্যক তাহা ইহাতে সম্পূর্ণভাবেই আছে। সুতরাং এই সারের সাহায্যে পুণাও মাজরী কৃষিক্ষেত্রে যে অতি সফল পাওয়া গিয়াছে তাহা বিশ্বাসকর নহে।—শ্রীনলিনবিহারী মিত্র, এম,এ।

প্রথম কৃষক । খণ্ড

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাগুল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ মাত সিকা।

সম্রাটের রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে বৃক্ষ রোপণ ।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং ও প্লান্টিং (Indian Gardening and Planting) নামক আমাদের সুযোগ্য সহযোগী রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে বৃক্ষ রোপণ করা উচিত, উক্ত পত্রিকায় এই মত জ্ঞাপন করিয়াছেন। নন্দ পরামর্শ নহে, হিন্দুরা এই মতের বিরোধী নহেন। তবে তিনি বলিয়াছেন যে আয়কর বৃক্ষ রোপণ করা উচিত। কিন্তু আয়কর বৃক্ষ ত একটা দুইটা নহে। আনি আমগাছ পুতলাগ, তিনি কাঁটালগাছ, অল্প একজন সেগুণ বা শিশুবৃক্ষ রোপণ করিলেন তাহা হইলে আর একতা (uniformity) রক্ষা হইবে কি প্রকারে? তিনি আরও বলেন যে হিন্দুরা হয়ত অশ্বখ বা বটগাছ নির্বাচন করিবেন। বর্ষাখই হিন্দুমানেরই তাহাই করা উচিত—বৃক্ষ সকলের মধ্যে অশ্বখ ও বটকে হিন্দুরা পূজা করিয়া থাকে—পূজা করিবারও যথেষ্ট কারণ আছে। এত বৃহদায়তন ছায়া আর কোন গাছের আছে কিনা সম্ভেদ,—এমন সুশীতল ছায়া অল্প গাছের আছে কি? অল্প একটা গাছে এত অধিক পরিমাণে পক্ষিকুল আশ্রয় লইতে বা প্রতিপালিত হইতে পারে কি? অশ্বখ ও বটের ফল মাছবেও খায়। সম্পাদক মহাশয় যদি এদেশের পল্লিগ্রাম ভ্রমণে বাহির হন তাহা হইলে তিনি বুঝিতে পারিবেন যে অশ্বখ বা বটবৃক্ষতলেই পল্লিগ্রামের হাট বাজারগুলি বসিয়াছে। পল্লিগ্রামের মাঝে যদি একটা অশ্বখ বা বটবৃক্ষ থাকে তবে গবাদি পশু গ্রীষ্মকালে মাঠে চরিতে চরিতে তাহার তলায় আশ্রয় লইয়া প্রাণ বাঁচায়। উক্ত বৃক্ষ দুইটির তলায়ই ছেলেরদের খেলাইবার স্থান। পল্লিগ্রামে কোন পালপার্কিং বা উৎসব হইলে উহাদের তলায়ই

হইয়া থাকে। হিন্দুরা পুষ্করিণী খনন করিয়া তাহার পাহাড়ে অনতিদূরে অশ্বখ ও বটবৃক্ষ রোপণ করিয়া থাকেন। কেন না পথিকেরা তাহার তলায় বিশ্রাম করিবে। জলাশয়ের পাড় রক্ষা করিবার এমন বৃক্ষ আর নাই। অধিকন্তু বড় বড় বৃক্ষেই মেঘ আটকায়—কথায় বলে বড় গাছেই বড় বাধে। আর সম্পাদক নিজেই স্বীকার করিয়াছেন যে অশ্বখবৃক্ষে লাহার আবাদ করা চলিতে পারে তবে আর থাকী কি রহিল? অভিষেক উপলক্ষে বাহাতে গ্রামে গ্রামে বট বা অশ্বখগাছ রোপিত হয় এইরূপ মতের পোষকতা করিলে সকল দিকে ভাল হয়। অশ্বখ ও বটবৃক্ষ রোপণ করিলে হিন্দু মানেরই তাহাকে বহু করিবে ও তাহাতে জল দিবে, এমন কি পল্লিগ্রামের মুসলমানেরাও হিন্দুদের এবিধের অহুকরণ করিয়া থাকেন। লোকে অল্প পাহাড়ে তাহা বহু লইবে না। সকলের মনের মত হয় এমন বৃক্ষই রোপণ করাই কর্তব্য। সেসকল বৃক্ষ আর একটা আছে—সেটা নিমগাছ—নিমের “গুণের কথা অনেকবার “কৃষকে” বাহির হইয়াছে। কেহ জানিতে চাহিলে পুনরায় আলোচনা করা হইতে পারে।

THE GARDENING CIRCULAR.
A MONTHLY JOURNAL
PUBLISHED BY THE
INDIAN GARDENING ASSOCIATION
The Gardening Circular has won the favourable
opinions of the Press.
Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.
SAMPLE COPY FREE.
Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.
Address—
MANAGER,
THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION
181, Upper Circular Road, Calcutta.

কৃষি-জীবন ।

জমির কথা ।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে জমির একটা উপাদান অধাতব পদার্থে গঠিত। এই অধাতব পদার্থগুলি কি, ইহা জানিবার জন্ত স্বতঃই উৎসুক্য হই, এজন্ত ইহার স্থূল বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে।

চুণ জমির একটা প্রধান অংশ, শস্ত সকল জমি হইতে নিয়মিতরূপে চুণ আকর্ষণ করে এবং মাছুর ও পশাদি যখন এই শস্ত উদরসাৎ করে, তখন শস্তের এই চুণাংশ জীব-শরীর পোষণ করে ও অস্থি সকলের সম্পূর্ণতা সাধন করে। আমাদের দেশে জমিতে চুণ দেওয়ার পদ্ধতি বড় দেখিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু বার বার শস্ত রোপণ করিতে জমির চুণের ভাগ ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। ইহার ফল দাঁড়াইয়াছে এই যে, শস্ত সকল আর তেমন করিয়া পূর্বের মত যথোপযুক্ত চুণ আকর্ষণ করিয়া লইতে পারে না। অতএব জমিতে পূর্বের মত শস্তও জন্মে না এবং শস্ত চুণের ভাগও ক্রমশঃ কম হইয়া পড়িতেছে। সুতরাং আমরা যখন এই সকল শস্ত উদরসাৎ করি, আমাদের শরীর স্থায়ী পুষ্টি সাধনের জন্ত এই সকল শস্ত হইতে যথোপযুক্ত চুণ সংগ্রহ করিতে পারি না। ইহার অবশুস্তাবী ফল এই যে, আমাদের দেহ বিশেষতঃ অস্থি সকলের গঠনের সম্পূর্ণ বিকাশ হয় না। অস্থি সকল কি আকারে, কি দৃঢ়তায়, কি বলে কিছুতেই আশানুরূপ বর্দ্ধিত হইতে পারে না। বঙ্গদেশে ইহার প্রত্যক্ষ ফল বেশ বুঝা যাইতেছে। যদিও নানাকারণে আমরা দিন দিন দুর্বল থক হইয়া যাইতেছি, কিন্তু ইহাও যে একটা কারণ সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ভারতবর্ষে যে পশাদি দিন দিন হীন-বল হইতেছে ইহাও তাহার একটা কারণ। তাহার

খড় ও ঘাস খাইয়া জীবন ধারণ করে, কিন্তু তাহাতে যথোপযুক্ত চুণ না থাকাতে পশাদির শরীর আশা-রূপ পুষ্টিলাভ করে না।

শস্ত্রে এই চুণের অভাব আমরা অল্প উপায়ে পূরণ করিতে চেষ্টা পাইয়াছি। আমাদের পান ও তামাক খাইবার অভ্যাস এই অভাব আংশিকরূপে পূরণ করে। আমরা পানে যথেষ্ট চুণ ব্যবহার করি! অনেকে তামাকের পাতার সহিত চুণ মাখিয়া চিবাইতে থাকে এবং বিশেষ আরাম বোধ করে। কিন্তু এই পান ও তামাকের অভ্যাস যে শস্ত্রে চুণের অভাবকে সম্পূর্ণরূপে দূর করিতে পারে তাহা বোধ হয় না।

যাহা হউক, ইহাতে যে কিয়ৎ পরিমাণে উপকার হয় সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। ভারতবর্ষ ব্যতীত অস্ত্র দেশে পান খাইবার রীতি বড় প্রচলিত নাই। বোধ হয় সেই সকল দেশে এইরূপে প্রত্যক্ষভাবে চুণ খাওয়ার দরকার হয় না বা শরীরে সহ হয় না। ইহাতে অনুমান হয় যে সেই সকল দেশে জমিতে চুণ সার দেওয়াতে শস্ত্রে পর্যাপ্ত পরিমাণে চুণ থাকে।

ইহাতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে, চুণ জমির পক্ষে একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় বস্তু। এতএব কৃষককুল কি উপায়ে এই চুণ সহজে সংগ্রহ করিতে পারে, সে বিষয়ে দুই এক কথা বলা আবশ্যিক। ইহা সকলেরই জানা আছে যে, শামুক, গুগলী, জোংড়া প্রভৃতি পোড়াইলে উৎকৃষ্ট চুণ প্রস্তুত হয়। কিন্তু এই চুণ দুপ্রাপ্য ও দুমূল্য; সুতরাং জমিতে দেওয়ার পক্ষে সুবিধাজনক নহে। এক প্রকার পাথর হইতে চুণ তৈয়ারী হয়, তাহাকে পাথুরে চুণ কহে। পাথরকে পোড়াইতে হয়। পোড়াইলে অগ্নিপ্রভাবে ইহার অন্তর্গত অঙ্গারক বাষ্প (carbonic acid gas) উড়িয়া যায়। যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই চুণ। ১/ মণ

পাথরে ২৮সের চুণ ও ২২সের অঙ্গারক বাষ্প থাকে। এই চুণে জল সেচন করিলে ইহা শীঘ্র ভিতরে টানিয়া লয় এবং ক্ষণেক পরে ইহা গরম হইতে থাকে ও কাঁপিতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে ধূম নির্গত হয় এবং পরিশেষে আগুনের মত গরম হইয়া উঠে। তৎপরে গুঁড়া হইয়া চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হয়। এই গুঁড়া চুণকে বাজারে সাধারণত চুণ কহে। চুণের পাথর আজিকালি সিলেট ও কাটনিতে পাওয়া যাইতেছে।

আর এক প্রকার চুণ আছে, যাহাকে সাধারণতঃ ঘুটিং চুণ কহে। ঘুটিং এক প্রকার ছড়ি পাথর, ইহার অল্প নাম কাঁকর। এই ঘুটিং বা কাঁকর উপরোক্ত উপায়ে পোড়াইলে চুণ প্রস্তুত হয়। এই চুণ সর্কাপেক্ষা সস্তা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে পোড়ান পাথর জল খাইয়া গুঁড়া চুণরূপে পরিণত হয়। ইহাতে গুঁড়া চুণ পোড়ান পাথর অপেক্ষা ওজনে ভারী হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে যে ১/০ মণ পোড়ান পাথরে প্রায় ১২২০ সের গুঁড়া চুণ হয়। অর্থাৎ প্রতি মণে ১২২০ সের বাড়িয়া যায়। অতএব কৃষকদের পক্ষে পোড়ান ঘুটিং ক্রয় করাই ভাল। তৎপরে বাড়ীতে আনিয়া অবিলম্বে জল ঢালিয়া দিয়া গুঁড়া চুণ করিয়া লইতে হইবে এবং ঠাণ্ডা হইলে এমন স্থানে রাখিতে হইবে, যেন জল লাগিয়া ধুইয়া নষ্ট হইয়া না যায়।

জমির আর একটা উপাদান লৌহ। কিন্তু লৌহ বায়ু সংস্পর্শে কখনই বিশুদ্ধ থাকিতে পারে না। কারণ বায়ুতে অক্সিজেন (অকসিজেন) নামক এক প্রকার বাষ্প আছে; এই বাষ্প অনবরত সমস্ত বস্তুকে ধীরে ধীরে দখল করিতেছে। যদি আমরা কোন একখণ্ড পরিষ্কৃত লৌহ বাহিরে ফেলিয়া রাখি তবে কিছুদিন পরে দেখিতে পাওয়া যায় যে উহা এক প্রকার লাল রংএর গুঁড়া দ্বারা আবৃত রহিয়াছে।

এই গুঁড়াকে আমরা সচরাচর মরিচা বলি। লৌহ ঐ অক্সিজেন বাষ্পের সহিত সংযুক্ত হইয়া এই রূপান্তর প্রাপ্ত হয়। লৌহ অক্সিজেনের সহিত অল্প এক ভাবে সংযুক্ত হয়। তাহাতে কাল রংএর গুঁড়ায় রূপান্তরিত হয়। কৃষকারের নেয়াইএর চারিদিকে যে সকল কলবর্ণের গুঁড়া দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাই কাল রংএর মরিচা। অতএব দেখা যাইতেছে যে লৌহ অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া দুই প্রকারে রূপান্তরিত হয়। ১ম লাল রংএর মরিচা, ২য় কাল রংএর মরিচা।

জমিতে লৌহ বিশুদ্ধ ভাবে থাকিতে পারে না। মরিচারূপে মাটির সহিত মিশ্রিত থাকে। কারণ, লৌহ বায়ু সংস্পর্শে রূপান্তরিত হইয়া যায়।

জমিতে যে লৌহ আছে, তাহা মাটি পোড়াইলে বেশ বুঝিতে পারা যায়। ইট পুড়িলে বা হাঁড়ি পুড়িলে প্রায়ই লালবর্ণ হয়। মাটিতে লৌহ আছে বলিয়াই লাল রং হয়; অল্প কোন কারণে নহে।

জমি যদি লাল বর্ণের হয় বা ক্ষয় লাল হয় তবে সেই জমিতে লৌহ আছে বুঝিতে হইবে। লাল মরিচা বর্তমান থাকায় জমি এই রং ধারণ করে এবং জমি যদি কৃষ্ণ বর্ণের হয় তবে বুঝিতে হইবে সেই জমিতে কাল মরিচা আছে।

লৌহ-মরিচা জীবদেহের পরম উপকারী। কি মনুষ্য, কি পশু, কি পক্ষি, সমস্ত জীবদেহের রক্তে মরিচা বিদ্যমান আছে এবং জীবদেহকে সর্বদা ও সুস্থ রাখিবার পক্ষে প্রধানতঃ মরিচাই একান্ত প্রয়োজনীয়। এই মরিচা শস্ত হইতে জীবশরীরে প্রবেশ করে। শস্ত সকল চুণ, খড় প্রভৃতি জমি হইতে এই মরিচা আকর্ষণ করে। সুতরাং শস্ত খড় প্রভৃতিতে মরিচা আছে। এই সকল উদরসাৎ করিলে মরিচা অংশ রক্তের সহিত মিশ্রিত হয় এবং দেহকে সর্বদা ও সুস্থ রাখে।

জমির আর একটা উপাদান পটাস। পটাস পদার্থটা কি বুঝিতে হইলে, ইহা আমরা সহজে কিরূপে প্রস্তুত করিতে পারি, তাহাই দেখিতে হইবে। যদি আমরা শুষ্ক কাষ্ঠ, ঘাস, পাতা, লতা প্রভৃতি একত্র করিয়া তাহাতে আগুণ লাগাইয়া দিই কিছুক্ষণ পরে দেখিতে পাই যে, সমস্তই দীর্ঘ হইয়া ছাইরূপে পরিণত হইয়াছে। তৎপরে এই ছাইগুলি একত্র করিয়া একটা পাত্রে রাখিতে হইবে এবং তাহাতে ক্রমশঃ জল ঢালিতে হইবে। জল এবং ছাই একত্র নাড়িয়া কিছুক্ষণ রাখিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে ছাইএর কতক অংশ জলের সহিত মিশিয়া গিয়াছে এবং অবশিষ্ট পাত্রের তলদেশে পড়িয়া আছে, জলের সহিত মিশিয়া যায় নাই। ছাই মিশ্রিত জল তখন এক পাত্রে এমন ভাবে ঢালিয়া লইতে হইবে যে তলদেশের অবশিষ্টাংশ বেন প্রথম পাত্রেই থাকিয়া যায়। তৎপরে ঐ ছাই মিশ্রিত জল দ্বিতীয় পাত্রে রাখিয়া জাল দিতে হইবে। জল ক্রমশঃ বাষ্প হইয়া দ্বিতীয় পাত্র হইতে উড়িয়া যাইবে এবং এই দ্বিতীয় পাত্রে বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই পটাস। আমরা সচরাচর বাহ্যকে সোরা বসি, তাহার প্রায় তর্কেক ভাগ পটাস।

জমির আর একটা উপাদান সোডা। ইহা সচরাচর বেনের দোকানে বিক্রয় হয়। ধোপারা ইহা দ্বারা কাপড় পরিষ্কার করিয়া থাকে। আমরা সে লবণ খাইয়া থাকি, তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে সোডা আছে। প্রতি দশ সের লবণে প্রায় চারি সের সোডা এবং ছয় সের ক্লোরিন নামক বাষ্প আছে। ক্লোরিন এক নীলাভ হাল্ধি বর্ণের বাষ্প ইহার গন্ধ অতি তীব্র এবং শ্বাস-রোধক। ইহা ওজনে সাধারণ বায়ু অপেক্ষা ২১ গুণ ভারি। এই বাষ্পে বাতি জ্বালিলে সামান্য আলো হয় এবং শিখা হইতে ধূম নির্গত হইতে থাকে। প্রাণীরা এই বাষ্পে

কিছুক্ষণ থাকিলেই মরিয়া যায় এবং পূর্বেই বলা হইয়াছে যে এই বাষ্প, লবণে যথেষ্ট পরিমাণে আছে। গন্ধদ্রাবক জমির আর একটা উপাদান। ইহা সালফিউরিক এসিড নামে বাজারে বিক্রীত হয়। ইহা অত্যন্ত ভারি ও দক্ষকারী তৈলবৎ অম্ল। ইহা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে গরম হইয়া উঠে। ফটকিরি, তুঁতে, খড়ি ও হীরা কসে গন্ধদ্রাবক যথেষ্ট আছে। কৃষকদের পক্ষে এই সকল জিনিষ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

মালদহের পূর্ব-গৌরব।

অতি পুরাকাল হইতে বাঙ্গালা দেশের গোড় জনপদের নাম দেশবিদেশ ধ্বনিত হইয়া উঠিয়াছিল; তাহার ঐশ্বর্য্য-গর্বের অপ্রতিহত আকর্ষণে বহুদূর-দেশাগত পরিব্রাজকগণ সময়ে পদার্পণ করিতে বাধ্য হইতেন। গোড়াধিপতি হিন্দু, বৌদ্ধ ও পাঠান-বাদসাদিগের বিজয়বৈজয়ন্তী দূরদূরান্তরে প্রেরিত হইত। গোড়ের গৌরব সকল প্রদেশেই পরিচিত হইয়া উঠিয়াছিল। বৌদ্ধমতাবলম্বী পালবংশীয়দিগের পাদপীঠ বলিয়া, হিন্দুবংশীয়রাগী সুর ও সেনবংশীয় সর্কজন-সুপরিচিত গোড়াধিপতিগণের কীর্তি-কাহিনীর দীর্ঘাফসত্র বঙ্গিয়া, ইসলামধর্ম্মানুপ্রাণিত বিজয়োন্মত্ত পাঠানবাদসাহদিগের শতসৌধ-বিভূষিত বিহারভূমি বলিয়া, গোড়ের ইতিহাস বিখ্যাত বিক্ষিপ্ত ভগ্নাবশিষ্ট স্মৃতিস্তম্ভ ইষ্টকরাশি এখনও পুরাতত্ত্বাস্তাননিপুণ পরিব্রাজকগণের বিশ্বাসের বস্তু হইয়া রহিয়াছে। গোড়ের গৌরবের দিন তিরোহিত হইয়া গিয়াছে। কিন্তু হিন্দু কিরূপ প্রশান্তহৃদয়ে বিশাল জলাশয় খনন করিয়া অকাতরে জলদান করিত, মুসলমান কিরূপ অক্লান্ত অধ্যবসানে অতূন্নত সিংহদ্বার রচনা করিয়া তাহার উপর ইসলামের গৌরবপতাকা সুবিস্তৃত

করিত, চাক্ষুশদর্শে রাজধানীর উচ্চ অট্টালিকারাজি কিরূপ গঠনগৌরবে লোকলোচনে আনন্দবর্ধন করিত, তাহার শেষ নিদর্শন এখনও বিলুপ্ত হয় নাই। এইখানে হিন্দুর বাহুবলে বৌদ্ধদল পরাজিত, এইখানে পাঠানের লোহদণ্ডাঘাতে হিন্দু-দেবমন্দিরচূড়া ধুলি-বিলুপ্তিত, এইখানে আদিশূরের আভিখ্যাসংকার-গ্রহণার্থ পঞ্চ গোত্রীয় পঞ্চ ব্রাহ্মণের প্রথম পদার্পণ; এইখানে বেনী-সংহার-রচয়িতা ভট্টনারায়ণের মন্ত্রণা-কুশল হল-যুধের সংসারবিরাগী দ্বিবিরাহ ও সাকর মল্লিকের বিশ্বয়বিজড়িত পদাচল বৃষ্টি ধুলিপটলের সহিত নীরবে একীকৃত হইয়া রহিয়াছে।

এ সকল বহুদিনের কথা, অপেক্ষাকৃত আধুনিক সময়েও গোড় জনপদের গৌরবের অভাব ছিল না। ইউরোপীয় বণিকেরা এখানে আসিয়া যে সকল বাণিজ্যালয় সংস্থাপন করেন, তন্নিকটবর্তী গ্রাম ও দূরস্থিত গ্রামসমূহের বিবিধ বিচিত্র-শিল্পবিদ্যাশিখারদ গোড়ীয় তন্তুবায়গণ ইউরোপের নগরে নগরে ভারত-বর্ষীয় পটুভব প্রেরণ করিয়া অকাতরে অর্থোপার্জন করিতেন। তদুপলক্ষে পুরাতন এবং আধুনিক মালদহে শিল্প, শিল্প ও বাণিজ্যের যথেষ্ট শ্রীবৃদ্ধি হইয়া উঠিয়াছিল। এখন মালদহের অধিবাসীদিগের মস্তক তাহাদের প্রিয়তম জন্মভূমি কেবল “কজনী প্রমুখিত” বলিয়াই অধিকতর সমাদৃত। তাহার ঐশ্বর্য্যে সেই অমৃতফল বিতরণ করিয়াই সমাদৃত আশ্রয়লাভ করিতেছেন।

“গোড়ে সওয়া প্রহর সোণাবুঠি হইয়াছিল” এই প্রবাদ বহুকাল অবধি চলিয়া আসিতেছে। এই প্রবাদ সত্য হউক বা মিথ্যা হউক, এখানে যে অভাবগ্রস্ত লোক ছিল না, এখানকার লোক যে সুখে স্বচ্ছন্দে দিনাতিপাত করিত, ইহা অনায়াসে বিশ্বাস করা যাইতে পারে। মালদহের লোক চাকুরীর আশায় প্রবাসে যায় নাই, স্বদেশে শাকান

পাইলে প্রবাসের যত্ন প্রত্যাশা রাখিত না। এখন কিন্তু সেই দিন নাই। গত পঁচিশ বৎসরের মধ্যে মালদহের লোকের অবস্থার বিস্তর পরিবর্তন ঘটিয়াছে। মালদহ শিল্প ও বাণিজ্যের প্রধান স্থান ছিল। এখানকার লোকে শিল্প ও ব্যবসাতে অধিকতর রত ছিল, ব্যবসারে বেশ ছুপয়সা পাইত। পঁচিশ বৎসর পূর্বে পুরাতন মালদহের ত কথাই নাই, আইহো-মুচিয়া, রহণাপুর, বালিয়া নবাবগঞ্জ, হুজরাপুর নবাব গঞ্জ, শিবগঞ্জ, কানসাট, বড়ুয়া, কুশীদা, কালিগ্রাম, ডুমসরাইল প্রভৃতি স্থানে বহুসংখ্য টাকার কারবার হইত। নানাদিগদেশীর বিদেশী লোক ব্যবসায় উপলক্ষে এই সকল স্থানে থাকিত; এখন ঐ সকল স্থানের কারবার পূর্বের তুলনায় নাই বলিলেই হয়। মালদহের রেশম ও পটুভবের ব্যবসা এখনও চলিতেছে, কিন্তু তাহাও নিস্তৃত। সূত্রবস্ত্র ত আর হয় না বলিলেও হয়। কাগজ প্রস্তুত একেবারেই বন্ধ হইয়া গিয়াছে। কলিকাতার ব্যবসায় কেবল লাঙ্গলের ধার দেওয়ার পরিণত হইয়াছে। চারিদিকে রেল হওয়ায় আমদানী রপ্তানীর হ্রাস হইয়া লোকের অত্যন্ত ব্যবসায়ও অচল হইয়াছে। পূর্বে একবার ইন্সকম্ ট্যাক্স হইয়াছিল, সেই সময় যত লোক যতপ্রকার ব্যবসায়ের জন্ত যে পরিমাণ টাকা দিয়াছে, এখন তত লোক সেই সেই ব্যবসায়ের জন্ত আর সেই পরিমাণ ট্যাক্স দেয় না। ইহা হইতেই এ জেলার শিল্প ও ব্যবসায়ের অবনতি স্পষ্টই প্রতীত হইবে।— শ্রীগুরুচরণ সরকার।

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

বৃষ্টি-জ্ঞান ।

(তাত্ত্বিক মতে)

অন্নং জগতঃ প্রাণাঃ প্রাবৃত্ত কালস্ত চান্নমায়ত্তম্ ।
যস্মাদত্র পরীক্ষেষঃ বৃষ্টিকালঃ প্রযত্নেন ॥

অন্নই জগতের প্রাণ। সেই অন্ন বর্ষাকালের
আয়ত্ত অতএব বিশেষ যত্নসহকারে বৃষ্টিকালের পরীক্ষা
(অর্থাৎ বৃষ্টির বিষয় শিক্ষা) করিবে।

মার্গশীর্ষ শুক্লপক্ষ প্রতিপৎ প্রভৃতি পক্ষাকরেবাঢ়াম্ ।
পূর্বাং বা সমুপাগতে গন্তাণাং লক্ষণং জ্ঞেয়ম্ ॥

অগ্রহায়ণের শুক্ল প্রতিপদের পর চন্দ্র যখন পূর্বা-
ষাঢ়ায় সমুপাগত হন সেই সময় মেঘের লক্ষণ (অর্থাৎ
এই সময় হইতে ভবিষ্যৎ বৃষ্টি জানিবার সূত্রপাত
জানিবেন।

যন্নক্ষত্রমুপাগতে গন্তু শ্চন্দ্রে ভবেৎ স চন্দ্রমাঃ ।
পঞ্চনবতি দিনগতে তত্রৈব প্রসবমারতি ॥

চন্দ্র যে নক্ষত্রে অবস্থিতি করেন সেই সময় (গন্তু)
মেঘ সঞ্চারণ হইলে ৯৫ দিন গতে চন্দ্র যখন সেই
নক্ষত্রে পুনর্বার উপস্থিত হন তখনই প্রসব (অর্থাৎ
বৃষ্টি হয়।

সিতপক্ষ ভবাঃ কৃষ্ণে শুক্রে কৃষ্ণাণ্য সন্তবু রাত্নৌ ।
নক্তং প্রতীবাশ্চাহনি সন্ধ্যাজাতাশ্চ সন্ধ্যারাম্ ॥

শুক্লপক্ষে মেঘ সঞ্চারণ হইলে কৃষ্ণে, কৃষ্ণে হইলে
শুক্রে, দিবসে হইলে নিশায় ও নিশায় হইলে দিবসে
প্রভাতে হইলে সন্ধ্যায় ও সন্ধ্যায় হইলে প্রভাতে
বর্ষণ হইয়া থাকে।

ভাদ্রপদাদ্বয় বিশাখু দেবপৈতাম্বেষুক্ষেষু ।
সূর্যেষ্ণুবিবৃদ্ধোগন্তৌ বহু তৌয়দৌ ভবতি ॥

পূর্বভাদ্রপদ, উত্তরভাদ্রপদ, উত্তরাষাঢ়া,

পূর্বাষাঢ়া ও রোহিণী নক্ষত্রে চন্দ্রের অবস্থানকালীন
মেঘ সঞ্চারণ হইলে ভূরি পরিমাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে।

শতভিষাগ শ্লেষাদ্রী স্বাতিমঘাসংযুতঃ শুভোগর্ভঃ ।
পুষ্যততি বহুদ্বিসান্হন্ত্যংপার্তৈহতন্ত্রিবিধৈঃ ॥

শতভিষা, অশ্লেষা, আর্দ্রা, স্বাতি, মঘা নক্ষত্রে
চন্দ্রাবস্থানকালীন মেঘ সঞ্চারণ হইলে এবং বিহ্যৎ
বড় ইত্যাদি কোনওরূপ উৎপাদ্য দৃষ্ট হইলে বহুদিন
ব্যাপি বৃষ্টি হয়।

মৃগমাসাদিষষ্ঠোষ্টমোড়শবিংশতিশ্চতুষ্টয়ুজ্ঞা ।

বিংশতিরথদিবসত্রয়মেসতমক্ষণে পঞ্চভ্যঃ ॥

অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্গুন, চৈত্র ও বৈশাখ
এই কয়েক মাসের মধ্যে যে কোনও মাসেই হোক
শতভিষায় চন্দ্রাবস্থানকালীন মেঘ সঞ্চারণ হইলে অষ্ট
দিন ব্যাপি অশ্লেষায় ছয় দিন, আর্দ্রায় ষোলদিন,
স্বাতিতে চব্বিশ দিন এবং মঘা নক্ষত্রে হইলে ত্রয়ো-
বিংশ দিন ব্যাপী বৃষ্টি হইয়া থাকে।

পঞ্চনির্মিতৈঃ শত যোজনং তদর্দাক্ষিমেকহাত্ততঃ ।

বর্ষাতপঞ্চসমস্তাদ্রপেণৈ ন যো গর্ভঃ ॥

দ্রোণঃ পঞ্চনির্মিতৈঃগর্ভেত্রীত্যাঢ়কানিপবনেন ।

ষড়বিহ্যতানবার্ত্রৈঃ স্তনিতেন দ্বাদশ প্রসবে ॥

মেঘের গন্তু কালীন বায়ু বৃষ্টি বিহ্যৎ বজ্র ও মেঘের
আকৃতি ধারণ এই পঞ্চ নির্মিত ষট্টলে শত যোজন
ব্যাপী, চারিটিতে পঞ্চাশৎ যোজন, দুটি ন্যূন হইলে
পাঁচিশ যোজন ব্যাপি বর্ষণ হয়। পঞ্চ নির্মিতৈঃ দ্রোণ
পরিমাণ পবনে তিন আঢ়ক, বিহ্যতে নয় আঢ়ক
এবং গর্জন দ্বারা গন্তু হইলে দ্বাদশ আঢ়ক পরিমিত
বর্ষণ হয়।

চিত্রা স্বাতি বিশাখাসু জ্যৈষ্ঠেমাসি শুক্রে চ ।

ভাস্বেব শ্রাবণেমাসি যদি বর্ষাতি বর্ষতি ॥

(জ্যোতিষে।)

জ্যৈষ্ঠ মাসে শুক্ল পক্ষে চিত্রা, স্বাতি, বিশাখা,
মক্ষত্রে বৃষ্টিপাত হইলে শ্রাবণ মাসে সূর্যবৃষ্টি হয়।

শুচৌ শুক্রে নবম্যাংকোত্তং উদৈত্যকৌ নিরভ্রকঃ ।

পরিবেশৌ মধ্যদিনে চাস্তং গতো ঘনাবৃতঃ ॥

ত্রয়ংদ্বিক মথৈকং বা বৃষ্টি মিষ্টাং সমাদিশেৎ ॥

(জ্যোতিষে।)

আষাঢ় মাসের শুক্লানবমীর উদয়কালীন, মধ্যাহ্নে
ও অস্তকালীন ঘনাবৃত হইলে যথাক্রমে তিন ছই ও
একদিন ব্যাপি সূর্যবৃষ্টি হইয়া থাকে।

স্বাতি মৈত্রৈশ্চরদ্রেযু প্রাজাপত্যোত্তরাশু চ ।

সঞ্চরন্ জলদান্ হস্তি ভৌমং সংবর্তকানপি ॥

(জ্যোতিষে।)

মঙ্গলবারে স্বাতি, অশ্রুবাধা, হস্তা, পুনর্কস্ব,
রোহিণী; উত্তর ফাল্গুনি, উত্তরাষাঢ়া ও উত্তরভাদ্রপদ
নক্ষত্রে মেঘ সঞ্চারণ হইলে যদি সংবর্তক মেঘেরও
উদয় হয় তাহাতেও বৃষ্টিহানি হয়।

চিত্রাং গতে ভূর্গোজীবে সৌরীযুক্তেহম্বুবর্ষণম্ ।

শুভাবুক্তাসিংহেকুজে শোষণং যাতি মহাঘনঃ ॥

(জ্যোতিষে।)

বৈশাখ মাসে চিত্রাগতে অর্থাৎ স্বাতি নক্ষত্রে
শুক্ল শুক্ল ও শনি যুক্ত হইলে বৃষ্টি হয়। কিন্তু
সিংহ রাশিতে মঙ্গলযুক্ত হইলে শুভযুক্ত হইয়াও
মহাঘনঘের ও বৃষ্টি শুষ্ক করে।

পাপ বর্ষ শুভায়ুক্ত তুলা শুক্রে মহাঘনতা ।

(জ্যোতিষে।)

বৈশাখের প্রবর্তনার পাপ বর্ষ, শুভযুক্ত হইলে ও
তুলায় শুক্রে হইলে দুর্ভিক্ষ হয়।
প্রাবৃষি শীতকরো শুভপুত্রাং সপ্তম রাশিগতঃ শুভদৃষ্টিঃ ।
সূর্যাস্তান্নব পঞ্চমগো বা সপ্তম্যাশ্চ জলাগমনায় ॥

(জ্যোতিষে।)

বর্ষাকালে চন্দ্র ও শুক্রের সপ্তম রাশি (অর্থাৎ
তখন পঞ্জিকার যে রাশিতে চন্দ্র বা শুক্র থাকেন

তাহার সপ্তম রাশি) গতে সূর্যবৃষ্টি হয়। ঐরূপ শনির
নবম পঞ্চম অথবা সপ্তম রাশি গতে জল হয়।

আষাঢ়া পৌর্ণমাসাং সুরপতি—

কুকুভোবাতি বাতঃ সূর্যবৃষ্টিম্ ।

শশ্বধ্বংসং প্রকুর্যাদিহ দহন—

দিশৌ মন্দবৃষ্টির্মেন চ ॥

নৈঋত্য্যং নিফলাসাৎ বরণ—

বহুজলো বায়ুনাং বায়ু কোপঃ ।

কৈবের্যাং শশ্বপূর্ণা ভবতি—

সমুদিতা মেদিনীশত্বনাপি ॥

(বরাহ মহাপুরাণম্)

আষাঢ়ী পূর্ণিমায় ইন্দ্রধনু বা চন্দ্রশোভা কিম্বা
বায়ু প্রবাহিত হইলে সূর্যবৃষ্টিদায়ক হয়। যদি ঐ
সকলের যে কোনটা অগ্নিকোণ চাপিয়া অথবা অগ্নি-
কোণ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহা হইলে শশ্বধ্বংস
এইরূপ দক্ষিণে মন্দবৃষ্টি, নৈঋতে নিফল, পশ্চিমে
বহু জল, বায়ুকোণে বায়ুকোপ, উত্তরে শশ্বপূর্ণ ও
ঈশানে পৃথিবী সমুদিতা (প্রফুল্লিতা) হয়েন।—
(ক্রমশঃ)—শ্রীঅক্ষরকুমার জ্যোতিষরত্ন ।

ঐবেরি ।

ঐবেরিবিলাতি ফল কিন্তু ইদানি ভারতবর্ষের
কোন কোন দেশে অল্পাধিক পরিমাণে জন্মিতে দেখা
যায়। ইহার গাছগুলি ছয় সাত ইঞ্চ উচ্চ হইয়া
থাকে। গাছের গঠন আম্রকল গাছের স্থায়, পত্রের
ধরণ অনেকটা গোলাপ পাতার স্থায়। উদ্ভিদ-
শাস্ত্রানুসারে ইহা গোলাপের সহিত সমশ্রেণীর অন্ত-
র্গত। বিগত ছই বৎসর হইতে আমি ইহার আবাদ
করিতেছি এবং আবাদ করিয়া কিছু সাফল্যও লাভ
করিয়াছি। বাঙ্গলাদেশে আমি কখনও ইহার আবাদ
করি নাই এবং কাহাকেও আবাদ করিতে দেখি

নাই, এই জন্ত উত্তর পশ্চিম প্রদেশ হইতে গত পূর্ব বৎসর ইহার কতকগুলি গাছ আনয়ন করি। প্রায় এক সহস্র গাছ আনয়ন করা যায়, কিন্তু বুড়ির মধ্যে প্যাক হইয়া আসায়, প্রায় চারি ভাগ গাছ হাজিয়া-পচিয়া গিয়াছিল এবং পঞ্চম ভাগ অর্থাৎ নূন্যাদিক দুই শত মাত্র গাছ জীবিতাবস্থায় প্রাপ্ত হই। বীজ হইতেও চারা জন্মাইতে পারা যায়, কিন্তু তাহাতে অনেক ব্যয় এবং অনেক সময় নষ্ট হয় বলিয়া চারা আনাই সুবিধা মনে করিয়াছিলাম।

ধ্রুবেরি গাছ রোপণ করিবার সময় অক্টোবর মাস। গাছ রোপণ করিবার অন্ততঃ একমাস পূর্বে জমিকে গভীররূপে কোদলাইয়া, তাহার মাটি চূর্ণ করতঃ উহা হইতে তাবৎ বাস, মুখা ও জঙ্গলের শিকড় উত্তমরূপে বাছিয়া ফেলিতে হয়। অতঃপর উহাকে চারি ফুট প্রশস্ত রাখিয়া ভিন্ন ভিন্ন পাটতে বিভাগ করিতে হইবে। পাট সকল উত্তর দক্ষিণে লম্বা হওয়া আবশ্যিক। প্রত্যেক দুই পাটের মধ্যে এক ফুট চওড়া একটা করিয়া আল দিয়া রাখিলে, পরে চলাচল করিবার সুবিধা হইয়া থাকে।

গাছ রোপণ করিবার চারি পাঁচ দিবস পূর্বে, পূর্বে পটের মধ্যে গর্ত করিয়া, গর্তের মাটির সহিত পুরাতন গোবরসার ও গলিত পাতাসার মিশাইয়া, মাটিকে উত্তমরূপে চূর্ণ করতঃ গর্ত পূর্ণ করিয়া রাখিতে হইবে। প্রত্যেক পাটতে দীর্ঘ দিকে তিনটা করিয়া শ্রেণী হইবে এবং এই শ্রেণীর মধ্যে নয় ইঞ্চি ব্যবধানে এক একটা গর্ত করিতে হইবে। গর্তগুলি ছয় হইতে আট ইঞ্চি গভীর ও তাহার পরিধিও তদনুরূপ হওয়া উচিত। যে দিন গাছ রোপণ করিতে হইবে সেই দিন প্রাতঃকালে সার বিমিশ্রিত গর্তের মাটিকে একবার উলটপালট করিয়া দেওয়া আবশ্যিক। অনন্তর অপরাহ্নে প্রত্যেক গর্তের মাটি ঈষৎ চাপিয়া দিয়া এক একটা গাছ বড় সহকারে পুতিয়া দিতে

হইবে,—সঙ্গে সঙ্গে জল সেচন করিতে হইবে। গাছ রোপণের দুই এক দিন পূর্বে যদি বৃষ্টি হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে মৃত্তিকা কদমাত্র হইয়া থাকিবে ফলতঃ সে সময়ে গাছ রোপণ না করিয়া আরও দুই চারি দিন অপেক্ষা করিতে হইবে। মাটির অবস্থা বুঝা হইলে, গাছ রোপণ করিয়া আরাম পাওয়া যায় এবং গাছ সকলও রোপিত হইয়া আরাম প্রাপ্ত হয়। গাছ রোপণ করা হইলে চারি পাঁচ দিবস দিনের বেলায় রৌদ্র হইতে রক্ষা করিবার জন্ত কলার পেটো দিয়া ঢাকিয়া রাখা এবং সায়েংকালে খুলিয়া দেওয়া উচিত। এইরূপে সকালে বৈকালে জল সেচন করিলে ও রৌদ্রের সময় ঢাকিয়া রাখিলে পাঁচ সাত দিবসের মধ্যে গাছগুলি মাটিতে লাগিয়া যাইবে। তখন ইহাদিগকে অত্যাগ্ন গাছের ছায় পাট করিলেই চলিবে। ধ্রুবেরি গাছ অতিশয় জলপিপাসু, এজন্ত যাহাতে ইহার কোনরূপ জলের অভাব না হইতে পারে সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। গাছ রোপণ করিবার সময়ে যদি মাটির সহিত সার না দেওয়া হইয়া থাকে, তাহা হইলে এক্ষণে গাছের গোড়ায় সার দিয়া মৃত্তিকার সহিত উত্তমরূপে বিমিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। তিন চারি মাস যথানিয়মে সেবা করিলে প্রত্যেক গাছ হইতে কতকগুলি গাছ বাহির হইয়া, প্রত্যেকটা এক একটা ঝাড়ে পরিণত হয়।

৩। **HAND-BOOK**
OF
INDIAN AGRICULTURE.

BY
N. G. MUKERJEE, Esq.-M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9.
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—
131, Upper Circular Road, Calcutta.

ফাল্গুন-চৈত্র মাসে ধ্রুবেরি গাছে ফুল ধরে এবং সেই ফুল হইতে ফল জন্মে। কাহারও কাহারও মত এই যে তিন চারি শ্রেণী গাছের পর এক শ্রেণী পুং পুষ্প বিশিষ্ট গাছ না রাখিলে স্ত্রী পুষ্পগণের গর্ভ সঞ্চারণ হয় না। আমি কিন্তু এ মত সমর্থন করি না কারণ আমার যে সকল গাছে ফল ধরিয়াছিল, তাহার সকল গুলিতেই স্ত্রী ও পুং উভয় জাতীয় পুষ্পই ছিল। যখন একই গাছে দুই জাতীয় পুষ্প জন্মে, তখন আবার মধ্যে মধ্যে বিশেষ ভাবে পুং জাতীয় গাছ রোপণ করিবার আবশ্যিকতা দেখা যায় না। তবে দেশ ও আবহাওয়া ভেদে অপর দেশে অর্থাৎ ইয়ুরোপ বা আমেরিকায় ইহা হইতে পারে—এদেশে কিন্তু সে যুক্তি খাটিতে পারে না। যাউক সে কথা। ধ্রুবেরি গাছে জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ পর্যন্ত ফল ফুল থাকে, কিন্তু বর্ষা পড়িলে আর ফল হয় না। ধ্রুবেরি ফল দেখিতে অনেকটা লিচু ফলের মত এবং তাহা অপেক্ষা সমধিক মনোহর।—আম্বাদ অন্নমধুর ও রসনা-তৃপ্তিকর। ইহার বীজগুলি টেপারি বীজের ছায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র।

বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে ধ্রুবেরি গাছের গোড়া হইতে দ্রুতবৃদ্ধিশীল সূদীর্ঘ লতাভাং ডগা বাহির হয়। এই ডগাকে ইংরাজীতে runner কহে। ইহাতে পাতা থাকে না, কেবল একটা সরু ডালের মতন এবং তাহাতে দুই একটা করিয়া গাঁট থাকে। এই গাঁটে ছোট ছোট চারা গাছ থাকে। ডগা মাটি স্পর্শ করিয়া গাঁট হইতে শিকড় বাহির করিয়া মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়, পরে ইহার স্বতন্ত্র গাছে পরিণত হয়। আশ্বিনের শেষভাগে এই সকল চারা গাছকে স্বতন্ত্র করিয়া স্থানান্তরে রোপণ করিতে পারা যায়। এই সকল রনার হইতে যে গাছ জন্মে, তাহাদিগকে তথা হইতে উঠাইয়া না লইলে পাটগুলি জঙ্গলময় হইয়া যায়, ফলতঃ উহাদিগের স্বাস্থ্যও ভঙ্গ

হইয়া থাকে—সুতরাং তাহাতে ফল হওয়া স্বদূর পরাহত হইয়া পড়ে।

প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসর গাছে অধিক ফল ও অপেক্ষাকৃত বড় ফল হইয়া থাকে, কিন্তু বলা বাহুল্য যে দ্বিতীয় বৎসর ইহাকে উত্তমরূপে পাট করিতে হইবে। বর্ষাকালে ক্ষেত্রে জল না দাঁড়াইতে পারে তাহার সুব্যবস্থা করা যেমন প্রয়োজন, কার্তিক মাসে জমি কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দেওয়া সেইরূপ প্রয়োজন। তাহা ব্যতীত পোষ মাসে প্রত্যেক গাছের গোড়ায় পক্ষান্তরে একবার করিয়া তরল সার দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। আমি ইহাতে যে তরল সার ব্যবহার করিতাম, তাহা গোবর ও সর্ষপ-সমভাগে বিমিশ্রিত।

বাঙ্গালা ও আসামাঞ্চলে ইহার আবাদ করিতে হইলে মাটি খুব হালকা হওয়া আবশ্যিক। জমির মাটি ঘাঘাতে সর্কদা শুষ্ক থাকিতে পারে তাহার জন্ত গাছ রোপণের পূর্বে গর্তের নিম্নদেশে ইষ্টকাদি বিস্তৃত করিয়া দিলে ভাল হয়। এইরূপে ইষ্টক, খোরা প্রভৃতি বিস্তৃত করিয়া দিলে গোড়ায় জল বসিতে পারে না—কাজেই মাটিও তত ভিজে থাকে না।—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

বাণিজ্য জন্মণী ।

ইংলণ্ড বর্তমান বাণিজ্যের শিক্ষাগুরু। অত্যাগ্ন জাতি ইংলণ্ডের নিকট বাণিজ্য-কৌশল শিক্ষা করিয়াছেন। কিছুদিন পূর্বে অনেক স্থানে ইংলণ্ডের বাণিজ্য একটোটরা ছিল। সম্প্রতি জন্মণী বাণিজ্য ইংলণ্ডের সহিত প্রতিদ্বন্দ্বিতায় অগ্রসর হইয়াছেন। পূর্বে যেখানে ইংরেজ বণিকের পণ্য আমদানি হইত এখন সে স্থান জন্মণীর পণ্যে ছাইয়া পড়িতেছে—আমাদের দেশে যে সকল দ্রব্য আসিতেছে তাহার

অধিকাংশ দ্রব্যের উপর লেখা আছে,—“Made in Germany” অর্থাৎ “জন্মগীতে প্রস্তুত।” এইরূপ প্রায় পৃথিবীর সর্বত্রই। বাণিজ্যে জন্মগীর দিন দিন পসার বৃদ্ধি হইতেছে দেখিয়া অনেকে অল্পমান করিতেছেন যে অচিরে জন্মগগণ বাণিজ্যে জগতের শীর্ষ স্থান লাভ করিতে সমর্থ হইবেন। কথাটা কিন্তু একেবারে হাসিয়া উড়াইয়া দিবার যো নাই।

জন্মগী কি কৌশলে এত সস্তর বাণিজ্যে প্রতিপত্তি লাভ করিতে সমর্থ হইতেছেন, তাহা জানিবার জন্ম অনেকেই কৌতুহল হইতে পারে।

জন্মগীর বাণিজ্য বিস্তারের প্রথম এবং প্রধান কারণ জন্মগীর জিনিষ সস্তা। লোকে সাধারণতঃ সস্তা জিনিষ চায়। কাজেই জন্মগীর পণ্য অধিক কাটে। ইহা ভিন্ন বাণিজ্য বিস্তারের জন্ম জন্মগ সওদাগরের পৃথিবীর নানা স্থানে চর পাঠাইয়া থাকেন। ঐ সকল চর কোন্ দেশের লোকের কিরূপ “পছন্দ” তাহা জানিয়া লন। কোন্ দেশে কিরূপ দ্রব্য কত পরিমাণে কাটিতে পারে, জন্মগ বণিকেরা চরের সাহায্যে তাহা অনায়াসে বুঝিতে সমর্থ হন। অত্যাশ্র জাতীয় বণিকেরাও বিদেশে চর পাঠাইয়া থাকেন; কিন্তু জন্মগ চরেরা অত্যাশ্র সকল দেশের চর অপেক্ষা অনেক উপযুক্ত এবং নানা ভাষায় পণ্ডিত। এই সকল বুদ্ধ দ্রব্যের সাহায্যে জন্মগগণ বৈদেশিকগণের অভাব বৃদ্ধিতে অধিকতর সমর্থ হন। জন্মগবণিকেরা শুদ্ধ বৈদেশিকগণের অভাব জানিয়া ক্ষান্ত থাকেন না। কি প্রকারে বিদেশে আবশ্যকীয় পণ্য সস্তাদরে বিক্রয় করা যাইতে পারে জন্মগ সওদাগরেরা যথাসাধ্য তাহার উপায় উদ্ভাবন করিতে চেষ্টা করেন। অনেক বিষয়ে তাঁহারা সাক্ষ্য লাভে সমর্থ হইয়াছেন।

বর্তমান কালে রসায়ন শাস্ত্রের বিলক্ষণ উন্নতি হইয়াছে। এই রসায়ন শাস্ত্রের সাহায্যে জন্মগগণ অল্প খরচে নকল এবং আপাতমনোহর দ্রব্যাদি প্রস্তুত

করিতেছেন, আসলের বদলে মেকি চালাইতেছেন। জন্মগীর কৃত্রিম নীল এবং কৃত্রিম রেশম তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। এই কৃত্রিম নীল এবং কৃত্রিম রেশমের প্রভাবে আসল নীল এবং আসল রেশমের কারবার উঠিয়া যাইতে বসিয়াছে। দিন দিন রসায়ন শাস্ত্রের যতই উন্নতি হইতেছে জন্মগগণ ততই আসলের সম-কক্ষ নকল জিনিষ করিতে চেষ্টা করিতেছেন। বাজারে তাঁহাদের জিনিষের বেশ কাটতিও হইতেছে। রসায়নের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে জন্মগীতে কল-কারখানার সংখ্যা হ্রাস বাড়াইয়া যাইতেছে। বহুসংখ্যক মজুর এবং রসায়নবিদ্যাশিষ্যাদি কারিগর ঐ সকল কারখানায় কাজ করিয়া সুখে সচ্ছন্দে জীবিকানির্বাহ করিতেছে। ১৮৯৭ সালে ৩৩টা রসায়নিক কারখানার হিসাবে দেখা যায়, উহার একটীতে ছয় জন হইতে পঁচিশ জন রসায়নিক পণ্ডিত নিযুক্ত ছিল। নয়টা রংএর কারবারের হিসাব পাওয়া যায়, তাহাতে কুড়ি হইতে এক শত পাঁচ জন পর্য্যন্ত রসায়নবিদ কারিগর নিযুক্ত ছিলেন।

যে বিট চিনি আমাদের দেশ ছাইয়া ফেলিয়াছে, —যে বিট চিনির প্রবল প্রভাবে আমাদের দেশী চিনির এবং কলের চিনির বাজারে কান্নাহাটা পড়িয়া গিয়াছে,—গত ৬০ বৎসরে সেই বিট চিনির কারবারের কত উন্নতি হইয়াছে তাহা একবার খতাইয়া দেখুন। গত ১৮৩৬ অব্দ হইতে ১৮৪০ অব্দ পর্য্যন্ত জন্মগীতে ১৪৭টা বিট চিনির কারখানা ছিল। ঐ সকল কারখানায় ১ লক্ষ ৫৪ হাজার ১ শত ৪ টন

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

(১ টন=২৭১১ মণ) বিট হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। ঐ পরিমাণ বিট হইতে তখন চিনি হইয়াছিল ৮ হাজার ৮ শত ২২ টন অর্থাৎ এক শত মণ বিটে তখন ৫ মণ ১৪ সের চিনি জন্মিত। ১৮৪৬-৫০ সালে কারখানার সংখ্যা হয় ১ শত ৪৩টা, কিন্তু তখন ৪ লক্ষ ৯৪ হাজার ৫ শত ৭৩ টন বিট হইতে ৩৫ হাজার ৭ শত ৯ টন চিনি হইত; অর্থাৎ তখন এক শত মণ বিটে ৭ মণ ৪ সের চিনি জন্মিত। ইহার পর ১৮৫৬-৫০ সালে ২৪৮টা বিট চিনির কারখানা হয়। এই সময়ে ১৫ লক্ষ ৬৮ হাজার ৮ শত ৮২ টন বিট হইতে ১ লক্ষ ২৮ হাজার ১ শত ৪১ টন চিনি প্রস্তুত হয়। এবার শতকরা ৮ মণ ২ সের করিয়া চিনি জন্মে। ১৮৬৬-৭০ অব্দে কারখানার সংখ্যা হয় ২ শত ৯৭টা। এই সময় ২৫ লক্ষ ৩৯ হাজার ৬ শত ৪৪ টন বিট হইতে ২ লক্ষ ১০ হাজার ৯ শত ১৫ টন চিনি প্রস্তুত হয়। এবার চিনির ফলন আরও বাড়ে; মণ শতকরা ৮ মণ ৬ সের চিনি প্রস্তুত হয়। ১৮৭৬-৮০ সালে কারখানার সংখ্যা হয় ৭ শত ২৮টা। উহাতে ৪৬ লক্ষ ৭৯ হাজার ৪ শত ৪৩ টন বিট হইতে ৪ লক্ষ ১৮ হাজার ১০ টন চিনি তৈয়ারী হয়। এবার এক শত মণ বিটে ৮/১৮ সের চিনি পড়ত হয়। তাহার পর ১৮৮৬-৯০ সালে ২৭ লক্ষ ২২ হাজার ৫ শত ৫০ টন বিটে ১১ লক্ষ ১০ হাজার ৭ শত ৩ টন চিনি জন্মে। এবার বিটে মণ শতকরা ১২ মণ ১৪ সের চিনি প্রস্তুত হয়। ১৮৯৫ সালে কারখানার সংখ্যা উঠে ৪ শত ৪৩টা। এই বৎসর ১ কোটি ১০ লক্ষ ১৭ হাজার ৭ শত ২৮ টন বিট হইতে ১৩ লক্ষ ৩৭ হাজার ৮ শত ৩৩ টন চিনি জন্মে। ১৮৯৯ সালে ৪ শত কারখানায় ১ কোটি ২৮ লক্ষ ১০ হাজার ৭ শত ৩৮ টন বিট হইতে ১৬ লক্ষ ৬৪ হাজার ৬ শত ৭৭ টন চিনি প্রস্তুত হয়। এবার এক শত মণ বিটে ১৩ মণ চিনি প্রস্তুত হয়।

এই হিসাব দেখিলে স্পষ্টই বুঝা যায় যে বৎসর বৎসর জন্মগীতে যে অধিক পরিমাণে চিনি প্রস্তুত হইতেছে তাহা নহে। বিজ্ঞান-চর্চার সঙ্গে সঙ্গে বিট হইতে অধিক পরিমাণে চিনি নিষ্কাশিত হইতেছে। ৬০ বৎসর পূর্বে এক শত মণ বিটে পাঁচ মণ চৌদ্দ সের মাত্র চিনি প্রস্তুত হইত, আর এখন এক শত মণ বিটে ১৩ মণেরও অধিক চিনি জন্মে। অর্থাৎ পূর্বােক্ষা চিনির ফলন প্রায় আড়াইগুণ বাড়িয়াছে। রসায়ন শাস্ত্রের সাহায্যে জন্মগগণ এই অত্যন্ত কার্য সম্পাদনে সমর্থ হইতেছেন। গুণে অপকৃষ্ট হইলেও সস্তা বলিয়া ইহাদের জিনিষ দেশ-বিদেশে বিলক্ষণ কাটিতেছে।

আর আমাদের দেশের হিসাবটা এই সঙ্গে খতাইয়া দেখুন, তাহা হইলে বৃদ্ধিতে পারিবেন বিদেশ হইতে এদেশে বৈদেশিক দ্রব্যের আমদানি দিন দিন কিরূপ বাড়িয়া যাইতেছে, এক চিনির হিসাব দেখিলে এ কথা বেশ বুঝা যাইবে। ১৮৭০ সালে বিদেশে হইতে ভারতে ৭ লক্ষ ১৫ হাজার ৫ শত ৩৩ পাউণ্ড অর্থাৎ ১ কোটি ৭ লক্ষ ৩২ হাজার ৯ শত ৯৫ টাকার চিনি আমদানি হয়। ইহার দশ বৎসর পরে অর্থাৎ ১৮৮০ সালে ১০ লক্ষ ৬৮ হাজার ৭ শত ৮৮ পাউণ্ড অর্থাৎ ১ কোটি ৬০ লক্ষ ৩১ হাজার ৮ শত ২০ টাকার চিনি বিদেশ হইতে এদেশে আইসে। তাহার পর ১৮৮৯-৯০ সালে ১৫ লক্ষ ৫ শত টাকার চিনি আমদানি হইয়াছিল। ১৮৯৮-৯৯ অব্দে ৩৬ লক্ষ ৭৮ হাজার পাউণ্ড অর্থাৎ ৫ কোটি ৫১ লক্ষ ৭০ হাজার টাকার চিনি এদেশে আসে। চিনির এই মূল্য-পরিমাণ শত্রু আমাদিগকে বৎসর বৎসর বিদেশে পাঠাইতে হইতেছে। জন্মগগণ চিনি দিয়া শত্রু লইতেছেন, আমরা শত্রু দিয়া চিনি লইতেছি উভয়ের বিভিন্নতা এইটুকু মাত্র।—বঙ্গবাসী।

ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

১৮১, আপার মার্কার রোড, কলিকাতা।

মেম্বর শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞাপক পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞাপক পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১/০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১/০, ২। তোলা ১/০, অর্ধসের টিন ৩।০,

(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন মায় মাণ্ডল ৬/০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১।১/০। ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আমদানী

সবজী বীজ।

প্রতি প্যাকেট ১/০, অর্ধ প্যাকেট ১/০।

বান্ধ	মায় মাণ্ডল	১।০
১২ রকমের বান্ধ (বিলাতি টিন মোড়াই)	"	২।০
১৮ " " " "	"	৪
২৪ " " " "	"	৬
৩৬ " " " "	"	৯।০
৪৮ " " " "	"	১০

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই ফুলের বীজের বান্ধ—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫।০

তোলা হিং বাঁধাকপি, ওলকপি ১, ১।০, কুল কপি পাটনাই ৬, ১, বিলাতি ১।০, ২, ও ২।০ শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১.০ ও ১/০, পাটনাই শালগম ১/০, দেশী মূলা—লাল ১/০, লাল টকটকে চীনের মূলা ১/০, সর্কাপেক্ষা বৃহৎ কাল বেগুন ১/৬ সের পর্যন্ত হইতে পারে—১।০, মুক্তকেশী বেগুন ১.০, উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টমাটো—১।০, সিগারেট প্রস্তুত জগ্গ তামাক বীজ প্যাকেট ১.০, নশ্ব প্রস্তুত জগ্গ তামাক বীজ প্যাকেট ১.০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১.০, ২। তোলা ১।০, পালম শাক ২। তোলা প্যাকেট ১/০, লাল শাক ২। তোলা প্যাকেট ১/০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১০/০, ২৪ রকম ২।০ আনা।

পাটাঝাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ১/০
মেহদী	" ১০	" ১/০
গিনি ঘাস	" ১।০	পাউণ্ড ৪।০
লুমারিণ ঘাস	" ১।০	" ২
তুলা ইজিসয়ান	" ১।০	" ৩

বীজ ভিঃ পিঃ পিঃ পাঠান হয়। বিলাতী আমদানীর বীজ ৪ টাকা মূল্যের লইলে টিন বান্ধে বিনা মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয়। ৫ টাকার বীজ লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি "বীজ বপনের সময় নিরূপণ তালিকা" বিনামূল্যে বীজের বান্ধ সহ দেওয়া যায়। কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী মটর বা সীম প্রভৃতি ভারি বীজ ৫ টাকা মূল্যের লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না।

মূল্য তালিকার জ্ঞাপক পত্র লিখুন।

ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

REGISTERED NO. C. 192.

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীমৎসেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

ভূতীয় খণ্ড,

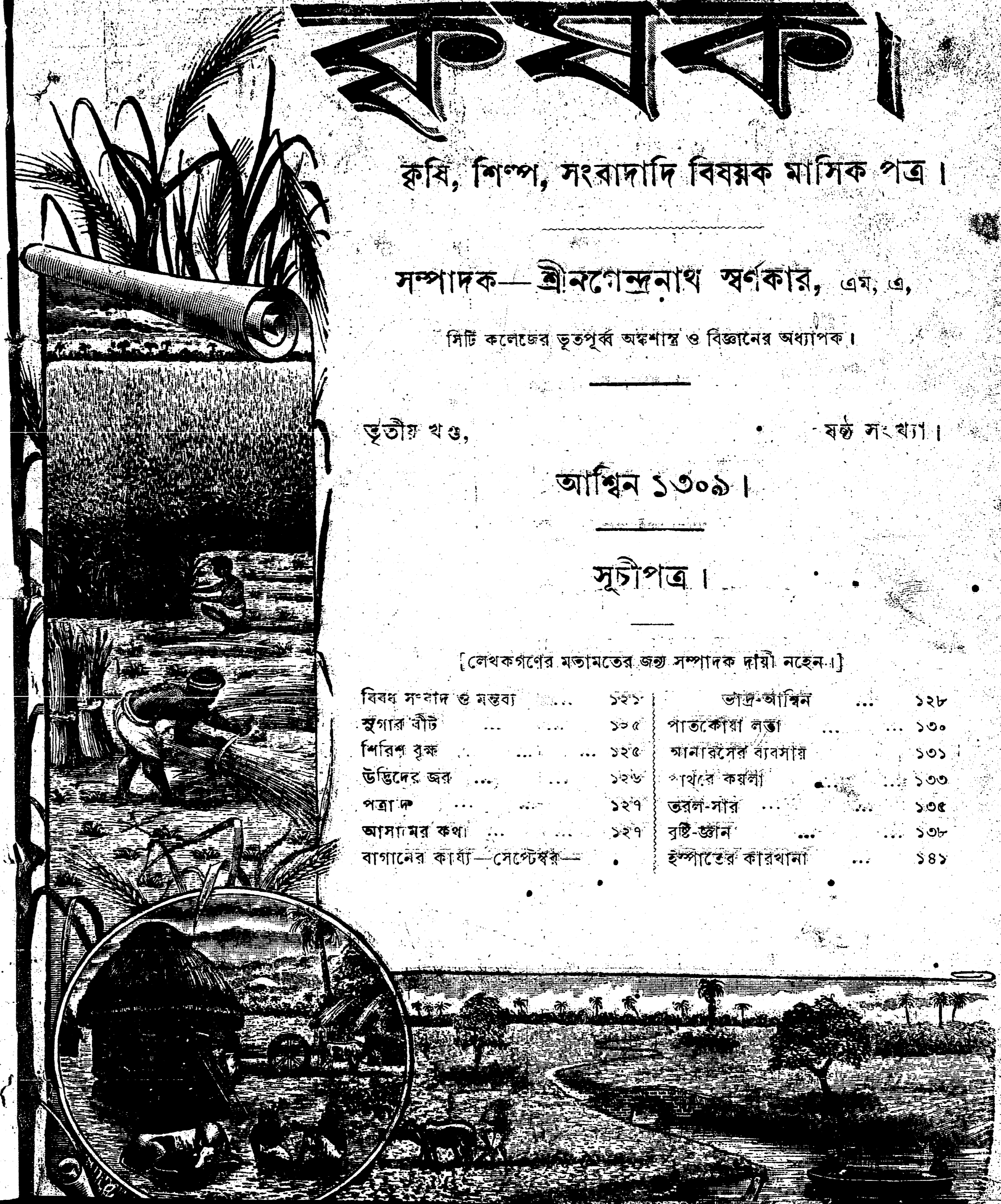
ষষ্ঠ সংখ্যা।

আশ্বিন ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জগ্গ সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবধ সংবাদ ও মন্তব্য	১২১	ভাদ্র-আশ্বিন	১২৮
সুগার বীট	১০৫	পাতকৌরী লতা	১৩০
শিরিষ বৃক্ষ	১২৫	আনারসের ব্যবসায়	১৩১
উদ্ভিদের জর	১৩৬	পার্থের করণী	১৩৩
পত্রাদ	১২৭	ভরল-সার	১৩৫
আসামের কথা	১২৭	বৃষ্টি-জ্ঞান	১৩৮
বাগানের কাব্য—সেপ্টেম্বর		ইস্পাতের কারখানা	১৪১



কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র ।
ডাকমাশুল ১/০ ত্যালুপেবেলে মূল্য ১০/০
(১০ খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা)।
৮ বাবু হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাটিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আশু ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেম্প বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
ক্রমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ধ বা সিদ্ধকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য সুগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
ঘরে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌবুতে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১১/০, ডজন ৫১১/০ ।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী । সুগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৬/০, ডজন ৮/০ । ডাকমাশুল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১/০, ১২ কোটার
১/৪, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,
৪ নং উইলিয়মস্ লেন, কলিকাতা ।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শীত-ফকুভের

সম্ভোগ

বাসলীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি ।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১১/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ত্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বাটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আশুপ নিবে, বিজয়া
বাটিকায় জ্বররোগ জালা সেইরূপ নির্মূল্য প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার ঔষধ জ্বরমু ওষধ আর নাই ।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক

৩য় খণ্ড ।

আশ্বিন, ১৩০১ সাল ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১/০, অর্দ্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/২, এক পেজ ৩/।
অন্যান্য বিষয় কাৰ্য্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন ।

পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কাৰ্য্যালয় ।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পঞ্জাবে খাল।—কৃষিকার্যের সুবিধার জন্ত গবর্ন-
মেন্ট পঞ্জাবে জালালপুর নামক স্থানে ৩০ মাইল
একটা খাল খনন করিবার আদেশ দিয়াছেন ।

সাবানের কারখানা।—গত দশ বৎসর পূর্বে
সমগ্র ভারতে ছইটি মাত্র সাবানের কারখানা ছিল ।
এখন ৩০টিরও অধিক সাবানের কারখানা হইয়াছে ।
শুদ্ধ বঙ্গদেশেই ২৪টি কারখানা ।

দিল্লী দরবার।—দিল্লীতে যে শিল্প-প্রদর্শনী হইবে,
তাহার খবর সর্বত্র প্রচারিত হওয়ায় আমেরিকা,
জাপান ও ব্রিটিশ উপনিবেশসমূহ হইতে অনেক লোক
মেলা, দেখিবার জন্ত আগমন করিবেন বলিয়া শুনা
যাইতেছে ।

সিগারেট।—সিগারেটের ছাইয়ে বৃষ্টি এবং
ভারত ছাইয়া পড়িতেছে । প্রয়াগের পাইওনীর
পত্রে প্রকাশ যে “ভারতবাসী বড় সিগারেট-প্রিয়া
হইয়া পড়িতেছে । বাঙ্গালার কোনও কোনও অঞ্চ-
লের চাষীরা সস্তাদামের মার্কিং সিগারেট মুখে দিয়
লাঙ্গল চেষ্টে ।”

বনকর।—এবার বাঙ্গালার বনবিভাগের রিপোর্টে প্রকাশ, গত বৎসর বনবিভাগ হইতে বেঙ্গল গবর্ণ-মেন্টের কাছে ছয় লক্ষ টাকা লাভ হইয়াছে। গবর্ণ-মেন্ট যে কেবল এদেশীয় গাছপালা রক্ষা করিতেছেন, তাহা নহে; পরন্তু ভিন্ন দেশীয় গাছপালাও যাহাতে এদেশে জন্মে, তাহার ব্যবস্থা করিতেছেন। অনেক স্থলে ইণ্ডিয়া রবারের গাছের চাষ হইতেছে। কোনও কোনও স্থানের ফলও আশা প্রদ। এই সকল বনে ভবিষ্যতে বেশ লাভ হইবে। বন রক্ষায় পৃথিবী শতশালিনী হইলে স্ততরাং বন রক্ষায় অনন্ত লাভ বলিতে হইবে।

—o—

তারের সাহায্যে চিঠি প্রেরণ।—তারেগি নামক একজন বিজ্ঞানবিদ একপ্রকার বৈজ্ঞানিক দণ্ড আবিষ্কার করিয়াছেন। তাহার সাহায্যে চিঠিপূর্ণ ক্ষুদ্র এলুমিনিয়াম বা কালোহময় তারের উপর দিয়া ষ্ট্যাম্প ২৫০ মাইল চলিতে পারে। রোম গবর্ণমেন্ট রোম ও নেপলসের মধ্যে এই প্রণালীতে পত্র প্রেরণের ব্যবস্থা করিতেছেন। বিলাতের কর্তৃপক্ষরা এই বিষয় আলোচনা করিতেছেন।

—o—

প্রাথমিক শিক্ষা।—বঙ্গদেশে প্রাথমিক শিক্ষা বিস্তারের জন্ত ছোটলাট বাহাদুর এ বৎসর চারি লক্ষ টাকার ব্যয় মঞ্জুর করিয়াছেন। প্রাথমিক বিদ্যালয়-সমূহ অতঃপর বাহাতে পাত্ত রোপণ ও পাত্ত ছেদন সময়ে বন্ধ থাকে, কর্তৃপক্ষ সেইরূপ আদেশ প্রদান করিবেন। তাহা হইলে কৃষকের সন্তানেরা কৃষিকার্য শিক্ষার অবসর প্রাপ্ত হইবে।—হিতবাদী।

—o—

কৃত্রিম নীল।—জর্জিয়াদেশে রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে নীল রঙ্গ প্রস্তুত হইতেছে। তাহার বর্ণ তেমন উজ্জ্বল ও স্থায়ী হয় না দেখিয়া ফরাসিসরকার এখনও ভারতের নীল ব্যবহার করিতেছে। কিন্তু রাসায়নিক প্রক্রিয়া-জাত নীল যেরূপ শস্তা মূল্যে বিক্রয় হয়, নীলকরণ তদ্রূপ সস্তাদরে বিক্রয় না করিতে পারার তাহাদের ব্যবসায় মাটি হইতে বসিয়াছে।

কাপড়ের কল।—হোলকারের রাজ্যে কাপড়ের কল বেশ চলিতেছে। এক্ষণে ২২৫ টি কল চালাইতেছে। প্রতিদিন ১৫ পৌণ্ড কাপড় তৈয়ারী হইতেছে। মিলের সংশ্লিষ্ট ভূখণ্ডে তুলার চাষ হইতেছে। মিল ম্যানেজার মিঃ হারিস, মিশরীয় তুলার আবাদে নিমিত্ত রাজ্যের কর্তৃপক্ষের নিকট উপযুক্ত ভূখণ্ড প্রাপ্তির আবেদন করিয়া বিফলনোরথ হইলেন। পরে হোলকার স্বয়ং তাহার প্রস্তাবের কথা শুনিয়া তাঁহাকে উপযুক্ত জমি নিরীকর্ষন করিয়া লইতে বলিয়াছেন। দেশীয় নৃপতিগণ দেশের শ্রমশিল্পের শ্রীবৃদ্ধি সাধনে একরূপ যত্নপরায়ণ হইলে, ভারতবাসীর আর্থিক অবস্থা স্বচ্ছল হইবে একরূপ আশা করা যাইতে পারে।

—o—

দরবারে পে-অফিস।—বেঙ্গল ব্যাঙ্কের দিল্লীস্থিত শাখা-বিভাগ দিল্লী দরবারের সেন্ট্রাল ক্যাম্পে একটা অস্থায়ী পে-অফিস খুলিবেন। লর্ড কর্জনের চেষ্টায় এবার দিল্লী দরবারে কোনরূপ অল্পস্থানের ক্রটি হইবে না।

—o—

জাভা দ্বীপে ইক্ষু।—জাভা দ্বীপে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষু চাষ হইতেছে। সম্প্রতি জাভা দ্বীপ হইতে ২ লক্ষ ৫০ হাজার টন ইক্ষু ও আমেরিকার ফিলা-ডেলফিয়ায় প্রেরিত হইয়াছে। এক টন আনাদের ২৭। মণ।

—o—

ফুলের গন্ধ।—একজন জার্মান উদ্ভিদতত্ত্ববিদ হির্স করিয়াছেন যে বিলাতে প্রায় ৪৩০০ শত প্রকার ফুলের চাষ হয়। তন্মধ্যে ৪২০ প্রকার ফুলের গন্ধ আছে। তিনি বলেন যে যাহাদের ফুল সাদা সে সকল ফুলে প্রায় সদগন্ধ আছে। হরিদ্রা, লাল, নীল, ভায়োলেট রঙ্গের ফুলের মধ্যে প্রথম হইতে পরিলে ক্রমে সৌগন্ধ কম কম অল্পভূত হয়। তিনি আরও স্থির করিয়াছেন যে উক্ত ৪৩০০ প্রকারের মধ্যে ২৩০০ প্রকার ফুলের ভাল কি মন্দ কোন বিশেষ গন্ধ নাই।

দেশী ছিট।—টান্সাইলের কৃষি-শিল্প-প্রদর্শনীতে পাথরাইল গ্রামের ভগবানচন্দ্র বসাক রেশমি কাপড় ও জামার ছিট প্রদর্শন করিয়াছিলেন। শুনা যায় ভগবানের এত ছিটের স্বর্ভাব যাইতেছে যে তিনি লরবরাহ করিয়া উঠিতে পারিতেন না।

—o—

নারিকেল মালার বোতাম।—উক্ত প্রদর্শনীতে বাবু রামলাল চৌধুরী নারিকেল মালার বোতাম প্রদর্শন করিয়া এখন উক্ত বোতামের জন্ত নানাস্থান হইতে চিঠিপত্র পাইতেছেন।

—o—

বেতের বাস্কেট।—গৌরহরি পাটুলির বেতের বাস্কেটের বড় আদর হইয়াছিল। যথেষ্ট বেতের বাস্কেটের খরিদদার জুটতেছে। এই সকল দেখিয়া শুনিয়া আমাদের দেশে জিনিষের আদর অল্পে অল্পে বাড়িতেছে।

—o—

সখের জিনিষ।—এস, পি, চ্যাটার্জি কোম্পানী আমেরিকা হইতে খেলনা আনারিয়া বিক্রয় করিয়া থাকেন। সম্প্রতি তাহার কুকের সেভিং ব্যাঙ্ক ও করোনেশন আনারিয়া এই দুইটা জিনিষ আনায়াছেন। কুকের সেভিং ব্যাঙ্ক একটা ছোট নিকেলের কোটা—দেখিতে ঠিক যেন একটা রূপার কোটা। ইহাতে এক একটা করিয়া সিকি রাখ; যতক্ষণ না কোটাটা সম্পূর্ণ পরিপূর্ণ হইবে, ততক্ষণ কিছুতেই কোটা খুলবে না বা একটা সিকিও বাহির করা যাইবে না। কোটাটা ভাঙি হইলেই সামান্য নাড়িলে চাড়িলে খুলিয়া যাইবে। দাম অতি সামান্য ১০ আনা মাত্র। ছেলের হাতে একরূপ খেলনা দিলে, তাহাদিগকে সফরী হইতে শিক্ষা দেওয়া হয়। করোনেশন আনারিতে তিনখানি বিলাতী ম্যান দেওয়া আছে। মুড়িয়া পকেটে লইয়া যাওয়া যায়। ইহার পিছনে সম্রাট সাম্রাজীর ছবি আছে। দেখিতে বেশ সুন্দর—ঘরে রাখিবার জিনিষ।

আলিপুর রিফরমেটরি (Reformatory)।—অপ্রাপ্তবয়স্ক দ্রুত বালকদিগকে শাসনের জন্ত পাঠান হয়, ইহা এক প্রকার জেলবিশেষ। আলিপুর রিফর-মেটরিতে প্রধানতঃ দুইটা বিষয় বালকদিগকে শিক্ষা দেওয়া হয়—১ম স্তরের কাজ, ২য় বই বাধাই। এই দুইটা কাজ যদিও মন্দ নহে কিন্তু দেখা যায় অধিকাংশ বালক জেলে হইতে বাহির হইয়া আর উক্ত দুইটার কোনটা করে না। যদি উক্ত জেলে বালকদিগকে জাতি ব্যবসায় শিক্ষা করান হয়। সকলেই শুনিয়া সন্তুষ্ট হইলে যে বেঙ্গল গবর্ণমেন্ট এই মতে প্রাতপোষক।

—o—

কৃষি-প্রদর্শনী।—লাহোর সরকারী বাগানসংক্রান্ত দুইবার কৃষি-প্রদর্শনী হইয়াছিল।—২৫শে নভেম্বর ১৯০৯ সালে হয় কুলের মেলা—ফুল ও সজ্জী প্রদর্শনী হয় ২৭শে মার্চ। ফকস, পিটানরা, পিঙ্ক, প্যান্ডী, ভার্কিনা প্রভৃতি মরহুমী ফুল অতি উৎকৃষ্ট রকম প্রদর্শিত হইয়াছিল। আত সুন্দর সুন্দর পান ও পাতাবাহার গাছও দেখান হইয়াছিল। গোলাপ তেমন স্বাধা রকম ছিল না—গোলাপের সময় প্রায় তখন উত্তর্গ হইয়া গিয়াছিল। সবজী বাগ প্রদর্শনীতে আসিয়া ছল তাহা অতাব উত্তম।

—o—

নিহার (কাঁচ) বলিতেছেন,—অরের প্রকোপ দিন বৃদ্ধি হইতেছে। সহর ও মক্শল সর্বত্রই ঘরে ঘরে অরোপী দেখা যাইতেছে।

* * *

ধাও ও চাউনের দর একটু বৃদ্ধি হইয়াছে। সাধারণ চাউল টাকায় ১২ সেয় এবং ধাওের মন ২২ হইতে, ২০০ দরে বিক্রয় হইতেছে।

* * *

ভাদ্র মাসের প্রথম সপ্তাহে কয়েক দিন প্রবল বৃষ্টিতে কেওড়ামাল সজ্জামুঠা প্রভৃতি স্থানের ধানগাছ জলে ডুবিয়া গিয়াছিল। জল নিকাশের সুবন্দোবস্ত না থাকায় জল বাহির হইতে পারিতেছেন। ইহাতে চাষের ক্ষতি হইয়াছিল।

“কৃষকে”র আদর।—আমরা দেখিয়া সন্তুষ্ট হইলাম যে ‘কৃষক’ হিতবাদী ও স্টেটসম্যান প্রমুখ পত্রিকার দৃষ্টি আকর্ষণে সক্ষম হইয়াছে। উক্ত দুইটা পত্রিকা কৃষক সম্বন্ধে কি বলিতেছেন সাধারণের গোচরার্থ আমরা দুইটা প্যারা নিয়ে সন্নিবেশিত করিলাম :—

“কৃষক” নামক মাসিক পত্রখানি বিগত সন ১৩০৭ সালের আশ্বিন হইতে আমরা যথারীতি পাই-তেছি। ১৩০৯ সালের বৈশাখ হইতে ইহার তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে। “কৃষকে”র স্থায়ী বিষয়ে এখন আমাদের আশা হইয়াছে, “কৃষকে” চাষ আবাদে অনেক আবশ্যিক কথা থাকে। কৃষিকার্য্যভির্জ্ঞ লেখকগণ ইহাতে লিখিয়া থাকেন। “কৃষক” ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশনের হইতে প্রকাশিত হয়। এই এসোসিয়েশনের অধ্যক্ষগণ সকলেই শিক্ষিত যুবক। কৃষিকার্য্যভিলাষী ব্যক্তিগণের সুবিধার জন্ত ইহারা উদ্যোগী হইয়া নানাস্থান হইতে ভাল ভাল বীজ প্রভৃতির সংগ্রহ করিয়া গ্রাম্য মূল্যে বিক্রয় করেন এবং “কৃষকে”র গ্রাহকগণকে প্রতি বৎসর বীজ উপহার দিয়া থাকেন। উক্ত কৃষিসমিতির ও “কৃষকে”র উদ্দেশ্য মহৎ, দেশের কৃষি-শিল্পের উন্নতিই ইহার একমাত্র কামনা। একপ সমিতি ও মাসিক পত্রের দীর্ঘজীবন কামনা না করিয়া আমরা থাকিতে পারি না।—হিতবাদী ১০ই আশ্বিন।

—o—

A noteworthy departure in Bengali vernacular journalism is a monthly called *Krishak* or the *Agriculturist*. It is devoted to agriculture and the industrial arts; and is designed to benefit both the raiyat and the educated gentleman-farmer, specially the latter class which is now a growing community. The *Krishak*, while mindful of the conservation of the raiyats and their poverty, aims at initiating them into scientific methods not involving outlays beyond

their means. Agricultural chemistry such as is suited to the Province of Bengal is a subject which is specially dwelt upon in the pages of the magazine and there is reason for hoping that it has been doing some service to the improvement of indigenous agriculture by its valuable writings of this character. — *Statesman*, 24th September, 1902.

—o—

আমেরিকান ভূট্টা।—লাহোর কৃষিক্ষেত্রে আমেরিকান ভূট্টার আবাদ করা হইয়াছিল। একর প্রতি (অর্থাৎ ৩৩ বিঘার) ১৫৫ পাউণ্ড ফসল উৎপন্ন হইয়াছিল। দেশী কানপুর ভূট্টার আবাদ করিয়া একর প্রতি ৯৯৪ পাউণ্ড ফসল পাওয়া গিয়াছে। এক পাউণ্ড প্রায় অর্ধ সের।

—o—

হুর্ভিক্ষ পীড়িতদিগের তালিকা।—সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ, বিগত ১০ই সেপ্টেম্বরের মধ্যে রিলিফ কার্য্যে ৪৫ সহস্র লোক বোগ দিয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে ২২ হাজার লোক বোম্বাই অঞ্চলের এবং অবশিষ্ট ব্যক্তিগণ দেশীয় রাজ্যসমূহের অধিবাসী। সর্বশুদ্ধ এক্ষণে ৩ লক্ষ ৫ হাজার লোক রিলিফ কার্য্যে নিযুক্ত আছে।

—o—

স্বদেশীয়েব ব্যবসায় মতি।—সাহেবেরা এদেশে ষ্টীমার চালাইয়া বিলক্ষণ লাভ করিয়া থাকেন। এদেশীয়েবও যে ষ্টীমার চালাইয়া লাভবান হইতে পারেন, ঢাকা ভাগ্যকুলের বিখ্যাত জমিদার শ্রীযুক্ত শ্রীনাথ রায় ও শ্রীযুক্ত সীতানাথ রায় দেখাইয়াছেন। আবার বালিয়াটার সাধু বাবু ধামরাই হইতে ঢাকা পর্য্যন্ত একখানি ষ্টীমার চালাইয়াছেন। শুনিতেছি সাধু বাবু মণিকগঞ্জ পর্য্যন্ত আরও একখানি ষ্টীমার চালাইবেন। ধনবান লোক উদ্যোগী হইয়া এসকল কার্য্যে হস্তক্ষেপ করিতেছেন দেখিলে সকলেই আশ্চর্য্য হয়।

সুগার বাট।—উক্ত সরকারি কৃষিক্ষেত্রে বীট হইতে চিনি বাহির করিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছিল। বীট হইতে রস বাহির করিয়া রস একটা অভিনব উপায়ে জাল দেওয়া হইয়াছিল। রসপূর্ণ কটাহ সাফাত সম্বন্ধে একেবারে আগুণে চড়াইলে পাছে রস ধরিতা গুড় খারাপ হয় তাহার জন্ত প্রথমতঃ নীচে একটা জলপূর্ণ কটাহে জাল দিয়া তাহার উপরের কটাহে রস রাখার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। উক্ত প্রকারে রস তাতাইয়া ক্রমশঃ গুড়ে পরিণত করা হইয়াছিল। ইহাতে গুড়ের অবস্থা (quality) ভাল হইয়াছিল। তিন প্রকার সুগার বীট পরীক্ষা করা হয়। প্রত্যেকটির ৩০ পাউণ্ড করিয়া লওয়া হইয়াছিল।—

১ম ভিলমোরম হইতে ২৫ পাউণ্ড গুড়।

২য় ওয়াঞ্জলবেন ” ৩ ” ”

৩য় ফ্রেঞ্চ ” ৩ ” ২ আউন্স।

তৃতীয় প্রকার বীটই সর্বোৎকৃষ্ট বলিতে হইবে; কারণ ইহা হইতে যে গুড় উৎপন্ন হইয়াছিল তাহা খাইতে অধিকতর সুমিষ্ট ও সুস্বাদু। এই পরীক্ষাতে স্থির-কৃত হইয়াছে যে, যে অল্পপাতে চিনি উৎপন্ন হইয়াছে, তাহাতে সুগার বীটের চাষ বড় আশা-প্রদ নহে। সহজ প্রণালীতে চাষ না করিতে পারিলে আর লাভের আশা করা যায় না।

—o—

কাসাভা।—উক্ত ক্ষেত্রে কাসাভা পরীক্ষা করা হইয়াছিল। কলম্বিয়া হইতে ১৯ প্রকারের প্রায় ৪৮টা ডাল বা কাটিং (cuttings) আনা হয়। তাহার মধ্যে ১৬টা একেবারে শুকাইয়া গিয়াছিল। ৩১টা জমীতে বসান হয়। একটা হইতে ৫ গাছ বাহির হয় নাই। বোধ হয় তুমার পাতে সমস্ত গুলি মট হইয়া গিয়াছিল। কাটিং গুলি অক্টোবর মাসের শেষে বসান হয় এবং বহু করিয়া ঢাকিয়াও রাখা হইয়াছিল।

—o—

শিরিশ বৃক্ষ।—(*Albizia Lebbek*) কোন পত্র প্রেরক বলেন যে আম, কাঁটাল, লিচু, লকেট গাছ থাকিতে উদ্যান পার্শ্বে বা পথিপার্শ্বে শিরিশ শিশু প্রভৃতি গাছ বনাইবার আবশ্যিকতা কি? তদন্তের

৩২

আমরা বলি যে ফলের গাছ বনাইয়া যদি স্থান থাকে তবে শিরিশ গাছ বা অল্প “আয়কর কাঠের” গাছ (Timber tree) বনাইতে দোষ কি? অর্থাৎ আমরা শিরিশ গাছ সম্বন্ধে দু’ এক কথা বলিব। শিরিশ গাছ বসানতে লাভও আছে—শিরিশ ফুলের গন্ধে মন মোহিত হয়, শিরিশ কাঠ বেশ শক্ত, কাঠে ভালরূপ পালিশ উঠে; স্ততরাং উহা হইতে নানাবিধ গৃহসজ্জা বা আসবাব তৈয়ারী হইতে পারে। শিরিশ কাঠ বেশ দরে বিক্রয় হয়।

* * *

শিরিশ দুই প্রকার, লাল শিরিশ ও কাল শিরিশ। লাল শিরিশ পঞ্জাবে ও কাল শিরিশ নেপাল দেশে পাওয়া যায়। কেহ বলেন চা-বাগিচার শিরিশ গাছ রোপণ করা ভাল। কারণ শিরিশের পাতার জমীর উর্বরতা বৃদ্ধি করে, শিরিশের শিকড়ে মাটি আলগা থাকে অথচ শিরিশের নিবিড় ঘন ছায়া হয় না। ছায়া সূর্য্যতাপ প্রশমিত করে মাত্র; স্ততরাং ‘চা’ আবাদে প্রতিবন্ধকতা হয় না। বাংলাদেশ, বঙ্গী, দক্ষিণ ও মধ্যভারতে শিরিশ গাছ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়।

* * *

শিরিশের ছালকাঠ সাদা, অন্তরকাঠ গাঢ় ব্রাউন রং। কাঠে ভাল গঠন হয়—কাঠ অধিক কাল স্থায়ী হয়। Structure of the wood is as follows:—Sapwood large, white; heartwood dark Brown, hard, shining mottled; weight 40 tolas per cubic foot. It seasons, works and polishes well and fairly durable. বাহারা এই সমস্ত আয়কর কাঠের গাছ (Timber tree) রোপণ করিতে নারাজ, তাহাদিগকে জিজ্ঞাসা করি যে, শুধু আমাদের উদরপূর্তি হইলেই কি জগতের সমস্ত কার্য্য মিটিল? গৃহ কি গৃহসজ্জা নির্মাণের জন্ত কি কাঠের প্রয়োজন নাই? গৃহ নির্মাণ বা গৃহসজ্জার কথা ছাড়িয়া দিলেও আমাদের অরণ রাখা উচিত যে আমাদের অর্থাচ্ছ কার্য্যের জন্ত এত জ্বালানি কাঠের প্রয়োজন যে

এত দিন পাথুরে কয়লার আবিষ্কার না হইলে ইন্ধনের অভাবে আমাদের খাদ্যাদি পাক হইত না। অবশ্য-চর পশু-পক্ষিগণের মত আমরা গিকেও ফলমূল, আম নাংস ও মংসাদি খাইয়া কালান্তিপাত করিতে হইত।

—o—

FEVER IN PLANTS.—Although animals and plants seem, at first sight, to be two absolutely distinct groups, and to have little in common, closer investigation points unmistakably to the fact that they are very similar and very closely related to one another. Further many organisms are known which it is impossible to class with certainty as plants or animals. Let us confine our attention for a moment to one of the ordinarily recognised signs of life, namely, breathing or respiration. Both animals and plants breathe. In both oxygen is taken in from the air, and after certain changes carbon dioxide is given out. This process, it is true, is masked in green plants, during exposure to sunlight by another process in which carbon dioxide is taken in and oxygen given out. It goes on, however, in a plant as steadily as in an animal, and there is no essential difference between the respiration of man and that of the humblest vegetable he cultivates. In man it is not uncommon to find that when the health is affected his temperature rises, in other words, he becomes feverish. At the same time the rate of the breathing is often increased. It is true of plants

also. Can we throw a potato or an onion into a fever? The idea seems absurd. Yet it is an ascertained fact. It was shown by Mr. H. M. Richards (*Annals of Botany* vol. xi, p. 30) that if potatoes or onions were sliced—that is to say wounded—their temperature rose and their breathing become more vigorous. They exhibited in fact two of the characteristic symptoms of a feverish person. The rise of temperature was carefully measured; in some cases it was as much as 3° C. The course of the fever was followed, and was found to reach its height usually about twenty-four hours after the injury; the temperature then began to fall, and reached the normal again on the fourth or fifth day. Experiments such as these help to bring home to one in a striking manner the fundamental relationship between animals and plants.—*Agricultural News*, Barbados. নিয়ে সার মন্ত প্রদত্ত হইল :—

উদ্ভিদের ক্ষর।—প্রাণী শরীরের স্থায় উদ্ভিদ শরীরে শিরা, ধমনী, স্নায়ু আছে। জীব শরীরের স্থায় তাহাদের শরীরেও নানা কারণে উত্তাপের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। মানুষ পশুদির শরীরে উত্তাপের বৃদ্ধি হইলে তাহাদের জ্বর হইয়াছে বলা হয়—উদ্ভিদেরও ঐ প্রকার জ্বর পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। প্রাণীগণের স্থায় উদ্ভিদগণ শ্বাস প্রাণসক্রিয়া সম্পাদন করিয়া থাকে। মানুষ শরীরে তাপ বৃদ্ধি হইলে তাহাদের ঘন ঘন শ্বাস বহিতে থাকে; উদ্ভিদেও জ্বর কালীন এই পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। এমন কি আলু বা পেঁয়াজ কাটিলে তাহাদের উত্তাপ বৃদ্ধি হইতে দেখা গিয়াছে। এ সম্বন্ধে আমরা বারবারো কৃষি-সংবাদ হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত করিলাম।

ফল পাড়া।—অনেকের বিশ্বাস যে ফল পাকিতে আরম্ভ করিলেই ফলগুলি পাড়িয়া ফেলা উচিত। সুপক করিবার জন্ত ফলগুলি অধিক দিন গাছে রাখিয়া দিলে, গাছ নিস্তেজ হইয়া পড়ে। “Letting the fruit long on the trees tends to exhaust the tree”—Firminger.

পত্রাদি।

১৩ কালিদাস সিংহের লেন।

২রা আশ্বিন, কলিকাতা।

সম্পাদক মহাশয়!

ভারতের এই দুর্দিনে আপনাদের “কৃষক” পত্রিকা ধীরে ধীরে মানুষকে অল্প সাজ-নরঞ্জনে গঠিত করিয়া তুলিবে, আশা করা যায়। আমিও আপনাদের সেই সাধু উদ্দেশ্যে যোগদানে প্রতিশ্রুত হইয়া, অদ্য এই আশ্রয়নের ব্যবসায় নামক প্রবন্ধটি আপনার “কৃষক” পত্রস্থ করিবার জন্ত পাঠাইলাম।—ইউ, এন, রায়চৌধুরী। প্রবন্ধটি স্থানান্তরে প্রকাশিত হইল।

—o—

ধর্মপুর।

২৯/৮/০২

মাগুবরেয়ু—

মহাশয়! গত বৎসরের ১৯০১ তারিখের কাঁধা কপি আদির বীজ ৮ টাকার বাহা পাঠাইয়াছিলেন, তাহা সমস্তই তাজা ও নূতন উৎকৃষ্ট বীজ ছিল। তাহার সমস্ত বীজই অক্ষুরত হইয়াছিল। তাহার চাষে আমার অনেক লাভ হয়। আশা করি আপনি এবারও সেইরকম স্বতেজ তাজা নূতন উৎকৃষ্ট বীজ দিয়া কৃতার্থ করিবেন। নিম্ন তালিকা মত বীজ পাঠাইবেন। ভিঃ পিঃতে পাঠাইবো নিবেদন ইতি। ঠিকানা—শ্রীআজিম উদ্দিন। ধর্মপুর, পোঃ জোড়-পাকড়ি, জেলা জলপাইগুড়ি।

JAMALPORE P. O.
Maimensingh.

The 3rd September, 1902.

Sir,

I am glad to let you know that all the plants have arrived in good condition except mango kancha mitha Burdwan and Donax China and the three roses—Sweet briar, Duchess of Edinburgh and Antonie Mouton, which deid in transit. I hope you will kindly replace them with the plants for which order will be sent shortly. Regarding roses and mango grafts you supplied me from time to time, I can confidently certify that they were the real and genuine plants. I had here before brought some plants from Cossipore Practical Institution and other Nurseries but I am sorry they were not genuine.

Please send me your price list of seeds and plants for the year, 1902.

Yours faithfully,

ISVAR CHANDRA GUHA.

আসামের কথা।

এড়ি।—বৎসরের সকল সময়েই পোকা হইয়া থাকে। তবে শীত অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে উহারা সর্বে পরিপুষ্ট হয় এবং এই সময়ে ইহাদের শত্রুর ভয়ও কম আছে। পিপীড়া, ডাঁশ (ভেনা মাছি), ইন্দুর ও ব্যাঙ ইহাদের প্রধান শত্রু। এড়ি পালিতে হইলে বাঁহাতে

উহাদের শত্রুর উপদ্রব হইতে রক্ষা হয় তাহা করা উচিত। জঙ্গালশূন্য অন্ন অন্ধকারযুক্ত ঘরই পালনের উপযুক্ত। পলুর নাদিগুলি সর্বদাই ফেলিয়া দেওয়া উচিত। না দিলে দুর্গন্ধ হয়, দুর্গন্ধে মাছি প্রভৃতি উহাদের শত্রু আসিয়া থাকে।

ভারতবর্ষের যে যে স্থানে এড়শের চাষ হইয়া থাকে, সেই সেই স্থানের কৃষকগণ এড়ি পালন করিয়া দেখিতে পারেন।

আমাদের পান।—দীনহীন হইতে আরম্ভ করিয়া সকলেই পান ব্যবহার করে। আমাদের পানের চলতি খুব। কিন্তু চাষটা বঙ্গের মত নয়। বঙ্গ পান বরজে হয়—লোক-চক্ষুর অন্তরালে, পুষ্টি। আর আমাদের সুপুরি, আম, আমড়া, মাদার প্রভৃতি গাছেই পান হইতে দেখি।

এই পানের পালনে বঙ্গের ঠাণ্ডা বড় নাই। বৈশাখ হইতে শ্রাবণের শেষ পর্যন্ত পান “আগ” অর্থাৎ ভাল পুরাণ পানের ডগা (দেড় হাত লম্বা) লইয়া উপরোক্ত কোন বৃক্ষের গোড়ার পুতিয়া বৃক্ষের সহিত ডগাটা বাধিয়া দিতে হয়। এই ডগা ক্রমশঃ বাহিরা গিয়া একটা পানগাছ হইবে। ডগাটা বত বাহিরা উঠিলে উহার ফেঁকড়াও তত বাহিরা হইবে। এই ফেঁকড়া গুলিও মাহাতে গাছ বাহিরা উঠিতে পারে তাহা করিতে হয়। এই নূতন রোপিত পান গাছ হইতে পান তিনটা শ্রাবণের বৃষ্টি পায় না হইলে উঠান উচিত নয়।

প্রত্যেক আসামীর বাড়ীতে পান গাছ আছেই, পানের ভিন্ন চাষ নাই। এটা মন্দ নয়। যে সংসারে প্রতিদিন এক পয়সার পান খরচ হয় সে সংসারে বৎসরে ৫০/০ খরচ হয়। এই খরচের হাত হইতে রক্ষা পাইবার একমাত্র উপায় নিজ বাড়ীর আম, সুপুরি গাছে পান তৈয়ারী করা।

সুগন্ধ পান।—কার্তিক হইতে কাঙ্কন মাস পর্যন্ত ছাগলের নাদি পান গাছের গোড়ায় দিতে হয়।

ইহাতে মারের কার্য ও পান সুগন্ধ করে। পরীক্ষা করিয়া এখনও দেখি নাই।

কমলা মধু।—জঙ্গলময় পার্শ্বীয় প্রদেশেই মধুর জন্মস্থান। স্বভাবজাত ফুল রাশিই মধুর প্রভৃতি। এই ফুলগর্ভ হইতে রেণু রেণু মধুকণিকা সংগ্রহ করা মধু-পের কার্য। জঙ্গলভূমে ও পার্শ্বীয় প্রদেশে এই কার্য মধুপেরা করিয়া থাকে। আমাদের অত্যাঁচ মধুর মধ্যে কমলাই উৎকৃষ্ট। ইহার জন্মস্থান খাসিয়ার পাহাড়। অবশ্য সমুদর পাহাড়ে নয়—চেরাপুঞ্জি ও শিলংই প্রধান। খাসিয়ারা মক্ষিকা পালন করে এবং উহাদের দ্বারা মধু আহরণ করাইয়া লয়। কমলা ফুল যখন ফুটিতে থাকে তখন যে মধু হয় সেই মধুর নাম কমলা মধু। খাসিয়ারা কিরূপে মৌমাছি পালন করে ও অত্যাঁচ বিষয় পরে বিবৃত হইবে।—
ক্রমশঃ—দে—তেপুজর আসাম।

বাগানের কার্য—সেপ্টেম্বর— ভাদ্র-আশ্বিন।

ভারতবর্ষের উত্তরাংশে ও বেথানে বর্ষা কম ও শীত অধিক সেখানে ছই এক প্রকারের মরসুমী

THE GARDENING CIRCULAR.

PUBLISHED BY THE
INDIAN GARDENING ASSOCIATION
Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,
THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ফুলের বীজ বপন করা উচিত। এষ্টার, হাট্টাইজ প্রভৃতি যেসকল ফুল ফুটিতে দেরি সেই সকল ফুলের বীজই বপন করিবে।

বাঙ্গালায় বর্ষা একেবারে শেষ হয় নাই। মরসুমী ফুলের বীজ আরও কিছু দেবিত্তে বপন করা কর্তব্য।

কি বাঙ্গালায় কি উত্তর ভারতে এখন ক্রোটনের ও জবা, বেল, জুই প্রভৃতি ফুলের ডাল ছাটিয়া তাহাদের কাটিং করিয়া চারা করা যাইতে পারে।

আতা, পেঁপে বীজ হইতে এখন চারা তৈয়ারী করিতে হইবে। কাঁটাল বীজও এখন বসান উচিত। ইহার পূর্বে অর্থাৎ পুরা বর্ষাতেও ইহার চারা করা যায়।

পীচ, কুল, লেবু প্রভৃতি গাছের এখনও চোক কলম করিবার সময় আছে। কিন্তু আম, লিচু, জাম প্রভৃতির কলম করিবার সময় গিয়াছে। উহাদের কলম আঘাট ও শ্রাবণে বাধিতে হয় অর্থাৎ বর্ষার প্রাবস্তে বাধিলে জল দিবার খরচা বাঁচিয়া যায়। ভরা শাত কিম্বা ভরা গ্রীষ্ম ব্যতীত অল্প সময় জল প্রয়োগের সুবন্দোবস্ত করিলে ইচ্ছামত কলম বাধা চলে।

বাঙ্গালায় এবং উত্তর ভারতে এখন হইতে ফুল-কপি, সেলেরি, বীট, বাঁধকপি, ওলকপি প্রভৃতি হাপরে চারা তৈয়ারী করা উচিত। কিন্তু এখনও বর্ষা একেবারে শেষ হয় নাই। হাপরগুলি হোগলা দিয়া বৃষ্টির সময় ঢাকিয়া রাখিতে হইবে, নতুবা জলে নষ্ট হইয়া যাইবে। এই জন্ম মাটিতে হাপর করা অপেক্ষা গামলা কিম্বা বাঁধে বীজ হাপর দিলে তাহা ইচ্ছামত উঠাইয়া রাখা যায়। কিন্তু চাষীর পক্ষে এতপূর করা সাজে না।

মুলা জলদী করিতে হইলে কিছু কিছু বপন করা উচিত। কিন্তু মুলার মাটি বেশ চিনির মত না হইলে সুবিধা হয় না। বর্ষা থাকিতে এই জন্ম মুলা বোনা

সুবিধা হয় না। আশ্বিনের শেষে কার্তিকের প্রথমে মুলা বুনবে।

চৈতে বেগুণ বোনার সময় আসিতেছে অল্প বেগুণগাছে এখন ফল হইতেছে; স্ততরাং সে সব বেগুণ বীজ বপনের আর সময় নাই। কিন্তু *ল্যাণ্ডেথের কাঁটাশূন্য বেগুন এখনও বসান যাইতে পারে। পুরা শীতে ইহার গাছ ও ফল হইবে, গ্রীষ্মারম্ভে গাছ মরিয়া যায়। অতএব কাঁটাশূন্য বেগুণ বীজ হইতে চারা করার আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

পার্শ্বীয় প্রদেশে এই সময় বেগোনিয়া, জিরেনিয়ায় প্রভৃতি কোমল গাছগুলির বিশেষ পাট করিতে হয়। এই সকলের কাটিং বসাইতে পারা যায় কিন্তু পাহাড়ে অত্যন্ত অধিক বৃষ্টি হয়—স্ততরাং সাদি দ্বারা আবৃত স্থানে সে সকল পোঁতা উচিত। গোলাপের কলম (Budding) এখন করা যাইতে পারে—বিশেষতঃ হাইব্রীড পারপেচুরাল জাতীয় গোলাপের, চিনা, টি, বুরবণ জাতীয় গোলাপের কাটিং পূর্বেক্ত প্রকারে এখন করা হইতে পারে। বৃষ্টির সম্পূর্ণ অবসান না হইলে পার্শ্বীয় প্রদেশে সবজী তৈয়ারী করা হইয়া উঠে না। তবে আচ্ছাদনের ভিত্তর বড় করিয়া করিলে কিছু কিছু হইতে পারে। পর্ত্তে জাঙ্কালতার এই সময় বড় বাড় হয়। সেগুলির কাটিয়া ছাটিয়া গোড়া খুঁড়িয়া একটু বাড় কমাতে হইবে।

পশ্চিম ভারতে যেখানে বৃষ্টির আতিশয্য আদৌ নাই, তথায় গোলাপ হাপর হইতে নাড়িয়া বসাইয়া গোলাপ ক্ষেত তৈয়ারী করা যাইতে পারে। এই সময় উক্ত প্রদেশে ফুলকপির চারা ক্ষেতে বসান হইতেছে। আশ্বিন মাসের শেষে কার্তিকের প্রথমে কিছু ফুলকপি তৈয়ারী হইয়া উঠিবে।

* উক্ত বেগুণ বীজ এসোসিয়েশন হইতে পাওয়া যায়। বেগুণ একটা ৬ সের ওজনে হয়। তোলা ১০, প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ৫ আনা।

পাতকোয়া লতা।

(নূতন উদ্ভিদতত্ত্ব)

বিশ্বপ্রসিদ্ধী করুণাময় পরমেশ্বর, তরু, গুল্ম, লতা, লতিকা বনস্পতি প্রভৃতিতে কত প্রকার অত্যাশ্চর্য্য গুণ, শক্তি, ও সৌন্দর্য্য প্রদান করিয়াছেন, মায়ামুগ্ধ সংসারী মানব সহজে তাহার ইয়ত্তা করিতে সমর্থ হয় না। মনুষ্যের দেহ, মন ও মস্তিষ্কে সর্বল, সুস্থ ও দীর্ঘকাল স্থায়ী রাখিবার জন্ত কত বনস্পতি জন্মিয়াছে। তরু-লতা প্রভৃতি আমাদের অসুস্থতায় কেবল গুণকারক এবং আশুফলপ্রদ তাহা নহে, তরু-লতার মধ্যে ঔষধ ব্যতীত আরও নানা প্রকার মহা প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রস্তাবের শীর্ষদেশে যে অপূর্ব লতার নাম উল্লেখ করিয়াছি, ইহা গুণে, শক্তিতে, প্রয়োজনে এবং অকৃতি ও প্রকৃতিতে বাস্তবিক এক আশ্চর্য্য পদার্থ। ইহার নাম “পাতকোয়া” লতা। বিগত ২৮শে শ্রাবণ বৃষবার দিবসে আমি মুর্শিদাবাদ হইতে নলহাটী উপনগরীতে উপস্থিত হইয়াছিলাম। নলহাটী হইতে কিঞ্চিৎ কম এক মাইল দূরে গমন করিলে সুপ্রসিদ্ধ ললাটেশ্বরীর মন্দির দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্থান বীরভূম এবং রামপুরহাট মহকুমার অধিকারভুক্ত। পুরাণ-প্রসিদ্ধ একাঙ্গীঠ স্থানের মধ্যে ললাটেশ্বরী একটি প্রসিদ্ধ পীঠ; প্রবাদ আছে, এই স্থানে সত্যী ললাট আসিয়া নিপতিত হয়। সুবিখ্যাত তপস্চারী নাটোরের রাজা রামকৃষ্ণ এক সময়ে এই স্থানে অবস্থান করিয়া ভগবৎ আরাধনায় নিযুক্ত ছিলেন, এখনও তাহার প্রদত্ত ভূসম্পত্তির আয়ে মন্দিরের ব্যয় নির্বাহ হয়। তন্নিম্ন নদীপূর্বের সুপ্রসিদ্ধ রাজা রণজিৎ সিংহ বাহাদুর সময়ে সময়ে অর্থ সাহায্য করিয়া থাকেন। যাহা হউক, আমি উক্ত মন্দিরের সমিটস্থ শ্রীমৎ কুশলানন্দ স্বামীজির আশ্রমে অতিথি হইয়াছিলাম;

স্বামী কুশলানন্দ এখানে প্রায় পঞ্চবিংশ বর্ষকাল বাস করিতেছেন এবং এদেশে তাঁহার বহুসংখ্যক শিষ্য প্রশিষ্য থাকায় বহু লোকের নিকট তিনি সুপরিচিত। তাঁহার আশ্রমে অবস্থানকালে, একজন ব্রাহ্মণ পাণ্ডাকে একখানা পুত্ররাতন বস্ত্র সেলাই করিতে দেখিয়াছিলাম। যে প্রকার সূতায় পাণ্ডাজী বস্ত্রখানা সেলাই করিতেছিলেন, তাহা দেখিতে খুব শুভ্র, পরিষ্কার, চিক্ণ, এবং সুদৃঢ়। রেশম, পশম, কার্পাস, শণ, আনারস প্রভৃতি হইতে ইংরেজেরা অথবা এতদেশীয় ব্যক্তিবর্গ যে প্রকার সূতা প্রস্তুত করেন, এই সূতা তাহা হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। অত্যন্ত কোঁতুহলাক্রান্ত হইয়া পাণ্ডাজীকে এই সূতার কথা জিজ্ঞাসা করায়, তিনি বলিয়াছিলেন, “দেবী ললাটে-শ্বরীর মন্দিরপ্রদ্বারে এক প্রকার অত্যাশ্চর্য্য লতা আছে তাহার নাম পাতকোয়া। এই লতা হইতে বিনা চেষ্টায় এবশ্রকার অতীব সুন্দর এবং সুদৃঢ় সূতা অতি সহজে যথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। আমরা এই সূতা সচরাচর ব্যবহার করি, ইহাতে একটা গয়নাও ব্যয় নাই; অথচ ইহা সকল প্রকার সূতা হইতে যে শ্রেষ্ঠতম, তাহা আমরা পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি।” কথা শুনিয়া আমি শ্রীমৎ স্বামী-জীকে এবং ঐ পাণ্ডাকে সঙ্গে লইয়া ঐ লতা দেখিতে গেলাম। ইহা আকারে লতা হইলেও নিতান্ত কুশাঙ্গী নহে, একটা গোলাকার কাঠের টেবিলের পায় সাধারণতঃ যত মোটা হয়, ইহার স্থলতা ঠিক

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবারের কথা আছে। মূল্য মায় মাগুন ২।০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাগুন ২। ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

সেইরূপ। উদ্ভে কখনও কখনও দ্বাদশ হস্ত পর্য্যন্ত উঠিয়া থাকে। আশ্রয় না পাইলে লতা শুষ্ক হইয়া মরিয়া যায়, সুতরাং উদ্ভে উঠিবার জন্ত আশ্রয়ের বন্দোবস্ত করিয়া দিলে ইহা খুব সতেজ, সুপুষ্ট এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে। ইহাতে ফুল বা ফল হয় না এবং আশ্রয় পাইলে সহজে বা অল্পকাল মধ্যে ইহার মূল্য হইবার সম্ভাবনা নাই। বহুকাল পর্য্যন্ত ইহার সবুজ বর্ণ স্থায়ী থাকে। শাখা সকল ক্ষীণাকায়, শাখা ভাঙ্গিলেই আপনা হইতে সূতা বাহির হইয়া পড়ে, সূতা ধরিয়া টানিলে ক্রমে ক্রমে রাশি রাশি সূতা নির্গত হইতে থাকে। লতার গাত্রের ছাল হইতেও এইরূপে শুভ্রবর্ণের সূতা পাওয়া যায়। বন্ধল বা শাখাগুলি চক্ষিষ ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া সূতা বাহির করিয়া লইলে, এত উৎকৃষ্ট সূতা পাওয়া যায় যে, এ পর্য্যন্ত যত প্রকার সূতা দেখা গিয়াছে, তাহাদের একটাও ইহার সমতুল হইতে পারে না। ভিজাইলে তিনগুণ সূতা পাওয়া যায়। এই সূতার সকল প্রকার বস্ত্র, অতি উৎকৃষ্ট চাদর, উড়ানী প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারে, কেবল সূত্ররূপে ব্যবহার করিলেও ইহা সকল প্রকার সূতাকে পরাস্ত করিতে পারে, অথচ খরচ কিছুই নাই বলিলেই হয়। লতার পাতা আকারে খুব বড়, ঠিক “রেড়ী” গাছের পাতার মত। বার মাস ছয় ঋতুতেই এই লতা জন্মে, ইহার চাষের জন্ত বিশেষ কোনও পরিশ্রম অথবা ব্যয়াদিক্য নাই। লতার মূলে অধিক পরিমাণে মধ্যে মধ্যে জল ঢালিয়া দিলে অথবা আলগা মাটিতে ইহা রোপণ করিলে সহজেই জন্মিয়া থাকে। লতা কাটিয়া দিলে, পুরুভূজের শ্রায় স্বল্প সময় মধ্যে আবার দ্বিগুণ তেজের সহিত বাড়িয়া উঠে। পাণ্ডা বলিয়াছিলেন, এই লতা শুষ্ক হইয়া গেলে ইহাতে অতি সুন্দর এবং উৎকৃষ্ট বাষ্ট প্রস্তুত হইতে পারে। আর একজন লোক বলিল, এই লতার বন্ধল, পাতা, মূল প্রভৃতি

যাহাই আবাদ করা যায়, তাহা অত্যন্ত অল্প বলিয়া বোধ হয়। শুনা গিয়াছে, ছুরিকা দ্বারা মনুষ্যের দেহের কোনও অংশ হঠাৎ কাটিয়া গিয়া রক্ত নির্গত হইলে, এই লতার রস ব্যবহারে রক্ত পড়া নিবারণ হয়। ইহার মূলের রস “নিউমোনিয়া” রোগীকে ব্যবহার করিতে দিয়া অনেকে অনেকে উৎকৃষ্ট ঋস-কাশরোগ হইতে মুক্ত করিয়াছে। আমাদের এই দুর্দিনে, শিল্প-বাণিজ্য ও কৃষির এই অবনতির দিনে, এই লতাটার একবার ভাল করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ভাল হয় না? এরূপ নূতন লতার ব্যবহার করিয়া দেখিলে ক্ষতি কি?—শ্রীমৎ কুশলানন্দ মহাভারতী।

আনারসের ব্যবসায়।

যে দেশের বা যে জাতির অথবা যে সমাজের যখন যেটা অভাব হয়, তখনই লোকে তাহার অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হয়। অনুসন্ধান করিতে করিতে ক্রমশঃ তাহার একটা কিনারা হইয়া উঠে। এটা মানুষের স্বধর্ম্ম। এই জন্তই আমাদের আর্ধ্য ঋষিগণ, গভীর গবেষণার ফলে, অনেক কথাই বলিয়া গিয়াছেন। এ স্থলে তাহার শ্লোকোক্তি উদ্ধৃত করিয়া দেওয়া গেল। যথা—“বাদশী ভাবনা যুগ্ম সিদ্ধির্ভবতি তাদৃশী।” বালক ভগীরথ সগর বংশ উদ্ধারার্থ, গঙ্গা আরাধনা করিয়াছিলেন, পরে সেই কঠোর সাধনার বলে, ব্রহ্মার কমণ্ডলু হইতে ভাগীরথীকে মর্ত্তে আনয়ন করিয়াছিলেন। আবার পাশ্চাত্য পণ্ডিত, বেনজামিন ফ্রাঙ্কলিন আকাশের সৌদামিনীকে মর্ত্তে আনয়ন; জন্ত স্থিরনেত্রে, কৃত চিন্তাই নষ্ট করিয়াছিলেন! পরে প্রকৃতিকে প্রবৃত্তিতে পরিণত করতঃ কি অত্যাশ্চর্য্য কীর্ত্তিই রাখিয়া গিয়াছেন। যে তড়িত আকাশে

দেবীরূপে ছিল, আজি তাহাই মানবের করতলস্থ হইয়া, কত আশ্চর্য্য আশ্চর্য্য কাজ সাধন করিতেছে। আরও যে কি হইবে বলা যায় না। সকলই সাধনার ফল। সাধনায় না হয় এমন কিছুই নাই। আমাদের দেশে বন-জঙ্গলে, ফল-পুষ্পে, গাছ-পালায়, পাহাড়-পর্ব্বতে একাধারে যে সকল জিনিস মজুত রহিয়াছে, এমনটা আর কোথাও পাওয়া বড়ই স্কটন। বাঙ্গালীর যত কিছু স্তম্ভ, একা অলসতা এবং নিশ্চেষ্টতাই ঢাকিয়া রাখিয়াছে। বাঙ্গালার আনারস অতি উপাদেয় জিনিস। কাবুল বা কাশ্মীরের আঙ্গুরের রসের সহিত, ইহার রসের অনেকটা সৌন্দর্য্য আছে। সুতরাং আঙ্গুর হইতে যেমন বিবিধ আকারে দ্রব্য প্রস্তুত হইয়া অর্থাপার্জন হইতেছে, আনারস হইতেও তদ্রূপ বেশ একটা ব্যবসায় চলিতে পারে। বাঙ্গালার আনারসের অভাব নাই। আষাঢ় হইতে আশ্বিন মাসের মধ্যে বাজারে প্রচুর পরিমাণে আনারস আমদানী হয়। দরেও খুব সস্তা। তবে বেমরগুমে একটু মহার্ঘ হয় বটে, তাহাও বেশী নহে। শতকরা হিসাবে খরিদ করিলে, প্রায় ৫ টাকার অধিক নহে। কলিকাতার বাজার ছাড়া, মফস্বল হইতে বাগান হিসাবে পাইকারী হারে খরিদ করিলে, খুব সস্তায় পাওয়া যাইতে পারে। এই প্রবন্ধের সহিত আনারসের চাষের কোন সম্বন্ধ নাই। ফলই ইহার আলোচ্য বিষয়। আনারস হইতে নিম্নলিখিত জিনিসগুলি প্রস্তুত করিয়া অনায়াসে বেশ একটা ব্যবসায় চলিতে পারে।

(১) আনারসের মোরকা। (২) আনারসের পাক বা সিরাপ। (৩) শিশুদিগের খাদ্যের জন্ত আনারসের রসের সহিত চিনি অথবা মিশ্রিত গুঁড়া মিশাইয়া বনবন্ বা মুড়কী প্রস্তুত হইতে পারে। (৪) আনারসের রসে মৌরীর আর্ক মিশাইয়া ঠাণ্ডা মরবত হইতে পারে। (৫) আনারসের রসে বিলাতী

(Jam) অর্থাৎ আচার প্রস্তুত হইতে পারে। (৬) আনারসের পাতার গোড়ার অংশটুকুর রসে মিশ্রিত গুঁড়া এবং পরিষ্কার চূণের জল মিশাইয়া এক প্রকার 'জুশ' প্রস্তুত হইতে পারে। (৭) আনারসের পাতা হইতে অতি সুন্দর প্রস্তুত করিয়া, উৎকৃষ্ট ক্রেপের কাপড়ের বোধহয় সাহায্য হইতে পারে। আনারসের রসে, এবং পাতার রসের সহিত চিনি বা মিশ্রিত গুঁড়া মিশাইয়া, ক্রিমিডমনার্থ ডাক্তার, কবিরাজ মহাশয়েরা রোগীদিগকে খাওয়াইয়া থাকেন, সুতরাং ইহাতে যে ইংরাজী "স্যান্টোনাইন" ঔষধের অংশ বর্তমান রহিয়াছে, তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। আনারসের দ্বারা যত প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে তাহা সকলই মানুষের আবশ্যকীয় এবং শরীরের পক্ষে উপকারী। এমন উপকারী জিনিস বাঙ্গালার খুঁজিলে অনেক পাওয়া যায়। তবে কেন যে সাধারণে তাহা না করিয়া, দিন দিন পরমুখাপেক্ষী হইয়া পড়িতেছেন, তাহা বুঝা যায় না। অনেক শোভা গুয়াটার, নেম-নেড, জিঞ্জারেড প্রভৃতি প্রস্তুতের 'কল' আনায়া বিলাতী পানীয় জল প্রস্তুত জন্ত ব্যস্ত হইতেছেন, আর এমন একটা সুন্দর আয়কর ব্যবসায় কে উপেক্ষা করিয়া যাইতেছেন। যদি আর কিছু দিন বাঙ্গালী বাবুরা জঙ্গলের আনারসকে জঙ্গলেই রাখিতে দেন, তাহা হইলে, আনারসের আবাদন পর্য্যন্তও ভুলিয়া যাইবেন। এই উপাদেয় ফল অল্প কেহ ব্যবসায় জন্ত লইয়া যাইবে তাহা কেহ জানিতেও পারিবেন না। প্রকৃত বালকের হস্তে বিরাজ করিতে থাকিবে।—ইউ, এন, রায়চৌধুরী।

তৃতীয় খণ্ড "কৃষক" ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে "কৃষক" নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে।

পাথুরে কয়লা ।

বর্তমান সময়ে আমাদের দেশে কয়লা-ব্যবসায় একটা প্রধান অবলম্বন। সাহেবেরাই এদেশে প্রথম কয়লার ব্যবসায় আরম্ভ করেন; তাহাদের দেখা-দেখি আজকাল এদেশের ছুই চারিজন লোক কয়লার ব্যবসায় আরম্ভ করিয়াছেন। এই কয়লার কাজে যে, কেবল ইউরোপীয় এবং দেশীয় ব্যবসায়ীদিগের লাভ হইতেছে, তাহা নহে, ইহাতে এদেশের অনেক কুলী মজুরের অন্ন-বস্ত্রের সংস্থান হইতেছে। দেশে কয়লার কাজ আরম্ভ না হইলে, সম্ভবতঃ ঐ সকল মজুরদিগকে দুর্ভিক্ষের সময় গবর্ণমেন্টের গলগ্রহ হইতে হইত। যাহাতে এই কয়লার কাজের দিন দিন উন্নতি হয়, তাহা সাধারণের ভাব্য বিষয়। তাহা ভাবিতে হইলে, অল্পাংশ দেশের কয়লার সহিত বাঙ্গালার কয়লা প্রতিযোগিতা করিতে কত দূর সমর্থ হইতেছে, তাহাও ভাবিতে হয়। আজকাল রেলওয়ে ও কল-কারখানার শ্রীবৃদ্ধিতে সর্বত্র কয়লার কাটতি দিন দিন বহু বাড়িয়া যাইতেছে। ইহা ভিন্ন অনেক গৃহস্থ এখন কাঠের পরিবর্তে কয়লা দ্বারা চুল্লীপুজার ব্যবস্থা করিতেছে। ফল কথা; কয়লা,—বাঙ্গালা দেশের মধ্যে একটা বড় কারবার বলিয়া পরিগণিত হইতে চলিল।

সে দিন ভারতীয় খনি-সমিতিতে (Indian Mining Association) এই কয়লার কথা আলোচিত হইয়াছিল। গত বৎসরের তুলনায় এ বৎসর কয়লার কাটতি কমিতেছে কি বাড়িতেছে,—কি উপায় অবলম্বন করিলে এদেশীয় কয়লার কাটতি বাড়িতে পারে,—এই সম্বন্ধেও অনেক কথা উঠিয়াছিল। গত বৎসরের তুলনায় এবার বোম্বাই অঞ্চলে বাঙ্গালার কয়লার কাটতি কমিয়াছে। তথায় এবার ইংলণ্ডের এবং ওলেস্‌সের কয়লার কাটতি বাড়িয়াছে। ১৯০১ সালের জানুয়ারী, ফেব্রুয়ারী এবং মার্চ মাসে বোম্বাই বন্দরে ইংলণ্ডীয় কয়লা আসে ১২ হাজার

১শত ২৪ টন মাত্র। (২৭১০ মণে এক টন) কিন্তু এবৎসর ঐ তিন মাসে তথায় ৫৯ হাজার ৩ শত ৪৩ টন ইংলণ্ডীয় কয়লা আমদানী হইয়াছে। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে তথায় জাপান হইতে ১০ হাজার ৬ শত ৪১ টন কয়লা আমদানী হয়; এবার হইয়াছে ৫ শত ৬৩ টন মাত্র। গত বৎসর ঐ তিন মাসে বোম্বাইয়ে বাঙ্গালার কয়লা কাটিয়াছিল ১ লক্ষ ৭৯ হাজার ৫৮ টন; এবার তিন মাসে ১ লক্ষ ৩৬ হাজার ৮ শত ২৬ টন। সুতরাং এবার বোম্বাইয়ে বাঙ্গালার কয়লা প্রায় ৪৩ হাজার টন কম কাটিয়াছে। জাপানী কয়লাও ১০ হাজার টন কম আমদানি হইয়াছে; কিন্তু বিলাতী কয়লার কাটতি বাড়িয়াছে ৪৭ হাজার টনেরও অধিক।

লক্ষাব্দীর কলম্বোতেও বাঙ্গালার কয়লার রপ্তানী হয়। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে তথায় ৮০ হাজার টনেরও অধিক কয়লা আমদানী হইয়াছিল; এবার তিন মাসে আসিয়াছে প্রায় ৭৭১০ হাজার টন। জাপান হইতে গত বৎসর ৬ হাজার ৩ শত টন কয়লা আসিয়াছিল; এবার কলম্বোতে জাপানী কয়লা আদৌ আমদানী হয় নাই। গত বৎসর প্রথম তিন মাসে কলম্বোতে বাঙ্গালা হইতে ১ লক্ষ ৭ শত ৫৫ টন কয়লা রপ্তানী হইয়াছিল; এবার তিন মাসে ৬৯ হাজার ৩ শত ১৬ টন কয়লা গিয়াছে। এবার মোটের উপর কলম্বোতে গত বৎসর অপেক্ষা কম কয়লা আমদানী হইয়াছে; কিন্তু বিলাত হইতে কয়লা আমদানী যে হারে কমিয়াছে, বাঙ্গালা হইতে তাহা অপেক্ষা অনেক কম হারে কয়লা আমদানী হয়। সিঙ্গাপুরে এদেশী কয়লার কাটতি সমভাবেই আছে।

কলিকাতা হইতে যে পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানী হইয়া থাকে, তাহা দেখিয়া কয়লার কাটতি কম হইতেছে কি বেশী হইতেছে,—ঠিক করা হয়।

গত বৎসর কলিকাতা বন্দর হইতে প্রথম তিন মাসে ৪ লক্ষ ৮৪ হাজার ১ শত ৬১ টন কয়লা বিদেশে রপ্তানী হইয়াছিল; এ বৎসর হইয়াছে ৩ লক্ষ ৯৬ হাজার ৪ শত ৮৫ টন; অর্থাৎ গত বৎসর অপেক্ষা এবার কলিকাতা হইতে মোটের উপর ৮৭ হাজার ৬ শত ৭১ টন কয়লা কম রপ্তানী হইয়াছে।

ভারতবর্ষের পশ্চিম অঞ্চলে এবার কয়লার কাটতি অনেক বাড়িয়াছে। ১৯০১ সালের প্রথম তিন মাসে বাঙ্গালায় কয়লার খনি হইতে কলিকাতা প্রভৃতি স্থানে ১২ লক্ষ ৮ হাজার ৯ শত ২৬ টন কয়লা আমদানী হয়। এবৎসর ঐ তিন মাসে ১১ লক্ষ ২৮ হাজার ৮ শত ৩ টন মাত্র কয়লা কলিকাতায় আসিয়াছে। পক্ষান্তরে, গত বৎসর পশ্চিমাঞ্চলে ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেলপথে ১ লক্ষ ৩৬ হাজার ১ শত ৮৬ টন কয়লা প্রেরিত হইয়াছিল। এবার ২ লক্ষ ৩৮ হাজার ৭ শত ২৩ টন কয়লা পশ্চিম অঞ্চলে চালান হইয়াছে ইষ্ট ইণ্ডিয়ান রেলপথে উভয় দিকে কয়লা রপ্তানীর হিসাব দেখিলে বুঝা যায়, গত বৎসর প্রথম তিন মাসে ১৩ লক্ষ ৭২ হাজার ১ শত ১৫ টন কয়লা প্রেরিত হইয়াছিল। এবৎসর ঐ সময়ে ১৩ লক্ষ ৬৭ হাজার ৫ শত ৩৬ টন কয়লা পাঠান হয়, অর্থাৎ মোটামুটি হিসাব করিলে, এবার গত বৎসর অপেক্ষা তিন মাসে ৫ হাজার টন কয়লা কম কাটিয়াছে। এই ইতর বিশেষ সামান্য বলিয়াই ধরিতে হইবে।

কি প্রকারে বাঙ্গালায় কয়লার কাটতি বেশী করা যাইতে পারে, খনি-সমিতিতে তদ্বারা সবিশেষ আলোচনা হইয়াছিল। এদেশে রেলের ভাড়া অত্যন্ত অধিক, বিদেশে কয়লা চালান দিতে হইলে খরচা অত্যন্ত অধিক পড়ে, কাজেই সম্ভাব্য কয়লা সরবরাহ করা কঠিন হইয়া পড়ে। যাহাতে রেল ভাড়া কমিয়া যায়, খনির কর্তা সাহেবেরা সাধ্যপক্ষে সে চেষ্টার ক্রটি করিতেছেন না। বিলাত হইতে কয়লা

পাঠাইতে জাহাজ ভাড়া কম পড়ে বলিয়া, বিলাতী কয়লাওয়ালা সাহেবেরা সম্ভাব্য কয়লা যোগাইতে সমর্থ হইতেছেন। ওয়েলসের কার্ডিফ বন্দর হইতে বোম্বাই পর্যন্ত কয়লা আনিতে টন প্রতি ৬ টাকা ১০/১০ আনা খরচ পড়ে; অর্থাৎ মণ করা প্রায় ১/১৫ পয়সা খরচ পড়ে। এখানকার রেলপথে দূরত্ব হিসাবে ভাড়া বৃদ্ধি হয় বলিয়া, দূরদেশে কয়লা পাঠাইতে খরচা অধিক পড়ে।

বিদেশে যাহাতে বাঙ্গালার কয়লা অধিক কাটে খনির কর্তারা অবশ্য তাহার যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছেন। কি করিয়া বিদেশে আপনাদিগের পণ্য দ্রব্যের কাটতি বেশী করা যায়, সাহেবেরা অবশ্য সে বিষয় ভাল জানেন। পশ্চিমে স্ময়েজ কেনাল পর্যন্ত যাহাতে বাঙ্গালার কয়লার কাটতি হয়, খনির কর্তা সাহেবদের তাহাই চেষ্টা। মিশর রাজ্যে রেল বিস্তার হইতেছে, তথায় কয়লার কাটতি দিন দিন বাড়িবে। সমিতি তথায় লোক পাঠাইয়া, তথাকার সকল বিষয়ের তথ্য সংগ্রহ করিবেন। মিশরের পোর্ট সৈয়দ নামক বন্দরে যাহাতে বাঙ্গালার কয়লার খটি খোলা যায়, তাহার ব্যবস্থা করাই এই লোক প্রেরণের প্রধান উদ্দেশ্য।

বোম্বাই ভিন্ন আর সকল স্থানেই বাঙ্গালার কয়লা-খনি হইতে কয়লা সরবরাহ হইয়া থাকে।

HAND-BOOK
OF
INDIAN AGRICULTURE.
BY
N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9,
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ভারতের নানাস্থানে শীঘ্রই লৌহ এবং ইস্পাতের কারখানা হইবে। এই লৌহ এবং ইস্পাতের কাজে ভাল ভাল কয়লার প্রয়োজন হইবে। বাঙ্গালার কয়লার খনির কর্তারা যদি ভাল কয়লা উৎপন্ন করিতে পারেন, তাহা হইলে সম্ভবই লৌহকারখানার বাঙ্গালার কয়লা বিশেষ আদর হইবে; খনির কর্তাদেরও দুপয়সা রোজগার হইবে। ইহা ভিন্ন ভারতে প্রতি বৎসর এক হাজার মাইল রেল-বিস্তার হইতেছে। কয়লা না হইলে রেল চলে না; সুতরাং ইহাতে কয়লার কাটতি দিন দিন বাড়িবে। কলকারখানা বৃদ্ধি, ইষ্টক প্রস্তুত প্রভৃতি কার্যেও বেশী কয়লা দরকার হইবে।

দেশের গরীব লোকেরা গোময় হইতে ঘুটে প্রস্তুত করিয়া, উহা জ্বালায়। ঘুটের বদলে কয়লার জ্বাল দিলে কয়লার কাটতি বাড়ে। খনির কর্তারা বলেন দেশীয়দিগকে গোময়ের সম্ভাব্য ব্যবহার করিতে শিখাইতে হইবে। গোবরের সার দিলে অনেক ফসল অধিক উৎপন্ন হয়। যাহাতে দেশীয় লোকেরা জমিতে গোবরের সার দেয়, তদ্বিষয়ে তাহাদিগকে উপদেশ দিতে হইবে। তাহা হইলে তাহারা আর ঘুটে করিয়া গোময়ের অপব্যবহার করিবে না, তখন তাহারা কয়লা পোড়াইতে বাধ্য হইবে।—বঙ্গবাসী।

তরল-সার।

উদ্ভিদে তরল-সার দিলে দুইটি বিশেষ মহত্বপূর্ণকার সংসাধিত হয়। প্রথম ইহা দ্বারা উদ্ভিদের বৃদ্ধিশীলতার পরিবৃদ্ধি হয়; দ্বিতীয় উদ্ভিদের ফলন-ফুলনের উৎকর্ষতা বৃদ্ধি হয়। তবে তরল-সার কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয়, কোন্ কোন্ পদার্থ হইতে সচরাচর উৎকৃষ্ট তরল-সার প্রস্তুত হইয়া থাকে, ইত্যাদি বিষয়

পরিজ্ঞাত থাকা যেমন আবশ্যিক, উদ্ভিদের কোন্ অবস্থায় ও কি কি উদ্যোগ সিদ্ধির জন্ত উহার প্রয়ো-গের প্রয়োজন হয়, তাহাও বিশেষরূপে জানিয়া রাখা উচিত। আমি নিজে তরল-সার ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী এবং প্রায় বার মাসই আমি উহা নানাবিধ তরিতরকারী ও নানাবিধ ফুলগাছে ব্যবহার করিয়া থাকি। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি তরিতরকারী হউক, অথবা নানাবিধ ফুলের গাছই হউক, উদ্ভিদের অবস্থা ও অভাব বৃদ্ধিয়া অস্বাভাবিক পরিমাণে ইহার ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়া থাকে।

উদ্ভিদে যে সকল সার প্রদেয়, প্রায় তাহার অধিকাংশই তরল-সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। স্থল সারকে জলে গুলিয়া তরল করিয়া লইলেই তরল-সার হয়। তবে ইহাও স্মরণ রাখা উচিত যে, বিগলিত পদার্থকে জলে মিশ্রিত করিয়া লইলে যেমন উহার কার্য শীঘ্র ফলপ্রদ হইয়া থাকে, সদ্য বা টাটকা জিনিষের তরল-সারে তেমন শুভ ও আশু ফল প্রদান করে না। এবিষয়ে কিন্তু মতভেদ আছে। কেহ কেহ বলেন যে, সার বিগলিত হইলে, উহা হইতে কতক পরিমাণে সার-পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়, দ্বিতীয় মত এই যে, টাটকা জিনিষ গুলিয়া গাছে ব্যবহার করিলে আশারূপ উপকার পাওয়া যায় না। আমি কিন্তু প্রথমোক্ত মতের সমর্থন করি; কারণ অনবরত পরীক্ষার ফলে ইহাই আমার বিশ্বাস যে, স্থল পদার্থ বিগলিত হইলে উহার সূক্ষ্মাংশের বহুভাগ পদার্থ সূক্ষ্মাংশভাগে বিভক্ত হইয়া যায় এবং শীঘ্রই তাহা উদ্ভিদগণ শিকড়ের সূক্ষ্ম ছিদ্র দ্বারা আহরণ করিতে সমর্থ হয়। ফলতঃ উদ্ভিদ-শরীরে শীঘ্রই উহার কার্যকারিতা দেখিতে পাওয়া যায়। বিগলন কালে সার মধ্যে একটা উত্তাপ জন্মে। সেই উত্তাপ হেতু সারের কতকটা পদার্থ বাষ্পাকারে এক দিকে যেমন চলিয়া যায়, অল্প দিকে আবার দেখিতে পাই

যে, এই উত্তাপ হেতু সারের মধ্যে একটা ভৌতিক পরিবর্তন ঘটে, তন্নিবন্ধন সার-মধ্যস্থিত সারাংশেরও অনেক প্রাকৃতিক পরিবর্তন হয়। এতদ্ব্যতীত সারের মধ্যে যে স্থূল পদার্থ অগলনীয় অবস্থায় অবস্থান করিতেছিল, তাহাও উত্তাপ বশে স্থূল স্থূল পরমাণুতে পরিণত হয়; কাজেই উহা শীঘ্রই উদ্ভিদগণ আহরণ করিতে সমর্থ হয়। সারকে সদ্যই জলে গুলিয়া ব্যবহার করিলে আশানুরূপ ফল পাওয়া যায় না, তাহার কারণ এই যে, সদ্য বা টাটকা সার-বিমিশ্রিত জল, গাছের গোড়ায় দিতেই মৃত্তিকা কর্তৃক জল শীঘ্রই শোষিত হয়, আর স্থূলাংশ সাররূপে উপরে থাকিয়া যায়। কোন জিনিষ বিগলিত করিতে হইলে, উহাতে রস ও উত্তাপ উভয়ই থাকা উচিত, —একের অভাবে অত্রের কোন কার্য সংঘটিত হয় না। দৃষ্টান্ত স্বরূপ এক খণ্ড তৈল-পিষ্টক বা খোল শুষ্কাবস্থায় গাছের গোড়ায় ফেলিয়া রাখিলে কোন কাজই হয় না; কিন্তু কালবশে উহাতে প্রতিদিনের শিশিরপাত হেতু ক্রমে উহা বিচূর্ণিত হইতে থাকে, অত্রদিকে সূর্য্যোজ্জ্বলিত প্রকোপে উহার রূপান্তর হইতে থাকে। এইরূপে বিগলিত হইয়া সেই তৈল-পিষ্টকের পৃথক অস্তিত্ব যখন আর না থাকে, তখন উহার শক্তি উদ্ভিদে প্রকাশ পায়; কিন্তু সেই শক্তি কিম্বা তাহার গুণ উপলব্ধি করিতে পারা যায় না। ক্রমে ক্রমে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদ-শরীরে ক্রমে কার্য করিতে থাকে বলিয়াই উহার আশু উপকারিতা বুঝিতে পারা যায় না। স্থূলাবস্থায় মৃত্তিকায় সার প্রযুক্ত হইলে স্থূলাবস্থায় বিতক্ত হইতে বিলম্ব হয়; কিন্তু যত বিগলিত হইতে থাকে, ততই উহার ক্রিয়া উদ্ভিদশরীরে দেখিতে পাওয়া যায়। স্থূল সার মাটিতে প্রদান করিলেও, উহা তরল অবস্থায় পরিণত না হইলে কোন কার্য হয় না। স্থূল সার প্রদান করিবার পরে যদি তাহাতে জল সেচন না

করা যায়, কিম্বা যদি বারিপাত না হয়, তাহা হইলে সেই সার নিষ্ক্রিয়ভাবে অবস্থান করে, অথবা অতি ধীরে বিগলিত হইয়া মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থিত রসের সহিত সম্মিলিত হইয়া কার্য করিতে থাকে। ইহা হইতেই বুঝিতে হইবে যে, ক্ষেত্রে স্থূল সার দিলেও, উহা তরলাবস্থায় পরিণত হয়, তবে তাহার কার্য হয়।

রুগ্ন ও মড়াগে গাছে তরল-সার দিলে, উহাতে নব শক্তির সঞ্চারণ হয়,—বৃদ্ধিশীল গাছে প্রদান করিলে উহাতে শীঘ্রই ফলন-ফুলনের শক্তি আনয়ন করে,—ফুলের কুঁড়ির অবস্থায় দিলে ফুল বড় হয়, ফুলের গঠন-পারিপাট্য হয়, ফুলের বর্ণের উজ্জলতা বৃদ্ধি পায়; ফলের মধ্যমাবস্থায় দিলে, ফল পরিপুষ্ট হয়, সুপক হয় ও সুস্বাদ হয়। ইহাও বলিয়া রাখি যে, অবিবেচনার সহিত বা অসময়ে কোন উদ্ভিদে তরল-সার প্রদান করিলে হিতে বিপরীত হইয়া থাকে যে গাছটা বেশ বাড়িতেছে এবং ফল বা ফুল হইবার বিলম্ব আছে, তাহাতে অধিক পরিমাণে বা প্রতিনিয়ত এই সার প্রদান করিলে গাছ অনেক সময়ে ষাঁড়াইয়া যায় অর্থাৎ অতিশয় বৃদ্ধিশীল হইয়া পড়ে। তখন আবার ইহার বৃদ্ধিশীলতার গতি রুদ্ধ করিবার জন্ত গাছের গোড়ার মাটিসমূহ দূর ব্যাপিয়া কোদলাইয়া দিতে হয়, মৃত্তিকা চূর্ণ করিয়া দিতে হয়, ইত্যাদি নানা উপায় অবলম্বন করা আবশ্যিক হইয়া পড়ে। কোদলাইয়া দিলে গাছের অনেক শিকড় কাটিয়া যায়, মৃত্তিকার আর্দ্রতার হ্রাস হয়; স্তত্রাং গাছের আর

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

তেমন বাড়িবার শক্তি থাকে না। গাছের শিকড় এইরূপে কাটিয়া গেলে এবং মাটির রস শুষ্ক হইতে থাকিলে, উদ্ভিদ শরীর মধ্যে একটা ঘোরতর পরিবর্তন সংঘটিত হয়, গাছ ধমকিয়া যায়। এই অবসরে গাছের শাখা-পবলুবাди অপেক্ষাকৃত কাঠিগ্ৰ লাভ করে; ফলতঃ তখন উহার গতি ফলন-ফুলনের দিকে ধাবিত হয়। অনেকে মনে করেন যে, বৃদ্ধিশীল গাছের শাখা-প্রশাখাদি ছাঁটিয়া দিলে উহার বৃদ্ধি শক্তির হ্রাস হইবে, কিন্তু সেটা ভুল। গাছের শাখা-প্রশাখা কাটিয়া দিলে, আপাততঃ সেই কতিভাংশের গতিরুদ্ধ হইতে পারে; কিন্তু ফলে সে গতিটা অপরাপর শাখা-প্রশাখার দিকে ধাবিত হয়, কিম্বা মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থিত শিকড়সমূহের বৃদ্ধি সাধন করে। এইরূপে উদ্ভিদের এক অংশের গতি রুদ্ধ হইলে, অথবা শিকড়ের বৃদ্ধিহেতু শাখা-প্রশাখায় অপেক্ষাকৃত অধিক শক্তি সঞ্চালিত হইলে, আমাদেরিগের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইল কোথায়? এতদ্বারা ত বৃক্ষকে অধিকতর বর্ধিত হইবার পথে সহায়তা করা হইল!

সবজীবাগে আমি সমূহ পরিমাণে তরল-সার ব্যবহার করিয়া থাকি। বারোমাসের যোগান রাখিবার জন্ত বাগানে একটা নির্দিষ্ট স্থানে বড় বড় পিপের মধ্যে সার ভিজান থাকে। সার পচিতে আরম্ভ করিলে উহাতে রাশি রাশি ক্ষুদ্র কুমিবেং পোকা জন্মে, আবার তাহাই আপনা হইতে মরিয়া গিয়া সারের সহিত মিশিয়া যায়, এতন্নিবন্ধন সারের গুণও অধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সার পচাইলে উল্লিখিত প্রকারে আর একটা বিশেষ লাভ হইয়া থাকে। সার রক্ষিত পাত্রটিকে দিবারাত্রি ঢাকিয়া রাখা আবশ্যিক এবং জল কমিয়া গেলে গুলিয়া সেই পাত্রে আবশ্যিক মত জল দিয়া রাখিতে হয়। সার অতিশয় পুরাতন হইয়া গেলে উহার শক্তির হ্রাস হইয়া থাকে, এজন্য একেবারে অধিক সার না ভিজাইয়া, ব্যবহার করিবার

দশ পনের দিন হইতে এক মাস কাল পূর্বে ভিজাইতে দেওয়া আবশ্যিক। প্রতিনিয়ত যোগান রাখিবার জন্ত দুই চারিটা পিপা, বড় বড় মাটির গামলা রাখা প্রয়োজন; কারণ তাহা হইলে একটা পিপায় সার ব্যবহার করিবার অব্যবহিত পূর্বে দ্বিতীয় পিপায় বা পাত্রে সার তৈয়ারী করিবার উদ্যোগ করা যাইতে পারে। পূর্বে আমি কেবল গোবর ও খলি স্বতন্ত্র ও বিমিশ্রিতভাবে পচাইয়া ব্যবহার করিতাম; কিন্তু উহাদিগের প্রত্যেকের সহিত অস্থিচূর্ণ মিশাইয়া দেওয়ায় সার অতি সুন্দর ও উপাদেয় হইয়াছিল। এই অস্থি ও খলি বিমিশ্রিত তরল-সার এ বৎসর ফুলকপি, বাঁধাকপি প্রভৃতি অনেক গাছে দিয়াছিলাম। তাহার ফলে গাছগুলির যে কি সুন্দর বৃদ্ধি হইয়াছিল! —গাছের কি চমৎকায় পুষ্ট হইয়াছিল! তাহা আর বর্ণনা কি করিব!

চারি অবস্থা হইতে তরল-সার ব্যবহার করিতে পারিলে গাছ সুস্পষ্ট হইয়া থাকে, এই জন্ত কপি প্রভৃতি বীজ হইতে চারা জন্মিবার পরেই উহাতে আমি এক দফা তরল-সার দিয়া থাকি। হাপোরে বসাইয়া দুই তিন বার এবং ক্ষেত্রে বসাইয়া দুই তিন বার দিই এবং তাহারই ফলে সুন্দর তরি-তরকারী জন্মে। পাত্র হইতে তরল-সার উঠাইয়া অল্প কোন স্বতন্ত্র পাত্রে লইয়া, তাহার সহিত কিঞ্চিৎ জল মিশাইয়া লইতে হয়। অনন্তর সেই সার গাছের গোড়ায় গোড়ায় দিতে হয়। রস টানিয়া গেলে, দুই এক দিন মধ্যে গোড়ার মাটিতে 'ঘো' হইলে গাছের গোড়াগুলি আশু আশু একবার নিড়াইয়া বেশ করিয়া মাটির সহিত সারের সরকে উত্তম চূর্ণ ও মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর উত্তমরূপে গাছে জল সেচন করা বিধি।

বর্ষাকালে, তরল-সার ব্যবহার করিবার পক্ষে আমি কোন বিশেষ আবশ্যিকতা উপলব্ধি করি না।

আকাশের জল স্বভাবতঃই সারময়; তবে দেশ বিশেষে কোন স্থানেয় বৃষ্টিতে অধিক, আবার কোন স্থানের বৃষ্টিতে অল্প সারভাগ বর্তমান থাকে। বৃষ্টির জলে সারময়তা প্রতিপাদন করিবার জন্ত বিশেষ অনুসন্ধান বা গবেষণার আবশ্যক করে না। ছইটী একই গাছকে স্বতন্ত্রভাবে এক একটা গামলায় রোপণ করিয়া, বৃষ্টির সময়ে একটীকে বাহিরে অপরটীকে গৃহমধ্যে রাখিয়া দিলে, ছই চারি দিবসের মধ্যেই বৃষ্টির জলের উপকারিতা বিশেষরূপে উপলব্ধি করিতে পারা যাইবে। বর্ষাকালে গাছে তরল-সার দিবার পক্ষে আমাদিগের আর একটা আপত্তি এই যে, এই সময়ে বারিপাতের প্রভাবে তাবৎ উদ্ভিদই বিনা সার-সাহায্যে বাড়িতে থাকে; সুতরাং তখন আবার তরল-সার দিলে অনেক সময়ে গাছের বৃদ্ধির আতিশয্য হয়;—আবার অনেক সময়ে উদ্ভিদগণ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ না হওয়ায়, কতক সার বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া চলিয়া যায়, কতক সার ভূগর্ভের ভিতর দিয়া ছিদ্রকূপ সংযোগে বহুদূর নিয়ে চলিয়া যায়। উদ্ভিদগণ যখন আহারীয় পদার্থকে আহরণ করিতে সমর্থ হয় এবং শরীরস্থ করিতে সক্ষম হয়, তখনই উহা প্রযোজ্য। অতঃপর ইহাও বলিয়া রাখি যে, গোময়, খলি বা অল্প কোন পদার্থ সদ্য জলে গুলিয়া গাছের গোড়ায় দিলে এবং পরে গোড়ার মাটি নিড়াইয়া মাটির সহিত সারকে মিশাইলে মৃত্তিকা মধ্যে একটা উত্তাপ জন্মে। এই উত্তাপবশে সার মধ্যে বিগলন ক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে বটে; কিন্তু এতদ্বারা গাছের ক্ষতি হইয়া থাকে, অল্পোত্তাপে গাছ বিমাইয়া যায়, অধিকোত্তাপে মরিয়া যায়। আর এক কথা, টাটকা সারে অনেক সময় উইপোকা লাগে এবং সেই উইপোকা গাছের গোড়া কাটিয়া দেয়; সুতরাং ইহাও এক বিশেষ আপদ।—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

বৃষ্টি-জ্ঞান ।

বিনোপদাতেন পিপীলিকানাং
অণ্ডোপসংক্রান্তি ব্যবসায়ঃ ।
ক্রমাদিরোহচভুজঙ্গমাং
বৃষ্টির্নিদানানি গবাং প্লুতানি ॥

(শ্রীপতি ব্যবহার নির্ণয়ে ।)

বিনা তাড়নায় তাড়িত হইয়া পিপীলিকা সকল স্বস্থ অণ্ড বহিয়া লইয়া যাইতে দেখিলে এবং ভুজঙ্গমাদি বৃক্ষাদি আশ্রয় করিলে অতিবৃষ্টি নিশ্চিতই হইবে। (সে বৃষ্টিতে গরু চরিবার ছাঁকও হয় না অর্থাৎ কয়েক দিন ব্যাপী বাদল হয় গো সকলকে ভিজিয়া ভিজিয়া চরিতে হয় ।)

রথ্যায়ঃ শিশবঃ সেতুন
রবান্ ভেকাশ্চ কুর্বতে ।
পবনশ্চ যদা শীতো—
বাত্যায়শ্চ বিবর্তম্ ॥
গবাংনিরীক্ষণং ব্যোম্নি
তদাশ্বেব প্রবর্ষাতি ॥

(শ্রীপতি ব্যবহার নির্ণয়ে ।)

পথে বাহির হইয়া শিশুরবের ছায় উচ্চেশ্বরে (প্রণবের স্বরে) ভেকে রব কুরিতে থাকিলে এবং বায়ু পরিবর্তন হইয়া শীতল বায়ু বহিতে থাকিলে ও গাভী সকল আকাশ নিরীক্ষণ করিতে থাকিলে সে স্থানে অচিরায় বৃষ্টি হয় ।

প্রথম কৃষক । খণ্ড

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত ।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে ।

মূল্য মায় মাগুল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র ।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ সাত সিকা ।

তরু শিখরেষু গতাং ককলাসা
গগণতল স্থির বৃষ্টির্নিপাতাঃ ।
যদি গবাং নিরীক্ষণমূর্খঃ
নিপততি বারিপতনমাচিরেণ ॥
যদি স্থিতা গৃহ পটলেষু—
কুকুরা ক্বান্তি বা যদি স্বততঃ
দিবোন্মুখাঃ দিবাতলং
মুদিত পিণাকি দিবুখা তথা ।
ক্ষমা ভবতি জলৌ ব
সংপ্লুতা নিদাঘ বাতাতপউগ্ন ।
শীতলে রটন্তি মণ্ডুক
শিবাহি চাতকাঃ ময়ুর কণ্ঠস্থতি ।
সূর্যমণ্ডলে দিনত্রয়ঃ
বা বিপতাস্তি ভূতলে ॥

(ভীম পরাক্রমে ।)

ককলাসেরা তরু শিখরে আরোহণ করিলে ও আকাশতল স্থির হইলে (বায়ু স্তম্ভিত হইলে) অচিরায় বৃষ্টি হয়। গো সকল উর্দ্ধ নিরীক্ষণ করিতে থাকিলে শীঘ্র বৃষ্টি হয়। কুকুর গৃহে অবস্থিত থাকিয়াও যদি ব্যাকুল রব করে ও লুপ্তিত হয়। প্রভাতে দিবস মুদ্রিত বিশেষতঃ ঈশান কোণে মেঘ হইলে, জলৌকা সকল সঙ্কুচিত হইলে নিদাঘ বাতাপ উগ্ন হইলে, শীত বায়ু স্পর্শে ভেক রব করিলে, শূগাল, চাতক, ময়ুর ও নীলকণ্ঠ রব করিলে দিনত্রয় ব্যাপী বৃষ্টি হয়।

বৃষ্টি-গণনা ।

বর্ষপ্রশ্নে সলিলরাশি মাশ্রিত্য চন্দ্রোলগ্নং

যাতো ভবতি যদি বা কেদ্রগঃ শুক্ল পক্ষে ।

সৌম্যে দৃষ্টঃ প্রচুরমুদকং অসৌম্য দৃষ্টোহল্পমধুঃ ।

প্রাবৃটকালে স্বজতি হিতক্কা চন্দ্রবৎ ভার্গবোহপি ॥

(জ্যোতিষে ।)

বৃষ্টি বিষয়ক প্রশ্নে (গণক দেখিবেন তৎকালে কোন গ্রহ সমুদিত আছেন।) যদি সে সময় লগ্নে অথবা কেদ্রে চন্দ্র থাকেন (আর প্রশ্ন) শুক্ল পক্ষে হইলে স্ববৃষ্টি হয়। তন্মধ্যে বিশেষ এই (প্রশ্ন) সৌম্যে অর্থাৎ শুক্ল শুক্ল বৃষ্টি ও সৌম্যে হইলে অতি-বৃষ্টি এবং অসৌম্যে অর্থাৎ শনি রবি ও মঙ্গলে হইলে অল্প বৃষ্টি হয়। বর্ষাকালে লগ্নে কেদ্রে শুক্ল থাকিলেও ঠিক চন্দ্রবৎ ফল প্রদান করেন।

বাম নাশিকায় নিশ্বাস প্রবাহিত কালীন অপ-তত্ত্বের উদয়ে চন্দ্র এইরূপ ক্ষিতিতে বৃষ্টি বায়ুতে শুক্ল ও অনলে শুক্ল উদিত জানিবে হইবে। বোড়শাঙ্গুলী বায়ু প্রবাহ অর্থাৎ নাভিদেশ পর্যন্ত নিশ্বাসের গতি হইলে অপ, এইরূপ দ্বাদশাঙ্গুলী অর্থাৎ উদয় পর্যন্ত গতিতে ক্ষিতি, অষ্টাঙ্গুল অর্থাৎ হৃদয় পর্যন্ত গতিতে বায়ু এবং চতুরঙ্গুল অর্থাৎ চিবুক পর্যন্ত গতিতে অনল তত্ত্বের উদয় বৃষ্টিতে হইবে। দক্ষিণ নাশিকায় বায়ু প্রবাহ কালীন অপতত্ত্ব শনি, ক্ষিতিতে রবি, বায়ুতে রাহু ও অনলে মঙ্গল উদিত জানিবেন। তত্ত্ব উদয়ের আরম্ভ কালীন প্রশ্ন হইলে সেই সময়েই লগ্ন, এবং তত্ত্বের মধ্যে প্রশ্ন হইলে সেই সময়েই কেদ্রে গ্রহের অবস্থান বুঝিবেন। বাম নাশিকায় নিশ্বাস প্রবাহ কালীন শুক্লপক্ষ এবং দক্ষিণ নাশিকায় প্রবাহ সময় কৃষ্ণপক্ষ জানিবেন।

যদ্যেক রাশৌ বসতঃ সতেনুজৌ

পয়োহতি পূর্ণা কুর্বতে বহুক্করাম ।

ভয়োশ্চ মধ্যে যদি পদ্ম বান্ধবো

ন সংশয়ং শোষমুপেতি মেদিনী ॥

(জ্যোতিষে ।)

যদি এক রাশিতে শুক্ল এবং চন্দ্র থাকেন তাহা হইলে পৃথিবী অতি বৃষ্টিতে প্লাবিতা হয়েন। আর তাহাতে ষষ্টি রবি থাকেন তাহা হইলে অনাবৃষ্টি হয়। প্রত্যেক ছই বর্ষা অন্তর এক এক নাশিকায় নিশ্বাস

পরিবর্তন হয়। এক এক নাশিকায় নিশ্বাস প্রবাহ কালীন একাদিক্রমে সমুদয় তত্ত্বগুলি উদ্ভিত হয়।

অগ্রে বহতি বায়বাং দ্বিতীয়ে বহতি চানল।

তৃতীয়ে মাহেদ্রং বহতি চতুর্থে বারুণং বহেৎ ॥

অগ্রে বায়ু তৎপরে অনল তৎপরে পৃথি ও চতুর্থে অপতত্ত্ব প্রবাহিত হইয়া থাকে। এক এক তত্ত্ব অর্ধ ঘণ্টা মাত্র স্থায়ী। এক একবার নাসিকা পরিবর্তন কালীন এক এক রাশির সংক্রমণ হয়। দিবা রাত্রিতে দ্বাদশবার দ্বাদশ রাশি সংক্রমিত হয়। মেঘ মিথুন সিংহ তুলা ধনু ও কুম্ভ দক্ষিণ নাশিকায় এবং বুধ কর্কট কন্না রুশিক মর্কর ও মীন বাম নাসিকায় উদ্ভিত হইয়া থাকে। প্রথম দিবসে দিবস আরম্ভ হইবার (স্বর্ঘ্যোদয় হইবার) সময় যে রাশি উদ্ভিত ছিল তাহা হইতে প্রমুখকাল পর্যন্ত যে যে রাশি সংক্রমিত হইয়াছে তাহা দেখিয়া আসিলেই প্রমুখ কালীন রাশি স্থান নির্ণয় হইবে। তত্ত্ব ধরিয়া গ্রহ অব-ধারণ কালীন যদি বাম নাসিকায় কখনও অনল কখনও অপ্ প্রবাহিত হয় তাহা হইলে সিতেন্দু যোগ জানিবেন। এইরূপ বাম নাসিকায় অপ্ তত্ত্ব প্রবাহ কালীন যদি দক্ষিণ নাসিকায় বায়ু বহিতে আরম্ভ হয় তাহা হইলে রবির উদয় জানিবেন। যেমন বর্ণমালা যোগে সকল শব্দই সংগঠিত হয় সেইরূপ তত্ত্বের উদয় ও গতি ধরিয়া সকল প্রণয়েরই (ক্রম) সত্য উত্তর দেওয়া যায়। বরং অশুভ্র ভুল ঘটতে পারে। কিন্তু ইহাতে আর ভুল নাই।

ঈশ্বরের আদেশানুসারে তত্ত্বরূপ বর্ণমালা দ্বারা আমা-দের সকল বিষয়েরই উত্তর হইয়া থাকে। অনুধাবন ব্যতীত ঈশ্বরের আদেশ কে বুঝিবে। ভাই! আর্ঘ্য সন্ধানগণ! আমাদের যা ছিল তাহা আর কাহার আছে, এখনও তাই আছে, এস আবার আমরা তাহার অনুসরণ করিয়া পূর্বগৌরব পুনরুদ্ধার জন্ত বন্ধপরিকর হইয়া আর্ঘ্য নামের সার্থকতা সম্পাদনে

যত্নবান হইয়া জগদীশ্বরের আশীর্বাদ গ্রহণ করি। ভবিষ্যৎ দেখিয়া বৃষ্টির বিষয়ে হতাশ হইয়া এখন আর আমরা কৃষি সম্বন্ধে অগ্রসর হইতে পারি না, ইহা-পেক্ষা পরিতাপের কথা আর কি আছে? আমরাই জগতকে ভবিষ্যৎ স্পষ্ট দেখাইয়াছি। এখন আমা-দেরই ভবিষ্যৎ ঘোর তমসীজালে আবৃত! ইহাপেক্ষা যত্নগার কথা আর কি আছে? আর্ঘ্যবাসি, ভাই সকল! আর নিশ্চেষ্ট থেকো না, অন্ধকারজাল ছিন্ন কর, আমাদের পূর্বতন বিজ্ঞানের—বিজ্ঞান আলো-চনায় প্রবৃত্ত হও। সকল কাজেই জয় লাভ করিবে। তোমরাই আবার কৃষিবিষয়ে জগতে উচ্চাঙ্গন লাভ করিবে। কবে বৃষ্টি হইবে, না হইবে, তাহা একমাত্র তোমরাই বলিয়া দিতে সক্ষম হইবে। যদি সত্য প্রত্যয় কারণ অনেক স্মৃষ্ণ কথা, (যাহা গুরুপোদেশ ব্যতীত অবগত হওয়া যায় না তাহা) জানা দরকার হয় এবং সে অভাব সম্পূর্ণ না হওয়ার কারণ প্রবর্ত হইতে বাধা হয়। যেরূপ সহায়তার আবশ্যক আমরা সেইরূপ সহায়তা করিতেই প্রস্তুত আছি। কৃষি বিষয়ে প্রবৃত্ত হইয়া তৎপরে যার যাহা জিজ্ঞাস্ত হয়, আমাদের কৃষক পত্রিকায় তাহার উত্তর দিতে প্রস্তুত আছি। জগদীশ্বরের রূপায় যার যাহা আব-শ্যক তাঁর তাহাই সম্পূর্ণ হইবে।—(ক্রমশঃ)—
শ্রী অক্ষয়কুমার জ্যোতিরঙ্গ

বিলাতী সবজী চাষ।

৩মখণ্ডনাথ মিত্র F. R. H. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেয়ারিং পোষ্টে পাঠান হয়।

১১ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না।

ইম্পাতের কারখানা।

ভারতের লৌহ।

ইম্পাতের কথা লইয়া সম্প্রতি এদেশের সংবাদ পত্র সমূহে আলোচনা চলিতেছে। এলাহাবাদের পাইওনীওয়ার নামক সংবাদ পত্র লিখিয়াছেন যে “কলিকাতার নিকট কাশীপুরের গোলাগুলির কার-খানায় অনেক ইম্পাতের প্রয়োজন হয়। কি ব্যবসা করিব, কি কারখানা খুলিব, লোকে ভাবিতেছে। ভাবনার বিষয় কি? ইম্পাতের কারখানা খুলিলেই ত হয়! ইম্পাতের কারখানা খুলিয়া কাশীপুরে বেচিলেই ত অনেক টাকা লাভ হয়।”

তা বটে। তবে কথা এই যে, ইম্পাতের কার-খানা করা তামাসার কথা নহে। বর্তমান কালে কিরূপে লোকে লৌহ ও ইম্পাত প্রস্তুত করে, তাহার বিবৃত বিবরণ আমি লিখিয়াছিলাম। যে মৃত্তিকা অথবা প্রস্তর হইতে লৌহ প্রস্তুত হয়, সে মৃত্তিকা ও প্রস্তর এদেশে প্রচুর পরিমাণে আছে। পূর্বকালে তাহা হইতে লোকে অনেক লৌহ প্রস্তুত করিত। তখন এদেশের পার্শ্বত প্রদেশ সমূহ বনে আবৃত ছিল। বনের গাছ কাটিয়া লোকে কয়লা প্রস্তুত করিত। সেই কয়লার অগ্নিতে ভাঁটির ভিতর লৌহ-প্রস্তর গলাইয়া লোকে লৌহ প্রস্তুত করিত। দেশে এখন আর সেরূপ বন নাই; থাকিলেও তাহা অবাধে কেহ কাটতে পারে না। সুতরাং লৌহ প্রস্তুতের প্রধান উপকরণ অর্থাৎ কাঠের কয়লা এখন হুম্পাপ্য হইয়াছে। পাথুরে কয়লা ব্যবহার করিলে কাজ চলিতে পারে। কিন্তু যে স্থানে ভাল লৌহ-প্রস্তর আছে, সে স্থানে হয়ত পাথুরে কয়লা নাই! দক্ষিণে সালেম নামক স্থানে বৃহৎ লৌহ-পর্বত আছে অর্থাৎ প্রস্তরে অনেক লৌহ আছে; কিন্তু নিকটে কয়লা নাই। সুতরাং সে লৌহ প্রস্তর বৃথা পড়িয়া

আছে। লৌহ-প্রস্তর, কয়লা ও চূণ এই তিন বস্তুর একত্র যোগাযোগ হইলেই, লোহার কারখানা চলিতে পারে। কিন্তু সালেমের গ্রাম অনেক স্থানে এই তিন বস্তুর একত্র যোগাযোগ নাই। লৌহ-প্রস্তর পাথুরে কয়লা এক সঙ্গে থাকিলেও পাথুরে কয়লা দিয়া লৌহ প্রস্তুত করা সহজ নহে। পাথুরে কয়লার সহিত যৎসামান্য পরিমাণে গন্ধক মিশ্রিত থাকে। সাক্ষাৎ সাক্ষকে পাথুরে কয়লার অগ্নিতে প্রস্তর গলাইলে দ্রবীভূত প্রস্তরের সহিত সেই গন্ধক মিশ্রিত হইয়া যায়। লোহার সহিত অতি সামান্য পরিমাণেও গন্ধক মিশ্রিত হইলে, সে দোহা অতিশয় ভঙ্গপ্রবণ হয়। সুতরাং প্রস্তরের লৌহের সহিত যাহাতে কয়লার গন্ধক মিশ্রিত না হয়, সে উপায় করিতে হয়। আমাদের দেশে লোকে যে প্রণালীতে লৌহ প্রস্তুত করে, সে উপায়ে তাহা নিবারণ করিতে পারা যায় না। তাহার পর, এক সঙ্গে একেবারে লৌহ প্রস্তুত না করিলে লাভ হয় না। গন্ধক দূর করিতে ও একেবারে অনেক প্রস্তুত করিতে, কল-কারখানার আবশ্যক। জ্ঞানের অভাব ও টাকার অভাব থাকিতে এরূপ বড় বড় কাজ আমাদের চিন্তা করাই বৃথা। আধুনিক প্রণালীতে কিরূপে লৌহ প্রস্তুত করিতে হয়, প্রথম তাহা শিক্ষা করা কর্তব্য। তাহার পর দশ লক্ষ টাকা মূলধনের সংস্থান না করিয়া, এবিধে হস্তক্ষেপ করা উচিত নহে।

কৃষিতত্ত্ববিদ, শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১০ (৩) ফুলকর ১০ (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১০। পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

ভারতের ইম্পাত ।

ইম্পাত এক প্রকার লোহা ব্যতীত আর কিছুই নহে। লোহাতে অল্প পরিমাণে কাঠের কয়লা চূর্ণ মিশ্রিত করিলেই ইম্পাত হয়। দক্ষিণে হায়দ্রাবাদ এলাকার মদন পল্লী নামক স্থানে পূর্বে অনেক ইম্পাত প্রস্তুত হইত। কিন্তু সে অনেক কিরূপ? সেতু-বন্ধনের সময় হুম্মান-আনীত বৃহৎ পর্বতের তুলনায় কাঠ-বীড়ালীর বালুকা রেণু যেরূপ, এখনকার ইম্পাত প্রস্তুতের তুলনায় তখনকার ইম্পাত প্রস্তুতের পরিমাণও সেইরূপ। তখন সমাচ্ছ মৃত্তিকা নিশ্চিত মুচিতে অল্প লোহা, কয়লা চূর্ণ ও আকন্দ পাতা রাখিয়া তাহাতে উত্তাপ দিয়া লোকে ইম্পাত প্রস্তুত করিত। একটা মুচিতে হয় ত আধ সের ইম্পাত হইত। কুড়িটা মুচি তাঁটিতে এক সন্ধে চড়াইলে তাহার মধ্যে হয় ত দশটাতে ইম্পাত হইত, আর দশটা নষ্ট হইয়া বাইত। এইরূপে একেবারে কেবল হয় ত পাঁচ সের ইম্পাত নামিত। কিন্তু বেসেমার নামক একজন সাহেব ইম্পাত প্রস্তুতের যে প্রণালী আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহাতে একেবারে হাজার মণ ইম্পাত প্রস্তুত হইতে পারে। সেকালে ভারতজাত ইম্পাতের বিলক্ষণ স্খ্যাতি ছিল। উত্তম উত্তম তলোয়ার, ছোরা প্রভৃতি অস্ত্র এই ইম্পাতে প্রস্তুত। এই ইম্পাত দেশ বিদেশে প্রেরিত হইত। তুরস্ক দেশে ডামাস্কাস ও স্পেন দেশে টোলডো নগর যে তলোয়ার প্রভৃতি অস্ত্র নিমিত্ত জগতে প্রসিদ্ধ ছিল, সে সমুদয় অস্ত্র ভারতের ইম্পাত হইতেই প্রস্তুত হইত। কিন্তু ভারতের ইম্পাত এখন কোথায়? ধনে, মানে, বিজ্ঞানে, বাণিজ্যে সকল বিষয়েই আমাদের অবস্থা অতি শোচনীয় হইয়াছে।

আন্ড্রু কার্ণেজি ।

তাহার পৰ ইংলণ্ড, আমেরিকা ও জৰ্ম্মানিতে দিন দিন যেরূপ কলকারখানা হইতেছে, তাহা ভাবিতে গেলে স্তম্ভিত হইতে হয়। মনে হয় যে আমাদের

আশা ভরসা বুঝি আর নাই। পঁয়ষট্টি বৎসর পূর্বে দৈতুদশায় প্রেপীড়িত হইয়া এক ব্যক্তি স্কটলণ্ড দেশ হইতে মার্কিং দেশে গমন করেন। সঙ্গে তাঁহার পত্নী ও এক শিশু পুত্র ছিল। এই শিশু পুত্রটির নাম আন্ড্রু কার্ণেজি। দশ বৎসর বয়ঃক্রমের সময় কার্ণেজি কাপড়ের কলে কাজ করিতেন। কলে তাঁহাকে কুলির কাজ করিতে হইত; অর্থাৎ তিনি নলি কুড়াইতেন। ত্রয়োদশ বৎসর বয়সে কার্ণেজি এঞ্জিন অর্থাৎ কলে পাথুরে কয়লা যোগাইতেন। সেও অতি কষ্টদায়ক কুলির কাজ। কুলির কাজ করিতে করিতে কার্ণেজি অল্প অল্প লিখিতে পড়িতে শিক্ষা করিলেন। চোদ্দ বৎসর বয়সে তিনি চারি টাকা মাসিক বেতনে সামান্য একটা মুহুরীর কাজ পাইলেন। পনের বৎসর বয়সে ইহা অপেক্ষা অধিক বেতনে তিনি তার ঘরের পেয়াদা হইলেন, অর্থাৎ কাহারও নামে তারে খবর আসিলে তিনি তাহা বিনি করিতেন। ষোল বৎসর বয়সে তিনি তার ঘরের বাবু হইলেন, অর্থাৎ তারে খবর পাঠাইতে শিক্ষা করিয়া, সেই কাজে নিযুক্ত হইলেন। বেতন কুড়ি টাকা। এই সময় সংসার প্রতিপালনের ভার তাঁহার ঘাড়ে পড়িল। কুড়ি বৎসর বয়সে তিনি রেলেব বাবু হইলেন। ত্রিশ বৎসর বয়ঃক্রমের সময় অর্থাৎ ১৮৬৪ সালে তিনি ইম্পাত প্রস্তুতের কাজ আরম্ভ করিলেন। বেসেমার সাহেব দ্বারা আবিষ্কৃত ইম্পাত প্রস্তুতের প্রণালী অবলম্বন করিয়া, ক্রমে তিনি অগাধ সম্পত্তির অধীশ্বর হইয়া পড়িলেন।

পিয়েরপন্ট মরগান নামক মার্কিংবাসী সাহেবকে সম্প্রতি তিনি তাঁহার ইম্পাতের কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন। পাঠক! মরগান সাহেবকে কত টাকায় তিনি তাঁহার ইম্পাতের কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন? মূল্যের কথা শুনিলে উপকথা বলিয়া বোধ হয়। নগদ পাঁচাত্তর কোটি টাকায় তিনি এই

কারখানা বিক্রয় করিয়াছেন। মরগান সাহেব কেবল যে এই একটা ইম্পাতের কারখানা ক্রয় করিয়াছেন, তাহা নহে। এত বড় না হউক, আরও অনেক ছোট বড় ইম্পাতের কারখানা তিনি ক্রয় করিয়াছেন। তাহাদিগের মূল্য দুই শত পাঁচিশ কোটি টাকা। সর্বশুদ্ধ তাঁহার কারখানার মূল্য তিন কোটি টাকা। তাহার পর এই সমুদয় ইম্পাত দেশ বিদেশে প্রেরণ করিবার নিমিত্ত তিনি চুয়ানখানি বড় বড় জাহাজও ক্রয় করিয়াছেন এবং আরও জাহাজ কিনিবারও ইচ্ছা আছে। এক একখানি জাহাজের মূল্য যদি কুড়ি লক্ষ টাকা হয়, তাহা হইলে চুয়ানখানি জাহাজের মূল্য প্রায় এগার কোটি টাকা। কলকথা, মরগান সাহেবের কারখানার প্রায় সাড়ে তিন শত কোটি টাকা খাটিবে। যে কারখানার সাড়ে তিন শত কোটি টাকা খাটিবে, তাহাতে যে কত ইম্পাত উৎপন্ন হইবে, সে কথা মনে করিতে গেলে আর জ্ঞান থাকে না! এরূপ কারখানার সমকক্ষ হইয়া আমরা যে কাশাপুরে ইম্পাত যোগাইতে পারিব, সে চিন্তা করাই বৃথা। তবে লোহ প্রস্তুতের নিমিত্ত যেরূপ সাহেবেরা বরাবরে কারখানা খুলিয়াছেন, সেইরূপ অনেক মূল্যবন সংগ্রহ করিয়া তাহারা যদি ইম্পাতে কারখানা স্থাপিত করেন, তবেই এ দেশে এ কাজ হইতে পারিবে।

বিলাতের ইম্পাত প্রস্তুত।

এত দিন পর্যন্ত ইম্পাতের ব্যবসায় ইংরেজের হাতেই ছিল। পৃথিবীতে যে স্থানে ইম্পাতের প্রয়োজন হইত, ইংরেজ তাহা যোগাইতেন। রেলপথ ও বড় বড় নদীর উপর সেতু নিৰ্ম্মাণের জন্ত ইম্পাতের অধিক প্রয়োজন হয়। কিছুদিন পূর্বে মিসরে একটা বড় সেতুর প্রয়োজন হয়; ইংরেজ তাহা যোগাইতে পারিলেন না। সে কাজ মার্কিং পাইলেন। তাহার পর, মরগান সাহেবের এই বিপণ্য কারখানা! এই

সকল দেখিয়া ইংরেজের এখন ভয় হইয়াছে যে, পাছে ইম্পাতের কাজ তাঁহাদের হাত হইতে একেবারে চলিয়া যায়। এ কাজে নানা দেশ হইতে ইংলণ্ডে অনেক ধন প্রেরিত হয় ও অনেক ইংরেজ মজুর প্রতিপালিত হয়। কিন্তু ইংলণ্ডের লোক নিশ্চিত নহেন। কিরূপে মার্কিং অপেক্ষা সস্তা দরে লোহা, ইম্পাত বেচিতে পারিবেন, সেই চেষ্টা তাহারা এখন করিতেছেন। যে প্রস্তরে অল্প পরিমাণে লোহ আছে, এত দিন সে প্রস্তর নইয়া কাজ করিলে লাভ হইত না। কিন্তু এডিসন নামক আর একজন মার্কিংবাসী তাড়িত-বলে অল্প খরচে এই নিকৃষ্ট প্রস্তর হইতে লোহা বাহির করিবার এক নূতন প্রণালী বাহির করিয়াছেন। কতকগুলি ইংরেজ এডিসনের সহিত একত্র হইয়া, এই প্রণালীতে লোহা প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করিতেছেন। পরীক্ষার নিমিত্ত কুড়িজন ইংরেজ তিন লক্ষ টাকা চাঁদা দিয়াছিলেন। তাহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, তাড়িতবলে নিকৃষ্ট প্রস্তর হইতে লোহা বাহির করিলে লাভ হইতে পারিবে। তাহার পর, তাহারা প্রস্তরের নিমিত্ত পৃথিবী খুজিতে লাগিলেন। ইউরোপ, এশিয়া, আফ্রিকা, আমেরিকা,—পৃথিবীর কোন স্থান তাহারা খুজিতে বাকী রাখিলেন না। অবশেষে নরওয়ে দেশের উত্তরে,—সে স্থানে গ্রীষ্ম কালে তিন মাস সূর্য্য অস্ত হয় না ও শীতকালে তিন মাস সূর্য্যোদয় হয় না,—অর্থাৎ যে স্থানে তিন মাস ক্রমাগত দিন ও ক্রমাগত রাত্রি,—সেই স্থানে তাহারা একটা লোহ প্রস্তরের পর্বত ক্রয় করিয়াছেন। এই পর্বত হইতে প্রস্তর কাটিয়া তাহারা ইংলণ্ডে আনয়ন করিবেন। তাহার পর, তাহা হইতে লোহ ও ইম্পাত প্রস্তুত করিবেন। আমাদের সাধ্য কি?—এই প্রকল্পে আমাদের সাধ্য কি?—

ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন।

১৮১, আপার সার্কুলার রোড, কলিকাতা।
মেম্বর শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞাপন পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১/০, ২৥ তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩০০,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যল্প পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন
মায় মাণ্ডল ৬০/০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১১০/০। ব্যব-
হারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আয়দানী

সবজী বীজ।

প্রতি প্যাকেট ১০, অর্ধ প্যাকেট ৫।

কপি প্রভৃতি ৮ রকম সবজী বীজের "নমুনা"
মায় মাণ্ডল ১১০

বাক্স		
১২ রকমের বাক্স (বিলাতি টিন মোড়াই)	২১০	
১৮ " " " " " "	৪	
২৪ " " " " " "	৬	
৩৬ " " " " " "	৭১০	
৪৮ " " " " " "	৯	

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই ফুলের
বীজের বাক্স—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫১০
তোলা হিঃ বাধাকপি, ওলকপি ২১, ৩১০, ফুল
কপি পাটনাই ৬০, ১১, বিলাতি ১১০, ২১ ও ২১০
শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১০ ও ১০/০, পাটনাই
শালগম ১/০, দেশী মূলা—লাল ১/০, লাল টকটকে
চীনের মূলা ১/০, সর্বাঙ্গের বৃহৎ কাল বেগুন ১/০
সের পর্যন্ত হইতে পারে—১১০, মুক্তকেশী বেগুন ১০,
উৎকৃষ্ট বিলাতী বেগুন বা টমাটো—১১০, সিগারেট
প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নশ্ব প্রস্তুত
জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ বিলাতী
কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ তোলা ১০, ২৥ তোলা ১০,
পালম শাক ২৥ তোলা প্যাকেট ১/০, লাল শাক ২৥
তোলা প্যাকেট ১/০, পালম প্রভৃতি ১৮ রকম দেশী
সবজী বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১০/০, ২৪ রকম
২১০ আনা।

পাটাকাউ	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট ৫
নাগেশ্বর টাপার বীজ	১০	" ৫
মেছদী	" ১০	" ৫
গিনি ঘাস	" ১০	পাউণ্ড ৪১০
লুসারিণ ঘাস	" ১০	" ২
তুলা ইজিসয়ান	" ১০	" ৩

বীজ ভিঃ পিঃতে পাঠান হয়। বীলাতী আম-
দানীর বীজ ৪ টাকা মূল্যের লইলে টিন বাক্সে বিনা
মূল্যে প্যাক করিয়া দেওয়া হয়। ৫ টাকার বীজ
লইলে বিনা মাণ্ডলে পাঠান যায় ও একখানি "বীজ
বপনের সময় নিরূপণ তালিকা" বিনামূল্যে বীজের
বাক্স সহ দেওয়া যায়। কিন্তু কেবল মাত্র বিলাতী
মটর বা সীম প্রভৃতি ভারি বীজ ৫ টাকা মূল্যের
লইলে—বিনা মাণ্ডলে পাইবেন না।

মূল্য তালিকার জ্ঞাপন পত্র লিখুন।
ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

REGISTERED NO. C 192

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

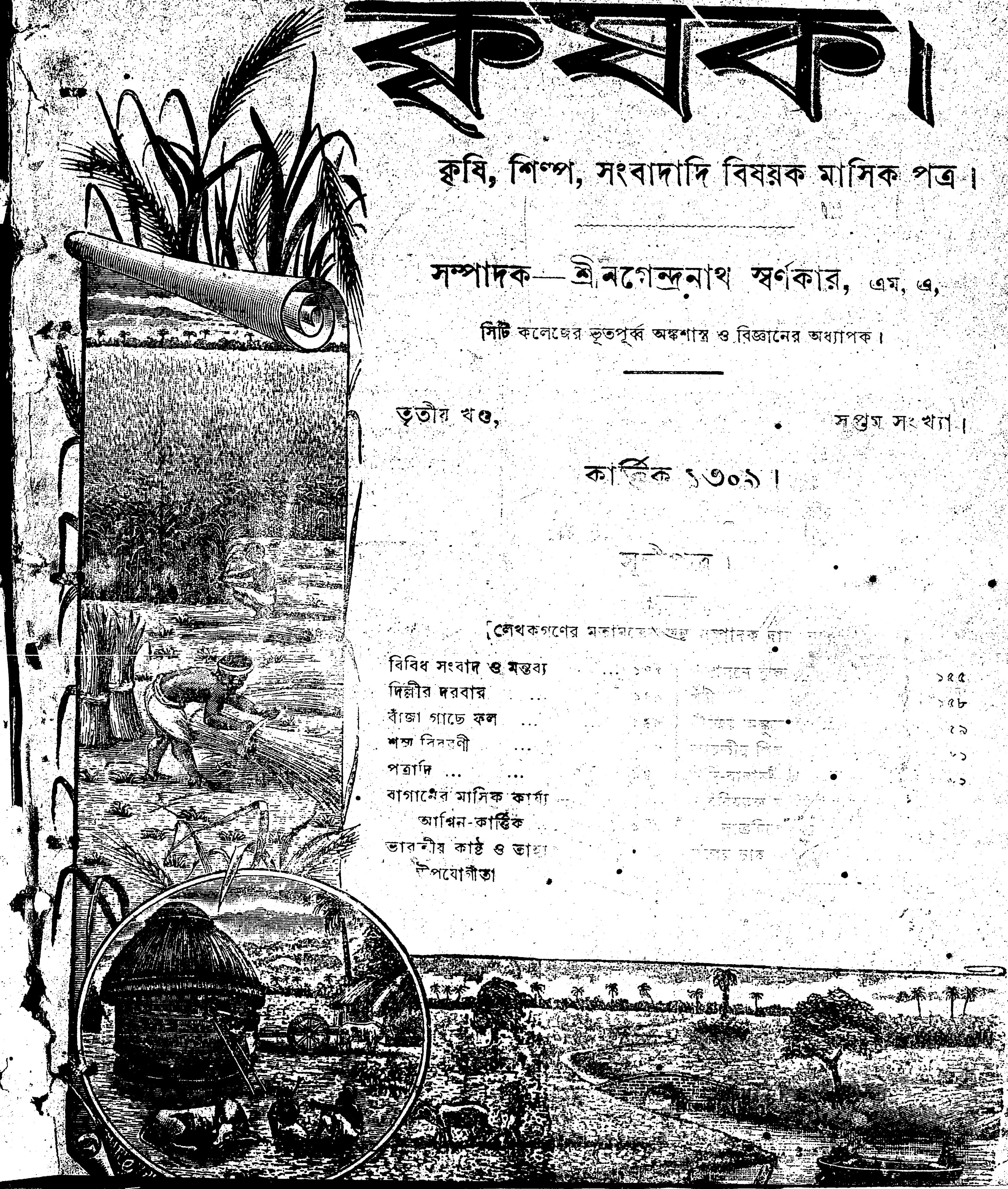
তৃতীয় খণ্ড,

সপ্তম সংখ্যা।

কার্তিক ১৩০৯।

[লেখকগণের মতামতের জন্য সম্পাদক দায়িত্ব নহে।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	১৫৫
দিল্লীর দরবার	১৫৮
বাজা গাড়ে কল	১৬
শস্য বিবরণী	১৭
পত্রাদি	১৯
বাগানের মাসিক কার্য	২০
আগ্নি-কার্তিক	২১
ভারতীয় কাঠ ও ভাঙ্গা	২২
উপযোগিতা	২৩



কৃষিতত্ত্ব।

আমল মূল্য ১১/০০ রুপে ১/০ মাত্র।
ডাকমাণ্ডল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সঙ্কলিত ৫০।
(১০ খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা।)
বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া-
ছিলেন, স্বতন্ত্র উহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই কৃষিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিস্তেদ, ক্ষেত্রভেদ, খাজকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কার্তিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মহি দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আশু ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুটু, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, বব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকাৰ্য্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেননা।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার
ক্মি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে।
বাম্ব বা সিন্দূকের তিতর রাখিলে ক্রমে উদগত
সমুদয় দ্রব্য স্নগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না। (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর। থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উদ্ভাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১০/০।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আনন্দ। ইহা কিনিতে অনুরোধ করি।
কোটা ৫০, ডজন ৮০। ডাকমাণ্ডল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ১২ কোটার
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, মাস এবং কোং,
৪ নং উলিয়ম্স লেন, কলিকাতা।

বিজয়া বাটিকা

জ্বর-শ্লেহ-যকৃতের

অনর্হোষ

বাস্তলীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বাটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

১৯ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বাটিকার মূল্যাদি।

বাটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১ নং কোটা ১৮	১০/০	১০	১/০
২ নং কোটা ৩৬	১৮/০	১০	১/০
৩ নং কোটা ৫৪	২৬/০	১০	১/০
৪ নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে। বিজয়া বাটিকা নিত্যকশ্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আশুপ নিবে, বিজয়া
বাটিকার জ্বররোগ জালা সেইরূপ নির্ধারণ প্রাপ্ত হয়।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বাটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন।
বিজয়া বাটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বাটিকার জ্বর জ্বর ওষধ আর নাই।

কৃষি শি্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

কার্তিক, ১৩০৯ সাল।

৭ম সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্ত্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১/০, অন্ধ কলম ১/০, এক কলম ২/০, এক পেজ ৩/০।
অন্যান্য বিষয় কাৰ্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন।

মানোজার “কৃষক” কাৰ্যালয়।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

অস্ত্র-কতের ওষধ।—অস্ত্র দ্বারা কোন স্থান ক্ষত
হইলে তৎক্ষণাৎ গাঁদাকুলের পাতা বাটিয়া ক্ষত স্থান
বাঁধিয়া রাখিলে অতি শীঘ্র রক্ত নির্গমন বন্ধ হইবে ও
ক্ষত স্থান জুড়িয়া যাইবে।

ইক্ষুরোগ।—ভারতগবর্ণমেন্ট সংবাদ পাইয়াছেন
যাযা দ্বীপের ইক্ষুগাছে এক প্রকার রোগের সঞ্চার
হইয়াছে। একবার এই রোগে ধরিলে, ইক্ষুক্ষেত্র
সমূলে বিনষ্ট হয়। পাছে কেহ অজ্ঞতাবশতঃ যাযা
দ্বীপ হইতে ইক্ষুর বীজ আনয়ন করিয়া ভারতবর্ষে
এই সাংঘাতিক সংক্রামক ব্যাধির আমদানী করেন
এই আশঙ্কায় ভারতগবর্ণমেন্ট সকলকে সতর্ক করিয়া
দিতেছেন কেহ যাযা দ্বীপের ইক্ষুর চাষ করিবেন না।

সুবর্ণ খনির আয়।—কাবেরী নদীর জল-প্রপাত
হইতে উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তির বলে যন্ত্রাদি পরিচালনের
ব্যবস্থা হইবার পর হইতে কোলারের সুবর্ণখনির
কার্য্য অতি দ্রুতভাবে চলিতেছে। ফলে মহীশূর
দরবার প্রভাহ পঞ্চ মহশ্ব মুদ্রা সুবর্ণ খনির করস্বরূপ
প্রাপ্ত হইতেছেন। গত আগষ্ট মাসে মহীশূরপতি
সর্বশুদ্ধ ১২৩০০০ এক লক্ষ তেইশ হাজার টাকা কর
পাইয়াছেন।

চায়ের মাণ্ডল।—চায়ের বিস্তারের জন্ত এমন কি ভারত গবর্ণমেন্ট পর্যন্ত সচেষ্টি। সম্প্রতি চা-করেরা প্রস্তাব করিয়াছেন যে “ভারত গবর্ণমেন্ট ভারতজাত চা’র উপর একটা মাণ্ডল বসাইবার চেষ্টা করুন। অনেক পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়—প্রতি বৎসর চা হইতে তিন লক্ষ টাকা আদায় করিতে পারিবেন। ঐ টাকায় চারিদিকে চা’র বিস্তার করিবার চেষ্টা করুন।” শুনা যাইতেছে যে চায়ের উপর মাণ্ডল বসাইবার জন্ত একটা আইনের কল্পনা হইয়াছে। হয়ত আইনটা পাস হইবে। ভারতবাসীর উদরানের সংস্থান হউক আর না হউক বাহাতে সস্তায় চা পান করিতে পান সে বিষয়ে চেষ্টার ক্রটি হইবে না।

—o—

কৃষক সম্বন্ধে “সময়” পত্রিকার অভিমত।—নিরতিশয় আনন্দের সহিত প্রকাশ করিতেছি, গত ১৩০৯ সালের বৈশাখ মাস হইতে “কৃষকের” তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে এবং উহা প্রতিমাসে নিয়মিত প্রকাশিত হইয়া গ্রাহকগণের সম্মুখে উপস্থিত হইতেছে। “কৃষকের” ভূতপূর্ব মৃত মন্থনাথের মিত্রের তত্ত্বাবধানে “কৃষক” প্রথম হইতেই সুচারুরূপে পরিচালিত হইতেছিল, কিন্তু মন্থনাথবাবুর শোচনীয় মৃত্যুর পর কৃষিকার্য্যভাজ প্রিয়ুজ বাবু কানাইলাল ঘোষ মহাশয়ের হস্তে পড়িয়া “কৃষকের” কিছু মাত্র ক্ষতি হয় নাই। বরং কানাই বাবুর তত্ত্বাবধানে “কৃষকের” উন্নতি দেখিয়া শার পর নাই সন্তুষ্ট হইয়াছি। এবার হইতে সাধারণ সংবাদাদির পরিবর্তে “কৃষকে” কেবল মাত্র কৃষি ও শিল্পবিষয়ক অতি প্রয়োজনীয় প্রবন্ধ সকল প্রকাশিত হইতেছে দেখিয়া আমরা অধিকতর আনন্দ লাভ করিয়াছি। আমাদের দেশ কৃষিপ্রধান দেশ, এদেশে বাহাতে কৃষককুলের ও কৃষিকার্য্যের উন্নতি হয়, তাহা প্রত্যেক দেশহিতৈষী ব্যক্তির চেষ্টা করা কর্তব্য। কৃষক পত্র দেশের এই সংকায় সম্পাদনে সমর্থ হইবে বলিয়া আমাদের দৃঢ় বিশ্বাস। বাহাদের নিজের চাষ আবাদ আছে এবং বাহাদের দেশের কৃষককুলের কথা ক্ষণকালের জন্তও চিন্তা করিয়া থাকেন, তাহাদের সকলেরই “কৃষকে”র গ্রাহক

শ্রেণীভুক্ত হইয়া, পরিচালকদিগের উৎসাহ বর্ধন করা কর্তব্য।—সময়—৬ই ভাদ্র।

—o—

“বেঙ্গলী” আমাদের এসোসিয়েসনকে ও কৃষকের প্রচারকগণকে বার বার উৎসাহ প্রদান করিতেছেন দেখিয়া আমরা আমরা বড়ই সুখী হইয়াছি। ভরসা করি—সময়ে “কৃষক” সকলেরই মনোযোগ আকর্ষণে সমর্থ হইবে। বেঙ্গলী দ্বিতীয় বার “কৃষক” সম্বন্ধে কি লিখিতেছেন যেথন :—

THE “KRISHAK.”—We have received the *Aswin* number of the *Krishak*, a monthly magazine devoted to agriculture, the arts and the industries, and have been much pleased with the range and variety of the reading matter in it. Some of the articles are very instructive and convey information which is bound to be valuable to the average reader.—*Bengali*, 16 Oct. 1902.

—o—

দিল্লীর দরবার।—দরবারে প্রথম যে দিন সস্তীক লর্ড কর্জেন,—দেশীয় রাজগণবর্গসহ দিল্লী স্টেশন হইতে দরবার অভিমুখে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া মহাসমারোহে যাত্রা করিবেন, সে দিন বড় ধুম। হস্তী, অশ্ব, উষ্ট্র ও শকটাদি শ্রেণিতে রাজপথ পূর্ণ হইবে। পথের দুই ধারে বসিয়া এই দৃশ্য দেখিবার জন্ত,—বহু ব্যক্তি টিকিটপ্রার্থী হইয়া, গবর্ণমেন্টের নিকট দয়াক্ষান্ত করিয়াছেন। টানদীচক পথেরও দুইধারে দর্শকগণের বসিবার স্থান গবর্ণমেন্ট নির্দিষ্ট করিয়া দিয়াছেন।

* * *

স্ত্রীলোকদর্শনকারিণীদের জন্ত স্বতন্ত্র তাঁবু ইতিপূর্বে নির্দিষ্ট ছিল না। কিন্তু বহুসংখ্যক ভদ্র ইংরেজমহিলা দরবারে আসিবার অভিপ্রায় জানাইয়াছেন; সুতরাং তাহাদের জন্ত অনেকগুলি তাঁবু খাটান হইতেছে। হিন্দু মুসলমান এবং পার্শী স্ত্রীলোকগণের জন্ত স্বতন্ত্র তাঁবু খাটান হয় নাই এবং হইবেও না। তবে রাজা-

নবাবগণ স্ব স্ব তাঁবুর ভিতর, স্ব স্ব স্ত্রীলোকগণকে আপন আপন হোপাজতে রাখিতে পারেন।

* * *

মেন্টাল মার্কেট অর্থাৎ মধ্য বাজারে এক প্রকাণ্ড ইটের বাড়ী প্রস্তুত হইতেছে। ইহার এক অংশে ইংরেজ বাজার এবং অপর অংশে দেশী বাজার স্থাপিত হইবে। ইংরেজ বাজারে কুড়িটা দোকান থাকিবে; দেশী বাজারে চব্বিশটা দোকান থাকিবে; ইংরেজ বাজারে মাংসের দোকান ৪টা, কাপড়ের দোকান ২টা, মদের দোকান, সুদীর দোকান, চুরুটের দোকান ফলের দোকান, ফুলের দোকান, সোণা-রূপার গহনার দোকান, জীবন্ত মুরগী, হাঁস, পাঠার দোকান এবং অল্পাংশ আরও কয়েকটা দোকান এক একটা করিয়া স্থাপিত হইবে। দেশী বাজারে এদেশীয় লোকের ব্যবহারোপযোগী সামগ্রী থাকিবে। স্বতন্ত্র স্থানে জ্বালানি কাঠের দোকান, গম-ভূমীর দোকান, কয়লার দোকান এবং ঘাসের দোকান থাকিবে।

* * *

দরবার ভূমির মধ্য দিয়া রেলগাড়ী চলিতেছে। চিনি দিয়া ধূঁয়ার সহিত আগুনকণা উড়িয়া তাঁবুতে ঘাসাতে না পড়ে, তাহার বিশেষ ব্যবস্থা হইয়াছে। প্রত্যেক তাঁবুর নিকট এবং রাস্তার দুই ধারে বৈজ্ঞানিক আলোর জন্ত ব্যবস্থা হইতেছে। দরবারভূমে রাজকাল ঠিক দিনের মত দেখাইবে।

* * *

একজিবিসন গৃহের বড় হলটা ২৩০ ফিট লম্বা ৩০টা থাম আছে, প্রত্যেক থাম উচ্চ ২৫ ফিট। একজিবিসন গৃহের বহির্ভাগ স্বর্ণ, নীল ও ধেত রঙ্গে চিত্রিত হইতেছে।

* * *

রাজপ্রতিনিধি লর্ড কর্জেনের ভবনের অন্তর্গত প্রাঙ্গণে পনর শত তাঁবু খাটান হইয়াছে। তাহার গৃহের সমস্ত আসবাবপত্র ভারতবর্ষজাত,—দেশী কারিকরের তৈয়ারী। তাহার বৈঠকখানা ঘরটা ১১০ ফিট লম্বা, ৪০ ফিট চওড়া। তাহার প্রত্যেক ঘরের মেজে প্রথমতঃ তক্তা দিয়া আঁটা, তার উপর

মাছর কার্পেট বিছানো। ঘরের দেওয়াল লাল-নীল-সবুজ এবং সোণার রঙে চিত্রিত হইয়াছে।

* * *

একজিবিসন গৃহের পশ্চিম অংশে কলিকাতার পুষ্পপ্রদর্শক মিঃ এস, পি, চাট্টো মহাশয়, আপন ব্যয়ে উৎকর্ষ দেশীয় গাছ গাছড়া রক্ষা করিবার নিমিত্ত একটা ঘর তৈয়ারী করিতেছেন। দেড় শতজন দেশী কারিকরের জিনিস দেখাইবার নিমিত্ত ছত্রিশটা গৃহ নিশ্চিত হইয়াছে। বিনা ভাড়ার আরও দেড় শত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চালা ঘর, দেশী কারিকরণকে দেওয়া হইবে। এই কারিকরণ কর্তৃপক্ষকে কোনরূপ কমিশন না দিয়া তাহাদের জিনিস পত্র একজিবিসনে বেচিতে পারিবেন।

* * *

দরবারের দিল্লীর হাতীর দাঁতের উপর চিত্রকাব্য সমূহ সংগৃহীত হইতেছে।

* * *

একজিবিসন গৃহে প্রবেশার্থ প্রাত্যহিক টিকিটের মূল্য এক টাকা,—সিজন টিকিটের মূল্য পাঁচ টাকা।

—o—

দরবারে অর্থ পুরস্কার।—দিল্লীর শিল্পপ্রদর্শনীতে শিল্পিগণকে পুরস্কৃত করিবার জন্ত ত্রিপুরার মহারাজ গবর্ণমেন্টের নিকট হাজাব টাকা প্রদান করিবার প্রস্তাব করেন। গবর্ণমেন্ট তাহার প্রস্তাবের অনুমোদন করিয়াছেন এবং পুরস্কারের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার জন্ত ১৫০০ টাকা দিয়াছেন। এই অর্থ পুরস্কার ব্যতীত শিল্পিগণকে মেডেল, ডিপ্লোমা প্রভৃতি প্রদত্ত হইবে।

—o—

দরবার ও লেডি কর্জেন।—দরবার ভূমিতে শিল্প শোভার সমাবেশ বিষয়ে লেডি কর্জেন মহোদয়! বিশেষ আগ্রহ ও উৎসাহ প্রকাশ করিয়া আসিতেছেন। প্রাচ্যশিল্পের নিদর্শনরূপে রাজপ্রতিনিধির আবাসস্থানে চারিটা কক্ষ ভারতীয় কারিকার্য্যে ভূষিত করা হইতেছে। মিঃ ওয়াট বিশেষ যোগ্যতার সহিত লেডি কর্জেন মহোদয়কে এই কার্য্যে সহায়তা করিতেছেন। এই শিল্পশোভাসম্পন্ন গৃহগুলি দিল্লী-দরবারে একটা প্রধান বৈচিত্র সাধন করিবে।

কার্পাস।—আমেরিকা ও লিভারপুলে তুলার দর কমিয়াছে। কাজেই বোম্বাই নগরীতেও দর নামিতেছে। এবৎসর তুলার চাষের আবাদ আশাপ্রদ বলিয়া ব্যবসায়ীগণ সক্ষিত মাল বিক্রয় করিয়া ফেলিতেছেন। বোম্বাই অঞ্চলের কাপড়ের কলওয়ালারা কার্পাস ক্রয়ের জন্ত বিশেষ আগ্রহ প্রকাশনা করিলেও বিদেশী বণিকগণ পূর্বাপেক্ষা অধিক মাল গ্রহণের ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছেন। বঙ্গদেশে খান্দেণ ও বেরার অঞ্চলজাত কার্পাসের জন্ত বিদেশের বায়না আসিতেছে।

—০—

বীজা গাছে ফল।—মাল্লুসের মধ্যে বেমন বন্ধ্যানারী আছে—বৃক্ষাদির মধ্যে সেইরূপ বন্ধ্যা গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। কেহ সেগুলিকে পুং বৃক্ষ বলে। কিছু কিছু চেষ্টা করিলে সকল গাছেই ফল ফলান যায়। প্রায়ই দেখা যায় যে—গাছের ডাল পালার খুব বৃদ্ধি হইলে ফল ফুল হয় না। সেইজন্ত গাছের ডাল, পাতার বাড় কমান্বার জন্ত ঘন ঘন গাছের গোড়া কোপাইয়া তাহাদের ইতঃস্ততঃ বিক্ষিপ্ত ছোট ছোট শিকড় কাটিয়া দিতে হয়; তাহা হইলে দেখা যায় যে শক্তি ডাল পাতা বৃদ্ধি করিতে ধাবিত হইতেছিল সেই শক্তি ফল ফুল পুষ্প উদ্যমের দিকে ধাবিত হইয়া থাকে। এমেরিকান উইকনসিন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক গাফ সাহেব বহু অল্পসময় দ্বারা একটিনূতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছেন যে, গাছগুলি একটু বেশী দিনের হইলেই তাহাদের পুরাতন শিকড়ের মধ্য দিয়া এক একটা নূতন শিকড় বাহির হয়। অধিক পরিমাণে রস টানিয়া গাছের ডাল পাতা বাড়ানই এই শিকড়ের কার্য। উহাদিগকে “water sprout” বলে। ইহাতে বৃক্ষাদি দীর্ঘজীবন প্রাপ্ত হয়। চারা গাছেও প্রথম সময় এই শিকড় জন্মিয়া থাকে এবং যাহাদের এই শিকড় জন্মায় তাহাদের ফল ফুল না হইয়া কেবল গাছের বৃদ্ধি হয়। সুতরাং ফলের আশা করিতে গেলে এই শিকড় বন্ধ করিয়া ছাঁটিয়া ফেলিতে হইবে। এই জন্তই যে গাছে ফল ধরে না তাহাদের শিকড় ছাঁটা নিত্য কৰ্তব্য।

বোম-রথ।—শুনিতেছি, এম সার্ভিস ডুমন্ট যে বোমরথ প্রস্তুত করিবেন, তাহার দৈর্ঘ্য ৭৫ ফুট এবং প্রস্থ ৩৫ ফুট হইবে। ইহার স্থিতির ও গতির পরিমাণ নাকি এপর্যন্ত যতগুলি বোমবান চালান হইয়াছে, তাহাদিগের সকলের অপেক্ষা অধিক হইবে। এই রথ আকাশের অবস্থানসারে কয়েক ঘণ্টা নাকি শূন্যে অবস্থিতি করিবে। এতদ্ব্যতীত আটজন আরোহী লইয়া এই রথ আকাশমার্গে বিচরণ করিতে পারিবে। এখন কল্পনা কার্যে পরিণত হইলে হয়।

—০—

শিল্পের সম্মান।—বিলাতে অভ্যেচক মহোৎসবের সময় ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের যে বিশেষ সমাদর হইয়াছিল, —স্বয়ং রাজরাজেশ্বরী বিবিধ কার্যখচিত ভারতীয় পরিচ্ছদে আপনার মগুন করিয়াছিলেন—তাহার মূল কারণ আমাদের লাট মহিষী লেডি কর্জন। লাট মহিষীর যত্নে কেবল বিলাতে নহে, আমেরিকায়ও ভারতীয় শিল্পজাত দ্রব্যের আদর বাড়িতেছে। ইংলও এবং আমেরিকার বন্ধুবান্ধবদিগকে ইনি এদেশীয় সুন্দর সুন্দর কারুকার্যখচিত দ্রব্যাদি উপঢৌকন দিতেছেন। বন্ধুবান্ধবেরা তাহা পাইয়া ভারতীয় কারুকৌশলে মোহিত হইতেছেন। লাটমহিষীই প্রথমে দরবারে ভারতীয় শিল্পদ্রব্যের প্রদর্শনী খুলিবার চেষ্টা করেন। ইংগরই যত্নে ও উদ্যোগে প্রদর্শনীর জন্ত বিপুল আয়োজন হইতেছে। দরবারে প্রথমদিন লেডি কর্জন ভারতীয় কারুকার্যশোভিত পোষাকে স্বীয় বরবপু মণ্ডিত করিবেন। দিল্লীর এক সুকৌশলী কারীকর এই পোষাক প্রস্তুত করিবার ভার পাইয়াছেন। এই শিল্পীর অসাধারণ শিল্পকৌশলের কথা সাতারপে ভাল জানিত না। শিল্পদ্রব্যের আবেষণ করিতে করিতে ওয়াট সাহের ইহার অসাধারণ কীর্তিদের কথা জানিতে পারেন। সুন্দর বেশনী বস্ত্রে শিল্পপুঙ্খের বিচিত্র সৌন্দর্যখচিত এই পরিচ্ছদ পরিয়া লাটমহিষী দরবারে উপস্থিত হইবেন। ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের নানা নিদেশ হইতে সমাগত নিমজ্জিত আহুত, অনাহুত লোকেরা ভারতীয় বস্ত্র-শিল্পের গৌরব বৃদ্ধিতে পারিবেন, কিন্তু ইহাতে আমাদের গৌরব বাড়িবে কি?

আমরা স্বদেশের কাঞ্চন ফেলিয়া বিদেশের কাছে বিলাসবাসনা পরিত্যক্ত করিতেছি,—আসল ফেলিয়া নকলে মজিতেছি,—আমাদের অনাদরে—আমাদের দুর্ভিক্ষবশে দেশীয় শিল্প নিশ্চলপ্রায়, ইহা ভাবিয়া লজ্জায় আমাদের মাথা হেঁট হইবে না কি? আমরা যদি স্বদেশীয় শিল্পের আদর করিতে জানিতাম, তাহা হইলে এই শিল্পীকে বাহির করিবার জন্ত ওয়াট সাহেবকে এত পরিশ্রম স্বীকার করিতে হইত না। —বঙ্গবাসী।

—০—

শস্য বিবরণী।—১৯০১-১৯০২ সালের বঙ্গদেশের শস্য বিবরণীতে প্রকাশ যে বিহার ছোট নাগপুর ও উড়িষ্যার ষষ্টিপাত পূর্ব পূর্ব বৎসরের গড় হিসাবে অনেক কম হইয়াছে। সুতরাং শস্যোৎপত্তি অল্পাংশ বৎসর অপেক্ষা অল্প পরিমাণে হইয়াছে। বীজ বপন কালীন ষষ্টিপাতের অল্পতা নিবন্ধন, কেবল ১৫৩৯০৪০০ একর পরিমিত ভূমিতে ভাদই বা শরৎকালীর শস্যের চাষ হইয়াছিল। কবিত ভূমির নিয়মিত পরিমাণ ১৫৮৪৩৯০০ একর। উক্ত ভূমির ১২১৯৩৫০০ একরে খাদ্য-শস্যের চাষ হইয়াছিল। নিয়মিত শস্যের শতকরা ৮৭ ভাগ মাত্র খাদ্য-শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল। অবশিষ্ট ৩১৯৬৯০০ একরে পাট, নীল, ভাদই, তিল প্রভৃতি শস্য উৎপাদিত হইয়াছিল। ইহার মধ্যে পাট নিয়মিত পরিমাণেই হইয়াছিল। বিহার অঞ্চলে নীল কেবল মাত্র শতকরা ৮০ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল। সর্ব প্রকার শস্য শতকরা ৯০ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল।

**

বর্ষা শেষ আঁত শীত হওয়ার পূর্ববঙ্গ ব্যতীত আর সকল প্রদেশেই শীতকালীন ধাতের প্রভূত ক্ষতি হইয়াছিল। অক্টোবর মাসে কুত্রাপি বৃষ্টি হয় নাই। বিহারে সেপ্টেম্বরেও বৃষ্টি না হওয়ার অধিকতর ক্ষতি হইয়াছিল। সারণে শতকরা ২৫ ও পটনার শতকরা ৫০ পরিমাণ শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল। ভাগলপুরেও ঐরূপ শস্য হানি হইয়াছিল। নিম্নবঙ্গেও নভেম্বরে ঘূর্ণবায়ু হওয়ায় কিয়ৎপরিমাণ ক্ষতি হই-

য়াছে। সমস্ত বঙ্গদেশে ঐ বৎসর কেবল শতকরা ৭৫ ভাগ মাত্র শীতকালীন শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল।

**

রবিশস্ত্র ও এ বৎসর কেবল শতকরা ৭৫ পরিমাণ হইয়াছিল। সেপ্টেম্বরের শেষে মনসুন বন্ধ হওয়ায় এইরূপ হইয়াছে। মার্চ মাসে বৃষ্টি হওয়ায় বোরো ধাতের উৎপত্তি শতকরা ২৯ পরিমাণ উৎপন্ন হইয়াছিল। ইক্ষু চাষও মন্দ হয় নাই। শতকরা ৯৪ পরিমাণ হইয়াছিল।

**

সকল প্রকার শস্যের উৎপত্তি এ বৎসর শতকরা ৭২.০৭ পরিমাণ হইয়াছিল।

**

১৯০২ সালে সমগ্র ভারতবর্ষে ৫৯১৮৫৪ একর পরিমিত ভূমিতে নীলের চাষ হইয়াছিল। ইহার পূর্ব বৎসর ৭১৬৯৯০ একর পরিমিত ভূমিতে নীলের চাষ হইয়াছিল।

**

বঙ্গদেশে ১৯০২ সালে ৩৬৮২৩১০০ একর পরিমিত ভূমিতে ধানের চাষ হইয়াছিল। ১৯০১ সালে ৩৬.১৩৫০০ একর জমিতে ধাতের চাষ হইয়াছিল।

পত্রাদি।

MURSHIDABAD ASSOCIATION
Berhampur the 17th Oct. 1902

To

The Manager "Krishak"

Calcutta.

Dear Sir,

Please let me know if the "বঙ্গালীর আবিষ্কার" of Babu Ishan Chandra Mazumdar, in your Krishak of Jaistha last, is or are in good working order.

Most obediently yours

NAFAR DAS ROY

Secretary.

Gentlemen,

Thanks to receive your letter of 21st Inst. I am glad to announce that the following designs* worked out into successful models by me. In want of funds and skilled mechanic these invention could not be brought into market and unless some generous gentlemen come forth to help me, the things may not be introduced before the public for some time yet.

* (1) "Copying instrument"—to copy in pencil like Pentagraph. With Pentagraph you can copy one at a time and with this you can take one, two or three facsimiles at a time.

(2) "Drawing instrument"—to draw Perspective outlines by only tracing upon the model.

(3) "Tilt hammer"—one bull can tilt 10, and two bull can tilt 20 hammers at a time and will tilt 30 times per minute no more is required to shake the paddy.

(4) Padlocks of 5 different kinds"—a—the handle will come out when unlocked, b—handle will go round when unlocked, c—will be unlocked without key, d—screw adjustment.

Double lock—The same key will unlock its face covering first and then as usual. No. C and E are puzzle to all. I have shewn some 1000 persons and

none was able to unlock them without instructions.

"I have carefully examined your designs. They are certainly interesting and possess some points of novelty."

Remarks from Principal C. E. Collage Shibpur.

Your faithfully

ISHAN CHANDRA MAZUMDAR
Teacher,

Dacca Survey School, 20-10-02.

—o—

গোরাবাজার।

বহরমপুর পোঃ (বেঙ্গল) ২৯১৯০২

ম্যানেজার—ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

মহাশয়,

আপনার প্রেরিত লিচু প্রভৃতির চারাগুলি নিরাপদে এখানে পৌঁছিয়াছে। চারাগুলি দেখিয়া আশাতীত আনন্দ লাভ করিয়াছি। চারাগুলির প্রত্যেকটি সতেজ এবং নিরোগ। আপনাদিগের প্যাকিং দেখিয়া অপরোহিত হইয়াছি। আজ পর্যন্ত কোনও নার্সারী হইতে এরূপ সর্বোৎকৃষ্ট গাছ এত যত্ন সহকারে কোথাও পাঠাইতে দেখি নাই। বলিতে কি, নার্সারির প্রেরিত চারা সম্বন্ধে প্রায়ই অসুযোগে গুনিতে পাই। কিন্তু আপনাদিগের নিকট হইতে যতদিন হইতে বীজাদি লইতেছি তাহার মধ্যে এরূপ অসুযোগের কোন কারণই দেখিতে পাই নাই।

রুটী বৃক্ষের চারাটীক পাতাগুলি সমস্ত বরিয়। গিয়াছে এবং দুই একটা ডালের ডগ একটু শুকাইয়া গিয়াছে। চারাটীর প্রতি বিশেষ যত্ন লওয়া হইতেছে। কিছু ছায়ায় ভাল থাকে কিনা অল্পগ্রহপূর্বক জানাইলে বাঞ্ছিত হইবে। রুটী বৃক্ষের তদ্বির সম্বন্ধে "কৃষকে" কিছু লিখিলে অনেকের উপকার হইতে পারে।

আপনাদিগের প্রেরিত বীজ সম্বন্ধে দুই একটা কথা না বলিয়া থাকিতে পারিলাম না। মহাশয় বীজ বিক্রেতাদিগের দোরান্দে এ অঞ্চলে অনেকে

শাক সজীর চাষ ত্যাগ করিয়াছেন। আমি যখন প্রথম আপনাদিগের নিকট বীজ লইবার জন্ত পত্র লিখি তখন অনেকে আমায় ভয় দেখাইয়াছিলেন। কিন্তু কেবল মাত্র "কৃষকের" উপর বিশ্বাস করিয়া আমি আপনাদিগের নিকট বীজ লইয়াছিলাম। আজ পর্যন্ত কোন বীজ বিক্রেতা এরূপ বীজ দিয়াছেন কিনা সন্দেহ। কারণ এখানে যাহারা ৫-৬ হাজার কফি প্রস্তুত করিবার ইচ্ছা করেন—তাহারা প্রায়ই ৫-৬ তোলা বীজ আনাইয়া থাকেন; কিন্তু তাহাতেও ৩৪ হাজারের বেশী কফি করিতে পারেন না। আমি আপনাদিগের এক তোলা বীজে ২৫০০ চারা প্রস্তুত করিয়াছি। ইহাতেই বোধ হয় আপনাদিগের বীজের একটীও বাদ যায় না। মহাশয়, বিধা প্রতি কি পরিমাণ বীজের আবশ্যিক অল্পগ্রহপূর্বক লিখিলে বাঞ্ছিত হইবে। কারণ বহু পরিশ্রম করিয়া চারা প্রস্তুত করিয়া শেষে স্থান অভাবে চারাগুলি দান করিতে হয়।

আশা করি আমার দ্বারা এ অঞ্চলে আপনাদিগের বীজ ও চারার গ্রাহক সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে।—বশব্দ শ্রীসুরেন্দ্রনারায়ণ সর্বাধিকারী।

—o—

উত্তর :—

শ্রীযুক্ত বাবু সুরেন্দ্রনারায়ণ সর্বাধিকারী।

গোরাবাজার, বহরমপুর।

মহাশয়!

আপনার পত্রের রুটী বৃক্ষ সম্বন্ধে যাহা জিজ্ঞাসিত হইয়াছে তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

রুটী বৃক্ষের আদি জন্মস্থান দক্ষিণ সমুদ্রস্থিত দ্বীপ-পুঞ্জ। এক্ষণে দক্ষিণ-ভারত, সিংহল ও বর্মায়ও হইতে দেখা বাইতেছে। বোম্বাই প্রদেশে ইহা বেশ জন্মিয়া থাকে। তবুহু আলবার্ট ও তিক্টোরিয়া মিউজিয়মে কতকগুলি গাছ আছে। কাহারও কাহারও মত এই যে, বঙ্গদেশের শীতকালের শীত এ গাছ সহ্য করিতে পারে না।

অনেকে অনুমান করেন জাভা ও তাহার নিকট-বর্তী দ্বীপসমূহে রুটী বৃক্ষ প্রথম দেখা গিয়াছিল। ইহার বীজ হইতে গাছ জন্মে। কিন্তু উৎকৃষ্ট ও স্বপক ফল হইলে তাহার বীজ হইতে গাছ জন্মে না।

ইহার শিকড় হইতে চারা উৎপন্ন হয় এবং সেই চারাই সকলে ব্যবহার করিয়া থাকে। কখন কখন কটিং করিয়া চারা প্রস্তুত করা যায়। গাছ হইতে একরূপ আটা বাহির হয়। সামুদ্রিক জল বায়ুই এই বৃক্ষের উপযোগী। বঙ্গদেশে দোয়াশ মাটিতে যাহাতে বালি ও চূণের ভাগ বেশী এরূপ মাটিতে উক্ত বৃক্ষ জন্মিতে দেখা যায়।

আপনি যে রুটী বৃক্ষটি লইয়াছেন, তাহার পাতা বরিয়। গিয়াছে বলিয়া হতাশ হইবেন না। যেরূপ উৎসাহ ও যত্নের সহিত পাট করিতেছেন, সেইরূপ পাট করিবেন। কিন্তু মধ্য স্বর্ষের উত্তাপ যেন না লাগে অথচ যেন সকালে ও বৈকালে রোজ পায়। যদি টব হইতে উঠাইয়া পুঁিয়া থাকেন তবে মধ্য স্বর্ষের প্রথর রৌদ্রের জন্ত আচ্ছাদন করিয়া দিবেন। কিন্তু শীতকালে যাহাতে প্রচুর রোজ পায় তাহার উপায় বিধান করিবেন। প্রথর রোজ ব্যতীত গরমে রাখিবার আর কি উপায় বিধান করিতে পারা যাইবে? আমরা আমাদের বাগানের রুটী বৃক্ষে অগ্ৰাহ্য গাছে সচরাচর যেরূপ পাট করি, সেই রূপ করিয়া থাকি। কেবল শীতকালের কোনরূপ ছায়া না পায় অবশ্যে রোজ লাগিতে পারে তাহার ব্যবস্থা আছে অর্থাৎ কোনরূপ আওতা না হয় এরূপ স্থানে রোপণ করা হইয়াছে।

কপির বীজ এক বিধা জমীতে দেড় তোলা লাগিবে। অবশ্য ফুলকপি হইলে এক হইতে দেড় তোলাতেই এক বিধা জমি আবাদ হইবে। এক বিধাতে বাধাকপির ও ফুলকপির ২০০০ ও ওলকপির ২৫০০ চারা বসান যাইতে পারে।—কৃঃ-সঃ।

বাগানের মাসিক কার্য—

আশ্বিন-কার্তিক।

এই সময় ফল ও ফুলের বাগান কোপাইয়া দেওয়া উচিত। বাগানের বর্ষাধিকাংশতঃ বাগানে বিস্তর বনজঙ্গল, আগাছা জন্মিয়া থাকে—তাহাদের ফল, ফুল হইবার পূর্বে তাহাদিগকে এই সময় যত্ন

পূষক বাগান হইতে দূরীভূত করা কর্তব্য। বাগানের পথ ঘাটাদি পরিষ্কার করিয়া ছরস্ত করা উচিত। এই সময় অধিকাংশ ফলবৃক্ষের বিশ্রামের সময়—সুতরাং তাহাদের ডাল শিকড় ছাঁটবার ও তাহাদের গোড়া কোপাইবার এই প্রশস্ত সময়।

আমলকী, হরিমকী, জলপাই, বাদাম প্রভৃতি বীজ হইতে চারা তৈয়ারী করিবার এই উপযুক্ত সময়। মরসুমী ফুলের বীজ বপন করিতে আর দেরী করা উচিত নহে। চন্দ্রমল্লিকা, ফুল, পিঙ্ক, মিগোনেট প্রভৃতি যে সকল ফুল বীজের, গামলায় বা বাস্কে চারা তৈয়ারী হইয়াছে সেগুলি স্থানান্তরিত করিয়া বাগানের পথের পার্শ্ব বা কেয়ারীতে যথা স্থানে বসান উচিত। কারণ বর্ষা এখন সম্পূর্ণ শেষ হইয়াছে। এখন রুষ্টির জলে আর এই সকল গাছ নষ্ট হইবার ভয় নাই—এখন হিম শিশিরে উহার দিন বন্ধিত হইবে।

সবুজী বাগ।—দীম, মটর, মূলা, পালম, গাজর প্রভৃতি বীজ বিনিবার এই উপযুক্ত সময়। জলদী ফসল করিতে হইলে আরও আগে বপন করা উচিত ছিল। কিন্তু তাহাতে বিয় অনেক। বর্ষার নষ্ট হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

আলু, পিয়াজে বসাইতে আর দেরী করা উচিত নহে। বাধ্যকপি, ফুলকপি, ওসকপি, টমাটো, মালাদ প্রভৃতির হাপরে চারা তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে, এই সময় উহাদের নাড়িয়া ক্ষেত্রে বসাইতে হইবে। আজ ৫৭ দিন যাবৎ মেঘলা ও বাদল হওয়ারে ২৪ পরগণার অনেক স্থানের কপির চারাতে পোকা ধরিয়া গাছগুলিকে নষ্ট করিবার উপক্রম করিয়াছে। শীতল হাপর হইতে নাড়িয়া ক্ষেত্রে বসাইতে পারিলে এবং সঙ্গে সঙ্গে পোকা না বার সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিলে তবে এতদঞ্চলে কপির ফসল হইবে, নতুবা আশা কর। বিলাতী বহু (squash) ও শশা বীজ এই

সময় বসান উচিত এবং এই সকল বীজ বসাইতে আর কালবিলাস করা উচিত নহে।

পশ্চিম ও বেহার অঞ্চলে কপির ফসল অনেক স্থানে তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে। সম্প্রতি ঐ অঞ্চলে বৃষ্টি হওয়ার কপির ফসলের প্রভূত ক্ষতি হইয়াছে। বেহার অঞ্চলের রিপোর্টে জানা যায় যে উক্ত স্থানে ভিচেস্ অটাম জারন্ট (Vitches Autumn Giant) নামক ফুলকপি ভালরূপে হইয়া থাকে।

উক্ত প্রদেশে মরসুমী ফুলের গাছ অনেক তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে ও হইতেছে কিন্তু ক্যানা (canna) যেমন বাঙ্গালার ফুটতে দেখা যায় সেইরূপ বেহার বা উত্তর পশ্চিমে হইতে দেখা যায় না।

পার্কৃত্যপ্রদেশে বা সমতল ভূমিতে এই সময় মূলগুলি (bulbs) জমি হইতে উঠাইতে হয়। জনের ক্রমশঃ অভাববশতঃ মূলজগাছগুলি এই সময় মরিয়া যায়। মূলগুলি উঠাইয়া বালির উপর বা করাতের গুঁড়ার উপর রাখিয়া দিলে অনেক দিন সজীব থাকে। হলুদ, আদা প্রভৃতি এই সময় জনী হইতে উঠাইয়া এই সময়েই বসান হয়। এখন বসাইলে কিছু পচরা কম হয় বটে, কিন্তু পুনঃ বর্ষাগমে ইহাদের অঙ্কুর হইবে ও বর্ষার উহাদের গাছের সঙ্গে সঙ্গে মূলের বৃদ্ধি হইবে।

গোলাপ।—এই সময় গোলাপ গাছ ছাঁটবার ও গোড়ার শিকড়ের মাটি খুঁড়িবার রোদ্দু বাতাস খণ্ডনা ইয়া পুনরায় সারমাটি দিয়া গোড়া পরিষ্কার দিতে হয়। একেবারে বাগানের সমস্ত গাছে ফুল ফুটাইতে গেলে

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

সব গাছ এক সঙ্গে ছাঁটতে হয়। নতুবা ক্রমে ক্রমে এক একটা গাছ ছাঁটলে ক্রমশঃ এক একটা গাছে ফুল ফুটতে থাকিবে।

ভারতীয় কাষ্ঠ ও তাহার উপযোগীতা।

ইঞ্জিনিয়ারিং কার্যের প্রধান উপকরণগুলির মধ্যে কাষ্ঠ একটি অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ। সমগ্র পৃথিবীতে কত প্রকার কাষ্ঠ পাওয়া যায়, তাহার ইয়ত্তা করা কঠিন এবং সে সমুদয় আলোচনা আমাদের উদ্দেশ্য নহে তবে দেশীয় কাষ্ঠ সম্বন্ধে অল্পাধিক কিছু বর্ণনা করাই এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

প্রথমতঃ কাষ্ঠের দুইটা শ্রেণী করা বাইতে পারে (১) কঠিন এবং ভারি, (২) কোমল এবং হালকা। এমত কতকগুলি কাষ্ঠ আছে বাহাতে ভারি কাষ্ঠের প্রয়োজন কিন্তু অপর কতকগুলিতে ভারি কাষ্ঠের প্রয়োজন নহে। এতদবস্থার উভয়বিধ কাষ্ঠের গুণাগুণ পর্যালোচনা আবশ্যক। এক একটা করিয়া কতকগুলি অত্যাবশ্যকীয় কাষ্ঠের দোষ গুণ ও কার্যকারিতা নিয়ে প্রদর্শিত হইল।

১। সেগুন—মরল আংশবিশিষ্ট হালকা অথচ বেশ শক্ত কাষ্ঠ। সাধারণতঃ রেজুন হইতে এই কাষ্ঠ যথেষ্ট পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহার একটা বিশেষ গুণ এই যে, ইহাতে এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট তৈলাক্ত পদার্থ থাকতে ইহাকে কোনও প্রকার কাঁটে হঠাৎ নষ্ট করিতে পারে না এবং অল্প কাষ্ঠে লৌহ সংযুক্ত থাকিলে সেই লৌহ যেমন অল্প সময়ের মধ্যে মরিচা পড়িয়া নষ্ট হইয়া যায় এবং কাষ্ঠের লৌহ সংযুক্ত স্থানটাও যেমন পচিয়া যায় সেগুন কাষ্ঠে তদ্রূপ হয় না। কাষ্ঠ-দ্রব্যের মধ্যে অধিকাংশই

সেগুন-নির্মিত; ইহা প্রায় সমস্ত কার্যেই ব্যবহৃত হইতে পারে। ছয়ার, জানালার কপাট, চৌকাট, অধিকাংশ গৃহসজ্জার দ্রব্য, কড়ি, বরগা, খাট, চৌকী, গাড়ি, নোকা জাহাজ নির্মাণ ইত্যাদি অধিকাংশ কার্যেই এই কাষ্ঠ প্রশস্তভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অপরায় কাষ্ঠ যেমন রোদ্দু জলে শীঘ্র নষ্ট হইয়া যায়, সেগুন তদ্রূপ নহে, ইহা একরূপ অবস্থাতেও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়; একারণ গৃহবহিঃস্থিত ছয়ার জানালাগুলি সেগুন কাষ্ঠে নির্মিত হওয়া উচিত। আজকাল ভাল শাল কাষ্ঠের অভাবে, লৌহের এবং সেগুন কাষ্ঠের কড়ি (Beam) যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সেগুনের বীম ব্যবহার করিবার পূর্বে সেগুলিকে বিশেষরূপে পরীক্ষা করা আবশ্যক কেননা উহার মধ্যে ফোপরা থাকিলে কিম্বা উহা গাঁটবিশিষ্ট হইলে; কড়ির উপর যখন ভার লাগিলে তখন ভাঙ্গিয়া বাইতে পারে, এবং তাহাতে বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে। কড়ির একধারে একজন তাহার কাণ সংলগ্ন করিয়া থাকিবে এবং অপর ধারে একজন আঘাত করিতে থাকিবে, ইহাতে কাণে যদি কণকণে আওয়াজ লাগে তাহা হইলে বীমে ফোপরা নাই জানিতে হইবে; এই প্রকারে সেগুনের গুঁড়ীও পরীক্ষিত হইয়া থাকে। গাঁট আছে কিনা পরীক্ষা করা বিশেষ শক্ত নহে কারণ আঁশগুলি সরল থাকিলে সাধারণতঃ ভিতরে গাঁট থাকে না জানিতে হইবে। বীমের পরিমাণ ঘরের দৈর্ঘ্য অনুসারে নিরূপিত হইয়া হইয়া থাকে; সাধারণতঃ ৫ ফিট পরিসরবিশিষ্ট ঘরে ৫ ইঞ্চি গভীরতা (depth) বিশিষ্ট কড়ি ব্যবহৃত হয়, তদুর্ধ্বে প্রত্যেক ২ ফিটে এক ইঞ্চি করিয়া গভীরতা বাড়িয়া থাকে; বথা ১৫ ফিট চওড়া ঘরে ১০ ইঞ্চি গভীরতাবিশিষ্ট কড়ি ব্যবহার করা উচিত। কড়ির প্রস্থের মাপ গভীরতার ৩ হইয়া থাকে। এক ঘন ফুট সেগুন কাষ্ঠের ওজন সাধারণতঃ ২৫ সের হয়

এক কলিকাতায় উহার মূল্য ২।০ টাকা হইতে ২৬।০ টাকার মধ্যে।

২। শাল—জড়িত আঁশবিশিষ্ট, খুব ভারী ও বেশ মজবুত কাঠ। পূর্বে নেপাল দেশ ও তন্নিকটবর্তী স্থানসমূহ হইতে যথেষ্ট পরিমাণ শাল কাঠ কলিকাতা অঞ্চলে আসিত; এই সকল কাঠ, সমসাময়িক গৃহে, বীম, বরগা, ছরার, জানালা, কবাট হওয়ার জন্ত গৃহীর পক্ষে শাল কাঠের ব্যবহার অনেক কমিয়া গিয়াছে। গার্হস্থ্য বাপারে শাল কাঠ আজকাল বীম এবং খুঁটির জন্ত ও কিয়ৎ পরিমাণে নৌকা গঠন কার্যে ব্যবহৃত হয়। ছোটনাগপুরী ও মধ্য প্রদেশীয় শাল এখন নেপালী শালের স্থান অধিকার করিয়াছে। প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে উক্ত প্রদেশের জঙ্গল হইতে এই কাঠ বাহির হইয়া থাকে। প্রধানতঃ রেলের স্লিপারের (slipper) জন্ত এই কাঠ যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বীরভূম, মেদিনীপুর অঞ্চলে নৌকা গঠন কার্যে, রানীগঞ্জ, নড়িয়া প্রভৃতি স্থানে কয়লার খনির খুঁটির জন্ত ও কলিকাতার খোলার ঘর নিৰ্মাণ কার্যেও ইহার প্রচুর ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। শাল কাঠ সরল আঁশবিশিষ্ট না হওয়ার ইহাকে ভাল করিয়া পরিষ্কার করা যায় না এই জন্ত গৃহোপকরণ (Furniture) নিৰ্মাণকার্যে ইহার ব্যবহার বিরল। কিন্তু ব্রহ্মদেশে শালকাঠের সিন্দুক নানারূপ কারুকার্য দেখা যায়। শালের একটা প্রধান দোষ এই যে ইহাতে বড় পোকা লাগে এবং ক্রমান্বয়ে রোদ জল পাইলে কাঠ ফাটরা নষ্ট হইয়া যায়। নেপালী শালের কড়ি দীর্ঘকাল স্থায়ীত্বের জন্ত বিখ্যাত; কিন্তু নাগপুরী শালের সে গুণ না থাকায় কড়ির জন্ত উহা অল্পই ব্যবহৃত হয়। নাগপুরী শালের গাছ খুব বড় বড়

হয় এমন কি ৫ ফিট ব্যাস ও ৪০।৫০ ফিট উচ্চ বৃক্ষ দেখা গিয়াছে। এই প্রকার বড় বড় গাছ আজকাল গবর্ণমেন্ট রক্ষিত জঙ্গল ভিন্ন অল্প কোথাও পাওয়া যায় না। সিংহভূম প্রদেশে শাল কাঠের ব্যবস্থা অতিব লাভজনক। গবর্ণমেন্টের জঙ্গলে কাঠের মূল্য ১।০ আনা ঘন ফুট এবং অপরাপর জঙ্গলে ১।০ আনা হইতে ১০।০ আনা। জঙ্গল রেলওয়ে স্টেশন হইতে ১০।১২ মাইলের মধ্যে হইলে খরচা সমেত কাঠ আসিতে ১।০ আনা হইতে ৬।০ আনা ঘন ফুট পড়ন হয়। কিন্তু স্টেশনে যে সকল খরিদদার কাঠ খরিদ করেন তাঁহারা ১।০ টাকা হইতে ১।০০ টাকা পর্যন্ত মূল্য দিয়া থাকেন। আর কলিকাতায় এই কাঠের মূল্য ২.২।০ টাকা ঘন ফুট। ভাল শাল কাঠ এক ঘন ফুট ওজনে সাধারণতঃ ১৭-১৮ সাতাস আটাসের হইয়া থাকে।

৩। শিশু পরিষ্কার আঁশবিশিষ্ট ও ভারী কাঠ। ইহা শাল অপেক্ষা মূল্যবান ও ইহাতে বেশ পরিষ্কার কাজ হয়। ইহার বর্ণ গাঢ় লাল। ইহাতে গাড়ী নিৰ্মাণ, দামী চেয়ার, টেবিল প্রভৃতি গৃহসজ্জার দ্রব্য বেশ ভাল হয়। ছোট বোট নিৰ্মাণ কার্যে কিছু কিছু শিশু কাঠ ব্যবহৃত হয়। অনেক অস্ত্রের ছাণ্ডেলের জন্ত শিশু বেশ উপযুক্ত কাঠ। শিশু সাধারণতঃ উত্তর পশ্চিম প্রদেশে যথেষ্ট পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশেও কিছু কিছু পাওয়া যায়। এক ঘন ফুট শিশু কাঠের ওজন ১৪-১৫ চব্বিশ পঁচিশ সের।

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত। কেবল কৃষিবিসয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাঁব আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাসুল ২।০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাসুল ২।২২ খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

৪। সুন্দরি—জড়িত আঁশবিশিষ্ট ভারী কাঠ। বঙ্গদেশের দক্ষিণ সুন্দরবনই ইহার উৎপত্তিস্থান। ইহার রং গাঢ় লাল। রোদ্রে ও জলে পড়িয়া থাকিলে ইহার আয়তনের অনেক হ্রাসবৃদ্ধি হয়; এবং পর্যায়ক্রমে এই অবস্থায় থাকিলে বড় পোকা লাগে। কয়েক বৎসর পূর্বে এই কাঠ পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যাইত এবং সুন্দর বনের নিকটবর্তী স্থানসমূহে নৌকা নিৰ্মাণ কার্যে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। ইহার মূল্যও তখন খুব কম ছিল। ১০ বৎসর পূর্বে সুন্দর কাঠের যে নৌকা প্রস্তুত করিতে ১০০ টাকা খরচ হইত আজকাল তাহাতে ২৫০ টাকা লাগে। ইহাতেই স্পষ্ট বুঝা যায় যে সুন্দরি আজকাল তত বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় না। গাড়ীর চাকার পাখি সূত্রবরের রেঁদার (Planes) এবং ছোট ছোট গাছে ঘরের খুঁটি ও আলানি কাঠ প্রভৃতির জন্ত সুন্দরি প্রধান। সুন্দরি গাছ খুব বড় হয় না, ২ ফিট ব্যাস ও ৩০।৩৫ ফিট লম্বা পর্যন্ত দেখা গিয়াছে। ইহার প্রত্যেক ঘন ফুটের ওজন ২৬।২৭ সের।

৫। পশুর সুন্দরির ছায় শক্ত, ভারি, সুন্দর ও সুন্দরবনজাত। তবে তত মোটা নয়; জোর ১ ফুট ১।১ ফিট, লম্বা কিন্তু সুন্দরিরই সমান। ইহার খুঁটাই উৎকম। অগ্রভাগ একটু পোড়াইয়া মুটিতে পুতিলে খুঁটি দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। খুঁটিতে খোদাই কাজ বেশ পরিষ্কার হয়। এ পশুর গাছের মধ্যভাগের রং গাঢ় লাল ও উপরিভাগের রং মাদা। মধ্যভাগটাই মায় এবং এটুকুই কাজে লাগে। সুন্দরির ছায় উহাতে পোকা লাগে। ওজনে দুইই প্রায় সমান। —শ্রীললিতাজ বসু—শিবপুর কলেজ পত্রিকা।

পশুর কাঠে বাস্ত প্রভৃতি অনেক গৃহসজ্জা নিৰ্মিত হইতে পারে। ইহাতে বেশ পালিশ হয়। ইহাতে বন্দুকের কুঁদো তৈয়ারী হইতে পারে।—কৃঃ সঃ।

ভদ্রাসনে বৃক্ষ রোপণ।

পাঁচগেছা।

২০শে আগষ্ট, ১৯০২।

To
The secretary of
The Indian Gardening Association,
Calcutta.

DEAR SIR,

বাস্ত ও উদ্যান সীমার মধ্যে অর্থাৎ বাড়ীর ঘেরার মধ্যে সম্মুখে, পার্শ্বে ও পশ্চাতে কোন কোন গাছ লাগাইতে আছে ও নাই এই বিষয়ে অনেক লোক অনেক কথা বলিয়া থাকেন। কিন্তু কাহারও নিকট কিছু শাস্ত্রিক প্রমাণ পাই না। অতএব নিবেদন যদি এ বিষয়ে আমাদের শাস্ত্রে কোন প্রমাণ থাকে তবে অল্পগ্রহপূর্বক “কৃষকে” তাহা ছাপাইয়া এবং যে পুস্তকে আছে তাহাও লিখিয়া বাবিত করিবেন। ইতি—

Yours aftly,
DURGA DAS MISRA.

[আর্ধ্য-মনোবিগণ গভীর গবেষণা, বিশুদ্ধ পর্যায়-লোচনা এবং নিগূঢ় সাধনাবলে যেরূপ জগন্মাতা ও চিরস্মরণীয় হইয়া গিয়াছেন, সেরূপ আর কাহারও হইবার উপায় নাই। বিদ্যা, জ্ঞান ও দর্শনাদি সকল বিষয়েই তাহাদিগের সমকক্ষ এই বিশ্বমণ্ডলে কেহ হয় নাই আর কখন হইবেও না। • আমাদের গুরুসম্মল ও পরম শাস্তি প্রাপ্তি জন্ত তাহারা যে সকল অমূল্য উপদেশসমূহ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন, তাহা যেমন সারগর্ভ, তেমনি ইষ্টপ্রদ। আমরা যতই তদ্বিষয়ের অনুবানে অভিনিবিষ্ট হই ততই তাহাদিগের আশ্চর্য্য মহীয়সী শক্তি ও নিখিল বিশ্বহিত বিষয়ে অল্পপম সহায়তা সন্দর্শনে মনপ্রাণ পুলকিত হইয়া আমাদের অন্তরে এক অভূতপূর্ব অনির্করণীয় বিমল

আনন্দোদ্দেক হয়। সেই স্বর্গীয় আনন্দে নূতন জীবনীশক্তি সন্নিবিষ্ট থাকায় বাস্তবিকই ইষ্টার্থীর অন্তরে অন্তরে, প্রাণে প্রাণে কি এক অপূর্ণ বৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চারিত হইতে থাকে। সহজে এরূপ মহাদিষ্ট লাভের উপায়, আর্ঘ্য-ঋষিগণ ব্যতীত আর কাহারও দেখাইবার সাধ্য নাই, সাধ্য হইবেও না,— হইবারও নহে। উহার খতই আলোচনা হয় ততই মঙ্গল,—ততই উন্নতি তাহাতে আর সন্দেহ নাই। বৃক্ষাদিরও পত্রে পত্রে ছত্রে ছত্রে তাঁহাদিগের অসীম স্ম্যালোচনার কথা যেন স্পষ্ট লিখিত রহিয়াছে। যে বৃক্ষের যে গুণ, তাহা স্বতঃ প্রকাশিত হইয়া, আজিও বৃক্ষগণ নীরবে যেন মনীষিগণেরই মহিমা প্রকাশ করিতেছে। পাদপগণ মহর্ষিগণের সাহায্যে মুগ্ধ বলিয়া আজিও—আর্ঘ্যবংশীয় অকৃতজ্ঞ নরাধম আমরা,—আমাদের প্রতিও রূপা বিতরণে নিরস্ত নহে। পূর্বেও তরুগণের যে যে মহদগুণ ছিল আজিও তাহাই আছে। কিন্তু আমরা কি তাহা দেখিয়াও দেখি? বাস্তব কোথায় কোন বৃক্ষ রোপণে কীদূষণ সূক্ষ্মল বটিয়া থাকে এবং কোথায় কোন বৃক্ষ রোপণ করিলে নিশ্চিতই কিরূপ অমঙ্গল হইতে পারে আমাদের হিতের জন্য আর্ঘ্যগণ তাহাও বিধিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। কৃষকের সুবিধায় নেতা, মহান্নভাবক অশেষগুণজ মহোদয়প্রতীম শ্রীযুক্ত কানাইলাল ঘোষ বি, এ, এফ, আর, এইচ, এস, ভায়া মহোদয়ের আগ্রহাতিশয় বীশতঃ অদ্য হইতে তদ্বি বর্ণনে প্রবৃত্ত হইলাম। আর্ঘ্য-মনীষিগণের উপদেশের সহিত ভুবন বিপাত খনার উপদেশ ও কিছু কিছু সংযোজিত করিয়া দিলাম। সাধারণে ইহার মন্থানুধাবন করতঃ ইষ্ট গ্রহণ করেন ইহাই আমার উদ্দেশ্য।

ভবনস্থ বট: পূর্বে দিগ্ভাগে চ সর্বকালিকঃ।

উদ্বৃষ্ণ তথা ধাম্যে বাক্ষণে পিপ্পলঃ শুভঃ ॥

প্লক্ষশেচান্তরতো বথা বিগরীতস্থসিদ্ধয়ে।

কণ্টকী ক্ষীরবৃক্ষশ্চ আসন্নঃ সফলোদ্ভবঃ ॥
ভয়ং হানিং প্রজাহানিং কুর্বাতি ক্রমশঃ সদা।
ন ছিন্দ্যাদ্যাদি তানস্থানস্তরে স্থাপয়েৎ শুভান্ ॥

(মৎস্ত মহাপুরাণে ২২৯ অধ্যায়ে ।)

বাটীর পূর্বে চিরস্থায়ী বট, দক্ষিণে যজ্ঞভূমুর, পশ্চিমে অশ্বখ এবং উত্তরে পাকুড় ও আমলকী বৃক্ষ শুভ আর ঐ সকল বৃক্ষ অত্র দিকে থাকিলে আসক্তি-দায়ক হয়। বাটীর নিকটবর্তী স্থানে খদির ও খজুরাদি ফলবান কণ্টকবৃক্ষ ক্রমশঃ ভয়, হানি ও সন্ততির হানি করে। কিন্তু যদি উহাদিগকে ছেদন না করিয়া স্থানান্তরে স্থাপন করা হয় তাহা হইলে শুভ হয়। মতান্তরে কাঁটালবৃক্ষকেও কণ্টকী বৃক্ষ বলে।

পুনাগাশোকবকুলশমীতিলকচম্পকান্।

দাড়িমী পিপ্পলী দ্রাক্ষা তথা কুমুমগুপং ॥

জম্বীর পুগনসক্রম কেতকীভি-

জাতি সরোজ শতপত্রিকামল্লিকাভিঃ।

যন্নারিকেল কদলীদল পাটলাভি-

যুক্তঃ তদত্র ভবনং শ্রিয়মাতনোতি ॥

(মৎস্তে উনত্রিংশাদিকদ্বিশততমঃপার ।)

পুনাগ, অশোক, বকুল, সাঁইবাবলা, তিলকচম্পক, দাড়িম, পিপ্পলী, দ্রাক্ষা, পুষ্পের কেয়ারী, লেবু, গুরাক,

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta.

কাঁটাল, কেতকী, জাতি, পন্ন, সৌভতি, মল্লিকা, নারিকেল, কদলীবৃক্ষ সকল ও গোলাব ফুলযুক্ত ভবন শ্রেয়ঃ বৃদ্ধিকারক।

পূর্বেগ ফলিনো বৃক্ষাঃ ক্ষীরবৃক্ষান্ত দক্ষিণে।

পশ্চিমে নল শ্রেষ্ঠং পন্নোৎপল বিভূষিতং ॥

উত্তরে নলৈস্তালৈঃ শুভান্তাং পুষ্পবাটিকা।

সর্বতন্ত্র জলং শ্রেষ্ঠং স্থিরমস্থিরমেব চ ॥ *

(মৎস্তে ।)

উদ্বাস্তর পূর্বাদিকে ফলবান বৃক্ষ দক্ষিণে ক্ষীরযুক্ত বৃক্ষ পশ্চিমে পন্নোৎপল বিভূষিত জলাশয়-শ্রেষ্ঠ, উত্তর দিকে নল (বীশাদি) ও তালবৃক্ষ এবং পুষ্প বাগিচা শুভ এবং সর্বত্র স্থির ও অস্থির (নদীর) জল শুভ-দায়ক।

আশ্রমে নারিকেলশ্চ গৃহিণাঞ্চ ধনপ্রদঃ।

(পদ্ম পুরাণে ২৬ অঃ)

আশ্রমে নারিকেলবৃক্ষ ধনদায়ক হয়।

রসালবৃক্ষঃ পূর্বাশ্রমিন্‌নাং সম্পদপ্রদস্তথা।

শুভপ্রদশ্চ সর্বত্র স্থরকারো নিশাময়ঃ ॥

(পদ্ম মহাপুরাণে সৃষ্টি খণ্ডে ২৬ অধ্যায় ।)

পূর্বাদিকে রসাল (আম্র কাঁটাল) বৃক্ষ সম্পদ দায়কের কারণ আর সর্বত্রই গুলঞ্চ ও হরিদ্রা শুভ দায়ক হইয়া থাকে।

* ২৪ পরগণা, এমন কি সমগ্র বঙ্গদেশে এ নিয়ম প্রতিপালন করিতে গেলে চক্ষে না। বঙ্গদেশে ঘর বাধিতে গেলে পূর্বাদিকে জলাশয়, পশ্চিমে ছায়াযুক্ত বৃক্ষাদি, দক্ষিণে পুষ্প-বাটিকা স্থাপন করা কর্তব্য। বঙ্গ দক্ষিণ ও পূর্বাদিক হইতে হাওয়া প্রবাহিত হয়। সুতরাং বড় বড় বৃক্ষাদি রোপণ করিয়া হাওয়ার গতি রুদ্ধ করা অবিধেয়। খনার বচনে আছে “পূবে হাঁস, পশ্চিমে বাঁশ, দক্ষিণে ছেড়ে, উত্তরে বেড়ে” ইত্যাদি। উত্তরপশ্চিমে ও বেহারে পশ্চিম বায়ুই প্রশস্ত ও স্বাস্থ্যকর সুতরাং সেখানে ঐ মতে কার্য করা যাইতে পারে।

বিষশ্চ পনসশ্চৈব জম্বীরো বদরী তথা।
প্রজাপ্রদশ্চ পূর্বাশ্রমিন্‌ দক্ষিণে ধনদস্তথা ॥
সম্পদ প্রদশ্চ সর্বত্র যতোহি বর্দ্ধতে গৃহী ॥

(পাদ্মে সৃষ্টি খণ্ডে বৃক্ষরোপণবর্ণনে ।)

শ্রীফল, কাঁটাল, লেবু ও কদলীবৃক্ষ পূর্বে প্রজা প্রদেয় এবং দক্ষিণে ধনদের কারণ হয়। ঐ সকল বৃক্ষ সর্বত্রই সম্পদপ্রদ এবং গৃহস্থের বৃদ্ধির কারণ হয়।

জম্বুবৃক্ষশ্চ দাড়িমঃ কদল্যাশ্রাতকস্তথা।

বন্ধুপ্রদশ্চ পূর্বাশ্রমিন্‌ দক্ষিণে মিত্রদস্তথা ॥

সর্বত্র শুভদশ্চৈব ধনপ্রদ শুভপ্রদঃ।

হর্ষপ্রদো গুবাকশ্চ দক্ষিণে পশ্চিমে তথা ॥

(পাদ্মে সৃষ্টি খণ্ডে বৃক্ষরোপণে ।)

জাম, দাড়িম, কদলী ও আমড়াবৃক্ষ পূর্বে বন্ধু প্রদ, দক্ষিণে মিত্রদ এবং সর্বত্র ধনপ্রদ ও সুমঙ্গল দায়ক আর দক্ষিণে কিষা পশ্চিমে গুবাক থাকিলে হর্ষপ্রদ হয়।

ধনী চাষথবৃক্ষেণ অশোকঃ শোক নাশনঃ।

প্লক্ষোযজ্ঞপ্রদঃ প্রোক্তোনিষশ্চাস্তপ্রদঃ স্মৃতঃ ॥

জম্বুকী নাকদা প্রোক্তা ভাষ্যাদা দাড়িমীতথা।

ডুমুরো রোগনাশায় পলাশোত্রস্বদস্তথা ॥

(পাদ্ম সৃষ্টি খণ্ডে রোপণবর্ণনায় ।)

অশ্বথ বৃক্ষে ধনী, অশোক বৃক্ষে শোক নাশক প্লক্ষবৃক্ষে যজ্ঞপ্রদ নিষবৃক্ষে প্রাণদায়ক জাম স্বর্গপ্রদ দাড়িম ভাষ্যাদ ডুমুরে রোগ নাশ ও পলাশে যোগ লাভ হয়।

অরিষ্টাশোক পুনাগ শিরীষাশ্চ প্রিয়ঙ্গবঃ।

অশোক কদলী জম্বুস্তথা বকুল দাড়িমাঃ ॥

(অগ্নি পুরাণম্ ।)

অশোক, পুনাগ, শিরীষ ও প্রিয়ঙ্গু বৃক্ষ উপদ্রব নাশের এবং কদলী, লেবু, বকুল ও দাড়িম অশোক দায়কের কারণ হইয়া থাকে।

বিদ্বাদি পালনঃ কুর্খ্যাচ্ছুভং ভয়দমত্থা ।

শ্রীবৃক্ষানোপয়েৎ পঞ্চ বদি স্বর্গান্মহীয়তে)

(বহু পুরাণে বারুণারামা প্রতিষ্ঠাধ্যায়ে ।)

বিল্ব ও অশ্বখাদি বৃক্ষাদি সকলে বহু করিলে শুভ হয় আর অপালনে নিশ্চয়ই ভয়দ হয় । বিদ্বাদি দ্বারা পঞ্চবটা স্থাপন করিলে স্বর্গ প্রাপ্তি হয় ।

উত্তমং বিংশতিহস্তা মধ্যমং ষোড়শান্তরম্ ।

স্থানাং স্থানান্তরং কার্যং বৃক্ষাণাং দ্বাদশান্তরম্ ॥

উত্তম বৃক্ষ সকল বিংশতি হস্ত মধ্যম ষোড়শান্তর ও যে সকল বৃক্ষকে এক স্থান হইতে অত্র স্থানে বসান হয় তাহা দ্বাদশ হস্তান্তরে লাগাইবে ।

তাল তেঁতুল মাদার ।

তিন দেখে আঁধার ॥ (খনা ।)

তাল তেঁতুল এবং মাদার (ডেলো) গাছ বাড়ীতে বসান ভাল নয় স্বভাবতঃ হইলেও সে বাড়ী অন্ধকার অর্থাৎ সকলে মরিয়া হাজিয়া যায় ।

বক বকুল চাঁপা ।

তিন আঁজনা বাপা ॥ (খনা ।)

বক বকুল চাঁপা ঝাঙ্কতে বসাইবে না এবং উদ্বাস্ত বা বাগিচায় নিজ হস্তেও বসাইবে না । তাহা হইলে অশুভ হইবে।—(ক্রমশঃ)—শ্রীঅক্ষয়কুমার জ্যোতিরত্ন

শাঁঠা ।

বঙ্গদেশের অনেকে জেলায় হরিদ্রা গাছের ছায় এক প্রকার গুন্ম দেখিতে পাওয়া যায় ইহাকে শাঁঠা বলে—ইহাই চট্টগ্রাম জেলায় এই ফস্ক নামে পরিচিত । হরিদ্রার ছায় শাঁঠা গুন্মের গোড়ায় যথেষ্ট পরিমাণে মূল জন্মে । এমন কি একটা মূল সতেজ গাছের গোড়ায় আধ সের পর্য্যন্ত শাঁঠা পাওয়া যায় । এই শাঁঠা হইতে এক প্রকার “পালো” প্রস্তুত হয় । এই “পালোই” আবিরের প্রধান উপকরণ । আবিরের

উপকরণ ভিন্ন ইহা চট্টগ্রাম অঞ্চলে অত্র অভিপ্রায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে । এতদ্ব্যতীত এই পালোকে “তিকুড়” বলে । তিকুড় অতি সদগন্ধযুক্ত । এরাকুটের ছায় পাউডার, কিন্তু রং এরাকুটের ছায় এত মাদা নয় । ঈষৎ সবুজ রঙ্গের আভাযুক্ত । এই তিকুড় মিল্ককর এবং পিত্তনাশক । প্রমেহ রোগী ইহা ব্যবহাব করিলে, রোগের অনেক প্রতিকার হয় । এই তিকুড় ঘৃত ও চিনি যোগে মোহন ভোগ হইতে বা হালুয়ার ছায় এক প্রকার উপাদেয় ও স্নগন্ধযুক্ত খাদ্য প্রস্তুত হয় । এক্ষণে তিকুড় কিরূপে প্রস্তুত করিতে হয় তাহা বর্ণিত হইতেছে । ইহা হইতে দেখা যাইবে যে অতি সামান্য জিনিষ—যাহা নাকি লোকে বাগের জঞ্জাল স্বরূপ মনে করেন—তাহা কত মূল্যবান এবং স্বাস্থ্যপ্রদ জিনিষ ।

বন জঙ্গলে আপনা আপনি এই গুন্ম যথেষ্ট জন্মে । ইহাকে কোদাল দ্বারা উঠাইয়া না ফেলিলে কিছুতেই মরে না । যতবার কেন পত্রাদি অস্ত্রযোগে কাটিয়া ফেল অথবা হস্তের বলে উপড়াইয়া ফেল না, ততবারই ঐ গাছ পুনঃ পুনঃ উঠিবে । কেহ কেহ বলেন হরিদ্রা এক স্থানে বহুকাল থাকিয়া গেলে শাঁঠার আকার ধারণ করে, কিন্তু তাহা নহে—পার্ব-তীর প্রদেশে যেখানে কোন দিন কেহ হনুদের চাষ আবাদ করে নাই, সে স্থানে আমরা বহুল শাঁঠা দেখিতে পাই ।

আশ্বিন কার্তিক মাসে এই শাঁঠার গাছ শুষ্ক হইয়া যায় । অগ্রহারণ মাসে ঐ সমস্ত শুষ্ক গাছ কাটিয়া ফেলিয়া কৌদালীযোগে শাঁঠা তুলিতে হয় । তখন উহা বাঁশের বুড়িতে করিয়া উত্তমরূপে ধোত করতঃ মাটি ছাড়াইয়া পারিষ্কার করিতে হয় । তৎপরে উহার গায়ের জল শুষ্ক হইলে ঢেকী দ্বারা উত্তমরূপে কুটিতে হয় । কুটিবার সময় যাহাতে ধূলী না লাগে তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয় । এইরূপে কুটিতে

কুটিতে শাঁঠা যখন কন্দমের ছায় কোমল হয় তখন উহাকে মৃত্তিকা নির্মিত বড় হাঁড়ি অথবা গামলার পরিষ্কার জলে গুলিতে হয় । এই গুলিত শাঁঠা অগ্র-হারণ, পৌষ, মাঘের শীতের রাত্রে অনাবৃত অবস্থায় শিশিরে রাখিয়া দিতে হয় । প্রাতে দেখা যায় যে এই পাত্রের তলদেশে—শাঁঠার সারভাগ জমাট হইয়া গিয়াছে, উপরে জল দাড়াইয়া আছে । আন্তে আন্তে অচঞ্চল হস্তে ঐ জল হাঁড়ি হইতে ফেলিয়া দিতে হয় । এই জলের সহিত শাঁঠার খোসা প্রায় বাহির হইয়া যায় । তখন হাঁড়ি স্থিত কন্দমের ছায় কোমল সারকে রোদ্রে দিয়া শুষ্ক করিলে আবির প্রস্তুত উপযোগী পালো বা তিকুড় তৈয়ারী হয় । কিন্তু যে তিকুড় মোহনভোগ বা হালুয়ার উপকরণ তাহা আর দুই তিনবার পূর্বের ছায় জলে গুলিয়া শিশিরে থিতাইয়া পরিষ্কার করিয়া লইতে হয় । তিকুড়ের সের ১০ আনা হইতে ১০ পর্য্যন্ত দরে বিক্রয় হয় । বঙ্গদেশে অনেক স্থানে ইহার ব্যবহার ও গুণের বিষয় জানা না থাকায় কেহ শাঁঠা আদর করে না । নচেৎ এই অমূল্যমূল্য বস্তু হইতে অনেক লাভ হইত । শাঁঠামূল কোন দেশে বিক্রয় হয় না । বরং যাহাদের বাগানে উহা জন্মে তাহারা সাহসে উহা উঠাইয়া লইতে অস্বস্তি দেয় ।

পাঁচ আনা বেতন দিয়া একটা লোক নিযুক্ত করিলে সে সমস্ত দিনে অন্ততঃ ১০ মণ শাঁঠা তুলিতে পারে । দুইটা স্ত্রীলোকে ১০ আনা দিলে প্রতিদিন ২৥ মণ শাঁঠা কুটিয়া দিতে পারে । হাঁড়ি বা গামলার মূল্য ১০ আট আনা ধরিলে এবং নিজেরা একটু কষ্ট স্বীকার করিলে প্রতিদিন ২৥ মণ শাঁঠাতে ১২৥ সের তিকুড় প্রস্তুত হইতে পারে । প্রতি সের অতি কম তিন আনা হিসাবে ধরিলে প্রতিদিন খরচ বাদে ১০ আনা লাভ হইতে পারে । অগ্রহারণ হইতে কান্দন পর্য্যন্ত বহু চেষ্টা করিলে ৪ মাসে এক

শত টাকার অধিক লাভজনক তিকুড় প্রস্তুত হইতে পারে । বঙ্গদেশে কত স্থানে এইরূপ হিতকর লাভ জনক বস্তু জন্মিয়া থাকে কে তাহার খবর নয়, কেই বা অধ্যবসায়ী হইয়া উহা দ্বারা অর্থোপার্জন করিতে চেষ্টা করে । ২০।১৫ টাকা বেতনের চাকুরীর জন্ম কত তোষামোদ, কত অপমান স্বীকার । স্বাধীন ভাবে কৃষি শিল্পের দিকে ব্যবসা বাণিজ্যের দিকে ফিরিয়াও তাকাইবেনা।—শ্রীসারদাপ্রসাদ রায়।—রাউজান—চট্টগ্রাম ।

বীজের অক্ষুরোৎপত্তি ।

বীজ হইতে অক্ষুরোদ্গম বাহাতে নিশ্চিত ও শীঘ্র সম্পন্ন হয় সে বিষয়ে প্রত্যেক কৃষকেরই অভিজ্ঞতা থাকা অতিমাত্র আবশ্যিক । অনেক সময়েই অনেকের মুখে শুনিতে পাওয়া যায় যে বীজ হইতে অক্ষুরোদ্গম হইল না । দোষটা অবশ্য বীজ বিক্রেতার উপরই চাপান হয় । বস্তুতঃ কিন্তু বীজ বৃপন প্রণালীর দোষেই অধিকাংশ স্থলে বীজ হইতে চারা হয় না । বীজ হইতে চারা হওয়ার সফলতা প্রধানতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটির উপর নির্ভর করে ।

১ম—বীজের উৎকৃষ্টতা ;

২ম—জমির অবস্থা ;

৩য়—ভূপৃষ্ঠ হইতে বীজ বপন স্থানের গভীরতা ;

৪র্থ—উত্তাপ ; ও

৫ম—জল ।

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক” ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন মাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে । গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে ।

নিম্নলিখিত বীজগুলি নিম্নলিখিত তাপাংশে অঙ্কুরিত হয়।—

	নিম্নতম তাপাংশ Fahrnhiet	উচ্চতম তাপাংশ F.	যে তাপাংশে সর্বাপেক্ষা শীঘ্র অঙ্কুরিত হয়।
গম	৪১	১০৪	৮৪
যব	৪১	১০৪	৮৪
মটর	৪৪	১০২	৮৪
ধান	৪৮	১১৫	৯৩
সীম	৪৯	১১১	৭৯
বিলাতী কচু	৫৪	১১৫	৯৫

বায়ুতে শুষ্ক নিম্নলিখিত বীজগুলি ৪৮ হইতে ৭২ ঘণ্টার নিজ নিজ ওজনের শতকরা যত অংশ জল শুষিয়া লয় তাহা নিম্নে লিখিত হইল।

সরিষা	৮	যব	৪৯	সীম	৯৬
Millet	২৫	গাজর	৫১	মটর	১০৭
ধান	৪৪	Rye	৫৮	সুন্ন	১১৭
গম	৪৫	বই	৬০	বিট	১২৮

Buckwheat ৪৭, ধুতুরা ৬০, W. clover ১২৭
Clover (সুন্ন প্রভৃতি) বীজ যে অনেক সময় অঙ্কুরিত হয় না তাহার প্রধান কারণ, অসময়ে বপন এবং তজ্জাত উপযুক্ত জলীয় পদার্থের অভাব। কিন্তু বীজগুলি অগ্রে জলে ভিজাইয়া লইলে এই অসুবিধা দূর হয়। মিলেট বীজের অল্প জল আবশ্যক বলিয়া উহা গ্রীষ্ম কালেও বপন করিলে ক্ষতি হয় না। কিন্তু জলে কিন্তু বীজ ভিজাইলে একটু ক্ষতি হয়। প্রথমতঃ বীজ হইতে ধূসরবর্ণ এক প্রকার পদার্থ জলে ধুইয়া যায়। ঐ জল উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে ammonia র গন্ধ পাওয়া যায়। সুতরাং ঐ ধূসরবর্ণ পদার্থে যবক্ষার জানযুক্ত পদার্থ আছে। ঐ পদার্থ ক্ষুদ্রচোরার প্রকৃতি প্রদত্ত পুষ্টিকারক। কিন্তু জলে বীজ ভিজাইয়া লইলে তাহা হইতে যে সকল চারা হয়, তাহার সচরাচর

অগ্রাচ চারা হইতে দুর্বল ও ফিকা রঙ্গের হইয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ জলে ভিজান বীজ অতি শীঘ্র শুষ্ক হয়। সুতরাং উহা শীঘ্রই পূর্কোপেক্ষা শুষ্কতর হয়। এই হেতু শুষ্ক জমিতে বা বর্ষার অভাবে উক্ত বীজ প্রায়ই নষ্ট হইয়া যায়।

উর্করতা শক্তিশালী কোনও কোনও রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত জলে বীজ ভিজাইয়া লইলে উক্ত দুই প্রকার অসুবিধাই দূর করা যায়। এক দিকে উক্ত প্রকার জল বীজ হইতে অতি অল্প জিনিসই ধুইয়া ফেলে, অপর দিকে কিন্তু বীজের উর্করতা বৃদ্ধি হয় এবং চারা গাছগুলিও অপেক্ষাকৃত বলশালী ও ঘন সবুজবর্ণ হয়। অধিকন্তু লবণাক্ত পদার্থ বীজের গায়ে লাগিয়া থাকায় উহা সর্বদাই ভিজা থাকে। এইরূপ করিয়া বীজ ভিজাইয়া লইলে আরও একটা উপকার হয়। এইরূপ বীজ হইতে উৎপন্ন গাছে বীজের সংখ্যা অধিক হয় ও উৎপন্ন গাছের বীজে gluten এর ভাগ অধিক হয়।

যে অবস্থায় বায়ু, জল ও উত্তাপ যথেষ্ট ও উপযুক্ত পরিমাণে পাইতে পারে, সেই অবস্থায় বপন করিলে সকল উৎকৃষ্ট বীজই অঙ্কুরিত হয়। যে সময়ে বপন করিলে বীজ শীঘ্র অঙ্কুরিত হয় ও উৎপন্ন চারা শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধিত হয় সেই সময়ই বীজ বপন ও চারা রোপণের প্রশস্ত সময়। ঐ সময় বায়ু ও জমি উপযুক্ত পরিমাণে উত্তাপবিশিষ্ট থাকা আবশ্যিক। বীজের শীঘ্র শীঘ্র অঙ্কুরোদগম হওয়া ও চারা গাছ শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধিত হওয়ার প্রধান সুবিধা এই যে ঐরূপ হইলে চারা গাছগুলি, কাঁটা গাছ, ঘাস প্রভৃতি ক্ষেত্রের অঞ্জাল অপেক্ষা অধিক বৃদ্ধিত হওয়ায় কৃষকের ক্ষেত্র পরিষ্কার করিবার পরিশ্রমের অনেক লাভ হয়।

পূর্কোপেক্ষা রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত জলে ভিজান বীজ হইতে যে চারা গাছ হয় তাহার অধিক তেজী হয় এবং প্রথম দুই সপ্তাহ অতি শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধিত

হইয়া থাকে। সুতরাং পরবর্তী কালে কীটাদি হইতে উহাদের অনিষ্ট সম্ভাবনা অনেক পরিমাণে কমিয়া যায় এবং শীঘ্রই উহারা কীটাক্রমণ কাল অতিক্রম করিয়া যায়।

প্রথম কয়েক সপ্তাহই চারা গাছগুলির বিশেষ অনিষ্ট সম্ভাবনার কাল। পূর্কোপেক্ষা প্রকারে বীজ ভিজাইয়া লইয়া উহা সারবান করিলে এই লাভ হয় যে প্রথম প্রথম চারা গাছগুলির আভ্যন্তরিক যন্ত্রগুলি সম্যক পরিপুষ্ট না হওয়ায় যখন উহারা উহাদের স্বীয় আবশ্যকীয় পদার্থ বিস্তৃত ভূমিখণ্ড হইতে সংগ্রহ করিতে পারে না তখন উক্ত সার থাকায় উহাদের বিশেষ উপকার হয়। অধিকন্তু প্রথম সতেজ ও বলশালী হইলে সেই চারা নিশ্চয়ই পরে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়।—শ্রীনন্দীনবিহারী মিত্র।

ভারতীয় শিল্প।

দেশীয় শিল্প সংরক্ষণে ও সংবর্দ্ধনে যে জাতীয় ভাবে সংরক্ষণ এবং সংবর্দ্ধন হয় সে বিষয়ে কাহারও সন্দেহ থাকিতে পারে না। আমাদের দেশীয় শিল্প ন্যায় হইতেই সর্বাপেক্ষা অধিক ধনক্ষয় হইতেছে। দেশীয় শিল্প রক্ষা করিতে পারিলে এবং স্বদেশীয়দিগের মধ্যে দেশীয় দ্রব্যের প্রচলন প্রবর্তিত করিতে পারিলে দেশের ধনক্ষতির নিবারণ হইতে পারে। আমাদের স্বদেশীয় শিল্পীরা আমাদের নিজ সমাজের আশ্রিত বলিয়া আমাদের অবশ্য প্রতিপাল্যের মধ্যে গণ্য হওয়া উচিত।

অত্যন্ত দুঃখিত ও মর্মান্বিত হইয়া বলিতে বাধ্য হইতেছি যে আমাদের দেশের সাধারণ এবং অধিকাংশ শিক্ষিত ব্যক্তিগণও নিজ দেশের কোন স্থানে কি দ্রব্য পাওয়া যাইত এবং এক্ষণেও পাওয়া যায় তাহার

কোনই সংবাদ রাখা আবশ্যিক বিবেচনা করেন না। দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের খোজখবর না রাখিবার একটা বিশেষ কারণ বিদ্যমান দেখিতে পাওয়া যায়। কারণটা এই,—দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের কিছুমাত্র সংবাদ না রাখিবার এবং দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্য ব্যবহার না করিয়া আমাদের বেশ চলিয়া যাইতে পারে। আমি যখন দেখিতেছি যে আমার প্রয়োজনীয় সমস্ত দ্রব্য বিদেশীয় শিল্পীরা সরবরাহ করিতে পারে এবং হয়ত কিছু সস্তা দরেও সরবরাহ করিতে পারে, তখন আমি বিদেশীয় দ্রব্যই ব্যবহার করিব। আমার দেশীয় শিল্পীরা মরুক আর বাঁচুক তাহাতে আমার কিছুই আসিয়া যায় না। এই যে দেশীয় শিল্পী প্রভৃতির ওদাসীত্ব ও উপেক্ষা ইহা আমাদের ব্যক্তিগত স্বার্থপরতার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। যত দিন পর্যন্ত জাতিগত স্বার্থের সহিত ব্যক্তিগত স্বার্থের একীকরণ না হয় তত দিন আমাদের জাতীয় উন্নতি সুদূরপর্যন্ত। ইংরাজেরা এ বিষয়ে আমাদের অপেক্ষা অনেকাংশে শ্রেষ্ঠ। একটা প্রকৃত ঘটনা বলি,—কিছুদিন পূর্বে একজন ইংরাজ এদেশে আসিয়া কারবার করিবার মানসে নিজ অফিস স্থাপন করিবার অভিপ্রায় প্রকাশ করেন। অফিস গৃহের সাজসরঞ্জাম প্রভৃতি ক্রয় করিবার জন্ত একজন এদেশীয় ব্যক্তিকে নানা স্থান হইতে আফিসে ব্যবহার্য টেবিল, চেয়ার প্রভৃতির মূল্য অনুসন্ধান করিতে

HAND-BOOK
OF
INDIAN AGRICULTURE.
BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9.
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—
181, Upper Circular Road, Calcutta.

বলেন। দেশীয় ব্যক্তি দেশীয় এবং ইংরাজ উভয় ব্যবসায়ীদের নিকট হইতেই দ্রব্যাদির মূল্য অল্পসঞ্চার করিয়া সাহেবকে সংবাদ দিল। বলা বাহুল্য যে একই দ্রব্যের ইংরাজ দোকান অপেক্ষা দেশীয় দোকানের দর অনেক কম ছিল। কিন্তু মূল্যের এই পার্থক্য সত্ত্বেও ইংরাজ প্রবর দেশীয় দোকান হইতে দ্রব্যাদি না ক্রয় করিয়া ইংরাজ-দোকান হইতে উচ্চ মূল্য দিয়া সমস্ত দ্রব্য ক্রয় করিয়া আনিলেন। দেশীয় কর্মচারী সাহেবের ব্যবহার দেখিয়া অর্থাৎ হইল। সাহেবকে এরূপ ব্যবহারের কারণ জিজ্ঞাসা করায় সাহেব হান্তবদনে অর্থাৎ বেশ গম্ভীরভাবে উত্তর করিলেন "Babu, do you think, I shall starve my own countrymen?"!!! ধলু ইংরাজজাতি ইহা তোমারই উপযুক্ত কথা। এত গুণ না থাকিলে কেন তোমরা সাত সমুদ্র ভের নদী পার হইয়া আসিয়া আমাদেরই বঙ্গের উপর বসিয়া নকল বিষয়ে তোমাদের প্রাধান্য স্থাপন করিতে পারিবে? আমরা মুখে দেশভক্তির যতই পরিচয় দিই না কেন প্রকৃত কার্যে দেশের হিতার্থে নিজের ক্ষুদ্র স্বার্থ ত্যাগ করিতে না পারিলে কোনই ফল হইবে না। দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের রক্ষা করিতে হইলে আমাদের ক্রয়পরিমাণে আমাদের ব্যক্তিগত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্বার্থগুলি ত্যাগ করিতে হইবে, নতুবা কেবলমাত্র কথায় "দেশীয় শিল্প" "দেশীয় শিল্প" বলিয়া বৃথা চিৎকার করিয়া গগন বিদীর্ণ করিলে কোনই ফল হইবে না। কি করিলে দেশীয় শিল্পের সংরক্ষণ ও সংবর্ধন হয় এবং কি করিলে দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতায় দণ্ডায়মান হইতে পারে আমরা ক্রমে ক্রমে তাহা দেখাইতে চেষ্টা করিব। কিন্তু দেশের কোথায় কি দ্রব্য প্রস্তুত হয় এবং কিরূপে কাহার দ্বারা প্রস্তুত হয় তাহা প্রথমে জানি আবশ্যিক। এই নিমিত্ত

আমরা প্রথমতঃ ধারাবাহিকরূপে দেশীয় শিল্পজাত একটা তালিকা প্রস্তুত করিয়া দেখাইব। এই তালিকা হইতে পাঠকগণ বুঝিতে পারিবেন আমাদের মাতৃভূমি অত্যন্ত হীন দশায় উপস্থিত হইলেও এখনও দেশের শিল্প-সংরক্ষণের আশা আছে। এখনও আমরা চেষ্টা করিলে দেশীয় শিল্প রক্ষা করিতে পারি। এবং দেশীয় শিল্পজাত দ্রব্যের প্রচলন প্রবর্তন করিতে পারি।—(ক্রমশঃ)—শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

চিনি-বাদাম।

ইহার অপর নাম মাটকলাই, ইংরাজীতে Groundnut বলে; কেহ কেহ বিলাতী মুগও বলিয়া থাকে। অনেকে বলেন যে আফ্রিকা চিনি-বাদামের আদি জন্মস্থান। আবার কেহ অল্পমান করেন যে চীনদেশ হইতে ভারতবর্ষে প্রথম আনা হয় বলিয়া ইহার নাম চীনের বাদাম। যাহা হউক যে দেশ হইতেই আসুক এখন ইহা ভারতবর্ষে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে এবং এই ভারতবর্ষে উৎপন্ন চীনের বাদামের বেশ ব্যবসা চলিতেছে।

মান্দ্রাজ, বোম্বাই অঞ্চলে ইহার প্রচুর চাষ হইয়া থাকে। সেখান হইতে ভারতের নানাস্থানে এই বাদাম রপ্তানী হইয়া থাকে। ২৪ পরগণার দক্ষিণেও ইহার চাষ অনেক দিন হইতে হইয়া আসিতেছে। মান্দ্রাজের বাদাম অপেক্ষা বঙ্গের বাদাম ভাল। মান্দ্রাজের বাদাম একটু আতিক্ত আশ্বাদন আছে কিন্তু বাঙ্গালার বাদাম খাইতে সুস্বাদু। বাঙ্গালার বাদামে বোধ হয় রস ও তৈলের পরিমাণ অধিক।

জমি তৈয়ারী—বাদাম চাষের জন্ত জমিতে কিঞ্চিৎ গভীর করিয়া চাষ দেওয়া দরকার এবং মাটি পিছু হওয়া চাই। বাদাম গাছে বাদাম কলাই গুটীর মত

ফলে না। মাটির ভিতর শিকড়ে শিকড়ে ফলে। সুতরাং মাটি আলগা না হইলে ফলন কম হইবার সম্ভাবনা। ইহার জমি উত্তমরূপে সারবান হওয়া দরকার। যে জমিতে একবার বাদাম চাষ হইবে তাহার সার ও রস কিছু থাকে না—সে জমি পুনরায় সারসংযুক্ত না হইলে তাহাতে আর চাষ চলে না। পুকুরের পলিমাটি বাদামের জমির উপযুক্ত সার অর্থাৎ যে মাটিতে বালী ও চুণের ভাগ অপেক্ষাকৃত বেশী পরিমাণে আছে সেই মাটিই ইহার পক্ষে উপযুক্ত। বাদামের জমিতে ছাইও ছড়ান ভাল। এক বিঘা জমিতে অন্ততঃ ৮।১০ গাড়ী পাকমাটি দেওয়া দরকার যদিও বঙ্গের এটেল মাটিতে কখন কখন বাদামের চাষ করিতে দেখা যায় কিন্তু দেওয়ানস মাটিতে উহার চাষ ভাল হয়।

আবাদের প্রণালী—অনেক স্থানে বর্ষান্তেই অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে আবাদ করা হয় কারণ বর্ষান্তে আর জল সেচনের আবশ্যিক হয় না। কিন্তু অধিক বর্ষা হইলে ফসল নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। বাদামের জমি সরস থাকা চাই কিন্তু জমি অতিরিক্ত সিক্ত হইলে শস্তের হানী হয়। সুতরাং নীচ জমিতে বা যে প্রদেশে অত্যন্ত বর্ষা হয় সেখানে বর্ষান্তে ইহার আবাদ করা চলে না। সুতরাং স্থানে স্থানে রবি শস্তের সহিত উহার আবাদ ২৪ পরগণার অনেক জায়গায় হইতে দেখা যায়। কিন্তু মাসে মাসে জমিতে ছেঁচ দেওয়া উচিত। এক পসলা বৃষ্টির পর জমির জল শুকাইয়া গেলে জমিতে লাঙ্গল দিয়া বীজ ছড়াইতে হয়। বাদামের খোসা ছাড়াইয়া ২।৩ ইঞ্চি অন্তর একটা দানা বসাইয়া যাইতে হয়। একজন লাঙ্গলের দ্বারা নালি কাটিয়া যাইবে এবং একজন দানা বসাইয়া যাইবে এ কার্য বালক কিম্বা জীলোকের দ্বারাও সুন্দর হইতে পারে। বীজগুলি বসাইয়া তাহার উপর অল্প অল্প মাটি চাপা দিতে

হইবে। যদি ৯।১০ ইঞ্চি অন্তর সারি দেওয়া যায় তাহা হইলে ভাল, কেন না তাহা হইলে জমি নিড়াইবার পক্ষে সুবিধা হয়। আমাদের দেশের লাঙ্গলের একটু উন্নতি করিবার চেষ্টা করা উচিত। লাঙ্গলের মুটির কাছ হইতে একটা নল ঋজুভাবে লাঙ্গলদণ্ডের সহিত আটকান থাকিলে কৃষক জমিতে লাঙ্গল দিতে দিতে নলের মুখ দিয়া বীজও বুনিয়া যাইতে পারে এবং লাঙ্গলের পশ্চাৎভাগে এক খণ্ড কাষ্ঠ বা লৌহফলক থাকিলে মাটি চাপা দিবার কার্য সঙ্গে সঙ্গে হয়। পশ্চিমে এইরূপ নলযুক্ত লাঙ্গল দেখিতে পাওয়া যায়। প্রত্যেক বিঘা প্রতি খোসা ছাড়ান প্রায় ৬।৭ সের বাদাম বুনিবার জন্ত আবশ্যিক হয়। যতদিন না গাছগুলি ঝড়াল হইয়া উঠে, ততদিন ২।১ বার নিড়াইয়া দেওয়া কর্তব্য। গাছগুলি বড় হইয়া ইতস্ততঃ ছড়াইয়া পড়িলে আর বড় ঘাস জন্মাইতে পারে না। ফসল তৈয়ারী হইতে ৫।৬ মাস লাগে। ফসল তৈয়ারী হইয়া গেলে কোদাল বা লাঙ্গাল দ্বারা খুঁড়িয়া ফসল তুলিতে হয়।

ভাল জমিতে বিঘা প্রতি প্রায় ২০/ মণ ফলে। সচরাচর বিঘায় ১২/০ মণ ফলিয়া থাকে। এক জমিতে প্রতি বৎসর ইহার আবাদ করিলে ফলন বড়ই কম হয়। ইক্ষু, লক্ষা, বেগুন, আলু বা পিঁয়াজের সহিত বৎসর বৎসর পাল্টা পাল্টা করিয়া চাষ করা হই ভাল।

তৈল—ঘর-খরচের জন্ত বাদাম না পাকিতেই কিছু কিছু উঠান হয়। কাঁচা বাদামের বাঙ্গান মন্দ

প্রথম কৃষক। খণ্ড

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যিকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও কাব্যবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১।৫ মাত সিকা।

হয় না। খুব পাকা বাদাম ভাজা অপেক্ষা কাঁচা বাদাম ভাল লাগে। বাদাম স্পর্ক না হইলে তাহাতে তৈলের পরিমাণ কম হয়। বাদামের তৈলের জন্মই বাদামের এত প্রচুর আবাদ। ভাল বাদাম হইতে প্রায় যত দানা তাহার অর্ধেক পরিমাণ তৈল হয়। বাদামের তৈল লোকে খাইয়া থাকে। ইহা বিলাতে অলিভ তৈলের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। কল কজার দিবার জন্ম প্রায় রেডীর তৈলের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। রেডীর স্থায় পিষিয়া ইহা হইতে তৈল বাহির করা হয় দুই প্রকারে—এক দানা ভাজিয়া—দ্বিতীয় কাঁচা দানা হইতে। কাঁচা দানারই তৈল ভাল।

খরচ ও লাভ।—যদি বৃষ্টির জলে কাজ চলে ও জমিতে ছেঁচ দিতে না হয় তবে বিঘা প্রতি ৭ হইতে ৮ টাকা খরচ পড়ে এবং এক বিঘা হইতে খচর খরচা বাদে ১০ টাকা ১২ টাকা লাভ হইতে পারে। তৈল ব্যবসায়ীরা সচরাচর বাদাম ৩/৪ টাকা মণ খরিদ করিয়া থাকেন।

কীটাদির উপদ্রব।—বাদামে মিষ্ট বলিয়া জমিতে বাদাম বুনিলেই পিপীলিকায় খাইয়া ফেলার সম্ভাবনা। বাদাম বীজ ভাল কি মন্দ পরীক্ষা করিবার জন্ম এ বৎসর আমরা কিছু বাদাম বপন করিয়াছিলাম। যে দিন বপন করা হয় তার পরদিন নিজে বীজ অঙ্কুরণ পরীক্ষা করিবার ইচ্ছায় উৎসুক্যবশতঃ একটি মাদা খুঁড়িয়া দেখি যে সে সারিতে বতগুলি দানা বসান হইয়াছিল। প্রায় সকলগুলিই পিপীলিকায় খাইয়া ফেলিয়াছে; ক্রমান্বয়ে সকল মাদারই এই অবস্থা দেখা গেল। অগত্যা আরও কতকগুলি বাদাম দানা ভূঁতের জলে ডুবাইয়া পরে কিঞ্চিৎ হলুদ মাখাইয়া রোপণ করা যায় সেবারে পিপীলিকার নষ্ট করিতে পারে নাই। এতদ্ব্যতীত বাদাম দানায় অল্প পোকাও লাগিতে পারে নাই। শিয়ালও এই শস্যের একটা প্রধান শত্রু।

লোভে বেড়া ভাজিয়া ক্ষেতে প্রবেশ করে ও মাটি খুলিয়া বাদাম খায়। এতগুলি উৎপাদ নিবারণ হইলে তবে লাভ হয়।

কৃষিবিষয়ক অভিজ্ঞতা লাভার্থ ছাত্রদিগের ভ্রমণ।

বিগত ১৬ই জুন হইতে ২৬শে জুন পর্যন্ত শিবপুর কলেজের কৃষিবিভাগের ছাত্রশ্রী ছাত্র উহাদের কৃষি-অধ্যাপকের সমভিব্যাহারে রাজসাহী ও মালদহ জেলায় পরিভ্রমণ করিয়া নানাবিধে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া আসিয়াছেন। প্রতি বৎসর ভিন্ন ভিন্ন জেলায় এইরূপ পরিভ্রমণ করিতে পারিলে, কলেজ পরীক্ষাক্ষেত্র মাত্রের উপর নির্ভর করিয়া এবং কলেজ মিউজিয়মে সংকলিত দ্রব্যাদি মাত্র উপলক্ষ করিয়া কৃষিবিভাগের শিক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করিবার আবশ্যক হইবে না, ক্রমশঃ সমগ্র বঙ্গদেশে প্রচলিত কৃষিপদ্ধতির আলোচনা দ্বারা কৃষি-বিজ্ঞানের নানা উদাহরণ দেওয়া চলিতে পারিবে। সকল জেলায়, সকল প্রকার মৃত্তিকায় একই প্রকরণে কৃষিকার্য সমাহিত হওয়া অসম্ভব। অথচ এক জেলায় যে প্রকরণ দ্বারা সফল ফলিতে দেখা যায়, সমান অবস্থাগত অল্প জেলায় এই প্রকরণ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে হয়ত তদ্রূপ সফল ফলিবে। ভিন্ন ভিন্ন জেলায় ভিন্ন ভিন্ন প্রথা যে প্রচলিত আছে, এবং এক প্রথা অল্প প্রথা অপেক্ষা যে শ্রেষ্ঠ হইতে পারে, ইহা দ্বারাই অনুমান করা যাইতে পারে যে এক স্থানের প্রথা অল্প স্থানে প্রচলন কৃষিকার্যের উন্নতির একটা প্রধান উপায়। কৃষি-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত ডাক্তার ভলকার এই উপায়টার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবার জন্ম গবর্ণমেন্টকে উপদেশ দিয়াছেন।

রাজসাহী জেলার ইক্ষু চাষের কিছু বিশেষত্ব দেখিলাম। এই জেলার চাষীগণ কার্তিক মাস হইতে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত ক্রমাগত আর্কু মাড়াই ও গুড় প্রস্তুত করিয়া থাকে। ইহা দ্বারা কার্যের কিছু সুসার হয়। এই জেলার মৃত্তিকা নিতান্ত সিক্ত বলিয়াই বিনা জলসেচনে কার্তিক মাসে লাগান কলম হইতেও ইক্ষুগাছ সতেজ জন্মিয়া থাকে। অতএব এই পদ্ধতি অনুসারে কলম লাগান ও আর্কুমাড়াই দ্বারা সফল না ফলিতে পারে, যদি ফলে তবে বিশেষ সুবিধা আছে। ন্যায়পরতাঃ কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে ইক্ষুর কলম লাগাইলে অনেকবার ক্ষেত্রে জল সেচনের আবশ্যক হয়। পোষ মাসের শীতে গাছের বৃদ্ধি না হইবার কারণ প্রায় এই দুই মাসে লাগান কলম হইতেও বেকরপ গাছ হয় ফাল্গুন মাসে লাগান কলম হইতেও সেইরূপ অথবা তদপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ও তেজস্কর গাছ জন্মে। কিন্তু রাজসাহীর মৃত্তিকা নিতান্ত সরস বলিয়াই হউক অথবা ইক্ষুর বিশেষত্বের কারণই হউক সকল মাসেই বিনা জলসেচনে ইক্ষুগাছ বর্ধিত হইয়া থাকে, কোন কোন বৎসরে রাজসাহীতেও মাঘ, ফাল্গুন ও চৈত্র মাসে ইক্ষুতে জলসেচনের আবশ্যক হয়। রাজসাহী জেলার ইক্ষুর আবাদ বিনা মারেই হইয়া থাকে, তবে পূর্নবর্তী আশু ধাত্রে সার দিবার নিয়ম আছে।

যে নিয়মে রাজসাহী জেলার ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে এই নিয়ম অল্প অল্প পরিবর্তন করিতে পারিলে আতি স্বল্প ব্যয়ে এই কলম লাভ করা যাইতে পারে। যে জাতীয় ইক্ষু এই নিয়মের বশবর্তী উহাকে 'খাগড়ী' বা 'কাজলী' বলা যায়। উহার দণ্ডগুলি নিতান্ত স্থূল। উহা নিতান্ত অনাড়ম্বর হইলেও যদি ১০।১৫ দিবস উহার গোড়ার দুই তিন হাত জল দাড়াইয়া যায় তাহাতেও উহার বিশেষ ক্ষতি হয় না, তবে নিতান্ত নিম্নভূমি এই ইক্ষুর জন্ম কখনই মনোনীত হয়

না। কোন কোন জেলার নিম্নভূমির বিশেষ উপযোগী 'জলী-আর্কু' জন্মান হইয়া থাকে। এই আর্কু রাজসাহী জেলার দেখিলাম না।

উক্ত প্রথা অনুসারে ইক্ষু চাষ করিবার কারণ যে উৎপন্ন কিছু অধিক হয়, এরূপ নহে; তবে ২০ টাকা ব্যয় করিয়া যদি এক জমি হইতে ১২ মণ গুড় পাওয়া যায় তবে চাষীরা ২০ মণ গুড় পাইবার আশায় ৫০ টাকা ব্যয় করিতে বাইবে কেন? রাজসাহী জেলার বিঘা প্রতি গড়ে কাঁচা ওজনের ১৬।১৭ মণ গুড় উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ পাকী ১২।১৩ মণ।

রাজসাহী জেলার ইক্ষুর কলম লাগানের প্রথা আমাদের মতে নিতান্ত কলম। ১৪ ইঞ্চি অন্তর লাইন লাগাইয়া বিনা ব্যবস্থানে কলম লাগানতে বুধা কলম নষ্ট ও সমস্ত জমির উর্বরতা শক্তি হীন করিয়া দেওয়া হয়। কলেজ পরীক্ষাক্ষেত্রে আমরা দেখিয়াছি ২½ ফুট অন্তর লাইন লাগাইয়া কলম পুতিলেও সেই ফল। এমন স্থলে বিনা ব্যবস্থানে ১৪ ইঞ্চি অন্তর কলমের শ্রেণী লাগাইয়া বা ওয়ার নিয়ম কখনই অনু-করণীয় নহে। অবস্থানভেদে কার্তিক মাস হইতে ফাল্গুন মাস পর্যন্ত কলম লাগান ও গুড় প্রস্তুত কার্যের নিয়মটী অনুকরণীয় হইতেও পারে, না হইতেও পারে। উর্বর সরস জমিতে রাজসাহী

বিলাতী সবজী চাষ।

৩নং কখনাপ মিড F. R. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টম্যাটো, বাট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রধানী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাইরে ১০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেরারিং পোস্টে পাঠান হয়।

১০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না।

জেলায় প্রচলিত নিয়মে বিনা সারে ও বিনা জল সেচনে ইক্ষু জন্মানের নিয়মও অনুকরণ করা যাইতে পারে। বিধা প্রতি ১৪১৫ টাকা সারের জন্ত খরচ করিয়া যদি তাব্দশ ফল না পাওয়া যায় তাহা হইলে বিনা সারে কাঁচা করার লাভ আছে। তবে রাজসাহীতেও এককালীন বিনা সারে ইক্ষু জন্মানের নিয়ম নাই। আশু ধাত্রে গোমরাদি সার দিবার কারণ পরবর্তী ইক্ষু ফসলের পক্ষেও ঐ সারে উপকার দর্শে। নূতন কর্ষিত উর্ধ্বর জমিতে কুইন্সলাগাদি দেশে বর্কটা লাগাইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মানের নিয়ম আছে। কিন্তু উপযুপরি একই জমিতে দুই বা তদধিক বৎসর বিনা সারে ইক্ষু জন্মান উর্ধ্বর জমিতেও অকর্তব্য। চারি পাঁচ বৎসর অন্তর একবার বর্কটা, ধইঞ্চা বা শন জন্মাইবার পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে; অথবা উত্তমরূপে সার প্রয়োগ করিয়া আঁলু জন্মাইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে; অথবা রাজসাহীর প্রথা অনুসারে আশুধাত্র সার প্রয়োগ দ্বারা জন্মাইয়া লইয়া পরে বিনা সারে ইক্ষু জন্মান যাইতে পারে। উর্ধ্বর জমিতে সারের টাকা বাঁচানতে ক্ষতি হয় না, নিস্তেজ জমিতে ইক্ষু জন্মাইতে হইলে সার প্রয়োগ নিতান্ত আবশ্যিক। কার্তিক হইতে ফাল্গুন-চৈত্র অর্থাৎ ৫৬ মাস কাল ধরিয়া যদি ইক্ষুক্ষেত্রের কাঁচা চলে তাহাতে বিশেষ সুবিধা আছে। বিহারের কুটিয়াল সাহেবেরা ইহাই চান। কিন্তু রাজসাহীর মৃত্তিকা নিতান্ত সিক্ত বলিয়া ছয় মাস ধরিয়া কলম লাগান দ্বারা বিশেষ ক্ষতি হয় না। কলম লাগানের প্রশস্ত সময় ফাল্গুন-চৈত্র মাস এবং গুড় প্রস্তুতের প্রশস্ত সময় পৌষ-মাঘ মাস। শীতে যেরূপ শ্রেষ্ঠ গুড় প্রস্তুত হইয়া থাকে, গ্রীষ্মে কখনই সেদুপ সম্ভব নহে। ফাল্গুনে লাগান কলমের গাছ বেরূপ তেজ করে, অল্প সময়ের লাগান গাছ কখনই সেদুপ তেজ করে না।

রাজসাহী জেলার কৃষিকার্ষ্যের আর একটা বিশেষত্ব আশু ও আমন ধাত্রের একত্র বপন।—
(ক্রমশঃ)—শ্রীনৃত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় এম, এ।

ফুলের চাষ।

ভারতবর্ষের মধ্যের নানাবিধ জল-বায়ু আছে,— নানাবিধ গঠনের মৃত্তিকা আছে, সুতরাং এদেশে নানাবিধ পুষ্প জন্মিয়া থাকে,—আর যে সকল পুষ্প জন্মে, তৎসমুদয়েরই প্রায় একটা সুস্বাদু আছে। সচরাচর যে সকল ফুলের গাছ আমরা দেখিয়া বাগানে রোপণ করিয়া থাকি, তাহার মধ্যে বেল, যুঁই, চামেলী, নেওয়ার, গোলাপ, মালতী, গন্ধরাজ, রজনীগন্ধা, সেফালিকা, চম্পক, বকুল ইত্যাদি প্রধান। এতদ্ব্যতীত খসুখসু, চন্দন, কস্তুরী, লেবু প্রভৃতি কাহারও ফুল, কাহারও বা ফল ও ত্বক হইতে সুগন্ধ পাওয়া যায়। আবার বিলাতী বা বিদেশী অনেক গাছ আজকাল ফল, ফুল বা বাহারের জন্তও অনেকের বাগানে স্থান পাইয়া থাকে, তাহাদিগের মধ্যে হেলিত্রোপ (Heliotrope), ভার্বিনা (Verbena), লেবেণ্ডার (Lavender), রোজমেরি (Rosemary) প্রভৃতির মধ্যে কাহারও পুষ্প, কাহারও পাতা অতি সুস্বাদু। এই সকল গাছের বিস্তৃতভাবে আবাদ করিলে, তদ্বারা নানাবিধ পুষ্পসার বা এসেন্স, নানাবিধ আতর ও অশ্রু উপাদেয় সুগন্ধী প্রস্তুত করা যাইতে পারে। গোলাপ এবং কেতকী হইতে গোলাপজল ও কেওড়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। বনে জঙ্গলে ভ্রমণ করিলে কত রকমের যে সুন্দর ও সুগন্ধ যুক্ত ফুল দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার ঠিকানা নাই। দেশে এত রকমের সুগন্ধী পুষ্প জন্মে, এত রকমের সুবাসময় পাতার গাছ জন্মে, তথাপি দেশে সুগন্ধী

দ্রব্য প্রস্তুত করিবার জন্ত কয়টা কারখানা আছে, আর কয় রকম ফুলেরই বা আবাদ হয়? সকলেই দেখি ব্যবসায় বাণিজ্যের নূতন নূতন পথ খুঁজিতেছে। কিন্তু এই সকল ব্যবসায়ের দিকে কাঁচাকেও লক্ষ্য করিতে দেখিতে পাই না। কলিকাতার সন্নিকটে ঝালিগঞ্জ, গড়ে ইত্যাদি দুই একটা গ্রামে বেল ও যুঁই ফুলের কিছু কিছু মালঞ্চ আছে, মধুপুর ও বৈদ্যনাথে কিছু কিছু গোলাপের মালঞ্চ আছে। উল্লিখিত স্থানের মালঞ্চসমূহে যে ফুল জন্মে তাহা প্রতিদিন কলিকাতা সহরে চালান হয়। কলিকাতার মালিগণ বেল যুঁই খরিদ করতঃ মালা প্রস্তুত করিয়া রাস্তায় রাস্তায় বিক্রয় করে, বে-বাড়ীতে যোগান দেয় ইত্যাদি। আর যে গোলাপ ফুলের আমদানী হয়, তাহা সাহেব মেমদিগের ব্যবহারার্থে ধর্ম্মতলার হগ-মাহেবের বাজারে (New market) বিক্রয় হয়। ফুলের আর কোনরূপ ব্যবহার আপাততঃ আর দেখা যায় না,—তবে গাজীপুর ও জোয়ানপুরে যে গোলাপ, বেল ও যুঁই প্রভৃতির বিস্তৃত আবাদ হয়, তাহাতে, আতর, গোলাপ, ফুলের তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া থাকে। এত বড় দেশটার মধ্যে কেবল এই দুইটা স্থানে যে ফুল জন্মে তাহা হইতেই এই সাগর সুগন্ধী দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে। •দেশে জমির হার সুলভ, জনের মজুরী সুলভ, আব-হাওয়া ও •মাটি আবাদের অনুকূল, তথাপি যে এ বিষয়ে লোকের কেন দৃষ্টি পড়ে না, ইহাই আশ্চর্য।

যাহা হউক আজকাল সাধারণের কৃষিবিষয়ে মন আকৃষ্ট হওয়ায়, লোকে নানাদিকে নানা পন্থায় অনুসন্ধান করিতেছে, সুতরাং অনুসন্ধিৎসুদিগকে কৃষির বিভিন্ন বিষয়ে নূতন নূতন পথ প্রদর্শন করা উচিত। ষাণ্ড গোপুমানির চাষবাসে সকলে নিযুক্ত হইলে, কৃষির অপরাপর বিভাগ কেবল যে অস্পর্শিত ভাবে পড়িয়া থাকে তাহা নহে,—ইহাতে সকলের

সুবিধা হইবার পক্ষে ব্যাঘাত ঘটতে পারে। এতদ্ব্যতীত মেঠো ফসলের চাষ আবাদে চাষীগণ যেমন সহজে সফলকাম হইতে পারে, তদ্রূপে কেন যে তেমন পারে না, তাহার অনেকগুলি কারণ আছে, তবে সে সকল প্রদর্শন করা প্রবন্ধের বিষয়ীভূত নহে বলিয়া, তৎসম্বন্ধে এস্থলে আর অধিক বলিবার প্রয়োজন দেখি না। কৃষকগণ যে সকল বিষয়ে সহজে হস্তক্ষেপ করিতে পারে না, যে সকল গাছের আবাদে সমধিক খরচ আছে, যে সকল ফসলের আবাদে সমধিককাল অপেক্ষা করিতে হয়, শিক্ষিত ভদ্রলোকের পক্ষে এইরূপ কৃষি বা উদ্যান কার্যে নিযুক্ত হওয়া উচিত। কৃষকদিগের সহিত প্রতিদ্বন্দ্বীতা করা সুস্থিতিসঙ্গত নহে, কারণ ইহাতে কৃষকদিগের কিছু ক্ষতি হয়। অতদিকে যাহারা উহাদিগের প্রতিদ্বন্দ্বীতাচরণ করেন তাহাদিগেরও লাভ হয় না।

গন্ধদ্রব্য উৎপাদন করিবার জন্ত ফুলের আবাদ করিতে হইলে, বাঙ্গালাদেশে অপেক্ষা বেহার বা উত্তর পশ্চিম প্রদেশ গ্রহণীয়। বাঙ্গালাদেশে বারিপাতের আধিক্য বশতঃ মৃত্তিকা আতশয় আর্দ্র, আব-হাওয়া তদনুরূপ, একারণে তথাকার গাছের বৃদ্ধি সমধিক, তন্নিবন্ধন গাছের তাবৎ শক্তি গাছের অঙ্গপোষণেই ব্যয়ীত হয়—অবশিষ্ট যাহা কিছু তাহাই ফুলের পরিপুষ্ট সাধন করে। কিন্তু বেহার প্রভৃতি প্রদেশের বারিপাত অপেক্ষাকৃত অল্প, জমি স্বাভাবিক গড়েন। এই দুই কারণে তথাকার আব-হাওয়া স্বতন্ত্র, মাটিও

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১। (৩) ফলকর ১। (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

নীরস, ফলতঃ এখানকার গাছ তত অধিক বর্ধিত হইতে পারে না। গাছের যে শক্তি অখাদ্যতভাবে অবস্থিতি করে, তাহা পুষ্পোৎপাদনে নিয়োজিত হয়। আব-হাওয়ার এইরূপ তারতম্য হেতু নীরস প্রদেশের ফুলে গন্ধ যেমন অধিক, তেমনই ফলও অধিক পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। বাঙ্গালার পুষ্প সকল বড় হওয়া সম্ভব, কিন্তু তাহা অধিক পরিমাণে ফটে না, তাহাতে তেমন অধিক পরিমাণে গন্ধ থাকে না। বেহারাকালে আবাদ করার আর একটা বিশেষ লাভ এই যে, এদেশে লোকজনের মজুরী বত সুলভ, হুনিয়ার কোন দেশে বৃষ্টি তেমন আর নাই। আবার এদেশের লোক বত কষ্ট সহিষ্ণু, অল্প দেশের লোক ততদূর নহে। এ সকল প্রাথমিক বিষয় উপেক্ষণীয় নহে।

নানাবিধ পুষ্প হইতে আতর বা অপরাপর গন্ধসার প্রস্তুত করা যে বিশেষ কঠিন কাব্য তাহা নহে। তবে ইহা কিছু সরমসাপেক্ষ সূত্রায় তাহার জন্ত বৈব্য আবশ্যিক। ইহাতে একদিকে যেমন কিছুদিন অখাদ্য ছই তিন বৎসর প্রথমতঃ অপেক্ষা করিতে হয়, যেমনি অল্পদিকে এ সকলের আবাদ করার সমায়ক লাভের আশা থাকে। ভদ্রলোকাদিগকে ক্লাবকাব্য কারিতে হইলে, এই সকল লাভজনক বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিতে হইবে। দেশের মধ্যে এখনও লক্ষ লক্ষ বিঘা জমি পতিতাবস্থায় আছে। কিন্তু এই সকল জমিকে পুষ্পক্ষেত্র বা মানক্ষে পরিণত করিতে পারিলে, দেশের সমৃদ্ধ কল্যাণ সংসাধিত হয়। প্রথমতঃ ইহা হইতে ভূমায়ীরা খাজানা হিসাবে আর বাড়িবে; দ্বিতীয়তঃ কতকগুলি জনমজুরের উদ্বারের উপায় হইবে; তৃতীয়তঃ উদ্যোগী ব্যক্তির আয়ের পন্থা হইবে এবং চতুর্থতঃ ইহা দ্বারা দেশের ধন বৃদ্ধির একটা পন্থা উদঘাটিত হইবে। এ সকল কথা ঠিক হইলেও, কার্যক্ষেত্রে অবতরণ করিবার পক্ষে একটা বিষয়

অস্তরায় আছে এবং সেই অস্তরায়—অর্থাত্ম। বিস্তৃতভাবে আবাদ করিতে হইলে অর্থের প্রয়োজন, কিন্তু সে পরিমাণ অল্প আয়সম্পন্ন বা অল্প মূলধনবিশিষ্ট গৃহস্থ ব্যক্তির পক্ষে ব্যয় করা সম্ভবপর নহে। আর কার্যক্ষেত্রে সম্ভবপর করিয়া হইলেও এই শ্রেণীর ব্যক্তিগণ উদ্যান সংস্থাপনকালে এদেশে অর্থ ব্যয় করিয়া—পরে আবার সেই উদ্যানকে, দুই তিন বৎসর পরে যোগাটীয়া রক্ষা করিতে কতদূর সমর্থ হইবেন ইহা বিশেষ চিন্তার কথা। বৃহৎ বৃহৎ কার্যে দুই শ্রেণীর লোকের আবশ্যিক—প্রথম মূলধনী চাই; তাহার পরে মূলধনীর টাকা বজায় রাখিয়া পরিশ্রম ও অধ্যবসায়সম্বন্ধে কাৰ্য্য করিবার জন্ত উৎসাহী ব্যক্তির প্রয়োজন। পাশ্চাত্য-ভ্রমতা দেশসমূহে কোন উৎসাহী ব্যক্তি একটা কাজের হুচনা করিলে ধনীগণ অর্থ দ্বারা তাহাকে সাহায্য করেন, কিম্বা টাকা দিয়া সে কার্যের অংশদার হইরা থাকেন। এই প্রকার বোন কার্যবিশেষ প্রথা প্রচলিত আছে বলিয়াই সাহেবাবাদের ব্যবসা বাণিজ্য বা চাষ-আবাদ এত শীঘ্র উন্নতিলাভ করে। কিন্তু এদেশে—বিশেষতঃ বাঙ্গালাদেশে এরূপ আশা করা বিড়ম্বনা বলিয়া মনে হয়, কারণ বিগত কয়েক বৎসর মধ্যে কতকগুলি যৌথ কারবারের হুচনা হইল, কিন্তু প্রায় সব কর্তাই ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া অকালে কালগ্রাসে পতিত হইল। কি কারণে যে এরূপ হইল, এ প্রসঙ্গে আমরা তাহা আলোচনা করিতে চাই না। তবে এক্ষেত্রে এই পন্থান্ত বর্ণিতে পার যে, কৃষকের আবাদ ও গন্ধসারের কারখানা সংস্থাপন কারিতে হইলে অর্থশালী উদ্বোধন ব্যক্তির প্রয়োজন—অর্থ ও উদ্যান একই ব্যক্তির মধ্যে থাকা চাই। কেবল টাকার কোন কাজ হইবে না, উদ্যান ও উৎসাহেও কোন কলোদর হইবে না।—প্রবোধচন্দ্র দে।

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম. এ.,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

অষ্টম সংখ্যা।

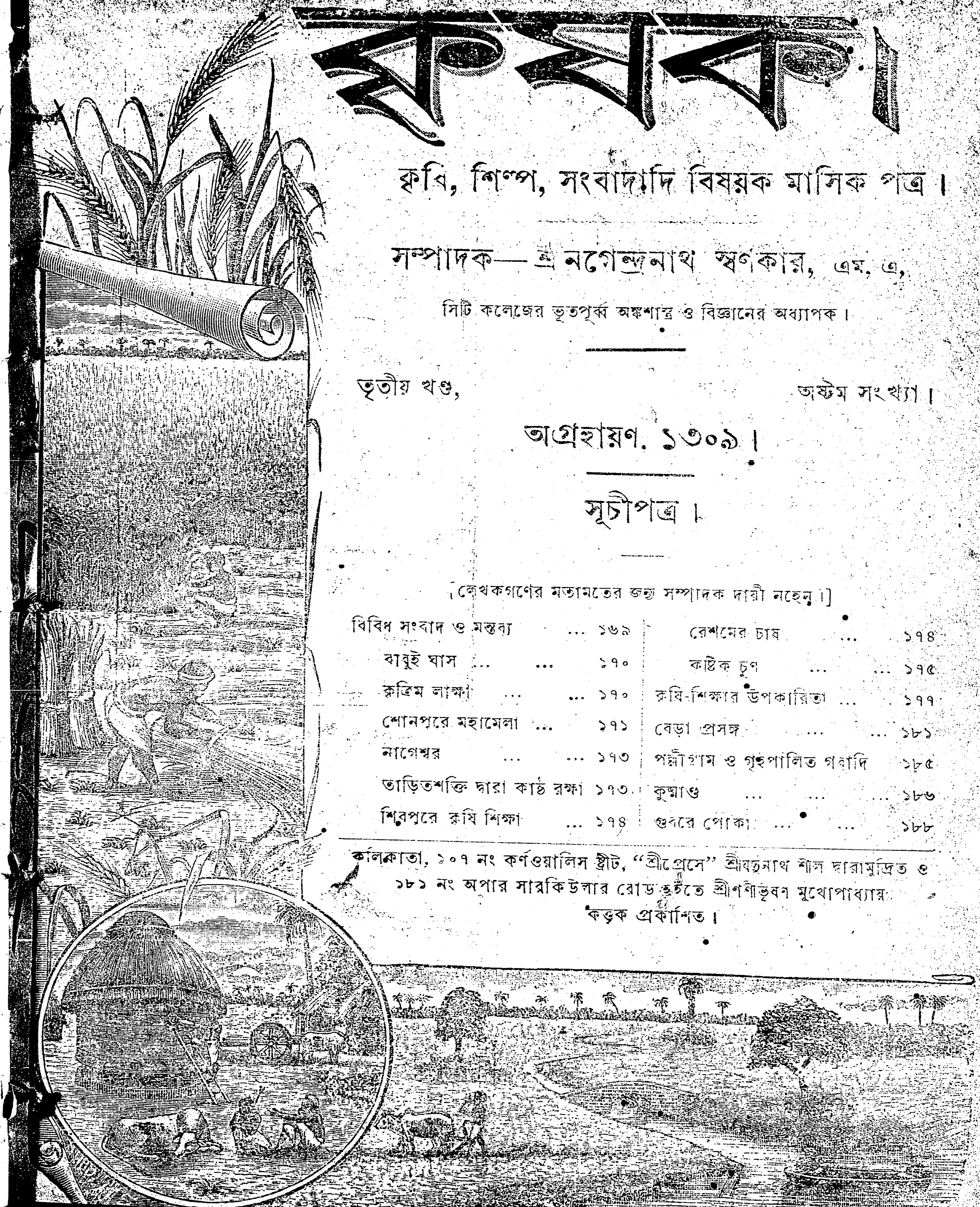
অগ্রহারণ, ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জন্ত সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ১৬৯	দেশের চাষ	... ১৭৪
বায়ুই বাস	... ১৭০	কষ্টক চূর্ণ	... ১৭৫
কৃত্রিম লাফা	... ১৭০	কৃষি-শিক্ষার উপকারিতা	... ১৭৭
শোনপুরে মহামেলা	... ১৭১	বেড়া প্রসঙ্গ	... ১৮১
নাগেশ্বর	... ১৭৩	পল্লীগাম ও গৃহপালিত গবাদি	... ১৮৫
তাড়িতশক্তি দ্বারা কাঠ রক্ষা	... ১৭৩	কুম্বাণ্ড	... ১৮৬
শিবপুরে কৃষি শিক্ষা	... ১৭৪	শুবারে পোকা	... ১৮৮

কলিকাতা, ১০৭ নং কর্ণওয়ালিস স্ট্রীট, "শ্রী প্রেসে" শ্রী ব্রজনাথ শীল দ্বারামুদ্রিত ও ১৮১ নং অপার সার্কিউলার রোড হুইতে শ্রী গণাভূষণ মুখোপাধ্যায় কড়ক প্রকাশিত।



কৃষিতত্ত্ব।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১/০ মাত্র।
ডাকমাশুল ১/০ ভ্যালুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৫০।
(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা।)
৭ বার হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তিকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঠিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
শাশু ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অডহর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেশারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় বায় ও লাভালাভ।

আগা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্যা-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার
জমি প্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে।
বাক্স বা সিল্কের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্য সুরক্ষের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না। (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও মিষ্কর। থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার মৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১/০।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধপিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমরা ইহা কিনিতে অনুরোধ করি।
কোটা ৫০, ডজন ৮০। ডাকমাশুল ও প্যাকিং
স্বয়ং ১ কোটা হইতে ৬ কোটার ১০, ২২ কোটার
১/০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,
৪ নং উইলিয়মস লেন, কলিকাতা।

বিজয়া বটিকা

ক্রয়-সীমা-যুক্তের

মহোৎসব

বঙ্গালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বটিকা

বি, বহু এণ্ড কোং

৭১ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১৩/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১৫/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	৪১/০	১০	১/০

ভ্যালুপেবেলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে। বিজয়া বটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য। জলে যেমন আঙ্গুণ নিবে, বিজয়া
বটিকায় অরোগ জালা সেইরূপ নির্কারণ প্রাপ্ত হয়।
ডাকসার করিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন।
বিজয়া বটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাকসার করিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন,—বিজয়া
বটিকার জায় অরোগ ওষধ আর নাই।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

অগ্রহায়ণ, ১৩০৯ সাল।

৮ম সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কন্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কন্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১/০, অর্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/২, এক পেজ ৩/২।
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন।
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৮১ আপনার সাকুলার রোড, কলিকাতা।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

শিল্প-প্রদর্শনী ও বোম্বায়ের লাট।—বোম্বায়ের
শাসনকর্তা লর্ড নর্থকোট কংগ্রেসের শিল্প-প্রদর্শনীর
অভিভাবকের পদ গ্রহণ করিয়াছেন।

—০—

হাঁচি বৃক্ষ।—আফ্রিকার দক্ষিণাংশে “হাঁচি বৃক্ষ”
নামে এক প্রকার বৃক্ষ আছে। সেই বৃক্ষ ছেদন
করিলে না হাঁচিয়া থাকি যায় না। বৃক্ষ রোপণ
করিবার সময়ও বিষম হাঁচি হাঁচিতে হয়।

—০—

কালিমপংরে পশু প্রদর্শনী।—দার্জিলিংয়ের
নিকটবর্তী কালিমপংর একটা পশু-প্রদর্শনী মেলা
বসিবে। এক্ষণে সাব্যস্ত হইয়াছে যে, সর্বোৎকৃষ্ট
প্রদর্শকগণকে বিশেষরূপে পুরস্কৃত করা যাইবে।

—০—

শিল্পে উৎসাহ।—আগামী ভারতীয় জাতীয় মহা
সমিতির অধিবেশন সময়ে যে শিল্প প্রদর্শনী হইবে,
সেই প্রদর্শনী ফণ্ডে জুনাগড়ের নবাব ১০০০ টাকা
দান করিয়াছেন। তিনি জুনাগড় রাজ্যের সর্বোৎকৃষ্ট
পিত্তল নির্মিত দ্রব্য প্রদর্শন জন্ত একটা মেডেল
প্রদান করিতে মানস করিয়াছেন এবং সেই কারণে
উক্ত ফণ্ডে আরও ২০০ টাকা দিয়াছেন।

লঙ্কাদ্বীপে কলার আবাদ।—সিংহলী প্রচুর পরিমাণে কলা জন্মিয়া থাকে। Ceylon Observer নামক পত্রিকা পাঠে অবগত হওয়া যায় যে প্রতিদিন কেবল তিন চারটি স্থান হইতে সিলোনে প্রায় দশ খানি মালগাড়ী বোঝাই কলা আমদানি হইয়া থাকে, এক ওয়াগেনে প্রায় ৫০০ কাঁদি কলা ধরে। ইহাতেই তথায় কলা কি পরিমাণ জন্মায় অনুমান করিয়া লওয়া যায়।

—০—

আহম্মদাবাদের শিল্প-মেলা।—কাটিবারস্থ বোঝাই গবর্ণরের এজেন্ট কুইন সাহেব শিল্প-মেলার প্রতিপোষক হইয়াছেন। গণ্ডালের মহারাজা, লিঙ্গতির ঠাকুর সাহেব, পুরন্দরের রাণা সাহেবও মেলার প্রতিপোষকের পদ গ্রহণ করিয়াছেন। ঠাকুর সাহেব ১০০০ ও রাণা সাহেব ৫০০ টাকা দান করিয়াছেন। ষরেদার মহারাজা ডিসেম্বরের মধ্যভাগে মেলা আরম্ভ করাইয়া যাইবেন।

—০—

বাবুই ঘাস।—সিংহভূমি, বীরভূমি, সাঁওতাল পরগণা প্রভৃতি অঞ্চলে ‘বাবুই’ নামক এক প্রকার ঘাস জন্মে। উহাতেও ভাল দড়ি প্রস্তুত হয়। তাহাতে বন্ধন কার্য বেশ ভাল চলিতে পারে। সাঁওতালেরা এই দড়িতে তাহাদের শুইবার খাটিয়া বুনিয়া থাকে। উত্তর পশ্চিমে খাটিয়া বোনা ও অস্ত্রাভ্য কার্যের জন্ত এই দড়ি প্রায় ব্যবহার হয়। আজকাল এই ঘাসে কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। উক্ত স্থান সফল হইতে কাগজের কলে এই ঘাস চালান দিতে পারিলে বিস্তর লাভ হয়।

—০—

লেডি কার্জনের ও ভারতীয় শিল্প দ্রব্য।—লেডি কার্জন ভারতের নানা প্রকার উৎকৃষ্ট শিল্প দ্রব্য দেখিয়া স্তম্ভ হইয়াছেন এবং তাঁহার ইউরোপীয় ও মার্কিন বন্ধুদিগকে মুগ্ধ করিবার জন্ত বিচিত্র শিল্প সামগ্রী তাঁহাদিগকে উপহারস্বরূপ প্রদান করিতেছেন। ইউরোপ ও আমেরিকার অনেক ধনী লোক সে সকল দ্রব্য ক্রয় করিবার জন্ত আগ্রহান্বিত হইয়াছেন।

শুনা যায়, লেডি কার্জনের পরামর্শেই দিল্লীর শিল্প মেলার অনুষ্ঠান হইয়াছে। দিল্লীরই একজন কারিকর লেডি কার্জনের দরবার-পরিচ্ছদ বয়ন করিতেছেন।

—০—

রয়েল সোসাইটি অব লিটেরেচার সভার সভ্য।—নেশান সম্পাদক শ্রদ্ধাপদ শ্রীযুক্ত নগেন্দ্রনাথ বোষ—বিলাতের উক্ত সভার অর্থাৎ ইংলণ্ডীয় সাহিত্য সভার সভ্য নির্বাচিত হইয়াছেন। অত্র কোন ভারতবাসী এ পর্যন্ত এরূপ সম্মান লাভ করেন নাই। শুনা যায় তাঁহার নূতন পুস্তক “রাজা নবকৃষ্ণের জীবন চরিত” এই সম্মান লাভের কারণ। ইংলণ্ডের লোক গুণগ্রাহী। বোষ মহাশয়ের পাণ্ডিত্য ও লিপিকুশলতায় সকলেই মুগ্ধ। নেশান পত্রিকায় তাঁহার শ্রায়ও যুক্তির বিশেষ পরিচয় পাওয়া যায়।

—০—

কৃত্রিম লাফা।—জাম্বাণীর এক বিখ্যাত রসায়ন-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত ডাউমিনের চেষ্টায় কৃত্রিম লাফার একটা কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। আবিষ্কার নামানুসারে এই কৃত্রিম লাফার নাম “ডাউমিন” হইয়াছে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অতি উৎকৃষ্ট লাফা প্রস্তুত হইয়াছে। অথচ ইহার মূল্য ভারতীয় লাফার মূল্যের অর্ধেক। কৃত্রিম নীলের প্রচলনে যেমন ভারতের নীল চাষের ক্ষতি হইয়াছে, কৃত্রিম লাফার আবিষ্কারে তদ্রূপ ভারতের লাফা আবাদের ক্ষতি হইবে। লাফা আবাদের উন্নতি করিতে না পারিলে হয়ত লাফার আবাদ উঠিয়া যাইবে।

—০—

অভিব্যেক নিমন্ত্রণ রক্ষার ব্যয়।—সম্রাটের অভিযেক উপলক্ষে যে সকল নুপতি ইংলণ্ডে নিমন্ত্রণ রক্ষা করিতে গিয়াছিলেন, তাঁহাদিগের আদর অভ্যর্থনা প্রভৃতির ব্যয়ভার ভারতবর্ষকেই বহন করিতে হইবে, ভারতসচিব এইরূপই স্থির করিয়াছিলেন। এরূপ পদ্ধতি জগতের ইতিহাসে কোথাও কখনও শুনা যায় নাই। এই কথা লইয়া ভারতে দেশায় এবং ইংরেজ পরিচালিত সংবাদপত্রে তুমুল আন্দোলন

উপস্থিত হয়। এই আন্দোলন ফলে ইংলণ্ডেরও বাবতীয় সংবাদপত্রেই ভারতসচিবের এই ব্যবস্থা অভ্যুত্থার পরাকাষ্ঠা বলিয়া নিন্দা করেন। পরিশেষে স্থির হইয়াছে যে এই অতিথি সংকারের ব্যয় ভার ইংলণ্ডই বহন করিবেন।

—০—

তৈলে ভাঁজাল পরীক্ষার উপায়।—আজকাল প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় যে রেডী ও নারিকেল তৈলের মধ্যে যে তৈলের দর কম থাকে, সেই তৈলটা অত্র তৈলে ভাঁজাল দেওয়া হইয়া থাকে। উক্ত দুইটা তৈল ভাঁজাল করিলে তাহা ধরিবার একটা বিশেষ উপায় আছে। সাহেবেরা এই ভাঁজাল ধরিবার জন্ত অনেক যন্ত্র তন্ত্র করিয়াছেন কিন্তু শঠ ব্যবসায়দিগের হাত হইতে কিছুতেই এড়াইতে পারেন না। উহার পরীক্ষা করিবার সহজ উপায় এই যে উক্ত মিশ্রিত তৈল কটাহে চড়াইয়া জাল দিতে হয়। তৈল গরম হইলে তাহাতে অল্প পরিমাণ জল নিক্ষেপ করিলে তৈল যদি ভাঁজাল হয় তবে উথলিয়া কটাহ হইতে ছাপাইয়া পড়িবে, ভাঁজাল না হইলে উথলিয়া উঠিবে না।

—০—

শোনপুরের মহামেলা।—এই মেলায় প্রতি বৎসর সহস্র সহস্র অশ্ব গবাদি বিক্রয়ার্থ আসে। এ প্রকার পশু-প্রদর্শনী ভারতে আর কোথাপি দৃষ্ট হয় না। শোনপুরের মহামেলা শেষ হইয়াছে। স্থির ছিল, পশুদি পালনের উন্নতিকল্পে উৎসাহিত করিবার জন্ত গবর্ণমেন্ট ভূস্বামী বা কৃষক ভিন্ন অপর ব্যবসায়ী পশুপালক দগকে বিশেষ পারিতোষিক দিবেন। ইহা ভিন্ন সাহাবাদ, গয়া, মজঃকরপুর হারভাঙ্গা জেলার জমিদার ও কৃষকগণকে পশু প্রদর্শনের জন্ত স্বতন্ত্র পুরস্কার দেওয়া হইবে। সারণের কলেটর মিঃ প্রাউস, ভেটারনরি সার্জন মেজর রেমণ্ড, জৈনপুরের মিঃ এবট ও মিঃ ই, চার্ডন বিচারক ছিলেন। মিঃ এবট একটা পাটনাই বুঝ দেখাইয়া ১টা ২য় পুরস্কার লাভ করেন। তন্নিম্ন অত্র পুরস্কার সকল দেশীয়েরাই পাইয়াছে।

স্ত্রীলোকের বিলাসিতা।—কোন ফরাসি রমণী পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে কপূর (camphor) খাইলে গায়ের রং বেশ চকচকে হয়। কিন্তু কপূর অধিক পরিমাণে খাওয়ায় অনেক অনিষ্ট হয়—শরীর দুর্বল হয়—মন নিস্তেজ ও উৎসাহশূন্য হইয়া পড়ে। কেহ কেহ রং উজ্জ্বল হইবে বলিয়া অতিকটু বিষ আরসেনিকও (Arsenic) খান, কেহ বা চোখের জ্যোতি উজ্জ্বল হইবে বলিয়া বেলেডোনা (Belladonna) ব্যবহার করিয়া থাকেন, কেহ বা শরীরের জ্যোতি বাড়িবে বলিয়া মরফাইন পিচকারি দ্বারা শরীরের মধ্যে প্রবেশ করান (Hypodermic injection of morphine) ইত্যাদি সখের জন্ত কত যে শরীরের প্রভূত অনিষ্টকর কার্য করেন তাহা বলা যায় না। স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া শরীর পালন করিলে শরীরের যে লাভব্য দৃষ্ট হয় তাহার কাছে এই প্রকারে বর্জিত কৃত্রিম লাভব্য কিছুই নয় বলিলেই হয়।

—০—

শ্রীর জন উডবরণ।—আমরা গভীর হৃৎখের সহিত জানাইতেছি যে, বঙ্গেশ্বর শ্রীর জন উডবরণ বিগত ২১শে নভেম্বর রাত্রি ৪টার সময় ইহলোক ত্যাগ করিয়াছেন। শ্রীর জনকে প্রত্যেক বঙ্গবাসীই শ্রদ্ধা ও ভক্তি করিত। তাঁহার একান্ত অমায়িক ও মধুর ব্যবহারে কি ইতর, কি ভদ্র, কি ধনী, কি নিধন সকল শ্রেণীর লোকই ব্যক্তিগতভাবে তাঁহার প্রতি শ্রদ্ধাবান ছিল। বিশেষতঃ বিগত সন ১৩০৪ সালের বৈশাখ মাসে যখন প্রথম প্লেগ-ভীত ও তাহার করণ্টাইন বিধিতে শঙ্কিত কলিকাতাবাসীকে ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিয়াছিল, তখন তিনিই মধুর বাক্যে প্রত্যেক ব্যক্তিকে সাহসনা করিয়া অভয় দিয়াছিলেন। তাঁহার আন্তরিক দয়া ব্যতীত কখনই দীনের কুটিলে প্লেগাক্রান্ত রোগী দেখিতে যাইতেন না। তাঁহার এরূপ প্রজ্ঞাবাসন্যাই তাঁহার মহান উদারচরিতের প্রত্যক্ষ দৃষ্টান্ত এবং তজ্জন্মই অস্ত্রাভ্য শাসনকর্ত্তী অপেক্ষা এরূপ সার্বজনিক শ্রদ্ধা ভক্তি লাভ করিয়া গিয়াছেন। জগদীশ্বর তাঁহার পরলোকগত আত্মার কলম্বর্ণ বিধান করুন।

ত্রিবাঙ্কুরে নারিকেল।—ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে নারিকেল বৃক্ষ জন্মে। আমাদের দেশে যেমন ধাতুর চাষই প্রধান, ত্রিবাঙ্কুরে তেমনি নারিকেলের আবাদ কৃষিজীবির প্রধান উপজীবিকা। গড়ে ত্রিবাঙ্কুর রাজ্যে প্রত্যেক প্রজার ৭/৮ বিঘা জমি ও ৩৫টা নারিকেল বৃক্ষ আছে। প্রতি বিঘার খাজানা ১/৮ পাই এবং প্রত্যেক নারিকেল বৃক্ষের ৮ পাই হইতে ১০ পর্যন্ত কর ধার্য আছে। প্রত্যেক নারিকেল বৃক্ষে যে পরিমাণে নারিকেল জন্মে তাহাতে প্রতি বৃক্ষে ২ টাকা হইতে ৪ টাকা আয় হয়। ত্রিবাঙ্কুরে এই জন্ত প্রজার অবস্থা অপেক্ষাকৃত উন্নত ত্রিবাঙ্কুরে যে পাণ্ড জন্মে তাহাতে ত্রিবাঙ্কুরের অধিবাসীর মতই সম্বৎসরের আহাৰ্য্যের সংস্থান হয় না। ত্রিবাঙ্কুরের নারিকেল বৃক্ষগুলি অতিশয় বলবান। ত্রিবাঙ্কুরের কোন প্রদর্শনীতে বিজ্ঞাপন দেওয়া হইয়াছিল—যদি কেহ এক গুচ্ছে ৪০টা নারিকেল দেখাইতে পারে সে পুরস্কৃত হইবে। প্রদর্শনীস্থলে এক ব্যক্তি এক গুচ্ছে ১৩৫টা এবং অপর একজন ৯৫টা নারিকেল দেখাইতে সক্ষম হইয়াছিল।—প্রতিবাসী।

—০—

জলে ডুবুর চিকিৎসা।—সঞ্জীবনী পত্রে প্রকাশ দে জলে ডুবুরি বাহারা প্রাণত্যাগ করে, তাহাদের সংজ্ঞা বিলোপের অত্যন্তকাল মধ্যে যদি তাহাদের জিহ্বা ধরিয়া ধীরে ধীরে টানা যায়, তাহা হইলে ২৩ ঘণ্টার মধ্যে তাহারা পুনর্জীবিত হইলেও হইতে পারে। প্যারিসের একজন ডাক্তার গত কয়েক বৎসর ধরিয়া জলমগ্ন মনুষ্য ও অস্ত্রাঙ্ক জন্তদের মধ্যে এই বিষয়ের পরীক্ষা করিয়া অবধারণ করিয়াছেন যে, প্রত্যক্ষতঃ সংজ্ঞা বিলুপ্ত হইলেও একটু অন্তর্নিহিত সংজ্ঞা রহিয়া যায়। সেই অন্তর্নিহিত সংজ্ঞাটুকুকে ধীরে ধীরে বাড়িয়া তুলিতে হইলে, শ্বাস প্রশ্বাস যন্ত্রগুলিকে আবার চালাইয়া দিতে হয় এবং এইরূপ করিবার প্রকৃষ্ট উপায় জিহ্বা ধরিয়া ধীরে ধীরে টানা এই প্রকারের পরীক্ষা অধিকাংশ স্থলেই ইতর জন্তদের লইয়া করা হইয়াছে। একবার একটা সংজ্ঞাহীন

কুকুরকে লইয়া এইরূপ পরীক্ষা চলিতে থাকে। দু' ঘণ্টা টানাতেও কিছুমাত্র ফলোদয় হইল না। আরও অর্ধ ঘণ্টা এইরূপ করার পর কিন্তু সে একটু একটু কাঁপিতে লাগিল এবং তিন ঘণ্টার মধ্যেই উঠিয়া দাঁড়াইল। ডাক্তার লেবসাদ এইরূপের জিহ্বা টানিবার জন্ত একটা বৈদ্যুতিক যন্ত্রের আবিষ্কার করিয়াছেন। তাহার সাহায্যে ক্রমাগত তিন ঘণ্টা আস্তে আস্তে জিহ্বা টানা হইয়া থাকে।

—০—

সাবানের খনি।—আমেরিকায় ইংরেজের কলম্বিয়া প্রদেশের একটা খনি হইতে ক্রমাগত সাবান উঠিতেছে। ২৭৫ টনের পরীক্ষা হইয়াছে, এই খনিজ সাবানে বেশ কাজ চলিবে। খনির বিদগ্ধ সাবান পাইলে মুনি ঋষিরাও সাবান মাখিতে আরম্ভ করিবেন।

—০—

দিল্লির দরবার।—যে হস্তিনাপুরে পুরাকালে ধর্ম-পুত্র ধর্মরাজ যুধিষ্ঠির রাজস্বয় বজ্র করিয়া প্রকারান্তরে কর্তব্য হইয়াছিলেন, বাহা মহামুভব মোগল সম্রাটের রাজত্বকালে দিল্লিনাম ধারণ করিয়া বাহাতে মহামহোৎসবসম্পন্ন মহা দরবার করিয়া মোগলসম্রাটগণ বনী, নিধন, মধ্যবিভ, ইতর, ভদ্র প্রভৃতি সর্ববিধ প্রজার সর্বপ্রকার মনোবাঞ্ছা পূর্ণ করিয়াছিলেন, প্রত্যেক প্রজার প্রাণে প্রাণপরিতোষকর পরমানন্দ দান করিয়াছিলেন, সেই পুণ্যভূমি দিল্লিতে আবার বড় লাট মহামতি কর্জন আমাদের সম্রাট ইংলণ্ডের সম্রাট এডওয়ার্ডের অভিষেক উৎসবার্থে মহা সমারোহে মহা দরবার করিতেছেন। আগামী ২৯শে ডিসেম্বর তিনি সঙ্গীক এবং সম্রাটের প্রিয় ভ্রাতা ডিউক অব কনট সঙ্গীক দরবার-প্রাপ্তনে পদার্পণ করিবেন। দিল্লিতে অমরাবতীর আবির্ভাব হইবে। আনন্দের অবধি থাকিবে না। যেরূপ পুরাকালে ধর্মাত্মা যুধিষ্ঠির এবং ইতিপূর্বে মোগল সম্রাটগণ দীনহীন ভারতবাসীসকলের সর্বপ্রকারে সকল বাসনা পূর্ণ করিয়াছিলেন, আমাদের রাজপ্রতিনিধি মহামতি কর্জন আমাদের সেইরূপ মনোবাঞ্ছা পূর্ণ করিবেন কি?

জাতীয় মহাসমিতি।—আগামী ২৩শে, ও ২৫শে ডিসেম্বর আহম্মদাবাদে জাতীয় মহাসমিতির অধিবেশন হইবে। বাবু সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় এবারকারও অধিবেশনের সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছেন।

সাহিত্যে গবর্ণমেন্টের উৎসাহ।—সকলেই শুনিয়া সুখী হইবেন যে ভারতগবর্ণমেন্ট সম্প্রতি তিনজন বিখ্যাত বাঙ্গালী গ্রন্থকারের জন্ত সরকারী তহবীল হইতে মাসিক বৃত্তি নির্দ্ধারিত করিয়াছেন। প্রথম শ্রীযুক্ত বাবু কিশোরীমোহন গঙ্গোপাধ্যায় প্রতি মাসে ৫০ টাকা করিয়া সরকারী বৃত্তি পাইবেন। ইনি মহাভারত এবং অস্ত্রাঙ্ক অনেক সংস্কৃত গ্রন্থের ইংরাজী অনুবাদ করিয়া লক্ষপ্রতিষ্ঠ হইয়াছেন। দ্বিতীয়—বাবু হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। মাইকেল মধুসূদন দত্তের পর হেমচন্দ্রই বঙ্গের শ্রেষ্ঠ কবি,—ভারত গবর্ণমেন্ট ইহার জন্ত মাসিক ২৫ টাকা বৃত্তি ধার্য করিয়াছেন। তৃতীয়—বাবু দীনেশচন্দ্র সেন; বাঙ্গালা ভাষা ও বাঙ্গালা সাহিত্যের ধারাবাহিক ইতিবৃত্ত ইহার প্রধান কীর্তি। ইহারও মাসিক ২৫ টাকা বৃত্তি নির্দ্ধারিত হইয়াছে।

—০—

নাগেশ্বর।—নাগেশ্বর এক প্রকার চম্পকজাতীয় পুষ্প। ইহার পুষ্প কবিরাজী ঔষধে ব্যবহার হয়। কবিরাজদিগের নিকট ইহা বেশীদরে বিক্রিত হয়। নাগেশ্বরের বীজে তৈল হয়—সে তৈলে—ঘা, পাঁচড়া, চুলকনা ভাল হয়। শুধু তাহা নহে অল্প কার্যেও ইহা ব্যবহৃত হয়। নাগেশ্বর কাষ্ঠের রং ঘন লাল, কাষ্ঠ দৃঢ় ইহাতে নানা প্রকার খেলানা আসবাব তৈয়ারী হয়। নাগেশ্বর গাছের শোভা বেশ—পুষ্পের গন্ধ মনোহর। ফুল-বাগিচায় বসান যাইতে পারে। আবার ব্যবসায় করিবার জন্ত বেশী পরিমাণে আবাদ করিলে লাভ হইবার সম্ভাবনা।

আমরা নাগেশ্বর বীজ আসাম হইতে আনা ইয়াছি, প্রতি প্যাকেট ১০ আনা।

ম্যানেজার—ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

সর্পের পরমাণু।—প্যারিসের যাদুঘরে একটা সর্প ছই বৎসর নয় মাস ও তিন দিন অনাহারে জীবিত ছিল।

—০—

তাড়িত শক্তি দ্বারা কাষ্ঠ রক্ষা (Preserving woods by Electricity)।—The “Praktischer Meschinencontronteur” নামক পত্রিকায় তাড়িতশক্তি দ্বারা কাষ্ঠ রক্ষা করিবার একটা উপায় বর্ণিত আছে। একটা কাষ্ঠপাত্রাধারে বোরাক্স (Borax—a kind of mineral salt), রজন ও সোডা কারবনেট সংমিশ্রিত আরক রক্ষা করা হয়, তাহাতে কাষ্ঠ খণ্ড ফেলিয়া তাহার ভিতর দিয়া তাড়িতশক্তি চালনা করিতে হয়, এরূপ করার ফলে কাষ্ঠ মধ্যস্থিত রস নির্গত হইয়া উল্লিখিত আরক তৎস্থান অধিকার করে। পাঁচ সাত ঘণ্টা এইরূপ প্রক্রিয়ার পর কাষ্ঠখণ্ডগুলিকে স্থানান্তরিত করিয়া ভাল করিয়া শুষ্ক করা হয়। ঐ সকল কাষ্ঠে পোকা ধরিতে দেখা যায় না বা উহা শীঘ্র রোদ্র বৃষ্টিতে নষ্ট হয় না। রেলওয়ে স্লিপার বা টেলিগ্রাফের তারের খুঁটা বা অস্ত্রাঙ্ক ভাল ভাল কাষ্ঠ এক্রূপে তৈয়ারী করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

—০—

আসামে কৃষি।—আসামে কৃষির দিন দিন উন্নতি হইতেছে। চ' একটা স্থানের খবর লইলেই এ কথা সার্থকতা প্রতিপন্ন হইবে। সরকারী রিপোর্টে প্রকাশ যে কামরূপে ১৯০০-১৯০১ সালে ৪৬৮,১৫৩ একর জমিতে আবাদ হইয়াছিল। ১৯০১-১৯০২ সালে ৪৯২,৮৪৯ একর জমিতে আবাদ হইয়াছে। পূর্ব বৎসর সিবসাগর ও লখীমপুরে ৪৮৮,৪১৭ ও ২২৭৮২৬ একর—এ বৎসর ৫০২,৪৬০ ও ২২৯,৭৩৭ একর। এক একর প্রায় ৩।০ বিঘা।

* * *

কামরূপে ও ডারঙ্গ ডিষ্ট্রিক্টে শালিধাতুর জন্ত ও সিলেট বোরো ধাতুর জন্ত ছেঁচা জলের দরকার হইয়াছিল। এতদ্ব্যতীত অল্প ফসল প্রায় বৃষ্টির জলে হইয়াছিল।

অসময়ে ফুল।—অসময়ে ফুল ফুটাইবার জন্ত বিলাতে অনেক উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল ফুলগাছ মূল হইতে হয় যেমন পদ্ম, ডালিয়া ইত্যাদি। সেই গাছের মূল বরফ ঘরে রাখিয়া দিয়া তাহাদের বৃদ্ধিশক্তি স্থগিত করিয়া রাখা হয়। যে সময় তাহাদের ফুল ফুটাইবার দরকার হইবে তখন ঐ মূলগুলি বরফ ঘর (cold room) হইতে বাহির করিয়া ২৪ ঘণ্টা বাহিরে ফেলিয়া রাখা হয়। তারপর যথোপযুক্ত পাত্রে রোপণ করা হয়। অল্পবিস্তর উত্তাপ না পাইলে ফুল ফুটে না, বা ফল ফলে না। সুতরাং বলিতে হইবে না যে উক্ত পাত্ৰগুলি যাহাতে যথোপযুক্ত পরিমাণ উত্তাপ পায় তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। বিলাতে হইলে হট হাউসে (Hot house) রাখিতে হয়। একরূপভাবে ৩৪ দিন রাখিলেই দেখা যাইবে ঐ মূল সকল হইতে পত্র ও ডাঁটা বাহির হইবে। ২০২২ দিনে সেগুলি পত্র পুষ্পে সুশোভিত হইবে।

—০—

বেঙ্গল কৃষিবিভাগ—১৯০১-০২।—কৃষিতত্ত্ব-সম্বন্ধে।—এই বিভাগ হইতে উল্লিখিত সনে যে প্রধান দুইটি বিষয়ের অনুসন্ধান হইয়াছিল তাহা এই :— ১ম—কি উপায়ে দেশী চিনি অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয় ; ২য়—পাটের দর প্রতি বৎসর কমিয়া যাইতেছে তন্নিবারণের উপায় কি ? প্রথমটির জন্ত জৰ্ম্মণী প্রভৃতি বিদেশী আমদানী চিনির উপর গুরু বসান হইয়াছে। দ্বিতীয়টির জন্ত ভাল ভাল পাটের বীজ সংগ্রহ করিয়া বর্দ্ধমান ও চট্টগ্রাম-আদর্শ কৃষিক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট পাট তৈয়ারী করবার জন্ত পরীক্ষা করা হইতেছে।

* * *

সার প্রয়োগ।—গবর্ণমেন্টের খাস আদর্শ ক্ষেত্র সমূহে এবং রাজ ষ্টেটের আদর্শ কৃষিক্ষেত্র সমূহে নানা প্রকার সার প্রয়োগ দ্বারা শস্ত উৎপন্ন করিয়া প্রতিনিয়ত দেখা হইয়াছে। তাহাতে দেখা যায় যে জমিতে সার প্রয়োগ করিলে অপেক্ষাকৃত অধিক লাভ হয়। বর্দ্ধমান ক্ষেত্রে ধাতু, ইক্ষু ও আলুর ফসলে সার প্রয়োগ করাতে এই সকল ফসল হইতে

খরচখরচা বাদে অধিক আয় হইতে দেখা গিয়াছে। ইহা দ্বারা স্পষ্টই সপ্রমাণ হয় যে অন্ন যেমন মানুষের আহার, সারও তেমনি ভূমির প্রাণস্বরূপ, সারাভাবে ভূমি একেবারে নিস্তেজ হইয়া যায়। ফল দেখিয়া অনুমান করা যায় যে বর্দ্ধমান ও হাতোয়া ষ্টেটের আদর্শ ক্ষেত্রের বন্দোবস্ত ভাল। কিন্তু ডুমরাও ক্ষেত্রের ফল ভাল হয় নাই। চট্টগ্রাম ক্ষেত্র ঐ স্থানের উপযুক্ত অনেকানেক কৃষি-পরীক্ষা দ্বারা তত্রস্থ অধিবাসীবর্গের মনোবোগ আকর্ষণে সমর্থ হইয়াছে। সম্প্রতি পূর্ণাঙ্গ ঐকটি আদর্শ ক্ষেত্র খুলিবার কথা হইতেছে। কৃষিবিভাগের অধ্যক্ষ (Director to the Department of Agriculture) সরকারী ও ওয়ার্ড ষ্টেটের আদর্শ ক্ষেত্রগুলির আয় ব্যয়ের এবং কার্যকলাপের তত্ত্বাবধারণ জন্ত আরও কতকগুলি পরিদর্শক কর্মচারী (overseer) নিযুক্ত করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছেন।

* * *

শিবপুর কৃষি-শিক্ষা।—শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের সংশ্রবে একটা কৃষিশ্রেণী খুলিয়া এদেশীয় ছাত্রদের কথঞ্চিৎ কৃষি-শিক্ষার উপায় বিধান করিয়া সরকার বাহাদুর এদেশের লোকের কৃতজ্ঞতাভাজন হইয়াছেন। উক্ত শ্রেণীতে পাঠ সমাপ্ত করিয়া তাহারা সরকারের এবং দেশীয় জমিদারদিগের ষ্টেটে কর্মে নিযুক্ত হইতেছেন। চাকুরী দায়িত্ব হইলেও কেরাণীগিরির অপেক্ষা এ সকল চাকুরী সহস্র অংশে ভাল—ইহাতে নানাবিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভের ও আত্মোন্নতির যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

* * *

রেশমের চাষ।—বেঙ্গল সিল্ক কমিটি (Bengal Silk Committee) নানাস্থানে রেশম চাষ আবাদে বন্দোবস্ত ও উন্নতি করিতে সমর্থ হইয়া-

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক” ।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন মাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে। বার্ষিক মূল্য ২ ছই টাকা মাত্র।

ছেন ; কেবল বীরভূমে ভাল ফল হয় নাই। কিন্তু উক্ত জেলায় যাহাতে রেশম আবাদের সহায় করিতে পারেন তাহার জন্ত পুনরায় চেষ্টা হইতেছে। ভারতের যে যে স্থানে রেশমের আবাদ হয় সেই সেই জেলার মধ্যস্থলে ইহারা রেশম (পলু) প্রতিপালন ও আবাদ করিবার জন্ত নূতন ধরণের এক একটা গৃহ (Nursery)-নিষ্কাশন করিতে চান। এই জন্ত সরকারী তহবীল হইতে বৎসরে ৩,০০০ হাজার টাকা দেওয়া হইয়া থাকে। ১৯০২-০৩ সন হইতে সরকার হইতে ৬,০০০ টাকা হিসাবে প্রদত্ত হইবে। রামপুর বোয়ালিয়া শিল্প স্কুল (Rampur Boalia Industrial School) হইতে যে সকল লোক রেশম চাষ করে, তাহাদের সম্বন্ধগণকে পলু পালন, পলুর বংশ বৃদ্ধি প্রভৃতি রেশম বিজ্ঞানের বিষয় শিক্ষা দিবার বন্দোবস্ত আছে। প্রত্যেক বৎসর ছয় মাস যাবৎ শিক্ষা দেওয়া হয় এবং ছেলেরা লেখা পড়া জাহুক বা না জাহুক তাহাদিগকে উক্ত শ্রেণীতে উক্ত বিষয় শিক্ষা করিতে দেওয়া হয়। উক্ত স্কুল আর একটা শ্রেণী আছে যাহাতে পুরা এক বৎসর ধরিয়া উক্ত রেশম-বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয় ; এবং এই শ্রেণীতে শিক্ষিত যুবকদিগকে প্রবেশাধিকার দেওয়া হয় কারণ উদ্দেশ্য এই যে রেশম-বিজ্ঞান রীতিমত শিক্ষা করিয়া উক্ত ছাত্রগণ উক্ত স্থানে পরিদর্শক ও পরীক্ষকের কার্য করিতে পারিবেন। এই রেশম-বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ত জেলা বোর্ড হইতে অনেকগুলি ছাত্রবৃত্তি নির্দ্ধারিত আছে।

—০—

সর্পাঘাতের মহৌষধ।

মাছাঙ্গাদ

শ্রীযুক্ত ‘কৃষক’ সম্পাদক

মহাশয় সমীপে।—

মহাশয়, আপনার সুবিখ্যাত “কৃষক” পত্রিকায় আমার নিম্নলিখিত সামান্য অভিজ্ঞতাটুকু পত্রস্থ করিলে বাধিত হইব।

গত দুই সপ্তাহের “ইণ্ডিয়ান এম্পায়ার” নামক ইংরাজী খবরের কাগজে সর্পাঘাত চিকিৎসার দুইটি

প্রবন্ধ অনেকেই পাঠ করিয়াছে, ঐ পরীক্ষার জন্ত আমি বড়ই কৌতূহলাক্রান্ত ছিলাম। বিগত ২৭শে সেপ্টেম্বর শনিবার দিবস সন্ধ্যার সময় আমাদের গ্রামের রঘুনাথ দাসের একটা ৪৫ বৎসর বয়সের ছেলেকে গোশালার মধ্যবর্তী গৃহে সাপে কামড়াইয়াছিল, অন্ধকারে কি সাপ তাহা কেহ নিশ্চয় করিতে পারে নাই। কিন্তু সেই রোগীটির ক্ষতস্থান ছুরি দিয়া ক্ষত করিয়া দিয়া তথায় মল্ট ভিনেগার (malted vinegar) প্রায় অর্ধ ঘণ্টা কাল মালিস করাতে রোগীটি সম্পূর্ণ সুস্থ হয়। আশা করি এবিষয় সকলেই হাতে রোগী পাইলে পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। ইতি—২৯/৯/০২।—নিবেদক শ্রীগজেন্দ্রনারায়ণ রায়, দেপাল, রঘুনাথপুর পোঃ, মেদিনীপুর।

—০—

কষ্টিক চূণ।—উদ্ভিজ্জের পক্ষে চূণ একটা প্রধান সার। ইহা মৃত্তিকার একটা প্রধান উপকরণ ইহা আমরা বার বার সকলকে বুঝাইবার চেষ্টা করিতেছি। চূণ হইতে মনুষ্যের অস্থি গঠিত হয়। মনুষ্য বা জন্তুর হাড় পোড়াইলে তাহা হইতে চূণ উৎপন্ন হয়। অত্যন্ত অল্প লোকদিগের মধ্যেও এই সংস্কার কতক কতক দেখিতে পাওয়া যায়। কোন সময় আমরা সিংহভূমে চূণের পাহাড় অনুসন্ধান করিতে গিয়াছিলাম, তাহাতে জানি যে তদেশবাসীরা ঐ সকল পাহাড়কে অসুর হাড় বলিত। তাহাদের বিশ্বাস যে মৃত অসুর-গণের হাড় ঐরূপ অবস্থায় আছে এবং ঐ হাড় পোড়াইলে চূণ হয়। চূণের পাথর পোড়াইয়া সেই পোড়া পাথরের উপর পরিমাণ মত জল প্রয়োগ করিলে গুঁড়া চূণ প্রস্তুত হয়। ঐ প্রকারে প্রস্তুত গুঁড়া চূণ বা তরল কলিচূণ (quick lime) জমিতে সাররূপে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। চূণ সার দ্বারা নিম্ন লিখিত ফল পরিলক্ষিত হয় :—

১। মৃত্তিকার জান্তব ও উদ্ভিজ্জ পদার্থ সমূহের ইহা দ্বারা পচন ও বিশ্লেষণ ক্রিয়ার সহায়তা হয়।

২। চূণ মৃত্তিকার উদ্ভিদজাত ক্ষার রসের (organic acid) শক্তি প্রশমিত করিয়া উহাকে উদ্ভিজ্জের ব্যবহারোপযুক্ত করে।

৩। মৃত্তিকার উপর সোডা এবং পটাসের কার্যকারিতার সহায়তা করে।

৪। সাধারণতঃ ভূমির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধি করে ও শত্রুদির যথোপযুক্ত আহার যোগায়।

৫। উহাতে ভূমিস্থিত নাইট্রিক এসিড সংযোগ হইয়া নাইট্রেট অফ পটাস নামক পদার্থ উৎপত্তির সহায়তা করে।

কিন্তু মনে রাখা উচিত যে ক্ষেত্র মাত্রেই কষ্টিক চূণ প্রয়োগ করা উচিত নহে। জমি সারবান হইলে অর্থাৎ তাহাতে শস্ত্রোৎপাদিকা-শক্তি যথেষ্ট পরিমাণে আছে বলিয়া বোধ হইলে তাহাতে চূণ প্রয়োগ করা উচিত নহে। কারণ সারের আতিশয্য হেতু ফসলের হানি হইতে পারে; কিন্তু যে জমিতে প্রাণিজ ও উদ্ভিদজাত পদার্থ খুব সামান্য পরিমাণে আছে তাহাতে চূণ প্রয়োগ করিলে অতি সত্তর উক্ত পদার্থগুলির কার্য হইয়া গিয়া জমি একেবারেই শক্তিহীন হইয়া পড়ে। অতএব দেখা যাইতেছে যে চূণ একাইক জমির সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে না।

“কৃষকে”র ইংরাজী ভাষাজ্ঞ ব্যক্তিদিগের সুবিধার্থ আমরা এস্থলে Jamaica Journal হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত করিলাম।

CAUSTIC-LIME.

THE use of lime as a manure is practically limited to the various forms of carbonate of lime, since, when it is found in combination with phosphates as in dissolved limes and phosphate rock,

the manure is used for the phosphates they contain, also the sulphuric acid rather than the sulphate or phosphate of lime present in combination, hence, the carbonate must be regarded as the source from which we obtain lime for manurial purposes. To obtain the most satisfactory results from an application of lime, it must first be converted into caustic or quick-lime by driving off the carbonic acid it contains, after which it is necessary to have it slaked or converted into hydrate of lime, the process being simply the addition of sufficient water to break it up into a fine powder. It becomes now necessary to apply the lime atoms, and harrow in into the land, not too deeply but just below the surface, as if left exposed to the atmosphere it soon reverts to the original carbonate, since carbonic acid again readily enters into combination, thus making its action both chemical and mechanical in the soil, less energetic.

The benefits to be derived from the application of caustic-lime will at once be seen, since the slaked-lime, readily draws the carbonic acid into combination with itself, it is obvious that it has

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

the same action in the soil to readily seize the carbonic and organic acid produced by vegetable matter present in the soil and undergoing decomposition. The caustic character of the lime soon gets exhausted, thus producing the required carbonate of lime to form part of the food of plants and carry on its mechanical action in the soil. Soils that are commonly known as “sour soil” would benefit to a marked degree if a judicious application of caustic lime were given for the reasons above given, the organic acid which makes the land sour would readily unite with the lime and thus be neutralized.

Burnt lime also acts upon potash and soda in the soil and renders them available for plant food. The advantages to be drawn from the use of caustic or quick-lime are as follows:—

1. It encourages decomposition of organic matter in the soil.
2. It neutralizes organic acids and improves the quality of herbage.
3. It assists to liberate potash and soda which may be dormant.
4. It supplies food essential for the proper growth of crops.
5. It favours the production of nitrate of potash.
6. It improves the physical character of the soil and promotes healthy growth.

It must, however, be clearly understood, that not all soils can stand an

application of caustic-lime, but the question must be determined as to the results required. Sandy soils with little organic-matter would not benefit by its application as it would very soon exhaust that little, and the land become practically worthless after. And application of carbonate of lime in the form of marl would prove far more satisfactory, since it would give the quantity of lime needed and give the land more body and power. Strong clay and heavy loam soils are the ones most benefited by caustic-lime, provided that they are well supplied with organic matter, and it must be remembered that these strong soils are invariably well supplied with insoluble inorganic matter which is rendered available by the harsh character of the lime.—OSCAR A. M. FEURTADO, in *Journal of Jamaica Agricultural Society*.

কৃষি-শিক্ষার উপকারিতা।

বৈজ্ঞানিক পথ অবলম্বন দ্বারা কৃষিকার্যের উন্নতি সাধনের সময় এদেশে এখনও আসে নাই, এইরূপ ধারণা অনেকের মনে বদ্ধমূল হইয়া আছে। ইহাদের বিশ্বাস, এই পথ অবলম্বন করিতে হইলে প্রচুর অর্থ ব্যয়ের আবশ্যিক; এদেশের কৃষকগণ দরিদ্র, অতএব ইহাদের পক্ষে এ সকল পথ অবলম্বন করা নিতান্ত দুঃসাধ্য। “রাসায়নিক সার” (chemical manures) ব্যবহারেও ব্যয়াদিক্য আছে, বিলাতী কৃষি-যন্ত্রের ব্যবহারেও ব্যয়াদিক্য আছে, দেশীয় বীজের

পরিবর্তে বিলাতী বা পার্শ্বীয় বীজ ব্যবহারেও ব্যয়-
ধিক্য আছে। এতদ্ব্যতীত তাঁহাদের বিশ্বাস, কৃষক-
দিগের সন্তানগণের মস্তিষ্কে যদি বৈজ্ঞানিক জটিল নিয়ম
সকল একবার প্রবিষ্ট হয়, তাহা হইলে কার্যক্ষেত্রে
উহার নিতান্ত অকর্মণ্য হইয়া পড়িবে। বৈজ্ঞানিক
কৃষিকার্যে রত হইয়া, কৃষি-পরীক্ষায় মন দিয়া লাভা-
লাভের দিকে উহার নিতান্ত অন্ধ হইয়া পড়িবে, এবং
শেষে পৈত্রিক জমি-জমা নষ্ট করিয়া, কেরানীগিরির
অনুসন্ধানে বহির্গত হইবে।

বস্তুতঃ কৃষি-শিক্ষার যদি এইরূপ ফল দাঁড়ানর
সম্ভব থাকে, তাহা হইলে এই শিক্ষা এদেশের
বিদ্যালয়ে বাহাতে স্থান না পায় তজ্জন্ত সচেষ্ট হওয়া
কর্তব্য। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অনুসারে আদ্যোপান্ত
কৃষিবিষয়ক শিক্ষা কৃষক-সন্তানদিগের দিতে হইলেই
তাঁহাদের মস্তিষ্ক বিকল হইয়া যাওয়া সম্ভব। এরূপ
শিক্ষার কার্যকারিতা কৃষকগণ কখনই উপলব্ধি
করিতে সক্ষম হইবে না। কার্যক্ষেত্রে বাইরা, এই
জটিল শিক্ষা কার্যে পরিণত করিতে গিয়া, হয়ত
উহার কেরোসিন তৈল দ্বারা কতকগুলি ফসল নষ্ট
করিবে, অথবা শেঁকো বিষ বা রসকপূরের ব্যবহার
দ্বারা গোক, মানুষ কতকগুলি বধ করিবে, অথবা
বীজ জলে দিল্ল করিয়া বপন করিবে, অথবা স্মিথ
ষ্ট্যানিষ্ট্রিট বা ওয়াল্ডি কোম্পানীর নিকট হইতে
যবফারজান, টাইকালসিক্ ফস্কেট ও পটাশু আনা-
ইয়া গোবর বা চোনার সুহিত মিশাইয়া জমিতে
ব্যবহার করিবার প্রয়াস পাইবে। অগ্নি কল্পনা
মাত্রের উপর নির্ভর করিয়া এরূপ ফল যে হওয়া
সম্ভব একথা বলিতেছি না। কৃষি-বিজ্ঞান সম্বন্ধে
শিক্ষা বঙ্গদেশের বিদ্যালয়গুলিতে আরম্ভ হইয়া
গিয়াছে। কৃষি-বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষিত ছাত্রদের
কয়েকটা পরীক্ষা-দত্ত উত্তর মাত্র উল্লেখ করিয়া এই
শিক্ষার অপদার্থতা দেখাইতে প্রয়াস পাইতেছি।

কৃষি-বিজ্ঞান নানা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংস্থাপিত;
ইহার মৌলিক শিক্ষা কৃষক-সন্তানদিগের পক্ষে
অনুপযোগী। প্রাণী-তত্ত্ব, উদ্ভিদ-তত্ত্ব, রসায়ন প্রভৃতি
বৈজ্ঞানিক বিষয়ে কৃষক-সন্তানদিগের কি এতদূর
শিক্ষা দেওয়া বাইতে পারে, বাহাতে তাঁহারা কৃষি-
কার্যে রত থাকিয়া ঐ সকল বিজ্ঞান বিষয়ের ব্যাপ্তি
থাকিবার কারণ উহাদিগের কার্যকারিতা ও উপ-
কারিতা উপলব্ধি করিতে সমর্থ হইবে? কখনই
নহে। গ্রাম্য বিদ্যালয়গুলিতে কৃষি বিজ্ঞান সম্বন্ধে
মৌলিক শিক্ষা দিবার প্রয়াস পাইলেই, ছাত্রগণ
প্রাণী-তত্ত্ব, উদ্ভিদ-বিদ্যা, রসায়ন ইত্যাদি বিজ্ঞান
বিষয়ক কয়েক শত দুর্লভ শব্দ শিক্ষা ও কষ্ট করিয়া
পরীক্ষাকালে অথবা তর্কের সময়, এইরূপ নানাশক
উদ্দীর্ণ করিয়া আপনাদিগের পাণ্ডিত্য মাত্র দেখা-
ইতে প্রয়াস পাইবে।

কৃষক-সন্তানদিগের মধ্যে কৃষি-শিক্ষা দান করিতে
গেলে, কেবলমাত্র কয়েকটা বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ ও
জাতব্য, নিঃসন্দেহ উপকারী বিষয় নিষ্কাচিত করিয়া;
ঐ সকল বিষয়ে উহাদিগকে শিক্ষা দেওয়া কর্তব্য।
কৃষি-শিক্ষা দ্বারাই দেশের কৃষিকার্যের উন্নতির প্রকৃত
ভিত্তি স্থাপন হওয়া কর্তব্য। গত কুড়ি বৎসর ধরিয়;
কৃষিব্যাপ্তিতে যে সকল পরীক্ষা হইতেছে, তদ্বারা যদি

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete of Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

181, Upper Circular Road, Calcutta.

চারি পাঁচটা মাত্র জাতব্য উপকারপ্রদ ফল পাওয়া
গিয়া থাকে, তবে এই চারি পাঁচটা বিষয় মাত্র সন্নি-
বেশিত কোন একখানি পাঠ্য পুস্তক গ্রাম্য বিদ্যালয়
গুলিতে পঠিত হওয়া কর্তব্য। যদি আর দশ বৎসর
পরে আর চারি পাঁচটা নির্দিষ্ট ফল পাওয়া যায়,
তবে নূতন আর একখানি পাঠ্য পুস্তকে এইগুলিও
সন্নিবেশিত হইয়া গ্রাম্য বিদ্যালয়ে পঠিত হওয়া কর্তব্য।

যে সকল বিষয় শিক্ষা করিয়া ছাত্রদের এবং
উহাদের আত্মীয় স্বজনের আশু উপকার হইবে এরূপ
সকল বিষয় পাঠ্য পুস্তকে সন্নিবেশিত হইয়া কার্য-
করীভাবে বাহাতে ঐ সকল বিষয়ের শিক্ষা বিদ্যালয়ে
হইতে পারে তাহার ব্যবস্থা হওয়া কর্তব্য। শিবপুর
কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে আমরা কয়েকটা নির্দিষ্ট ফল
পাইরাছি। ঐ সকল পরীক্ষার ফল অনায়াসে
নর্ম্যাল বিদ্যালয়গুলিতে প্রদর্শনের ব্যবস্থা হইতে
পারে। নর্ম্যাল বিদ্যালয় হইতে ছাত্রগণ পণ্ডিত
হইয়া যখন গ্রাম্য বিদ্যালয়ে কৃষিবিষয়ে শিক্ষা দিবেন
তখন উহারাও পরীক্ষা কয়েকটীর ফল নিজ নিজ
বিদ্যালয়ের প্রাঙ্গনে প্রদর্শিত করিয়া কৃষি শিক্ষার
উপকারিতা ছাত্রগণের ও উহাদের আত্মীয়স্বজনের
অর্থাৎ কৃষকসাধারণের সমক্ষে প্রতিপন্ন করিতে
পারেন।

এক্ষণে বিবেচ্য, আমরা কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে
এমন কি উপকারী ফল পাইতেছি বা পাইরাছি, যাহা
প্রাণে গ্রামে, বিদ্যালয় সাহায্যে, প্রদর্শনের ব্যবস্থা
হইলে, দেশের উপকার সাধিত হইতে পারে? কৃষক-
দিগের ব্যয়ধিক্য হইবে না এমন কি শিক্ষণীয় বিষয়
আছে যাহা তাঁহারা শিক্ষা করিয়া উপকার পাইতে
পারে? কয়েকটা উদাহরণ দ্বারা নির্দিষ্ট উপায়ে কৃষি
শিক্ষার উপকারিতা প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা পাইব।

মৃত্তিকা মধ্যে মৃত্তিকার উর্বরতা প্রদায়ী নানা
উদ্ভিদাণু বর্তমান আছে। এই সকলের মধ্যে কতক-

গুলি গাছের শিকড়ের গাত্রে জন্মিয়া প্রচুর পরিমাণে
বর্ধিত হইয়া মৃত্তিকার উর্বরতা সাধন, অতি সম্ভব
এবং অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে করিয়া থাকে।
উদ্ভিদাণুগুলি প্রচুর পরিমাণে শিকড়ের গাত্রে জন্মিয়া
গেলে শিকড়ের উপর কতকগুলি গণ্ড জন্মিয়া থাকে।
বেগুন মাছষের গাত্রে মশক দংশনের দ্বারা ক্ষুদ্র
ক্ষুদ্র ব্রণ, ফোঁটক বা গণ্ড জন্মিয়া থাকে, উদ্ভিদাণু
গুলির আক্রমণ দ্বারা সেইরূপে শিকড়ের গাত্রে ব্রণ,
ফোঁটক বা গণ্ড জন্মিয়া যায়। এই ব্রণ, ফোঁটক
বা গণ্ডগুলির দ্বারা কোনই ক্ষতি হয় না, বরং ইহাদের
বায়ু হইতে বৃক্ষের পোষণোপযোগী সামগ্রী সংগ্রহ
করিবার বিশেষ ক্ষমতা থাকিবার কারণ, ইহাদের
দ্বারা মৃত্তিকারও উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে, এবং
যে বৃক্ষের বা গুল্মের মূলে ঐগুলি জন্মে ঐ বৃক্ষ বা
গুল্মও অধিক আহার পাইয়া সতেজে বর্ধিত হইয়া
থাকে। যে বৃক্ষ বা গুল্মের শিকড়ে যত অধিক
পরিমাণে এই গণ্ডবৃষ্টি গণ্ড দেখা যাইবে, সেই বৃক্ষ
বা গুল্ম তত অধিক পরিমাণে মৃত্তিকার উর্বরতা
সাধন করিয়া থাকে। অরহর, শগ, ধনিচা, ছোলা
ইত্যাদি গুল্মপ্রদ ওষধির মূলে এই গণ্ড প্রচুর
পরিমাণে দেখা যায়। একারণ এ সকল ওষধি জমির
উর্বরতা সাধন করিয়া থাকে। ইহাদিগের মূলে
ধনিচার মূলে যত অধিক পরিমাণে এই গণ্ড দেখিতে
পাওয়া যায় আর কোন ওষধির মূলে এত অধিক
পরিমাণে এই গণ্ড কখন দেখি নাই। ধনিচা যে
তিন মাসের মধ্যে ২১০ হাত লম্বা হইয়া উঠে ইহার
অন্ততম কারণ ইহার মূলে গণ্ডের পোচুর্য। ধনিচার
শিকড়ও সরলভাবে নিম্নগামী হইয়া গভীরভাবে
মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে। এই হেতু ধনিচা
জন্মাইয়া যত সহজে ও স্বল্প ব্যয়ে জমির উর্বরতা
বৃদ্ধি করা যায় এরূপ সহজে ও স্বল্প ব্যয়ে অত কোন
উপায়ে জমির উর্বরতা সাধন করা যায় না। বিলাতে

কোভার, লুপিন প্রভৃতি শুষ্কপ্রদ ওষধি জমির উর্বরতা-সাধনাতিপ্রায়ে জন্মান হইয়া থাকে, কিন্তু ধনিচার নিকট এ সকল ফসল দাঁড়াইতে পারে না। অতি সামান্য চাষের পরে ফাল্গুন চৈত্র মাসে ধইঞ্চার বীজ ছিটাইয়া দিয়া জমিতে মই দিয়া দিলে জ্যৈষ্ঠ মাস অবধি আর কিছুই করিবার প্রয়োজন নাই। জ্যৈষ্ঠ মাসে গরু ছাগল ধইঞ্চা ক্ষেতে ছাড়িয়া দিয়া ধইঞ্চা গাছগুলি খাওয়ারইয়া লইয়া, পরে জমিতে উপযুক্ত পরিষ্কার ছই তিনবার চাষ দিয়া জমি অগ্রহায়ণী ধান রোপণের জন্ত প্রস্তুত করা যাইতে পারে। অথবা অধিক কৃষিক মাসে ধইঞ্চার ফল পাকিতে আরম্ভ করিলে গাছগুলি কাটিয়া, জমিতে পাতা ও ফল ঝরাইয়া লইয়া ডাঁটাগুলি আঁটি করিয়া বাঁধিয়া বারুই-দের বিক্রয় করিলে বিলক্ষণ লাভ হয়। অথচ ধইঞ্চা জন্মাইয়া জমি উর্বর করিয়া চাষ দিয়া অগ্রহায়ণ মাসে আলু লাগাইয়া পরে উহাতে ইক্ষু বা ভুট্টা লাগান যাইতে পারে। কালেক্স পরীক্ষা ক্ষেত্রে আমরা দেখিতে পাইয়াছি আলু ও ইক্ষু ধইঞ্চা লাগাইবার পরে লাগাইতে পারিলে সার না দিয়া জন্মাইলেও মন্দ ফল হয় না। বৈজ্ঞানিক গবেষণার এই একটি ফল কৃষক মাত্রেরই জানিয়া রাখা বিশেষ আবশ্যিক।

কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে গত চারি বৎসর ধরিয়। আফ্রিকা দেশ হইতে আনীত এক জাতীয় চূড়ি আলু জন্মান যাইতেছে। এই কাফ্রি আলু খাইতে “নাল-নাল” বা “দড়ি-দড়ি” নহে; ইহা ভাতে দিয়া পোড়াইয়া বা ভাজিয়া খাইতে অবিকল শ্রেষ্ঠ নাইনি-তাল আলুর ভাতে, পোড়া বা ভাজার স্থায়। ইহার “মুখী”গুলি এপ্রিল বা মে মাসে লাগাইয়া দিলে জানুয়ারী মাসে এক একটি লতার নিম্ন হইতে ৪।৫ সের করিয়া আলু পাওয়া যায়। বিলাতী আলুর স্থায় ইহাতে জল সেচনের আবশ্যিক করে না। বিলাতী আলু ছই এক মাস রাখিলেই যেমন পচিতে

আরম্ভ করে, ইহা সেরূপ পচে না। এক বৎসর ফেলিয়া রাখিলেও ইহা পচে না। গোল আলুর পরিবর্তে এই কাফ্রি আলুর প্রচলন দ্বারা এদেশে প্রভূত উপকার হইবে। গ্রাম্য বিদ্যালয়ের সহযোগে এই সামগ্রী ক্রমশঃ দেশময় ব্যাপ্ত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। বর্ষা নিতান্ত কম হইলেও এই কাফ্রি আলুর পরিপোষণের জন্ত বঙ্গদেশের সর্বত্রই প্রচুর বৃষ্টি হইয়া থাকে। অনাবৃষ্টি-সহ পরিপুষ্টিকর আহাৰ্য্য পদার্থ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের মধ্যে এই কাফ্রি আলু অতি শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিতেছে। বিদ্যালয়ের পাঠ্য বিষয়ের মধ্যে এই কাফ্রি আলুর বর্ণনা, এবং বিদ্যা-লয়ের প্রাপ্তনে ছই একটি এই আলুর লতা প্রদর্শিত থাকিলে এ সম্বন্ধে জ্ঞান কৃষকবালক ও কৃষকদের মনে বদ্ধমূল হইয়া যাইবে।

গত সাত বৎসর ধরিয়। কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে কাসাভা বা সিমুল আলুর করেকটি গাছ লাগান হইতেছে, এবং ছাত্রদের শিক্ষা দিবার জন্ত গত তিন বৎসর ইহার মূল হইতে কিরূপে এরারুট ও ময়দা প্রস্তুত করা যাইতে পারে তাহা দেখান যাইতেছে। সিমুল আলুর মূল পাক না করিয়াও খাওয়া যায়। এই গাছটিও অনাবৃষ্টি-সহ। সামান্য বর্ষা হইলেও উহা সতেজে জন্মিয়া থাকে। যদি ছই তিন ফুটের উচ্চ উচ্চ হইতে না দেওয়া যায়, তাহা হইলে গাছ-গুলি খুব ঝাড় বাঁধিয়া বাড়িতে থাকে, এবং একটি

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১।
 - (২) সবজীবাগ ১।
 - (৩) ফলকর ১।
 - (৪) মালক ১।
 - (৫) Treatise on mango ১।
 - (৬) Potato culture ১।
- পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ জেলা দ্বারভাঙ্গা।

গাছের মূলে ৪।৫ সের করিয়া আলু নির্গত হয়। ভাত অপেক্ষা এই আলুর পরিপোষণ-শক্তি কোন অংশে ন্যূন হইবে। ইহা আফ্রিকা, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশের লোকের একটি প্রধান খাদ্য। এদেশে এই আলুর প্রচলন হওয়া আবশ্যিক। গ্রাম্য বিদ্যালয়-সমূহের পাঠ্য বিষয়ের মধ্যে এই একটি বিষয় নির্দিষ্ট হওয়া বিশেষ আবশ্যিক। ছাত্রগণ যাহাতে এই গাছের কলম প্রাপ্ত হয়, তজ্জন্ত বিদ্যালয়ের প্রাপ্তনে ছই চারি ঝাড় সিমুল আলুর গাছ থাকা উচিত। ছুষ্টিফ নিবারণের উপায় উদ্ভাবিত করিতে হইলে, কাফ্রি আলুর এবং সিমুল আলুর প্রচলন, এবং তৎসম্বন্ধে বিদ্যালয়ে অধ্যয়ন, এই ছইটি প্রধান উপায় বলিয়া নির্দিষ্ট করা যাইতে পারে।

এদেশে কৃষকদের ধারণা গবাদি জন্তুর প্রস্রাব জমিতে মারুপে ব্যবহার করিলে ফসলের ক্ষতি ব্যতীত লাভ হয় না। খাট চোনা ফসলের গোড়ার ঢালিয়া দিলে গাছ অবশ্য জ্বলিয়া যায়। কিন্তু কোন বিষাক্ত পদার্থ দ্বারা এরূপ ঘটে না, সারের আতিশয্য হেতুই এরূপ ঘটনা থাকে। দশগুণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্রাব মারুপে ব্যবহার করিলে অতি সুন্দর ফল পাওয়া যায়। প্রস্রাব, পূরিষ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ সার, অথচ কৃষকগণ গোবর সার আদর করিয়া থাকে, এবং প্রস্রাব অপচয় করিয়া থাকে, এ সম্বন্ধে কৃষিকার্যের উন্নতি বিনাবয়য়ে কেবল বিদ্যালয়ের পাঠ্য পুস্তক সহযোগেই ঘটান যাইতে পারে।

আমাদের দেশে যে সকল কার্পাস ক্ষেত্রে লাগান হয়, ঐ সকল হইতে বিধা প্রতি বার চৌদ্দ সের মাত্র কার্পাস সংগৃহীত হইয়া থাকে। কোন কোন স্থানে ব্রাহ্মণগণ যজ্ঞোপবীত প্রস্তুত করিবার জন্ত এক অতি শ্রেষ্ঠ জাতীয় কার্পাস জন্মাইয়া থাকেন। এই কার্পাস একবার লাগাইলে ৪।৫ বৎসর ক্ষেত্রে রাখা চলে,

এবং ইহার ফলন সাধারণ কার্পাস অপেক্ষা ছই তিন গুণ অধিক হইয়া থাকে। এই জাতীয় কার্পাস ক্ষেত্রে লাগান কর্তব্য। এ সম্বন্ধেও অনুসন্ধান গ্রাম্য বিদ্যালয় সহযোগে কৃষকগণ অনায়াসেই লাভ করিতে পারে।

কৃষিকার্য ও বীজ বণনের কাল নিরূপণ সম্বন্ধে এবং বীজ প্রস্তুতের পদ্ধতি সম্বন্ধে শিক্ষা দ্বারাও কৃষককুলের বিশেষ উপকার দর্শিতে পারে। এই ছই বিষয় লইয়া এ প্রবন্ধে বিশেষ আলোচনা করা যাইবে না।

এখন পাঠকগণ বলিতে পারেন “এ সকল কতকটা বাজে কথা। আমাদের কৃষকগণের জীবন ধানের উপর, ধানের উন্নতি বা অবনতি সম্বন্ধে শিক্ষা না দিতে পারিলে কৃষি-শিক্ষার বিশেষ কোন উপকার হইবে না।” কথাটা কতকটা সত্য। ধানের পরি-বর্তে যে এদেশের লোক আলু জীবন ধারণ করিবে, এদেশের কৃষকগণ যে জমির উর্বরতা সম্বন্ধে মনোযোগী হইবে, সে বিষয়ে আশা নিতান্ত কম। অনাবৃষ্টি-সহ ধানের প্রচলন ও তৎসম্বন্ধে শিক্ষার ব্যবস্থা না হইলে কৃষিকার্যের সমূহ উন্নতির সম্ভাবনা নাই। এ সম্বন্ধেও আমাদের কলেজ পরীক্ষা ক্ষেত্রে সুন্দর ফল পাইয়াছি। প্রবন্ধান্তরে এই গুরু বিষয়ের বর্ণনা করা যাইবে।—শ্রীনিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায়।

বেড়া-প্রসঙ্গ।

ক্ষেত-পাথার ও বাগান-বাগিচাকে অনিষ্টকারী পশুদিগের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত, তস্কর-দিগের প্রবেশের পথ রোধ করিবার জন্ত বেড়ার বিশেষ প্রয়োজন হয়। মাঠ-ময়দানে চাষ আবাদে

যে সকল ক্ষেত থাকে তাহাতে প্রায় বেড়া দিবার আবশ্যক হয় না তাহার কারণ এই যে, স্থানীয় চাষীগণ পরস্পর সংলগ্নভাবে ক্ষেত করিয়া থাকে, ফলতঃ সকলের স্বার্থ একই স্থানে সমন্বিত। এই সকল স্থানে কেহ গবাদি পশুকে চরিতে দেয় না। কোন পশু আসিয়া কোন ক্ষেত্রের অনিষ্ট করিতে থাকিলে—ক্ষেত্রস্বামী উপস্থিত না থাকিলেও, অপর ক্ষেত্রস্থিত ব্যক্তিগণও তাহাকে তথা হইতে বিতাড়িত করে। গ্রামের বহির্ভাগে যে সকল ক্ষেত থাকে, দূরত্ব হেতু প্রামের পশুগণ তথায় না যাইয়া, সন্নিহিত পথিপার্শ্বে বা পতিত জমি-জিরাতে বিচরণ করে এবং স্ত্রবোণ পাইলে কাহারও বাগানে প্রবেশ করিয়া গাছ পালা ভক্ষণ করে। এই সকল কারণে মাঠ ময়দানে বেড়া দিবার বড় প্রয়োজন হয় না। আর এই সকল ক্ষেতে এমন কোন মূল্যবান দ্রব্য থাকে না যে, তথায় চোরের উপদ্রব হইবে। সচরাচর বাগবাগিচাতেই চোরের উপদ্রব হয়,—পশুগণও যথেষ্ট অনিষ্টসাধন করে। এই জন্ত বাগবাগিচাকে নিরাপদ করিবার নিমিত্ত চারিদিকে বেড়া দিবার প্রয়োজন হয়, কিন্তু কোন কোন গাছের বেড়া দিলে উহা স্থায়ী হয় এবং গো মহিষ ও চোরের উপদ্রব নিবারিত হয়, তাহার বিষয় এক্ষণে আলোচনা করিব।

চলিত-প্রথমত বাগানের চতুর্পার্শ্বে নয়ঞ্জলি কাটিয়া যে মাটি পাওয়া যায়, তাহার দ্বারা অন্ততঃ দুই হাত উচ্চ করিয়া আল দিতে পারিলে ভাল হয়। পরে এই আলের উপরে এক হাত অন্তর এক একটা ফুলবাঁশের গাছ রোপণ করিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ফুলবাঁশের ইংরাজী নাম আমেরিক্যান অ্যালো (American Aloe)—উদ্ভিদ শাস্ত্রানুসারে ইহা *Agave Americana* নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এই গাছ প্রায় সকল জেলাখানার চতুর্পার্শ্বে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার প্রকৃতি আনারস

গাছের স্থায়, কিন্তু ইহার পাতা সকল প্রায় তিন হাত লম্বা এবং গোড়ার অংশ পাঁচ ছয় ইঞ্চি চওড়া হয়। পাতার কিনারায় দৃঢ় তীক্ষ্ণ কাঁটা আছে এবং তাহার শেবাংশ গুলুস্বচের স্থায় দৃঢ় ও স্থূল। এই সকল কারণে বেড়া দিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। ইহার বেড়া থাকিলে চোর-ছেঁচড় বা গো-মহিষাদি কোন পশু তাহা অতিক্রম করিয়া ক্ষেত-পাথার বা বাগ-বাগিচায় প্রবেশ করিতে পারে না। শরতকালের শেষভাগে আনারসের স্থায় গাছের বক্ষঃস্থল ভেদ করিয়া বাঁশের স্থায় স্থূল ৭।৮ হাত দীর্ঘ একটা শীষ বাহির হয়,—এবং তাহাতে ফুল হয়। ক্রমে উহাতে বীজ হইয়া, বীজগুলি উপরিভাগের বাইলে পড়িয়া তাহাতেই অঙ্কুরিত হয়। দুই এক মাসের মধ্যে সেই ক্ষুদ্র গাছগুলি ৩।৪টা পাতায়ুক্ত হয়। এই সময়ে গাছের শীর্ষটা কাটিয়া আনিয়া, তাহা হইতে চারাগুলি স্বতন্ত্র করতঃ কোন হাপোর দিয়া রাখা উচিত, পরে যখন আবশ্যক হইবে তখন যথাস্থানে রোপণ করিলেই চলিতে পারে। ফুলবাঁশের গাছ এক প্রকার অমর বলিলেই হয়। হয়—অরোপিত ভাবে দীর্ঘকাল কোন স্থানে ফেলিয়া রাখিলেও মরে না। রোপণ করিবার পরে ইহার আর কোন পাট-ঝাটের আবশ্যক করে না। গাছ তত বৃদ্ধিশীল নহে, এজন্ত তিন বৎসরকাল তাহার প্রতি এইমাত্র দৃষ্টি রাখিতে হয় যে, বন-জঙ্গলে না ঢাকিয়া যায়, এজন্ত মধ্যে মধ্যে জঙ্গল পরিষ্কার করিয়া

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাব আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাগুল ২।০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাগুল ২.২২ খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

দেওয়া আবশ্যক মাত্র—পরে আর ইহাদিগের প্রতি আদৌ দৃষ্টি রাখিতে হয় না। বেড়া ব্যতীত ইহা হইতে আর একটা বিশেষ আবশ্যকীয় জিনিষ পাওয়া যায়। ইহার পাতা হইতে আঁশ পাওয়া যায়। আঁশগুলি দৃঢ় ও শক্ত। এই আঁশ পাকাইয়া বেশ মজবুত দড়ি তৈয়ার হইয়া থাকে, কিন্তু কাহাকেও বড় করিতে দেখি নাই। এতদ্ব্যতীত এই আঁশ দ্বারা ঘরের জানালা-দরজায় রঙের পোঁচড়া দিবার উপযোগী মোটা মোটা তুলি এবং কাপড় ও জুতা পরিষ্কার করিবার উত্তম ব্রস তৈয়ারী হইতে পারে—তাহা আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি। স্তরায় বেড়াস্থিত গাছের নিম্নভাগের অতিরিক্ত পাতাগুলিকে কাটিয়া ঐ সকল কার্যে নিয়োজিত করিতে পারিলে, তাহা হইতে দুই পয়সা আবাদনী হইতে পারে—এবং গৃহস্থালীর অনেক কার্যেও লাগিতে পারে। সৌখীন বাগানে বেড়া দিবার পক্ষে এ গাছ তত নয়নানন্দদায়ক নহে স্তরায় তাহার জন্ত—

ডুরেন্টা বিশেষ উপযোগী। ডুরেন্টা (Duranta) গাছের পাতাগুলি ছোট ও সূচিকণ বিধায় উহা বড়ই মনোরম গাছ। মক্ষঃস্থলে অনেক সাহেব-সুবার বাগান বা বাঙ্গালীর চারিদিকে এবং অনেক রেলওয়ে স্টেশনে ইহার বেড়া দেখিতে পাওয়া যায়। গাছে বেশ কাঁটা আছে, অপরন্তু ঘনভাবে জন্মিলে পথাদির পক্ষে হুর্ভেদ্য। ইহার বেড়াকে সময়ে সময়ে কাঁচি দ্বারা ছাঁটিয়া নিয়ন্ত্রিত করিয়া দিলে দূর হইতে সবুজ বর্ণের দেয়ালের স্থায় বোধ হয়। ইহার বেড়াকে যত ঘন ঘন ছাঁটিয়া দেওয়া যায়, ততই উহা ঘনতাপ্রাপ্ত হয়, ফলতঃ অপরের পক্ষে উহা হুর্ভেদ্য হয়। ডুরেন্টা গাছ উদ্যান-মধ্যস্থিত তৃণ-বিধীকা মধ্যে অথবা পথি-পার্শ্বে এক একটা স্বতন্ত্রভাবে থাকিলেও বড় মনোহর দেখায়,—বিশেষতঃ যখন উহার ফুল ও ফলে পরিবেষ্টিত হইয়া থাকে। ইহার ফুলের বর্ণ

আসমানী; ফল যখন পাকে তখন হরিদ্রা বর্ণের। ফলগুলি গোল এবং গোলমরিচ অপেক্ষা কিছু বড়। বর্ষাকালে গাছে ফল হয় এবং ফল হইতে চারা উৎপন্ন হয়। চারা উৎপন্ন করিবার দ্বিতীয় উপায়—উহার শাখা-প্রশাখা কাটিয়া আনিয়া খোঁচা (cutting) কলম তৈয়ারী করা। খোঁচা কলম তৈয়ারী করিবার পক্ষে বর্ষাকাল প্রশস্ত সময়। বীজ হইতে চারা জন্মাইতে হইলে জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাস ভাল। যে প্রণালীতে চারা তৈয়ারী করা যাক, প্রথমতঃ বেড়া তৈয়ারী করিবার স্থানটা নির্দেশ করিয়া লইয়া বেড়া-স্থানের বহির্দেশে বাঁশ-বাঁখারী দিয়া একটা বেড়া দিতে হইবে, নতুবা গাছ বসাইবার পরে লোকজন বা গরুবাছুরে তাহার উপর দিয়া যাতায়াত করিয়া সব নষ্ট করিয়া ফেলিতে পারে। বেড়া দিবার পরে, বেড়ার ভিতর পার্শ্বে এক হাত পরিমিত চওড়া জমিকে কোদাল দ্বারা উত্তমরূপে কোপাইয়া তাহার চূর্ণ করিতে হইবে। সেই সঙ্গে মৃত্তিকাস্থিত বাসের শিকড়াদি উত্তমরূপে বাছিয়া ফেলা আবশ্যক। এইরূপে জমি প্রস্তুত হইলে দীর্ঘ ও পার্শ্বদেশে আধ হাত ব্যবধানে একটা বীজের চারা বা খোঁচা কলম রোপণ করিতে হইবে, পরে অপরপাশ গাছের স্থায় পাট করিতে হইবে। গাছগুলি যেমন বাড়িয়া উঠিতে থাকিবে, তেমনি উহার শাখা-প্রশাখাদিগকে যথা নিয়মে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। ইতি মধ্যে যে সকল স্থান গাছ মরিয়া যাওয়ায় খালি হইবে, তাহাতে পুনরায় নূতন চারা রোপণ করিতে হইবে। এই প্রণালীতে বেড়া তৈয়ার করিলে দুই বৎসরেই বেশ ঘন বেড়া হইবে। দেশীয় ব্যক্তিগণ ডুরেন্টার বেড়ার বিশেষ পক্ষপাতী নহেন, কিন্তু আমাদিগের মনে হয়, যে, মেদি গাছের বেড়া অপেক্ষা ডুরেন্টার বেড়া অধিক নয়নানন্দায়ক এবং দীর্ঘকাল স্থায়ী। ডুরেন্টার পরেই—

ইংগা ডলসিস্ (Inga dulcis) নামক গাছেও সুন্দর বেড়া হইয়া থাকে। ইহা যেমন বুদ্ধিশীল, তেমনি মনোহর ও কণ্টকযুক্ত বিধায় বেড়ার বিশেষ উপযোগী। ইহা সিদ্ধী (Leguminosae) জাতীয় উদ্ভিদ। তিন বৎসরের মধ্যেই গাছ প্রায় ৬৭ ফুট উচ্চ হইয়া থাকে। স্তত্রাং কাটিয়া ছাঁটিয়া ঠিক করিতে পারিলে এই সময়ের মধ্যেই বেশ বেড়ার পরিণত হইতে পারে। বীজ ও খোঁচা কলম—এই দুই হইতেই চারা উৎপন্ন করিতে পারা যায়। বীজ হইতে সহজেই চারা জন্মে, এজন্ত বীজ বপন করাই শ্রেয়। ডুরেন্টার মত ইহার জন্ত জমি তৈয়ার করিয়া ছয় ইঞ্চি অন্তর দীর্ঘে এবং প্রস্থে ঐ পরিমিত স্থান ব্যবধানে তিন শ্রেণিতে বীজ বপন করিতে হয়। প্রত্যেক স্থানে দুইটা করিয়া বীজ দিলেই যথেষ্ট। জৈষ্ঠ মাসে বীজ বপন করিতে পারিলে ভাল হয়, কারণ এই সময়ের বীজ বপিত হইলে শীত চারা জন্মিয়া থাকে এবং সম্মুখে বর্ষা পাইয়া দ্রুতগতিতে বাড়িয়া উঠে। প্রথম বৎসর গাছসমূহকে না ছাঁটিয়া, বর্ষার প্রারম্ভে একবার ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত। এই সময়ে ছাঁটিয়া দিলে, বর্ষাতে আবার একদফা খুব বাড়িয়া উঠিতে পারে, তখন অর্থাৎ ভাদ্র আশ্বিন মাসে আর একবার ছাঁটিতে পারা যায়। এইরূপে যেমন বাড়িতে থাকিবে, তেমনি মধ্যে মধ্যে বিবেচনাপূর্বক ছাঁটিয়া দিলে দুই বৎসর মধ্যে বেশ বেড়া হইয়া বাইবে। যে সকল শাখা প্রশাখা ছাঁটিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইতে অর্ধপঞ্চ ডালগুলি দ্বারা খোঁচা কলম তৈয়ার হইতে পারে। ডুরেন্টার খোঁচা কলম যে প্রণালীতে তৈয়ার করিতে হয়, ইহার জন্তও সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়।

সাধারণতঃ মেদি (Lawsonia alba) গাছের যে বেড়া হইয়া থাকে, তাহাতে বেড়া হইয়া থাকে বটে কিন্তু তাহাতে চোর বা গবাদি পশুর প্রবেশ

পথ রুদ্ধ হয় না। ইহা ভেদ করিয়া অনেক সময় বাগান মধ্যে চোর ও নানা জাতীয় পশু প্রবেশ করিয়া থাকে।—মেদি গাছ খোঁচা কলম হইতে উৎপন্ন হয়। বীজ হইতে যে চারা জন্মে না তাহা নহে, তবে, ইহার বীজ বড় ক্ষুদ্র—এজন্ত অনেক সময় মাটির চাপে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠিতে পারে না, এজন্ত খোঁচা কলম রোপণই প্রসিদ্ধ। আষাঢ় মাসে ইহার কলম খুব ঘন করিয়া শ্রেণীবদ্ধভাবে রোপণ করিতে হয়। পর বর্ষায় গাছ সকল প্রায় দুই হস্ত উচ্চ হইয়া উঠে, তখন যথানিয়মে একবার কাটিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর উপরোক্ত জাতীয় গাছের ঞ্চার ইহার সাময়িক ছাঁটের আবশ্যক।

কাল-কাসন্দা (Cassia sophora) ও ভেরেণ্ডা (Tatropha curcas) গাছেও বেড়া হইতে পারে। কিন্তু এ সকল গাছ তত মনোহর নহে কিম্বা কাঁচা-যুক্তও নহে। যেখানে মনোহারিত্বের আবশ্যকতা নাই, সেখানে ঈদৃশ গাছের বেড়া চলিতে পারে, কিন্তু এ সকল বেড়ার কাঁচা না থাকা হেতু মেদির বেড়ার ঞ্চার ইহা ভেদ করিয়া মাছুষ ও পশু বাগান মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে, এজন্ত বেড়ার দীর্ঘ দিকে বাঁথারির, বাঁধন দেওয়া আবশ্যক। কাল-কাসন্দার বীজে ও ভেরেণ্ডার ডালে গাছ জন্মিয়া থাকে। তবে বলা-বাহুল্য যে কাল-কাসন্দার ডালে এবং ভেরেণ্ডার বীজে গাছ জন্মাইতে পারা যায়।—শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

প্রথম কৃষক। খণ্ড

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ সাত সিকা।

পল্লীগ্রাম ও গৃহপালিত গবাদি।

কৃষিকার্যে প্রবৃত্ত হইতে গেলে, অগ্রে তাহার জীবনীশক্তির সংস্কার করিতে হইবে। যে কৃষি এ দেশের একমাত্র জীবন, তাহার প্রতি সাধারণের হতশ্রদ্ধা; স্তত্রাং বীতশ্রদ্ধা; হেতু, মূল-কৃষি-শক্তির দিন দিনই হীন অবস্থা হইয়া পড়িতেছে। প্রধানতঃ এই কয়টিকেই মূলশক্তি ধরা যায়। যথা,—গো-পালন এবং তাহাদের বংশবৃদ্ধিসহ স্বাস্থ্য বর্ধন, বীজ রক্ষার সংস্কার পরিবর্তন, নূতন বীজের পরীক্ষা করণ, সাধারণতঃ এ দেশে যে ফসলগুলি নিত্য উৎপন্ন হয় তাহাদের সারের শ্রেণীবিভাগ। এই কয়টির প্রতি সংস্কারমুদ্রার বিশেষ দৃষ্টি পড়িলে, তবে কৃষিকার্যের কিঞ্চিৎ উন্নতির আশা করা যায়। যে, আজ না হয়, আর দুই দিন পরেও কৃষিশক্তির কৃষ্ণিৎ অঙ্গ পুষ্টি হইতে পারিবে। আমাদের দেশীয় কৃষকেরা সাক্ষাৎ সম্বন্ধে নিরক্ষর, স্তত্রাং তাহাদের অবস্থা ভাবিলে, আবার যে গবাদি একমাত্র কৃষিকার্যের জীবন স্বরূপ, তাহাদের দিকে তাকাইলে, স্বতঃই প্রাণ হৃৎখে ও ক্ষোভে কাঁদিয়া উঠে। সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায় যে, ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ড এবং মিউনিসিপালিটী, গো-শাল বা খোয়াড় প্রস্তুত করিয়া, অরক্ষিত পশুদির দোরাশ্রয় হইতে সাধারণ লোকের ফসল রক্ষার সহপায় করিয়াছেন। কিন্তু পক্ষান্তরে সেই বোবা নিরীহ পশুর ডালরূপ চরিবার কোন উপায় করেন নাই। পশুকে আটকাইয়া রাখিয়া, ক্ষেত্রপতির ফসলের ক্ষতিপূরণ স্বরূপ, পশুপালকের নিকট হইতে জরিমানা আদায়ের ব্যবস্থা করিয়াছেন। কিন্তু সাধারণ পশুদি চরিবার কোন নিশ্চিষ্ট ময়দান অর্থাৎ গো-চর পালন্দার কোন ব্যবস্থাই নাই। অগত্যা পশুপালকগণ যথাসীধ্য নিজ নিজ পশুদির জন্ত সাধ্যানুসারিক খোরাকী

গংকিঞ্চিৎ শুষ্ক নাড়া, পোয়াল এবং বিচালী, যথাযথ বাহা স্ত্রবিধা হয়,—সংগ্রহ করিয়া রাখেন। আবার কখন কখন এক আধটুকু নিজ নিজ খোলায় রাখিয়া গবাদি বাঁধিয়া থাকেন। ইহাতে কি পশুর জীবন রক্ষা হইতে পারে? আমরা যেমন টাটকা জিনিস এবং অন্ন ব্যঞ্জন ও ডাল রুটী আহার এবং বিশুদ্ধ পানীয় জল পান করিতে পাইলে তৃপ্তি লাভ করি, উহারও তেমনি সদ্যজাত কাঁচা ঘাস, গাছপালু, এবং বিশুদ্ধ জল পান করিতে পারিলে পরিতুষ্ট হয়। বিশেষতঃ গাভীকুল কাঁচা ঘাস খাইলে, সুমিষ্ট দুগ্ধ দান করে, বলদেবী বনবান হয়। কাঁচা ঘাসের মধ্যে অধিক শর্করা জন্মে। ঘী, মাখন এবং পনির বেশী হয়। বংশুকুলও বলিষ্ঠ ও দীর্ঘজীবী হইয়া বংশবৃদ্ধি করিতে থাকে। গো, মহিষাদি গৃহপালিত পশু দ্বারা আমাদের অন্ন হইতে অতি সুখসেব্য ক্ষীর, মিঠাই প্রভৃতি সকলি প্রস্তুত হইয়া থাকে। অতএব এমন মহোপকারী পশুদির পালন জুড়া যে কতদূর কর্তব্য পরারণ হওয়া উচিত, তাহা অধিক লেখা বাহুল্য। পূর্বে গো-চর পালন্দার জন্ত জমিদারেরা পৃথক জমি পত্তিত রাখিতেন, এখন আর তাহা নাই। প্রজারা প্রায়ই তাহা আবাদ করিয়া ফেলিয়াছেন। স্তত্রাং এক্ষণে আমার বিবেচনায় প্রত্যেক মফস্বলস্থ ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ড এবং মিউনিসিপালিটীর কর্তৃক পক্ষগণের উচিত যে, নিজ নিজ এলাকার মধ্যে গৃহপালিত পশুদির জন্ত দুই একটা বিশুদ্ধ ঘাসের ময়দান এবং বিশুদ্ধ পানীয় জলের স্ত্রব্যবস্থা করিয়া দেন। আর সেই সকল ময়দানে সাধারণ পশুপালকগণ, নিজ নিজ পশুদিকে বার মাস ঘাস এবং জল খাওয়াইয়া দীর্ঘ জীবী করিতে পারেন। ইহাতে স্থানীয় বোর্ডের যথেষ্ট আয়ও হইতে পারে। কারণ পশুদির সংখ্যা-হুসারে সেই 'ঘাস জমা' হইতে কিছু কিছু টাকা আদায় হইতে পারে। ইহাতে বোধ হয় সকল

পশুপালকই খুদী হইয়া তাহা দিতে রাজি হইবেন । এ প্রকার নিয়ম কোন কোন বড় বড় সহরের ময়দানে দেখিতে পাওয়া যায় । সেখানে বারমাস পঞ্চাদি টাটকা ঘাস জল খাইতে পাইয়া বলবান হয় । কিন্তু মফস্বলের অধিকাংশ গবাদিকে যেরূপ জীর্ণ শীর্ণ কঙ্কালবিধিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, সহরের তদ্রূপ নহে । আর একটা কথা এই যে, যেমন স্থানে স্থানে গো-শালা বা খোঁয়াড় স্থাপন করিয়া, খোঁয়াড় রক্ষক নিযুক্ত করিয়াছেন, তেমনি আনন্দি পঞ্চাদি সময় মত খাইতে পাইল কি না, তাহার জন্ত খোঁয়াড়-রক্ষকের প্রতি একটু নজর রাখা বাঞ্ছনীয় ।

দ্বিতীয় কথা এই যে, পূর্বে মফস্বলে দুই চারিটা করিয়া হিন্দুজাতীয় আন্ধের উৎসর্গ বলবান ব্যবস্থিত ভাবে বিচরণ করিত । এখন আর প্রায় তাহা রক্ষিত হয় না । সুতরাং গাভীগণও অতি দুর্বল হীনবীৰ্য্য বংশ প্রসব করে । তাহারাও আবার স্বল্পায়ু হইয়া কালক্রমে পণ্ডিত হইয়া পূর্বের স্থায় পল্লীগ্রামে অরক্ষিতভাবে দুই একটা দলপতি ব্যবস্থাপনা করিতে পারেন ।

তৃতীয় কথা, গবাদির চিকিৎসা ।—আজকালকার এবং কর্তব্যপরায়ণ গবর্ণমেণ্ট কলিকাতার নিকটবর্তী “বেঙ্গলেজিয়া ভেটেরিনারী কলেজ” অর্থাৎ পশু-চিকিৎসালয় স্থাপন করিয়া অনেক লোকের এক মুষ্টি অন্বেষণ সংস্থান, পঞ্চাদির চিকিৎসার সুব্যবস্থা করিয়াছেন বটে, কিন্তু ইহাতে কেবল সহরের নিকটস্থ পঞ্চাদিরই চিকিৎসার বিশেষ সুবিধা হইয়াছে । সুদূর পল্লীগ্রামাদির সুবিধা কৈ ? মফস্বলের অধিকাংশ গবাদি প্রায় বিনা চিকিৎসার মরিতে দেখা যায় । আজকাল পল্লীগ্রামে প্রায়ই একজন, মনুষ্য চিকিৎসককে, স্বাধীন বা সরকারি চাকরী উপলক্ষে চিকিৎসা করিতে দেখা যায়, কিন্তু গৃহপালিত গবাদির উপায় কৈ ? মফস্বলের স্থায় গবাদিরও কলেরা, বসন্ত,

আমাশয় প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগে, সময় সময় বিস্তর মড়ক উপস্থিত হয় । তাহা নিবারণের উপায় কি ? পল্লীগ্রামে কদাচিৎ কোন কৃষক, দুই একটা মুষ্টিবোঁগ ঔষধ জানে মাত্র । তাহাতে কি নিরীহ গবাদির সংক্রামক রোগ নিবারণ হইতে পারে ? অতএব স্থানীয় কর্তৃপক্ষের নিকট প্রার্থনা যে, ইহার একটা সুব্যবস্থা করিয়া দিলে, পল্লীগ্রামস্থ গৃহপালিত গবাদির অনেক জীবন রক্ষা হইতে পারিবে । কোন কোন পল্লীগ্রামে কান্ডন হইতে জ্যেষ্ঠ পর্য্যন্ত গবাদি অরক্ষিত ভাবে ময়দানে চরিয়া বেড়ায়, কিন্তু আষাঢ় হইতে মায় পর্য্যন্ত তাহারা কি খাইয়া কঙ্কালগুলি বজায় রাখিবে ? বিশেষতঃ সকল লোকের অবস্থাও সমান নহে !—(ক্রমণঃ)—U. N. Roychowdhury, Late Superintendent, Ramnagore Est. Gardens, Jessore.

কুমড়া ।

সচরাচর আমাদিগের দেশে বিলাতী ও দেশীয় দুই প্রকার কুমড়া দেখিতে পাওয়া যায় । কিন্তু

বিলাতী সবজী চাষ ।

৩মখণ্ডখণ্ড দ্বিতীয় F. R. H. S. প্রণীত ।

ফুলকপি, ওলকপি, টম্যাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রধানী বিশদরূপে বর্ণিত আছে ।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১০/০ ।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেয়ারিংপোর্টে পাঠান হয় ।

১০ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না ।

বর্ধমান অঞ্চলে খেঁড়ো নামে যে এক প্রকার ফল জন্মে, উহাও ভিন্ন জাতীয় কুমড়া বলিয়া নির্দেশ করা হইয়া থাকে ।

বিলাতী কুমড়া কেবল মাত্র বাগানেই ব্যবহার হয় । দেশীয় কুমড়া ব্যঙ্গন ব্যতীত গিষ্টান্ন- (কুমড়ার মিঠাই) রূপে পরিণত হইয়া মোদক-বিপণির শোভা বর্ধন করে । আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকেরা দেশীয় কুমড়া হইতে “কুম্ভাণ্ডখণ্ড” প্রস্তুত করিয়া রক্তপিত্ত ও কাশি রোগে ব্যবস্থা করিয়া থাকেন । কবিরাজদিগের নিকট প্রাচীন সুপক দেশীয় কুমড়ার বিশেষ আদর ; এমন কি সময়ে সময়ে একটা কুমড়া দশ টাকা হইতে কুড়ি বাইশ টাকা পর্য্যন্ত মূল্যে বিক্রয় হইয়া থাকে । আয়ুর্বেদীয় মতে প্রাচীন কুমড়া যেমন অমৃতের স্থায় উপকারী বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে, তদ্রূপ মূল্য বা কচি কুমড়া ব্যবহারেও বিবিধ ফলের উল্লেখ করা হইয়াছে ; যথা “অমৃতং পক্ককুম্ভাণ্ডং তদেব তরুণং বিবম্ ।”

দেশীয় কুমড়ার পূর্বেকাল ত্রিবিধ ব্যবহার ব্যতীত উহা পূর্বেকালে বগিচায়ের জন্তও উৎসর্গীকৃত হইয়া থাকে ।

বর্ষাকালে অল্পবিধ তরকারীসমূহ চুষ্রাপ্য ও সর্বমূল্য হওয়ার ধনী হইতে চরিত্র পর্য্যন্ত সকল গৃহস্থই এই উভয়বিধ কুমড়া ব্যঙ্গনের জন্ত আদরের সহিত ব্যবহার করিয়া থাকেন । এই জন্ত বঙ্গদেশের প্রায় সর্বত্রই প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে বিলাতী কুমড়ার সাব হইয়া থাকে । ইহার আবাদ করিতে হইলে অধিক মূলধন আবশ্যিক করে না । পল্লীগ্রামে এক বিঘা জমি এক বৎসরের জন্ত জমা করিয়া লইতে হইলে পাঁচ সিকা হইতে দেড় টাকার অধিক খাজনা দিতে হয় না ; এক বিঘা জমি কর্ষণ করিতে হইলে দুইটা জনের আবশ্যিক হইতে পারে ; দুই রোজের পারিশ্রমিক ব্যয় এক টাকার অধিক নহে । তাহা

হইলেই কৃষকের মোট আড়াই টাকা ব্যয় হইল । এক বিঘা জমিতে দুই শত চারি শত কুমড়াও জন্মিতে পারে ; এক শত কুমড়ার মূল্য ন্যূনকল্পে আট টাকার কম নহে । পাঠক, বুঝিয়া লউন, কুমড়ার চাষ করিবার ব্যবসায় করিলে কিরূপ লাভবান হওয়া যায় । চৈত্র মাসের শেষভাগে বা বৈশাখের প্রথমে ক্ষেত্র কর্ষণ করিয়া এক হস্ত বা দুই হস্তান্তরে কুমড়ার বীজ সকল শ্রেণীবদ্ধভাবে রোপণ করিতে হয় । ক্রমে বীজ সকল অঙ্কুরিত হইয়া পত্র-পুষ্প শোভিত হইয়া ফল প্রসব করিতে আরম্ভ করে । আষাঢ় শ্রাবণ মাসে বাজারে বিস্তর সুপক বিলাতী কুমড়ার আমদানী হইতে দেখা যায় ।

পূর্ববঙ্গ রেলপথান্তর্গত কাঁচড়াপাড়া ষ্টেশনের পূর্বপার্শ্বস্থিত কাঁটাগঞ্জ, দলিলপুর, কাণপুর, পলাশী প্রভৃতি গ্রামসমূহে প্রতি বৎসর বিস্তর বিলাতী কুমড়া জন্মে । এই সকল কুমড়া নোকায় বোঝাই হইয়া বৈদ্যবাটীর হাতে বিক্রয়ার্থ আমদানী হইয়া থাকে । মহাজনেরা আদরের সহিত কৃষকদিগের নিকট হইতে কুমড়া গণিয়া লইয়া নগদ মূল্য প্রদান করে । কৃষকেরা তাহাদিগের পরিশ্রমলব্ধ ফলস্বরূপ নগদ অর্থ পাইয়া হৃষ্টচিত্তে বাটী প্রত্যাগমন করে ।

পূজা-পার্বণে ভোগে বিস্তর কুমড়ার আবশ্যিক । এই জন্ত পূজার সময় বৈদ্যবাটীর হাতেও এক শত বিলাতী কুমড়ার মূল্য আট টাকা হইতে আঠার, কুড়ি টাকা পর্য্যন্ত হয় ।

মিষ্টি ভাঁটা ।

বিলাতী কুমড়ার স্থায় বঙ্গদেশের সর্বত্রই বহুল পরিমাণে মিষ্টি ভাঁটার চাষ হইয়া থাকে । ইহার আবাদ করিতে হইলে সস্তবতঃ মূলধন আবশ্যিক করে না । চারি বা আট আনার বীজ ক্রয় করিয়া প্রথমে এক স্থানে ছড়াইয়া দিলে ঐ সকল বীজ অঙ্কুরিত

হইয়া ছোট ছোট চারা উৎপন্ন হয়। পরে ঐ চারা সকল স্থানান্তরিত করিয়া শ্রেণীবদ্ধভাবে পুনঃপ্রোথিত করিয়া দিতে হয়। বর্ষার জল পাইয়া ঐ চারা সকল শাখা প্রশাখার বিস্তৃত হইয়া বৃক্ষরূপে পরিণত হয়। এই ডাঁটা বাজারে এক পয়সার এক গাছা করিয়া বিক্রয় হইয়া থাকে। কৃষকদিগের নিকট পাইকারী হিসাবে ক্রয় করিলে, শতকরা পাঁচ সিকা হিসাবে পাওয়া যায়।

নদীয়া জেলাসংগত সিংত্র, ভবানীপুর প্রভৃতি গ্রাম ও কালনা কাটোয়া অঞ্চলে মিষ্ট ডাঁটার প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। কৃষকেরা ঐ সকল ডাঁটা কলিকাতা ও তন্নিকটবর্তী নহর অঞ্চলে বিক্রয় করিয়া দিলক্ষণ লাভবান হয়।

যাঁহারা প্রথমে অধিক মূলধন লইয়া ব্যবসায় কার্যে লিপ্ত হইতে সাহস করেন না, তাঁহারা প্রথমে অল্প মূলধন লইয়া এই শ্রেণীর ব্যবসারে প্রবৃত্ত হইয়া ক্রমে মূলধন বৃদ্ধির সহিত অল্পবিধ ব্যবসায়াদি কার্যে অনুবোধ করিলে ক্রমশঃ ধনবান হইবার সম্ভাবনা।
—শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

শুবরে পোকা।

প্রথম প্রস্তাব।

গোবরের পোকা বা শুবরে পোকা বৌধ হয়, অনেককেই দেখিয়াছেন। গোল গোল গোবরের ভাল করিয়া ভাঁটার মত তাহাদিগকে ইহারা গড়াইয়া লইয়া যায়। আজ সেই শুবরে পোকা বিষয়ে ছই চারি কথা এই স্থানে বলিব।

অতি অধম জীব শুবরে পোকা সম্বন্ধে বলিবার কি আছে আর শিখিবার কি আছে? সত্য, শুবরে পোকা অতি অধম জীব বটে; চকিতের ছায় ইহার

প্রতি দৃষ্টিপাত করিতেও প্রবৃত্তি হয় না। কিন্তু যাঁহার দিব্যচক্ষু উন্মুক্ত হইয়াছে, তিনি অতি সামান্য বিষয় হইতেও জ্ঞান লাভ করেন, নিকৃষ্ট হইতেও নিকৃষ্টতম জীবেরও কার্যকলাপ দেখিয়া বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের অদ্ভুত সৃষ্টি, স্থিতি ও ধ্বংসের গূঢ় রহস্য তিনি অবগত হইতে পারেন। সামান্য একটা জলবিন্দু দেখিলেও কত কি না মনে হয়! মনে হয় যে, যে নিয়মের বশবর্তী হইয়া সামান্য জলবিন্দুটি গোলাকার ধারণ করিয়াছে, সেই নিয়মেরই বশবর্তী হইয়া পৃথিবী, চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ, উপগ্রহ ও নক্ষত্রগণেরও আকার গোল হইয়াছে। যে নিয়মের বশবর্তী হইয়া জলবিন্দুটি ভূমিতে পতিত হইল, সেই নিয়মেরই বশবর্তী হইয়া কোটি কোটি সূর্য ও কোটি কোটি পৃথিবী নভো-মণ্ডলে অবিরত ভ্রমণ করিতেছে, আর তাহারই বলে বৎসর ও ঋতু হইতেছে, মেঘ বারিবর্ষণ করিতেছে, আর পৃথিবীস্থ সমস্ত বস্তু বর্ষাহানে স্থাপিত আছে। ফল কথা, এই পৃথিবীর কোন পদার্থকে হেয় জ্ঞান করা উচিত নহে, শুবরে পোকাকেও হেয় জ্ঞান করা উচিত নহে।

কারণ, এই পৃথিবীর সকল জীবই ভাই ভগিনী সূত্রে প্রতি হইয়া আছে। এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে দেহ-বিশিষ্ট একটা জীবের ছায়। সামান্য একটা অল্পলি

HAND-BOOK OF INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.
Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.
INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.
Cloth bound, Rs. 8. V. P. with postage Rs. 8-9.
Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,
181, Upper Circular Road, Calcutta.

ব্যথিত হইলে, যেরূপ সমুদয় শরীর ব্যথিত হয়, সেইরূপ এই পৃথিবীর সামান্য একটা জীব সমস্ত হইলেও সমুদয় বিশ্বব্রহ্মাণ্ড তাপিত হয়। কারণ, এ বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সমুদয় জীব অহরহ সংসারের কার্যে নিয়োজিত আছে। কীট, পতঙ্গ, পশু, পক্ষী, সাধু, অসাধু সকলকেই সংসারের উন্নতি সাধনে পরিশ্রম করিতে হইতেছে। তবে কেহ জ্ঞানরূত এই কাজ করিতেছে, কেহ বা স্বভাবের বশবর্তী হইয়া অজ্ঞানরূত এই কাজ করিতেছে। যিনি জানিয়া শুনিয়া স্ব ইচ্ছা বশতঃ যতটুকু সংসারের উন্নতি সাধনে ব্রতী হইয়াছেন, তিনি ততটুকু দেবত্ব লাভে সমর্থ হইয়াছেন। যে কেবল নিজের ইষ্ট সাধনে তৎপর থাকে, তাহার পরিশ্রমেও পাকে প্রকারে জগতের কল্যাণ সাধিত হয়। কিন্তু তাহার নিজের নিজত্ব নাই, তাহার পশুত্ব আছে, দেবত্ব নাই। এই দেখ উই পোকা, নিজের জঠরের জালায় কাষ্ঠ পত্র প্রভৃতিকে মৃত্তিকায় পরিণত করিতে বাধ্য হইয়াছে! সেই মৃত্তিকার উপর পুনরায় নূতন নূতন উদ্ভিদ উৎপন্ন হইতেছে, তাহার পর সেই উদ্ভিদ ভক্ষণ করিয়া শত শত জীবজন্তু প্রতিপালিত হইতেছে,—“উই ইহর চূর্জন, গড়া ভাঙ্গে তিনজন”—চূর্জনের সঙ্গী বলিয়া এই যে উই পোকা সাধারণের নিকট পরিচিত, সেই চূর্জন সংসারের কত না উপকার করিতেছে! কিন্তু উই পোকা তাহা জানে না। মাটির উপর ফল মূল শস্ত জন্মিবে, সেই ফল মূল শস্ত খাইয়া গো, ছাগ, তুমি, আমি জীবিত থাকিব, সে জন্ত উই পোকা কাষ্ঠ আহার করিয়া তাহাকে মৃত্তিকায় পরিণত করে না। সে নিজের জঠরানল নিবৃত্ত করিবার নিমিত্তই কাষ্ঠ আহার করে। উই পোকা হইতে সংসারের কল্যাণ সাধন হইতেছে বটে; কিন্তু ইচ্ছা করিয়া সে-সে কার্য সাধন করে না। সে নিমিত্ত উই পোকাতে পশুত্ব আছে, দেবত্ব নাই। অপর দিকে এক মহাশয়

দিকে দৃষ্টি কর। সমগ্র মানবজাতির, অথবা স্বজাতির, অথবা স্বদেশের মঙ্গল সাধনে সক্ষম করিয়া তিনি দিবারাত্রি পরিশ্রম করিতেছেন। ধন, ঐশ্বর্য, মান-সম্পন্ন সমুদয়কে তুচ্ছ করিয়া তিনি সাধারণের ইষ্ট সাধনে যত্ন করিতেছেন। এরূপ লোক দেবত্বলাভের দিকে অনেক অগ্রসর হইয়াছেন। ফলকথা পৃথিবীর সকল জীবকেই সাধারণের ইষ্ট সাধনে নিয়োজিত থাকিতে হইয়াছে, তবে সজ্ঞানে অথবা অজ্ঞানে। শুবরে পোকাকেও সংসারের ইষ্টসাধনে পরিশ্রম করিতে হইতেছে।

উই পোকায় কথা পূর্বে বলিয়াছি। উই পোকা কাষ্ঠ প্রভৃতি বস্তুকে মৃত্তিকায় পরিণত করে। সে মৃত্তিকা তখনও উদ্ভিদদিগের আহারোপযোগী হয় না। সে মৃত্তিকাকে তাহার পর কেঁচো প্রভৃতি আরোও কতকগুলি জীব আহার করে। তাহাদের উদরে পরিপাক পাইয়া সে মৃত্তিকা আরও সূক্ষ্ম হইয়া পড়ে। কিন্তু তখনও ইহা উদ্ভিদ পোষণের উপযোগী হয় না। ইহার পর আরোও সূক্ষ্ম, অল্প ও সূক্ষ্মতর, অবশেষে ক্ষুদ্রতম জীবগণ এই মৃত্তিকাকে সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্মতম অবস্থাতে পরিণত করে। তবে সে মৃত্তিকা উদ্ভিদ পোষণের উপযোগী হয়। এই পৃথিবীর উপর যে সমুদয় জীবকে আমরা চক্ষুর উপর দেখিতে পাই, তাহা ভিন্ন দৃষ্টির বহির্ভূত থাকিয়া অগণিত জীব সর্বদাই সংসারের কার্যে ব্যস্ত আছে। তাহারা না থাকিলে পশু, পক্ষী, মনুষ্য কেহই জীবিত থাকিত না।

কেবল উদ্ভিদদিগের আহার প্রস্তুত করিয়া ইহারা যে আমাদের উপকার করিতেছে তাহা নহে। নানা প্রকার হর্গন্ধযুক্ত অস্বাস্থ্যকর বস্তুকে দূর করিয়াও ইহারা পৃথিবীর অনেক উপকার করিতেছে। এই কলিকাতা নহরে লোকের বাটী হইতে অন্ন, ব্যঞ্জন, রক্ত মাংস প্রভৃতি নানাবস্তু সর্বদাই নিকিষ্ট হইতেছে।

তাহাদিগকে তৎক্ষণাৎ দূর করিতে যদি অসংখ্য কাক
ছিল যদি সর্কদাই ব্যস্ত না থাকিত, তাহা হইলে নগর
যে কীরূপ ভূগর্ভস্থ অস্বাস্থ্যকর হইত তাহা বলিতে
পারা যায় না। কুকুর, শূগাল, শকুনি, গৃধ্রী, ও
কাক চিলের কার্য আমরা দেখিতে পাই, কিন্তু এই
কাণ্ডে যে অগণিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীব নিযুক্ত আছে,
তাহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই না।

পল্লিগ্রামে বনের ভিতর নানারূপ জন্তু আছে।
কিন্তু মাঠে ঘাটে মৃত মূষিক কি মৃত শশক কয়জন
দেখিয়াছেন? সচরাচর ইহারা গর্তের ভিতর প্রাণ-
ত্যাগ করে না, মৃত্যু সময়ে বাহিরে আসিয়া ইহারা
প্রাণত্যাগ করে। প্রেক্ষাক্রান্ত মূষিক তাহার দৃষ্টান্ত।
কিন্তু বনবাসী কোন জন্তু বাহিরে আসিয়া যেই
প্রাণত্যাগ করে, আর তৎক্ষণাৎ ক্ষুণ্ণ কাতর ছোট
বড় অসংখ্য জীব আসিয়া তাহাকে ভক্ষণ করিতে
প্রবৃত্ত হয়। পৃথিবী নিয়তই এইরূপে পরিকৃত
হইতেছে আর সেই সঙ্গে অসংখ্য জীবও প্রতিপালিত
হইতেছে। তাহারা নিজে প্রতিপালিত হইতেছে,
তাহার পর অল্পাংশ উচ্চ শ্রেণীস্থ জীবদিগের প্রতি-
পালনের সংস্থান করিতেছে।

কোন স্থানে একটি বস্ত্র ইছুর মৃত্যুমুখে পতিত
হইল। মৃত জীবের এক প্রকার গন্ধে চারিদিক
পরিপূরিত হইল। পৃথিবী পরিষ্কার করিবার নিমিত্ত
যে সমুদয় জীব নিয়োজিত আছে, তাহাদের আত্মা-
শক্তি অতিশয় প্রবল। তাহারা সেই গন্ধ পাইল।
আনন্দের আর সীমা নাই; নিকটে অতি উপাদেয়
খাদ্যের ঘোঁড়া হইয়াছে। চারিদিক হইতে সেই
স্থানে তাহার ধাবিত হইল। পিপীলিকার ঞ্চয় জীব
সকল স্ফুট স্ফুট করিয়া পদব্রজে আসিতে লাগিল।
কুমিদের বিশিষ্ট কীটগণ বৃকে হাঁটিয়া আসিতে লাগিল।
সহস্রা সেই মৃত জীবের উপর বীণাধ্বনি ঞ্চয় ভৌ-
ভৌ করিয়া শব্দ হইতে লাগিল। কৃষ্ণবর্ণের এক

প্রকার পতঙ্গ-দেহে সেই বাদ্য বাজিতে ছিল। এরূপ
পতঙ্গকে সচরাচর আমরা মালপোকা বলিয়া থাকি।
বক্ষণস্থলে ইহার একপ্রকার যন্ত্র আছে, সেই যন্ত্রের
ঘর্ষণে বীণাধ্বনির ঞ্চয় শব্দ বাহির হয়। এখন যিনি
আসিয়াছেন, ইনি পুরুষ পোকা। মৃত জীবের চারি
দিকে শকুনির ঞ্চয় উড়িয়া ইনি বীণাধ্বনি করিয়া
বলিতেছেন,—“প্রাণাধিকা! কোথায় তুমি? শীঘ্র
এস, এখানে অতি সুন্দর খাদ্যের সংস্থান হইয়াছে।”
সেই শব্দ শ্রবণ করিয়া তাঁহার প্রেমসী সত্বর আসিয়া
সেই স্থানে উপস্থিত হইল। এইরূপে আরও অনেকগুলি
প্রিয় ও অনেকগুলি প্রিয়া ক্রমে ক্রমে সেই মৃতদেহের
নিকট একত্রিত হইল। তখন সকলে সেই মৃতদেহের
উপর অবতরণ করিল। মৃতদেহের উপর উপবিষ্ট
হইয়া সকলে আপন আপন পাখা ছুইখানি গুটাইয়া,
পৃষ্ঠের উপর পাট করিয়া রাখিল। পাখা ছুইখানি
সুস্থ কাগজের ঞ্চয় একপ্রকার পদার্থ দ্বারা গঠিত।
সহজেই ছিঁড়িয়া বাইতে পারে। সে নিমিত্ত ইহাদের
রক্ষার নিমিত্ত উপরে ঠিক পাখার ঞ্চয় আর ছুইখানি
কঠিন আবরণ থাকে। অনেক পতঙ্গ-দেহে পক্ষ-
রক্ষার নিমিত্ত এই প্রকার কঠিন আবরণ থাকে।
সে জন্তু কোন কোন পতঙ্গের নাম পাথুরে পোকা
হইয়াছে। এই প্রকার কোন কোন জলচর পতঙ্গের
আবরণ কাটিয়া জ্বীলোকেরা টিপ প্রস্তুত করে। কঠিন
আবরণ দ্বারা আচ্ছাদিত হইয়া মাল-পোকায় দেহটা
ঠিক যেন বস্ত্র দ্বারা রক্ষিত থাকে। পৃথিবীকে তখন
তাহারা ভয় করে না, কারণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পক্ষিগণ সেই
বস্ত্রের ভয়ে ইহার নিকটেও বাইতে পারে না। ভয়
কেবল নেউলকে,—নেউলগণ স্তম্ভীকৃত দস্ত দ্বারা কচ-
মচ করিয়া সে বস্ত্র চূর্ণ করিতে পারে। সে জন্তু
নেউলের হাত হইতে রক্ষা পাইবার নিমিত্ত এই
প্রকার আর একটি উপায় আবিষ্কার করিয়াছে।
নেউল নিকটে আসিলেই ইহার শরীর হইতে এক

প্রকার তরল ভূগর্ভস্থ পদার্থ বাহির করে। সুখাদ্য
বলিয়া ভক্ষণ করা দূরে থাকুক, সেই গন্ধে নেউলের
অন্ন প্রাণের অন্ন পর্যন্ত উঠিয়া বাইবার উপক্রম
হয়।

পাখা ছুইটা গুটাইয়া শরীরটা বস্ত্র দ্বারা আবৃত
করিয়া পতঙ্গগণ এখন সেই সুখাদ্য ভক্ষণে প্রবৃত্ত
হয়। উদর পূর্ণ করিয়া যখন সকলের আহার সমাপ্ত
হয়, তখন পতঙ্গীগণ মৃত মূষিকের দেহের ভিতর
প্রবেশ করে, আর পুরুষপতঙ্গগণ সেই মৃত দেহের
নিম্নে গর্ত খনন করিতে থাকে। গর্ত বেমন গভীর
হইতে থাকে, সেই সঙ্গে মৃতদেহও মাটির নিম্নে
নাশিতে থাকে। মৃতদেহ সম্পূর্ণরূপে মাটির ভিতর
গমন করিলে, পুরুষ পতঙ্গগণ তাহাকে মৃত্তিকা দ্বারা
আচ্ছাদিত করিয়া সেস্থান হইতে প্রস্থান করে।
পতঙ্গীগণ মাটির ভিতর সেই মৃতদেহের অভ্যন্তরে
পাকিয়া তাহার ভিতর অণু প্রসব করে। অণু
প্রসব করিয়া তাহারা পুনরায় মৃত্তিকা ভেদ করিয়া
উপরে উঠিয়া পড়ে। অণু হইতে সম্ভব উৎপন্ন
হইলে পতঙ্গীগণ তাহাদিগকে প্রতিপালন করে না।
ডিম হইতে প্রথম অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট বাহির হয়।
মৃতদেহের বাহ্য কিছু অবশিষ্ট থাকে তাহা ভক্ষণ করিয়া
কীটগণ পরিবর্দ্ধিত হইতে থাকে। বড় হইয়া ক্রমে
তাহারা রেশম পোকায় ঞ্চয় দেখিতে হয়। তখন
তাহাদের পা অথবা পাখা থাকে না। পক্ষ ও পদ-
বিহীন কীটগণ তাহার পর মৃত্তিকা দ্বারা গোলাকার
গৃহ নির্মাণ করে। রেশম কীট বেক্রম কৃষার ভিতর
নিদ্দা যায়, সেইরূপ ইহারও সেই মৃত্তিকা নির্মিত
ঘরের ভিতর কিছুদিনের জড়ের ঞ্চয় শয়ন করিয়া
থাকে। সেই অবস্থায় ইহাদের পক্ষ ও পদ বাহির
হয়। পক্ষ ও পদ বাহির হইলে ইহার পুনরায় সচে-
তন হইয়া সেই মৃৎ গৃহের ভিতর হইতে বাহির হয়।
তাহার পর মৃত্তিকা ভেদ করিয়া বায়ুভরে উড়িতে

থাকে। উপরে উঠিয়া প্রথমে ইহার বে-পাগলা
বুদ্ধের ঞ্চয় বিবাহের নিমিত্ত লালায়িত হয়। তুমার-
বৃত্ত হিমালয়ের উচ্চ প্রদেশের কোন স্থানে আমি এক
আশ্চর্য্য রীতি দেখিয়াছিলাম। যে জাতির মধ্যে এই
রীতি প্রচলিত আছে, তাহারা হিন্দু বটে; কিন্তু
তাহাদের মধ্যে বালাবিবাহ প্রচলিত নাই। বরকল্পা
পূর্ণবয়স্ক যুবক যুবতী হইলে তবে তাহাদের বিবাহ
হয়। বর কল্পা ছইজনে প্রণয় জন্মিলে পিতা মাতা
ও আত্মীয়-স্বজনদের সহিত রাত্রিকালে তাহারা গ্রামের
মন্দিরে গমন করে। সেই মন্দিরে বসিয়া বর কল্পায়
গানের লড়াই হইতে থাকে। উপস্থিত ব্যক্তিগণ
বিচার করিতে থাকেন। প্রথম বর একটা গীত
গাহিল কল্পা তাহার উত্তর দিল। তাহার পর কল্পা
একটা গীত গাহিল, বর তাহার উত্তর দিল। সমস্ত
রাত্রি এইরূপ কবির লড়াই চলিতে থাকে। কাহার
জয় হইল প্রভাত হইলে বিচারকর্তাগণ বিচার করিয়া
তাঁহাদিগের অভিমত প্রকাশ করেন। যদি বরের
জয় হয় তাহা হইলে কল্পা লইয়া বর স্বগৃহে আপনার
পিতা মাতার নিকট গমন করে। কল্পাকে সেই
স্থানে শস্ত্রক্ষেত্রে ও গৃহে সকল কাজ করিতে হয়।
যদি কল্পার জয় হয়, তাহা হইলে বরকে লইয়া কল্পা
নিজের গৃহে নিজের পিতা মাতার নিকট লইয়া যায়।
বরকে সেই স্থানে পরিশ্রম করিয়া দিনপাত করিতে
হয়। যে পতঙ্গের কথা বলিতেছি, ইহাদের বিবাহের
রীতিও কতকটা সেইরূপ। ভূমি হইতে বাহির
হইয়া পতঙ্গ প্রাণপণ যতনে বীণাধ্বনি করিতে থাকে।
সেই সুমধুর বংশীধ্বনিতে কোন পতঙ্গিনীর মন যদি
মোহিত হয়, তবে পতঙ্গ সংসারী হইতে পারেন।
তা না হইলে চিরকাল তাঁহাকে আইবুড়ো থাকিয়া
কালান্তিপাত করিতে হয়।—ত্রীভৈলোক্য নাথ
মুখোপাধ্যায়।

ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েসন।

১৮১, আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা।
মেম্বর শ্রেণীভুক্ত হইবার নিয়মাবলীর জ্ঞান পত্র লিখুন।

বীজ! চারা! কলম!

মূল্য তালিকার জ্ঞান পত্র লিখুন।

বীজ বপনের সময়নিরূপণ তালিকা ১/০।

চিরস্থায়ী কাঁটায়ুক্ত বেড়ার বীজ

তোলা ১/০, ২। তোলা ১০, অর্ধসের টিন ৩।০,
(বেড়া প্রস্তুত প্রণালী বীজের সহিত দেওয়া যায়)

সার! সার! সার!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে
হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসা পত্র আছে। ছোট টিন
মায় মাণ্ডল ৬/০, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১১/০। ব্যব-
হারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

নূতন আমদানী

ফুলের বীজ।

প্রতি প্যাকেট ১০ চারি আনা।

এষ্টার, প্যান্দী, ভার্বিনা প্রভৃতি মরসুমী ফুলের
সচিত্র প্রতি প্যাকেট ১০ আনা।

২০ রকম আমেরিকার টিন মোড়াই ফুলের
বীজের বাক্স—সচিত্র প্যাকেট মূল্য মায় মাণ্ডল ৫।০

২০ রকম ওয়ারী ১০, ৬০ ও ১২ প্যাকেটও আছে।
বিশেষ বিবরণ ইংরাজী মূল্য তালিকায় দ্রষ্টব্য।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

নং ১	১০০ শত	৪০
নং ২	"	২৫
নং ৩	"	১৫
নং ৪	"	১০

হাড়ের গুঁড়া ১/৫ সের ব্যাগ ১১/০, ১০ সের ১২,
১০ মণ ১৬০, এক মণ ৩ টাক। সজী ও ফুল বাগানে
ব্যবহারের উপযুক্ত।

সবজী বীজ।

প্রতি তোলা শালগম, গাজর, মূলা ১/০, বীট ১০
পাটনাই শালগম ১/০, দেশী মূলা—লাল ১/০, লাল
টকটকে চীনের মূলা ১/০, বোম্বাই মূলা খুব বড়, মিষ্ট
তোলা ১০, সর্কাপেক্ষা বৃহৎ কাল বেগুন তোলা ১০,
বিলাতী মটর খুব বড় ও স্মিষ্ট জাতীয় প্রতি পাউণ্ড
১।০ ও ১।০, বিলাতী সীম ১ আউন্স বা ২।০ তোলা ১/০;
সিগারেট প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, নস্ত
প্রস্তুত জন্ম তামাক বীজ প্যাকেট ১০, অসেজ অরেঞ্জ
বিলাতী কাঁটায়ুক্ত বেড়ারবীজ তোলা ১০, ২।০ তোলা ১।০;

আজকাল বপনোপযোগী ১৮ রকম দেশী সবজী
বীজের মূল্য মায় মাণ্ডল ১২/০, ২৪ রকম ২।০ আনা।
আমাদের দেশী সবজী বীজের কলেজনের সকলেই
সুখ্যাতি করেন।

পাটাঝাড়	প্যাকেট ১০	অর্ধ প্যাকেট	১/০
নাগেশ্বর চাঁপার বীজ	" ১০	"	১/০
মেছুরী	" ১০	"	১/০
গিনি ঘাস	" ১০	পাউণ্ড	৪।০
লুসারিণ ঘাস	" ১০	"	২
তুলা ইজিসয়ান	" ১০	"	৩

মূল্য তালিকার জ্ঞান পত্র লিখুন।
ম্যানেজারের নামে পত্রাদি লিখিবেন।

REGISTERED NO. C. 192.

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রীনগেন্দ্রনাথ স্বর্ণকার, এম, এ,

সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অঙ্কশাস্ত্র ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

নবম সংখ্যা।

পৌষ, ১৩০৯।

সূচীপত্র।

[লেখকগণের মতামতের জ্ঞান সম্পাদক দায়ী নহেন।]

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	... ১৯৩	পত্রাদি	... ১৯৯
বীজের জীবন	... ১৯৬	গাজর	... ২০০
নারিকেলের মাখন	... ১৯৬	ভারতীয় শিল্প	... ২০০
বেত গাছ	... ১৯৭	ভারতের আর্থিক অবস্থা সম্বন্ধে	
ব্যবসারে বোম্বাই	... ১৯৭	কটন	... ২০৫
ইক্ষু আবাদ	... ১৯৮	ভারতের কৃষি ও কৃষক	... ২০৭
কৃষিকার্যে বৈজ্ঞানিক শক্তি	১৯৯	শুভরে পোকা	... ২১০

কলিকতা, ১০৭ নং কর্ণওয়ালিস স্ট্রিট, "শ্রীপ্রেসে" শ্রীযুক্ত নাথ শীল দ্বারামুদ্রিত ও
১৮১ নং আপার সারকিউলার রোড হইতে শ্রীশশীভূষণ মুখোপাধ্যায়
কর্তৃক প্রকাশিত।

কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১১/০র স্থলে ১১/০ মাত্র ।
ডাকমাসুল ১/০ ভ্যানুপেয়েবলে সর্বশুদ্ধ ৫০ ।
(১০খানি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)
৩ বাবু হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য করিয়া-
ছিলেন, সুতরাং তাঁহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট
ছিল। কৃষিতত্ত্বের সূচী হইতে কয়েকটা বিষয়ের
নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারি-
বেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিভেদ, ক্ষেত্রভেদ, মৃত্তকা-
ভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কাঙ্কিকে চাষ,
বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জভেদ,
আম্র ধাত্ত, আমন ধাত্ত, বোরো ধাত্ত, জলি ধাত্ত,
তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অড়হর, ছোলা
বা বুট, কলাই, মুগ, মটর, মশুরী, খেণারী, গম, যব,
ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ ।

আশা করি, এরূপ উপকারী পুস্তক কৃষিকাৰ্য-
শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে জয় করিতে বিলম্ব
করিবেন না ।

জমান এসেন্স বা গন্ধসার ।

ইহা এক নূতন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য । ইহার
জন্ম স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে ।
বান্ধ বা সিদ্ধকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত
সমুদয় দ্রব্যে স্নগন্ধের ফলভাগী হইবে, এবং কাপড়ে
পোকা লাগিবে না । সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর
গৃহে বা দূষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা
থাকিবে না । (১) জমান নেবু ফুলের গন্ধসার—
ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও স্নিগ্ধকর । থিয়েটার প্রভৃতি
জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার সৌরভে উত্তাপ
জনিত কষ্টের লাঘব হইবে । কোটা ১০, ডজন ৫১৬/০ ।
(২) জমান লোহিত গোলাপের গন্ধসার—ইহার গন্ধ
অতীব সুন্দর ও সকলের মনোহারী । স্নগন্ধপ্রিয়
ব্যক্তি মাত্রকেই আমন্ত্রণ ইহা কিনিতে অনুরোধ করি ।
কোটা ৫০, ডজন ৮০ । ডাকমাসুল ও প্যাকিং
খরচ ১ কোটা হইতে ৩ কোটার ১৩, ১২ কোটার
১০, ভিঃ পিঃতে অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে ।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাঠ্য টিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,

বিজয়া বটিকা
জয়-সীতা-যক্ষতের
সর্বোৎকর্ষ
বান্ধানীর ঘরে ঘরে
বিজয়া বটিকা
বি, বহু এণ্ড কোং
৭৯ হারিসন রোড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি ।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ভাঃমাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১১/০	১০	১/০
২নং কোটা ৩৬	১১/০	১০	১/০
৩নং কোটা ৫৪	১১/০	১০	১/০
৪নং কোটা ১৪৪	১১/০	১০	১/০

ভ্যানুপেয়েবলে লইলে আর ১/০ ছই আনা অধিক
লাগে । বিজয়া বটিকা নিত্যকর্ম-পদ্ধতি পুস্তক বিনা
মূল্যে প্রাপ্তব্য । জলে যেমন আঁগুণ মিখে, বিজয়া
বটিকায় জরুরোগ জ্বালা, সেইরূপ নিরূপ প্রাপ্ত হয় ।
ডাক্তার কবিরাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী
বিজয়া বটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন ।
বিজয়া বটিকার শক্তি অলৌকিক অনেক বড় বড়
ডাক্তার কবিরাজ মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করেন, বিজয়া

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ।

কৃষক

৩য় খণ্ড । পৌষ, ১৩০৯ সাল । ৯ম সংখ্যা ।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী ।

গ্রাহকগণ ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/০ । প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র ।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে ।
- ৩। আদেশ পাঠিলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি ।

কণ্ট্রাষ্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম ।

এক বৎসরের কণ্ট্রাষ্টে প্রতি মসে প্রতি লাইন
১/০, অন্ধ কলম ১/০, এক কলম ২/০, এক পেজ ৩/০ ।
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন ।
পত্রাদি ও টাকা নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন ।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয় ।

১৮১ আপার সাকুলার রোড, কলিকাতা ।

নোটিশ ।

আমাদের গ্রাহক ও অগ্রাহকবর্গের সুবিধার জ্ঞাত
আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক
অফিস আগামী মাঘ মাসের ১৫ই তারিখের মধ্যে
১৪৮ নং বোবাজার স্ট্রীট, সিয়ালদহ চৌরাস্তার উপর
উঠাইয়া লইয়া যাইতেছি । উক্ত তারিখের পর চিঠি
পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানায় লিখিবেন । ইতি তারিখ
৩০শে পৌষ, ১৩০৯ সাল ।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

১ম সংশোধন ।

এই সংখ্যা কৃষকের ২১৯, ২২০, ২২১ ও ২২২
পত্রাঙ্কগুলি ২০৯, ২১০, ২১১ ও ২১২ হইবে ।

বাবলার ছাল—বাবলা কাষ্ঠের উপযোগীতার
কথা এই পত্রিকাতে ব্যাখ্যাত হইয়াছে । ইহার ছালও
প্রয়োজনীয় । বাবলার ছাল বিস্তর পরিমাণে বিদেশে
রপ্তানী হয় এবং উহাতে চামড়ার কদ প্রভৃতি কার্য
হইয়া থাকে । বাবলা ছাল প্রতি মণ ২১০ কি ৩
টাকা দরে বিক্রীত হয় ।

বান্ধানী চিত্রকর ।—বোম্বাই নিবাসী রাজা
রবিবন্দ্যাই ভারতবর্ষের মধ্যে শ্রেষ্ঠ চিত্রকর বলিয়া
অনেকে জানেন । আজকাল একজন ভাল বান্ধানী
চিত্রকরের নাম শুনা যায় । ইহার নাম বাবু-বামাপদ
বন্দ্যোপাধ্যায় । “অর্জুন ও উর্কনী,” ও উত্তরার

নিকট অতিমূল্য বিদায় " এই দুইখানি ভাঙ্গি চিত্র অঙ্কিত করিয়া তিনি স্বয়ং লাভ করিয়াছেন।

—০—

কাচের রন্ধন পাত্র।—লৌহের স্থায় কাচকেও রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা এরূপ শক্ত করা যাইতে পারে যে উহা অনায়াসে অগ্নির উপর চড়াইয়া রন্ধন কার্য সম্পাদন করা যাইতে পারে। সম্প্রতি আমেরিকার রিচমন্ড নগরস্থ লুইস্ কোফেও এরূপ পাত্রের আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি এরূপ চিমনি প্রস্তুত করিয়াছেন যে, উহাতে যতই কেন উত্তাপ লাগুক না, উহা কিছুতেই ভঙ্গ হইবে না। কথিত আছে প্রাচীন মিসরিয়েরা নাকি এরূপ কাচ পাত্র নিষ্কাশন করিতে পারিত।

—০—

ব্রেডফুট।—রুটবৃক্ষ ভারতের নানা স্থানে শোপন করা চলে। কলিকাতায়ও কয়েকটা গাছ আছে কিন্তু তাহাতে বেশী ফল হয় না, যদি বা হয় কচিং পাকে। বোম্বে প্রদেশে রুট বৃক্ষ ভালরূপে হইতে শুনা যায়। সেখানে উহার ফল বাধিয়া পায় এবং খাইতে ভাল লাগে। ইহার ফলগুলি এক একটা মাঝারি বাতাবি লেবুর মত হয়। ফলের গাত্র কাঠালের মত কতকটা কাঁটাযুক্ত। বোম্বে ভিকটোরিয়া গার্ডেনে যে রুট বৃক্ষ আছে তাহাতে ফল ভালরূপে হয় ও পাকে।

—০—

রিয়ার আঁশ।—রিয়ার আঁশ বাহির করিবার জন্য নানা উপায় অবলম্বন করা হইয়া থাকে। বোগরা জেলায় তেঁতুলের জলে বা ধানসিক জলে কয়েক মিনিট ডাঁটা গুলি সিদ্ধ করিয়া ডাঁটা হইতে ছাল ছাড়ান হয়। ভাগলপুর অঞ্চলে ছাল ছাড়াইবার জন্য ডাঁটা গুলি ১১ দেড় বা ২ ছই ঘণ্টা ধরিয়া সাজিমাটির জলে সিদ্ধ করা হইয়া থাকে। কিন্তু কোন এমেরিকান পত্রিকা পাঠে অবগত হওয়া যায় যে রিয়ার ডাঁটা গুলি কাটির সন্ধ্যা সন্ধ্যা পাঁচ মিনিট কাল সোডার জলে সিদ্ধ করিলেই অতি সহজে ডাঁটা হইতে ছাল বিচ্যুত করা যায়। ৪৫ মণ জলে অর্ধ মের বা ১ পাউন্ড সোডা (crude soda) মিশ্রিত করিলেই চলে।

কলাইকরা বাসন।—বিনাশ ও সংরক্ষণ।—অল্প কাল জম্বী ও অগ্নীয় প্রস্তুত শস্তা দাগের গ্লাস, বাটী, পাত্রাদিতে ছাইয়া ফেলিয়াছে। মিঃ স্মিথ এম, আই, সি, এস এইরূপ অল্প মূল্যে বিক্রীত এনামেল পাত্রাদিতে পান, ভোজন ও রন্ধনাদি বিষয়ে একটু সাবধান হইতে বলিয়াছেন। তিনি অপেক্ষাকৃত নরম রকমের এনামেলের তিতর সিসা, আর্সেনিক ও এন্টিমনি এত অধিক মাত্রায় দেখিতে পাইয়াছেন যে, তাহা তৎসংশ্লিষ্ট দ্রব্যাদিকে বিষাক্ত না করিয়া পারে না। এনামেল পাত্রে আচার প্রস্তুত করণ কালে, তিনি তন্মধ্যে এই সকল বিষ আবিষ্কার করেন। এনামেল পাত্রাদিতে জলের সহিত শতকরা ৩ ভাগ সোডা মিশ্রিত করিয়া তাহা ফুটাইয়া লইলে তাহার তিতরকার চাকচিক্য টুকু চলিয়া যায়, সেই সঙ্গে বিষাক্ত পদার্থগুলিও দূরীভূত হয়। ডাক্তার হল বলেন ছেলেপিলে দগকে পেটের পীড়াতে কষ্ট পাইতে দেখা যায়, তাহার এক কারণ তাহারা কলাই করা খেলনা অনেক সময়ে মুখের তিতর পুরিয়া দিয়া থাকে, তাহাতেই হয়ত এই বিষম অনর্থের উৎপত্তি হয়।

একটা চন্দ্রমল্লিকা গাছে ৮০০ ফুল।—জাপানের "চন্দ্রমল্লিকা প্রদর্শনীতে" কোন উদ্যানপালক একটা চন্দ্রমল্লিকা গাছে ৮০০ শত ফুল ফুটাইয়া দেখাইয়াছিলেন। বিশেষ লক্ষ্য করিয়া দেখা হইয়াছিল যে গাছটির একটামাত্র গোড়া ছিল; কারণ অনেকগুলি গাছ একত্র রোপণ করিয়া এই ফুল ফুটান সহজসাধ্য হইতে পারে। গাছটি অনাবৃত স্থানে তৈয়ারী করা হইয়াছিল কিন্তু পাছে ঝড় জলে ফুল নষ্ট হয় তজ্জন্ত মেলা কসিবার সময় পূর্বে গাছটির একটা বাশের চেয়ারটির বেলায় গাছ দেওয়া হইয়াছিল—বেচারটির উপর দিক ও আঁশ কেবল একটা ধার খোলা। পাছে ফুল কমে যায় সেই জন্য প্রত্যেক ফুল তার ও কাটা দ্বারা বেলায় দেওয়া হইতেও উদ্যানপালকের গিল্প-নিপুণতা ও অসাধারণ কষ্ট ছিল না।

উদ্ভিদ জিনিস।—কতকগুলি লতা ও গুল্ম, তড়িৎশক্তি দ্বারা বেশী শক্তি ব্যবহৃত পায়। প্রাণী

শরীরের স্থায়ী উহাদের দেহেও তড়িৎশক্তি সঞ্চিত থাকিবার নিশ্চিত স্থান আছে। আমাদের দেশস্থ লজ্জাবতী প্রভৃতি লতা এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। দক্ষিণ আমেরিকার পর্বত শ্রেণীর উপর এরূপ লতা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। একটা লতার উপর যষ্টির আঘাত করিলে ক্রমে ক্রমে সমস্ত ক্ষেত্রের মধ্যে কম্পন শব্দ শুনিতে পাওয়া যায় এবং অতি অল্প সময়ের মধ্যে সমস্ত লতা ভূশায়ী হয়। আমেরিকার ফাইটলাক্স নামক এক প্রকার বৃক্ষ আছে এই বৃক্ষ বিশেষরূপে তড়িৎশক্তি সম্পন্ন। উহার ডাল কাটিতে গেলে উহা হইতে তড়িৎ যন্ত্রের স্থায়ী ধাক্কা লাগিতে থাকে।

—০—

বালিমাটিতে সার।—বালিমাটিতে সচরাচর তৃণাদি পর্যন্ত জন্মে না। কিন্তু স্মরণ রাখা উচিত—বালিই যাবতীয় মৃত্তিকার প্রধান উপকরণ। বালিমাটি সারসংযুক্ত হইলে উর্বরতা প্রাপ্ত হয়। তখন যাবতীয় তৃণ-শস্তাদি অনায়াসে জন্মিয়া থাকে। এখন দেখিতে হইবে যে বালিমাটিতে বৃক্ষ লতাদির পরিপোষক কি কি উপাদান নাই, কারণ সেই সেই উপাদানগুলিই উক্ত মৃত্তিকার সার। বালিমাটিতে কড়ম বা এটেল মাটি নাই, প্রাণিজ ও উদ্ভিদজাত পদার্থ নাই অতএব এই তিনটা পদার্থ সংযুক্ত হইলেই উক্ত মৃত্তিকা সারবান হইবে। উক্ত প্রকারে সারবান হইলেও আর একটা অভাব থাকিয়া যাইবে—বালিমাটি জল নিঃসারক—বালিমাটিতে জল দাঁড়ায় না—সুতরাং নিরস। সেই জন্য বালিমাটিতে আবাদ করিতে হইলে ঘন ঘন জল সেচন আবশ্যিক।

—০—

আকন্দ তুলা।—আকন্দ গাছে ভাল তুলা হইয়া থাকে। আয়ুর্বেদ শাস্ত্র মতে এই তুলা বিশেষ উপকারি। পশ্চিম বর্দ্ধমান ও বাঁকুড়া, সিংভূম মানভূম প্রভৃতি স্থানে স্বভাবতঃ বিস্তর আকন্দ গাছ জন্মিতে দেখা যায়। নদীর বালুকাময় চড়ায়ে আকন্দ গাছের ঘন দেখিতে পাওয়া যায়। মালদহ জেলাতেও এই গাছ অল্প নহে। আকন্দ তুলা বিক্রয়ে বেশ লাভের

সম্ভাবনা। এদেশজাত অচ্ছা অনেক তুলা অপেক্ষা ইহার আঁশ ভাল সুতরাং কিছু বেশী দরে বিক্রয় হইবার সম্ভাবনা। সহজে যে গাছ হয় তাহার আবাদ করিলে যে ফল আরও ভাল হইবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

—০—

জাপানে ধর্মসমিতি।—

ধর্মসমিতির পরিচালকদের কর্তৃক কলিকাতাতে এক কমিটি গঠিত হইয়াছে। মীরার সম্পাদক বাবু নরেন্দ্রনাথ সেন সেই কমিটির সভাপতি, বাবু সুরেন্দ্র নাথ ঠাকুর সম্পাদক, এটর্নি বাবু হীরেন্দ্রনাথ দত্ত কোষাধ্যক্ষ, বাবু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর, ভূপেন্দ্রনাথ বসু, বারিষ্টার শ্রীযুক্ত জে, চৌধুরী, শি, মিত্র, এইচ মল্লিক, ও পি, চৌধুরী সভ্য মনোনীত হইয়াছেন। ইহার যথাসময়ে জাপানের ধর্মসমিতি এবং শিল্পপ্রদর্শনীতে যাতায়াতের জাতব্য বিষয় জনসাধারণের নিকট প্রকাশ কারবেন।

—০—

রাজনগরে অভিষেকোৎসব।—রাজরাজেশ্বর শপ্তম এডওয়ার্ডের ভারত-সম্রাট উপাধি গ্রহণোপলক্ষে বিগত ১লা জানুয়ারি বৃহস্পতিবার দ্বারবঙ্গের মহারাজা বাহাদুরের রাজনগরস্থ প্রাসাদে মহাসমারোহ হইয়াছিল। বিদ্যালয়ের বালকদিগকে প্রচুর পরিমাণে মিষ্টান্ন বিতরণ করা হইয়াছিল, এবং ব্রাহ্মণমণ্ডলীকে অতি পরিতোষের সহিত ভোজন করান হয়। এতদ্বিন্ন চাউল, দাশ, লবণ প্রভৃতি ৩০০০ হাজার দীন দরিদ্রদিগকে বিতরণ করা হয়। গ্রাম্য রক্ষনচৌকী দিবা রাত্রি বাদ্য বাজাইয়া স্থান আমোদিত করিয়াছিল। সাক্ষিতে রাজপ্রাসাদ প্রভৃতি দীপমালায় ভূষিত হইয়া চারিদিক আলোকিত করিয়াছিল। এই শুভদিনের স্মৃতিচিহ্ন স্বরূপ মহারাজ বাহাদুরের স্থানীয় স্ববিস্তৃত সুরম্য উদ্যান মধ্যে একটা বটবৃক্ষ রোপণ করা হয়। এই উৎসব দর্শনার্থে রাজসরকারের স্থানীয় কর্মচারী বৃন্দ এবং মহাজন লোক উৎসাহের সহিত যোগদান করিয়াছিল। এই বটবৃক্ষের নাম রাখা হইয়াছে Emperor's Banian অর্থাৎ বাদসাহী বট।

বার্তাকুর গুণ। তরকারির মধ্যে বার্তাকুর বা বেগুন সর্বশ্রেষ্ঠ। শান্তে বার্তাকুর এইরূপ গুণ বর্ণনা আছে।

বার্তাকুরের গুণ সম্পূর্ণতা।
বহিঃপ্রদা মারুতনাশিনী চ।
শুক্রে প্রদা গোধিতবন্ধিনী চ।
ফুল্লাম-কাশাকচি-নাশিনী চ।
স্বা-বালা কফপিত্তনা।
পক্ষা সক্ষারপিত্তনা।
সদা ফলা ত্রিদোষ না।
রক্তপিত্ত প্রসাদিনী।

সহজ সংস্কৃত বলিয়া অমুল্য দিলাম না।

—০—

পরীক্ষার ফল।—বিলাতে কুপারাহিল কলেজে দুইটা ভারতীয় ছাত্র বৃত্তি ও পুরস্কার পাইয়াছেন। একটার নাম,—রামহিক নিঃহ;—অপরটার নাম আর এইচ ইরাণী। একটা শিখ,—অপরটা পারসিক।

—০—

গির্জার গবাদি পশু।—আমেরিকার অন্তর্গত পেরু দেশের কজকো নগরের গির্জার তথাকার কুব-কেরা বৎসরের মধ্যে এক দিন তাহাদের গরু, বোড়া ছাগল শূকর ও মুরগী প্রভৃতি বাবতীয় গৃহপালিত জন্তু পুরোহিতের আধীকার লাভের জন্ত লইয়া যায়। সেদিন গির্জার আসনগুলি সরাইয়া ফেলা হয়। জীব জন্তুগুলি গির্জার মধ্যে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। পুরোহিত আসিয়া তাহাদের দীর্ঘ জীবনের জন্ত ঈশ্বরের নিকট প্রার্থনা করেন। আমাদের দেশেও পোষ মাসের সংক্রান্তির দিন গবাদি পশুর কল্যাণের জন্ত তাহাদের গায়ে পিঠালির ছাপ, কপালে ও শূঙ্গের সিন্দুর এবং মস্তকে ধান ছর্কা দেওয়া হইয়া থাকে।

—০—

বীজের জীবন।—অনেকের ধারণা এই যে সকল প্রকার বীজ পুরাতন হইলেই উহাদের উৎপাদিকা শক্তি নষ্ট হইয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু তাহা হয় না। বিলাতী বৈজ্ঞানিকেরা সম্প্রতি পরীক্ষা করিয়া

স্থির করিয়াছেন যে ৩৩৮ প্রকার বীজের মধ্যে ৯৪ প্রকার ৩ বৎসর পরেও অক্ষুরিত হয়। ৫৭ প্রকার বীজ ৪ হইতে ৮ বৎসর পরে, ১৬ প্রকার বীজ ৮ হইতে ২১ বৎসর; ৫ প্রকার বীজ ২৫ হইতে ২৮ বৎসর এবং ৩ প্রকার বীজ ৪৩ বৎসর পরেও অক্ষুরিত হয়। ৭০ এবং ১০০ বৎসর পরেও কোনও কোনও বীজ অক্ষুরিত হয় তাহাও সপ্রমাণ হইয়াছে।

—০—

বৃক্ষের জীবন।—অনেক গাছ এক হইতে দুই বৎসরের অধিক জীবিত থাকে না। ব্রেজিল দেশীয় নারিকেল জাতীয় বৃক্ষ ৬০০ হইতে ৭০০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকে। আরব দেশীয় খজুর বৃক্ষও ২০০ হইতে ৩০০ বৎসর পর্যন্ত বাঁচে। য়াডানসন (Adanson) নামক বৈজ্ঞানিক বলেন যে আফ্রিকার বোবাব (Baobab) নাম বৃক্ষ প্রায় ৫০০০ পাঁচ সহস্র বৎসর পর্যন্ত জীবিত থাকে।

—০—

নারিকেলের মাখন।—কৃষকে নারিকেলের মাখনের বিষয় আলোচনা করা হইয়াছিল কিন্তু আমাদের দেশের লোকের নিশ্চেষ্ট। নূতন কোন কাব্যে ব্রতী হইতে তাহাদিগকে সহজে দেখা যায় না। সম্প্রতি ফ্রান্সের মাসেল নগরে নারিকেল মাখন ও নারিকেল তৈলের ব্যবসায় উত্তরোত্তর শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিতেছে। নারিকেলের মাখন টীনবদ্ধ হইয়া দেশ বিদেশে রপ্তানী হইতেছে। ইংলণ্ড, ইংলণ্ড, ডেনমার্ক, নয়গরে, সুইডেন প্রভৃতি দেশে নারিকেলের মাখনের কাটতি খুব বেণী। এই মাখন প্রস্তুত করিতে মণ প্রতি কিছুকম ২০ টাকা খরচ পড়ে। আমরা কিন্তু এই সকল সহজ সাধ্য ব্যবসায়ের দিকে ফিরিয়াও চাহিয়া দেখি না।

—০—

বড়লাট কজ্বনের সৌন্দর্য্যজ্ঞান।—দিল্লি জুম্মা-মসজিদ প্রাঙ্গণে একটা স্ত্রীলোকদিগের চিকিৎসার্থ হাসপাতাল গৃহ নির্মাণ হইবার প্রস্তাব হইয়াছিল কিন্তু বিগত অক্টোবর মাসে যখন বড়লাট কজ্বন দিল্লিতে বান তিনি এই প্রস্তাব শুনিয়া হাসপাতাল

নিষেধ করেন। তাহার ইচ্ছা যে হাসপাতালটি অল্প নিমিত্ত হউক। তিনি বলেন যে হাসপাতাল গৃহটি নির্মাণ কৌশলে কিছুতেই জুম্মামসজিদ বা তত্রস্থ অল্প কোন মসজিদের সহিত সামঞ্জস্য রক্ষা করিতে পারিবে না। সমতা রক্ষা না হইলে ঐ স্থানের সৌন্দর্য্য একেবারে নষ্ট হইবে সুতরাং তাহা করিতে দেওয়া কিছুতেই বিধেয় নহে। বাস্তবিক দেখা যায় যে বাগান বাগিচায় গৃহনির্মাণ কৌশলের অভাবে সৌন্দর্যের বিশেষ ব্যাঘাত হয়। আমাদের এই বড় লাটের নিকট পুরাতন জিনিসের বড় আদর; পুরাতন স্মৃতিরক্ষা করিতে, পুরাতন সৌন্দর্য্য বজায় রাখিতে তিনি বিশেষ সচেষ্ট। সম্প্রতি তিনি কলিকাতায় প্রত্যাগমন করিয়া গড়ের মাঠে statue (প্রতিমূর্তি) পরিদর্শনে বহির্গত হইয়াছিলেন। প্রতিমূর্তির তল-দেশে নামধামগুলি যাহাতে স্পষ্ট স্পষ্ট পড়া যায় তাহার ব্যবস্থা করিতেছেন।

—০—

বেত গাছ। পতিত আদি জমীতে বেতগাছ হইতে সচরাচর দেখা যায়। এদেশে বেতের কেহ আবাদ করে না। আবাদ করিলে অনেক পতিত জমীর উদ্ধার হইতে পারে, মালদহ ও খুলনা জেলার অধিকাংশ স্থানেই বেত গাছ আপনা হইতেই জন্মিয়া থাকে। প্রতি বৎসর ফাল্গুন চৈত্র মাসে বেতের ঝোপ হইতে বেত গাছ কাটিয়া লইয়া উহাতে আঁগুণ ধরাইয়া দেওয়া হয়। বর্ষান্তে পুনরায় সমৃদ্ধিক তেজে ঐ সমস্ত বেতের চারা নির্গত হয়। উদ্ভিজ্জের মধ্যে বেত কম আবশ্যকীয় নহে বেতের বাঁধন খুব শক্ত হয়। এক এক গাছি বেত হইতে অনেকগুলি চেয়াড়ির মত ছিলকে তোলা যায়। দড়ি অপেক্ষা ইহার বাঁধন বেশ ভাল হয়। এতদ্ব্যতীত বেতের দ্বারা চেয়ার, পালকী, খাট প্রভৃতি বোনা হয়। বেতে সুন্দর দোলা ও পেটারি তৈয়ারি হয়। বেতের বুড়ি খুব মজবুত। বাঁধনের মত বেতের পেটারি বস্তাদি রাখা চলে। বেতে ঘরের ম্যাটিং হয়। বেতে সুন্দর লাঠি ও ছড়ি তৈয়ারি হয়। ঐ সকল ছড়ি বেশ দরে বিক্রয় হয়। মালকান বেতই লাঠির পক্ষে

সর্বোৎকৃষ্ট। তাহার একটা পাপে এক গাছি লাঠি তৈয়ারি হইতে পারে এদেশের বেতে তত বড় পাপ হয় না। বাঁধনের জন্ত যে বেতের ছিলকে ব্যবহার হয় তাহার সের প্রায় ১ হইতে ১।০ টাকা আমাদের দেশে এমন অনেক জমী আছে যেখানে অল্প আবাদ করা চলেনা। সেই সমস্ত জমীতে বেতগাছ লাগাইলে একটা নূতন আয়ের পন্থা হইতে পারে।

—০—

ব্যবসায় বোম্বাই।—বাণিজ্য ব্যবসায় বোম্বাই ধীরে ধীরে সমগ্র ভারত অপেক্ষা উন্নত হইতেছে। বোম্বাইয়ে পার্সিরা অটুট অধ্যবসায় ব্যবসায়-বাণিজ্যের উন্নতিসাধন করিয়া আপন সমাজের শ্রীবৃদ্ধি করিতেছেন। যে সব কল-কারখানা আছে, তাহার শতকরা পঁচাত্তি খাস পার্সিরা। এতদ্ব্যতীত সকল কলেই অল্পাংশ জাতির সহিত পার্সি জাতি সংমিশ্রিত আছেন। ব্যবসায়-বাণিজ্যে পার্সি জাতির অদ্ভুত ঐকান্তিকতা। বাঙ্গালির বুদ্ধি আছে কিন্তু বাঙ্গালি কর্মপটু নন। তাই ভারতের সকল স্থান অপেক্ষা বাঙ্গালার হৃদশা এত অধিক। বোম্বাইয়ে পার্সি জিজি ভাই পরিবার ও পেটিট পরিবার ব্যবসায় প্রচুর অর্থ ও প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছেন। পেটিট পরিবার সুতা ও কাপড়ের কলে সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইয়াছেন।

পেটিট কাপড়ের কল পরিচালনে চমৎকৃত হইয়া কোন সময়ে বিলাতি একখানি কাগজে নিম্নলিখিত কয় ছত্র লেখা হইয়াছিল।

“The sceptre of the Eastern trade in cotton cloth must pass from Lancashire to Bombay.”

অর্থাৎ বোম্বাইয়ের কাপড়ের কলে এক দিন লঙ্কাসয়ারের কাপড়ের কলকে পরাস্ত করিবে ব্রহ্মকের ইহাই দৃঢ় ধারণা।

অধিকাংশ বাঙ্গালিই নিঃস্ব। যাহাদের পয়সা আছে তাহারা আলস্তে ও উদাস্তে কাল কাটাইতেছেন ব্যবসা, বাণিজ্যে মন নাই, দেশের কল্যাণ সাধনে যত্ন নাই। সুতরাং বাঙ্গালি বুদ্ধিমান হইয়াও নির্যো-ধের স্থায় বসিয়া আছে।

তাঁদের কল।—শুনাখাইতেছে যে পাবনার কতিপয় উকিল শ্রীরামপুর হইতে ক্লাই শটললুম নামক তাঁদের কল আনাইয়া তত্রস্থ টেকনিক্যাল স্কুলের ছাত্রগণের দ্বারা প্রকৃপ তাঁত নিষ্কাশন করাইয়াছেন। এই নূতন যন্ত্রের সাহায্যে বয়ন কার্য যাহাতে স্থানীয় তত্ত্বাবাদিগের দ্বারা সহজে সম্পন্ন হয়, সে বিষয়েও তাঁহাদিগের যত্ন ও আগ্রহ আছে। এই চেষ্টা সর্বথা প্রশংসনীয়। এই সকল খবর শুনিলে আমাদের হৃদয়ে আশার সঞ্চার হয়।

—০—

জাপানে ধর্মসমিতি এবং শিল্পপ্রদর্শনী।—মাস্তাপদ শ্রীযুক্ত বাবু অক্ষয়কুমার মজুমদার লিখিতেছেন, যে ১৯০৩ সনের ১৫ই এপ্রিল অধিবেশনের দিন ধার্য। কিওটোর নিকটবর্তী ওসাকা নামক স্থানে তখন এক শিল্প প্রদর্শনী হইবে। তাহাতে অষ্টাষ্ট দেশের ছায় ভারতবর্ষেরও শিল্প দ্রব্য প্রদর্শিত হইবে। মার্চ হইতে মে মাস পর্যন্ত জাপানে বসন্তকাল। ভারতবর্ষ হইতে দর্শক ও প্রতিনিধিদিগকে ধর্ম সমিতি এবং শিল্প প্রদর্শনী দর্শনার্থ মার্চ মাসের প্রথমে যাত্রা করিলে তাঁহাদের শীত গ্রীষ্ম বা বৃষ্টি বাদলায় কষ্ট পাইবার সম্ভাবনা কম। জাপান এখন আসিয়াবাসীদের পথ প্রদর্শক বলিলেই হয়। মার্কিন ও যুরোপীয় শক্তিপুঞ্জ ক্ষুদ্র জাপানকে সমকক্ষ বলিয়া স্বীকার করিয়া থাকেন। এক্ষণে জাপানের নিকট আমাদের আধুনিক শিল্প, বাণিজ্য শিক্ষা করা কর্তব্য ইংলণ্ড বা অপর যুরোপীয় জাতীর নিকট আমাদের সে শিক্ষা লাভের সম্ভাবনা খুব কম। কারণ ব্যবসায় ভারতবাসীরা তাঁহাদের প্রতিযোগী। জাপানের নিকটই আমাদের উন্নত কৃষিপ্রণালী, আধুনিক শিল্প বিজ্ঞানশিক্ষা করিতে হইবে। অতএব ভারতবাসীদের—কেবল যতী, সন্ন্যাসী নহে,—শিক্ষিত ভারতবাসীদের জাপানে গমন করিয়া শিল্প বাণিজ্য, কলকারখানা প্রত্যক্ষ করা উচিত। চীন যেমন দলে দলে যুরোপকে প্রেরণ করিয়া জাপানে শিল্প বাণিজ্য ও নানাবিধ কার্যকরী বিদ্যা শিক্ষা করাইতেছে, ভারতবাসীদেরও তাহাই করা কর্তব্য।

ইক্ষু আবাদ।—বাঙ্গালার এ বৎসরে প্রথম প্রথম বৃষ্টি ভাল না হওয়ায়, তার পর এপ্রিল মে মাসে পূর্ববঙ্গে অতিরিক্ত বৃষ্টি হওয়ায় ও বেহারের স্থানে স্থানে আবাদের সময় আদৌ বারিপাত না হওয়ায় বাঙ্গালা প্রদেশের মধ্যে পূর্ববঙ্গ ও বেহারের স্থানে স্থানে ইক্ষু আবাদ ভাল হয় নাই কিন্তু মোটের উপর ধরিতে গেলে বাঙ্গালা প্রদেশে এবার অল্প বৎসরের সহিত তুলনায় ইক্ষু চাষ মন্দ হয় নাই। এবৎসর ৭১৬,০০০ একর জমীতে ইক্ষু আবাদ হইয়াছে এবং পনের আনা রকম ফলন হইবে আশা করা যায়।

* * *

আগ্রা ও অযোধ্যা।—গত বৎসর শুড়ের দর কম ছিল এবং ফেব্রুয়ারি ও মার্চ মাসে উক্ত প্রদেশে বৃষ্টি ভাল হয় নাই এই সকল কারণে বোধ হয় এ বৎসর এই অঞ্চলে ইক্ষু আবাদ কম হইবে কিন্তু এখনও নিশ্চয় কিছু বলা যায় না কিন্তু অযোধ্যায় ও পশ্চিম প্রদেশে ইক্ষুর আবাদ মন্দ হয় নাই শুনা যাইতেছে বেনারস ও গোরখপুরে উইপোকা লাগিয়া ও বৃষ্টির অভাবে ইক্ষুর ক্ষতি হইয়াছে।

* * *

পঞ্জাব।—৩১৩,২০০ একর জমিতে ইক্ষুর আবাদ হইয়াছে, গত বৎসর হইয়াছিল ৩১৫,৫০০ একর জমিতে। ফেব্রুয়ারি হইতে মার্চের মধ্যে বৃষ্টি নিতান্ত কম হওয়ায় ইক্ষুর আবাদ এত কম হইয়াছে। আন্দালা ও লুধিয়ানায় প্রেগু হওয়া ইহার অত্যন্ত কারণ। জলন্দের দোষাবে যে স্থানে জল সেচনের জন্ত খাল নাই সেই খানেই ইক্ষুর আবাদ কম হইয়াছে।

* * *

সীমান্ত প্রদেশ। হাজারা, পেসওয়ার ও বালু অঞ্চলে ইক্ষুর আবাদ মন্দ হয় নাই প্রায় ২৫০০০ একর জমিতে আবাদ হইয়াছে। এতদঞ্চলে জল সেচনের জন্ত খালের সন্ধানোত্তর থাকায় এরূপ ফল হইয়াছে। ইক্ষুর অবস্থা বেশ ভাল বোধ হইতেছে।

কৃষিকার্যে বৈজ্ঞানিক শক্তি। এতদিন বিদ্যালয়তঃ দেব কঠোর ছায় আকাশে বিচরণ করিয়া নানা প্রকার চপলতা দেখাইতেছিলেন। মানুষ তাঁহার চপলতা ও চঞ্চলতা দেখিয়া কেবল বিশ্বর বিমোহিত নৈত্রে চাহিয়া থাকিত এখন কিন্তু সে দিন নাই। বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি রারণরাজ অপেক্ষাও প্রবল প্রতাপ। স্থির সৌদামিনী এখন আর কবির কল্পনা বা অভ্যুক্তি নহে—বৈজ্ঞানিকের নিকট চঞ্চলা চপলা এখন স্থির সৌদামিনী—তিনি বৈজ্ঞানিকের দাসী। বৈজ্ঞানিকেরা এখন তাঁহা দ্বারা পাখা টানাইতেছেন, ঘোড়া খুলিয়া দিয়া গাড়িতে তাঁহাকে জুতিয়া দিয়াছেন। নানা প্রকার কল কারখানায় তিনি এখন শক্তি সঞ্চার করিতে বাধ্য। মানবদেহ নিরাময় করিয়া তাহাতেও নিজ শক্তি দ্বারা বলাবান করিয়া থাকেন। সুতরাং কৃষি কর্মে সহায়তা করিবেন না কেন? দেখিতে পাই যে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যাৎ প্রবাহ সঞ্চারিত করিয়া কৃত্রিম উপায়ে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির পথও প্রশস্ত করা হইয়াছে। ভিয়েনার একখানি সংবাদ পত্র পাঠে জানা যায় যে দুই জন কৃষক বৈজ্ঞানিক এতদার্থে এক প্রকার বৈজ্ঞানিক ব্যাটারি যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। যন্ত্রটি কৃষিক্ষেত্রের তলদেশে প্রোথিত করিয়া রাখিলে, কালক্রমে সেই ক্ষেত্রের মৃত্তিকার ম্যাগনেটীজম অর্থাৎ আকর্ষণী শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং সেই সকল শস্ত্রে বেশ পুষ্টিসাধন করে। আলু বীটপালম প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া বেশ সুফল প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে।

পত্রাদি।

মাগধর শ্রীযুক্ত "কৃষক" পত্রিকার সম্পাদক

মহাশয় সমীপেষু।

মহাশয়,

বর্তমান বর্ষের আগ্রহায়ণ সংখ্যার "কৃষকে" "কুমড়া" শীর্ষক প্রবন্ধে বিলাতী কুমড়ার চাষের আয়

ব্যয়ের বিচিত্র হিসাব দেখিয়া বিস্মিত হইলাম। কাঁচড়াপাড়া রেল ষ্টেশনের পূর্বদিকস্থিত কাঁটাগঞ্জ দলুইপুর (দলিলপুর নহে) প্রভৃতি গ্রামে প্রচুর পরিমাণে বিলাতী কুমড়া জন্মায়—তাহাও স্বীকার করিতে আপত্তি নাই, এই সকল কুমড়ার, একশত বৈদ্যবাটীর হাটে আট হইতে কুড়ি টাকা মূল্যে বিক্রয় হয়—তাহাও হইতে পারে। যে জমীতে বিলাতী কুমড়ার চাষ হয়, তহোর বার্ষিক খাজানা যে দেড় টাকার বেশী নয়—তাহাতেও প্রতিবাদ করিবার কারণ নাই; এবং প্রত্যেক দ্বিধা জমীতে চারিশত না হোক দুই হইতে আড়াই শত পর্যন্ত কুমড়া জন্মিয়া থাকে, তাহাও আমি স্বচক্ষে দেখিয়াছি।

নাগ মহাশয় তাঁহার প্রবন্ধে যে কথখানি গ্রামের নাম উল্লেখ করিয়াছেন, তাহাদের অধিকাংশই শ্রীরামপুর নিবাসী শ্রীযুক্ত বাবু নন্দলাল ঞগোশ্বামী মহাশয়ের জমীদারীর অন্তর্গত। আমি এই জমীদারীর সুপারিনটেন্ডেন্ট পদে নিযুক্ত আছি; কার্যোপলক্ষে এই অঞ্চলে আজ বৎসরাধিককাল রহিয়াছি; এবং এই সকল গ্রামে কুমড়ার চাষ দেখিয়াছি আয় ব্যয়ও বুঝিয়া লইয়াছি।

এই সকল গ্রামের এক আনা জমীতে কুমড়ার চাষ হয়, পনের আনা জমীতে ধান পাটের চাষ হইয়া থাকে কুমড়ার চাষে যদি এরূপে লাভ হইত, তাহা হইলে এই গ্রাম-নিচয়ের সমস্ত জমীই কুমড়া চাষে হইয়া থাকিত।

এক বিধা জমীতে বিলাতী কুমড়ার চাষ করিতে যাহা খরচ হয়, তাহার একটা ফর্দ দিতে ছ;—

কুমড়ার জমী ভাল করিয়া না চষিলে গাছ ভাল হয় না। সেই জন্ত এক বিধা জমী চষিতে চারিখানি লাঙ্গল প্রয়োজন, তাহার ব্যয় এক টাকা। চারি বাহির হইবার পর হইতে ফল ধরিবার সময় পর্যন্ত জমীতে যতবার বাস-জন্মাইবে এবং যতবার বৃষ্টি হইবে, ততবার এই জমীর মাটি খনন করিয়া (খুঁড়িয়া) দিতে হইবে; নতুবা বাস ও মাটি শক্ত হইয়া গাছ

হইবে না। অন্ততঃ কুমড়ার জমী চারা বাহির হইবার পর চারি বারও খনন করিয়া দিতে হইবে। প্রত্যেক বারে এক বিঘা জমীর খনন কার্য চারি জন লোকের কমে হয় না; তাহা হইলেই তাহার ব্যয় আট টাকা। মোটামুটি এক বিঘা জমী চাষ করিতে এগার টাকা ব্যয়। তাহার পর, যদি একস্থানে অল্প জমীতে চাষ করা হয়, তবে গো মহিষাদির কবল হইতে গাছ রক্ষা করিবার জন্ত জমীতে বেটনী (বেড়া) দিতে হয়; তাহার খরচও মজুর, বাঁশ ও দড়িতে পাঁচ টাকার কম নহে। তাহার পর, জমী খাজনা। এখন আপনারা খরচ বুঝিয়া লউন।

এখন আয়ের ফর্দ দেখুন। উর্দ্ধ সংখ্যায় এক বিঘা জমীতে আড়াই শত পর্য্যন্ত কুমড়া হইতে পারে,*

* প্রত্যেক বিঘায় যদি ৫০টা কুমড়া গাছ থাকে এবং প্রত্যেক গাছে যদি ৮টা কুমড়া ফলে তাহা হইলে ৪০০ শত কুমড়া হওয়ার আশ্চর্য কি? বড় জাতীয় কুমড়া ৮টা হিসাবে না ফলুক ছোট জাতীয় কুমড়া আট বা ততোধিক এক একটা গাছে সচরাচর ফলিতে দেখা যায়।

যেখানে বিস্তৃত জমী লইয়া কুমড়ার চাষ হয় সেখানে বেড়ার আবশ্যক হয় না। কৃষকেরা পরস্পর পরস্পরের ক্ষেত্রের রক্ষণাবেক্ষণ করে—বেড়া দিয়া মাটি বিরিতে হইলে মজুরী পোষায় না।

পূর্বে প্রবন্ধে কেবল জমী তৈয়ারি করিবার জন্ত প্রথম বৃষ্টি হইলে যে চাষ দিতে হয় তাহার উল্লেখ আছে মাত্র—ভ্রম বশতঃ তার পর জমীর যে পাট করিতে হয় বা বীজ বপনের ও অশান্ত আনুসঙ্গিক খরচা ধরা হয় নাই আনুমানিক ৮ হইতে ১০ টাকা খরচার কম এক বিঘা জমীর ফসল তৈয়ারি হইয়া গৃহজাত হয় না। এই ভ্রমটি আপনি না লিখিলেও আমাদের সংশোধন করিবার ইচ্ছা ছিল। তবে ইহাও জানা উচিত যে গঙ্গার ধারে এমন জমী আছে যাহাতে বর্ষার জল উঠে এবং যে জমী পলি পড়িয়া স্বভাবতঃ এত উর্ধ্বর যে সে জমীতে ৪ বা ৫ টাকা খরচে ১ বিঘা জমীর চাষ শেষ হইতে পারে।—
কৃঃ—সঃ—সঃ।

তাহার অধিক কখনও হয় না বা হইতে শুনাও যায় না। এবং সচরাচর কুমড়া সাত আট টাকা শত বিক্রীত হয়; কদাচ কখনও বা বার হইতে পনের টাকা মূল্যে বিক্রয় হয়। বৈদ্যবাটীর হাটে পনের কুড়ি টাকা শত বিক্রয় হইতে পারে; কিন্তু চাষীদের নিকট ব্যাপারীগণ সাত আট টাকা মূল্যেই সচরাচর ক্রয় করে এই সকল গ্রাম হইতে বৈদ্যবাটীর হাটে কুমড়া আনিতে গো গাড়ি ভাড়া, গো গাড়ি হইতে নোকায় বোঝাই, তার পর নোকা ভাড়া এবং নোকা হইতে হাটে আনিতে বহনী খরচ,—তাহার হিসাব করিয়া লইলেই আমার কথাটা অসঙ্গত বলিয়া বোধ হইবে না।

বশব্দঃ—শ্রীধনকৃষ্ণ সেন,

সুপারিন্টেন্ডেন্ট গোস্বামী এজেন্ট, শ্রীরামপুর।
কাঁচড়াপাড়া কাছারী ১৬ই ডিসেম্বর ১৯০২

স্থানাভাব বশতঃ পত্রখানির অনাবশ্যকীয় কতকাংশ বাদ দেওয়া গিয়াছে।

গাজর।

বপনের সময়,—কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস।
জমি,—ক্ষেত্র উত্তম দোয়াশ যুক্তিকা বিশিষ্ট হওয়া আবশ্যক।

সার,—পুরাতন গোবর, খইল চূর্ণ ও অস্থি চূর্ণ।
পুরাতন গোবর বিঘা প্রতি ১০০/০ মণ দেওয়া কর্তব্য। গোবরের পরিবর্তে রেড়ির খইল চূর্ণ ৩/০

কৃষক।

প্রথম খণ্ড।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মাস্ত্র মাণ্ডল ১।০ পাঁচ সিকা মাত্র।
উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ সাত সিকা।

মণ হইতে ৫/০ মণ ও অস্থি চূর্ণ ১/০ মণ বিঘা প্রতি প্রয়োগ করিলেই চলে। শেযোক্ত প্রকার সারে অল্প পরিমাণে কাষ হয় বলিয়া ও দুর্বলতী স্থানে বহন করিয়া লইয়া যাওয়া সহজ বলিয়া অস্থি চূর্ণ ও খইল ব্যবহার করা অনেক সময় সুবিধাজনক বলিয়া বোধ হয়।

যে ক্ষেত্রে অন্ততঃ ষাণ্ট বা পাট বোনা হয় সেই ক্ষেত্রে উপযুক্ত পরিমাণ গোবর দিয়া বার্ষিকস্বতঃ বার বার চাষিয়া তাহাতে ধান বা পাটের চাষ করিলে পাট বা ধানের ফলন অবশ্য অপেক্ষাকৃত অধিক হইবে। তার পর ধান বা পাট কাটিয়া লইয়া গাজর চাষের জন্ত জমিটা পুনর্বার উত্তমরূপে চাষিতে হইবে। গোবরের সার প্রয়োগ করায় মাটি সভাবতঃ আলগা হইয়া থাকে এক্ষণে ২৩ বার লাঙ্গল দিয়াই মাটি বেশ তৈয়ারি হইয়া যাইবে। এই বারে মৈ দিয়া মাটি সমতল করিয়া পরে দাঁড়া কাটিয়া গাজর বীজ পান করিবে। বিলাতী গাজর বীজ এই নিয়মে পান করিতে হয়। পাটনাই গাজর বীজ সমুদয় ক্ষেত্রের উপর হস্ত দ্বারা ছড়াইয়া দেওয়া হয়। লাইন বন্দী বীজ বপন করিলে একটা সুবিধা এই দেখা যায় যে নিড়াইবার বা ঘণ বোনা হইলে পাতলা করিয়া দিবার সুবিধা হয়। ঢালার উপর বীজ ছড়াইলে উক্ত ছই কার্যের একটু অল্পবিধা ঘটে। আমাদের দেশে সচরাচর আঁচড়া দ্বারা শু শু ধানের ও পাটের ক্ষেত পাতলা করা হয়। গাজর ক্ষেত্রেও এই কার্যের জন্ত এই যন্ত্রটি ব্যবহার করিলেই চলিবে।

ধান বা পাট বুনিবার পূর্বে যদি মাটিতে গোবর দার দেওয়া থাকে তাহা হইলে গাজর বীজ বপনের সময় বেশী সার প্রয়োগের আবশ্যক হয় না। জমি তৈয়ারি করিয়া সামান্য পরিমাণ হাড়ের গুঁড়া বা খইল চূর্ণ ছড়াইয়া দিলেই চলিতে পারিবে।

বীজের পরিমাণ—বিলাতি বীজ বিঘা প্রতি ১/১ হইতে ১/১।১ সের, পাটনাই বীজ ১/৪ হইতে ১/৫ সের। পাটনাই বীজ অপেক্ষাকৃত বড় ও ভারি বলিয়া এত অধিক পরিমাণে লাগে। দামের অল্পপাতে খরচা প্রায় সমানই পড়ে।

বীজ বপনের নিয়ম,—প্রথমে বীজগুলি একটা গামলায় জল দিয়া ভিজাইতে হয়। দুই ঘণ্টা ঐ জলে রাখিয়া একটা কাপড়ের পুঁটুলীতে ঐ বীজগুলি বাঁধিয়া রৌদ্রে রাখিবে; সমস্ত দিন রৌদ্র খাওয়াইয়া সন্ধ্যাকালে হাপরে রাখিবে। কোন স্থানে দুই হাত গভীর একটা গর্ত খুলিয়া, ঐ গর্তের ভিতর বিচালী বিছাইয়া দিবে পরে ঐ বীজপূর্ণ পুঁটুলী রাখিয়া তাহার উপর আবার বিচালী দিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিবে। ইহারই নাম হাপরে রাখা। ফল কথা বীজ ভিজাইয়া যে কোন প্রকারে হউক গরমে রাখা। পরিমাণ মত উত্তাপ না পাইলে তাহাতে অল্পরোদগম হয় না। সমস্ত রাত্রি ঐরূপ অবস্থায় হাপরে রাখিয়া সকালে তাহাকে উঠাইয়া আবার ভিজাইয়া পূর্বের মত রৌদ্রে রাখিবে ও রাত্রিতে হাপরে রাখিবে। এই প্রকার তিন দিবস করিলেই বীজ হইতে অল্প হইবে। এইরূপে বীজগুলির অল্প হইলে ঐ বীজগুলি পূর্বোক্তরূপ তৈয়ারী জমিতে ইচ্ছামত লাইনবন্দী করিয়া বসাইবে। মাটি শুষ্ক হইলেই আবশ্যিক মত জল দিবে। বসাইয়াই যে জল দিবে তাহা বলা বাহুল্য মাত্র। ঘাসও আগাছা জন্মাইলে নিড়াইয়া দিবে। এই প্রকারে প্রায় দেড় মাসের মধ্যেই গাজরের ফসল তৈয়ারী হইয়া যাইবে।

অত্র একটা উপায় এই যে, একটা মাটির গামলা বা কেরোসিনের বাস্কে ভিজা বালি দিয়া তাহাতে গাজর বীজ মিশ্রিত করিয়া ৩ দিন গামলা বা বাস্কে স্থিত বালুকা নাড়িয়া চাড়িয়া দিলে বীজ হইতে অল্পরোদগম হইবে। এই উপায়টি সহজ বটে কিন্তু পূর্বোক্ত বিধিতে যথোপযুক্ত তাপ দিবার বিধান থাকায় উহা ভাল বলিয়া বোধ হয়।

বিলাতী গাজর বীজের এই প্রকারে পাট করিতে হয়। পাটনাই গাজর, বিলাতী গাজর অপেক্ষা অনেক কাংশে ভাল। ইহার ফলনও বিঘা প্রতি বিলাতী গাজর অপেক্ষা অনেক বেশী। এই দুর্ভিক্ষ পীড়িত দেশে পাটনাই গাজরের চাষ করা নিতান্ত বিধেয়। গোধুম ধাত্যাদি শুল্ক না হইলে, ইহার উপর কতক পরিমাণে নির্ভর করা যাইতে পারে। ঐ সময়ে

গাজর খাইয়া গবাদি পশুও প্রাণ বাঁচাইতে পারে। স্তবৎসরে ভাত, ডাল, রুটী ফেলিয়া কেহ আর গাজরের উপর নির্ভর করিবে না, কিন্তু ইহা গবাদি পশুর উপযুক্ত খাদ্য হওয়ায়, স্তবৎসরেও উহা হইতে ছু পয়সা আসিতে পারে।

পাটনাই গাজরও কাঁচিক অগ্রহারণ মাসে বপন করিতে হয়। ইহার বীজ পূর্বেই জরুরি বহুবার কথিত ও উত্তমরূপে সার মিশ্রিত জমিতে ছড়াইয়া দিয়া অল্প মাটি চাপা দিয়া রাখিলেই, উক্ত বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হইবে। বিলাতী গাজরের ছায় চারা করিবার জন্ত এত কষ্ট করিতে হইবে না। ইহার গাছ পোকায় কাটে না এবং গরু, ছাগলেও খায় না, স্তবৎসর ফসল রক্ষা ফরা বিশেষ আয়াস সাধ্য নহে এবং এক মাস দেড় মাসেই ফসল হইয়া যাইবে। সময় সময় পাটনাই গাজর বিধা প্রতি ১০০/০ একশত মণ পর্যন্তও ফলিতে দেখা গিয়াছে। ইহা কাঁচা খাইতেও ভাল। পশ্চিম প্রদেশের লোকেরা কাঁচা গাজর আগ্রহ সহকারে খায়। ইহা খাইতে সুমিষ্ট ও অত্যন্ত পুষ্টিকারক। কাঁচা গাজর কতকটা ছুপাচ্য, সেই জন্ত কাঁচা খাইলে অনেকক্ষণ ক্ষুধার উদ্বেক হয় না, অথচ শরীর ভাল থাকে কোন অসুখ হয় না। অতএব অন্তর্গত দেশে ইহাকে মহাপকারী খাদ্য বলিয়া ধরিতে হইবে। ইহার অল্প দিনে চাষ হয়, পাটনাই গাজরের বীজও সস্তা। বিধা প্রতি ১/৪ হইতে ১/৫ সের পরিমাণে বীজ লাগিয়া থাকে। ইহার চাষ খুব কষ্টকর ও ব্যয় সাধ্য নহে এবং বৃষ্টির জলের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করিতে হয় না। অথচ মনুষ্য গবাদির পুষ্টিকর খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে স্তবৎসর আমাদের দেশে বহুল পরিমাণে ইহার চাষ হইলে মঙ্গলের বিষয় ইহার সন্দেহ নাই। এ দেশী কৃষকেরা কেন যে ইহার চাষ করে না তাহা ঠিক বুঝা যায় না। তাহার বোধ হয় অধিক বিক্রয় হইবে না তাহা উহার চাষ বেশী পরিমাণে করে না। কিন্তু তাহা উচিত যে মাল্ভুগেও যদি অধিক ব্যবহার না করে তাহা হইলেও গবাদির জন্ত ব্যবহার হইবেই, কারণ গবাদির জন্ত

আহার্য ক্রমেই কমিয়া যাইতেছে। এখনও অনেকে বিশেষতঃ সাহেবেরা ঘোড়াকে গাজর খাওয়াইয়া থাকেন। গাজর খাওয়াইলে ঘোড়া বশিষ্ট হয় এবং গো মহিষাদিকে খাওয়াইলে তাহাদের দুগ্ধ বৃদ্ধি হয় ও তাহাদের দুগ্ধ মিষ্ট হয়। ইহার চাষে জমিও অনেক দিন আবদ্ধ থাকে না। ২।১ মাস মধ্যে জমি হইতে যদি একটা ফসল উঠান যায় মন্দ কি? আমাদের দেশের কৃষকগণ যাহাতে জমিতে কিছু কিছু গাজর চাষ করে এমত উপদেশ তাহাদের বিলে লাভ ব্যতীত ক্ষতি হইবে না।

গাজর হইতে নানাবিধ খাদ্য প্রস্তুত হইতে পারে। গাজরের জেলী খাইতে বেশ। জেলি প্রস্তুত প্রণালী—ছই সের গাজর লইয়া বেশ উত্তমরূপে কুটীতে হইবে যেন সুপারী কুচানের মত অথবা পূর্বে দেশীয়েরা নারিকেলের সুস্বাদু কুচি যেরূপ তৈয়ার করে সেইরূপ সুস্বাদু কুচি করিয়া ১।১ দেড় সের ভাল দেশী চিনি একটা কটাছে চড়াইয়া জাল দিবে, বেশ ফুটিয়া উঠিলে, দুগ্ধ মিশান জলের ছিটা দিয়া গাদ কাটিয়া লইয়া পূর্বেই গাজরগুলি তাহাতে ফেলিয়া ফুটাইয়া লইবে ও তাহাতে ছই আনা পরিমাণ কটকিরি বেশ চূর্ণ করিয়া ফেলিয়া বেশ করিয়া একবার নাড়িয়া দিবে। এই প্রকারে অনেকক্ষণ ফুটিবার পর যখন মিছরির ছায় ফুট ধরিবে অর্থাৎ জল সরিয়া ঘন হইয়া বড় বড় ফুট হইবে, তখন নারাইয়া ঠাণ্ডা হইলে মাটির ভাঁড় কিসা টিনের পাত্র বা অর্ন্ত কোন এনামেলের পাত্রে

HAND-BOOK

OF INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 8, V. P. with postage Rs. 8-9.

Available at the Office of the
INDIAN GARDENING ASSOCIATION,

181, Upper Circular Road, Calcutta.

মুখ আঁটিয়া রাখিয়া দিবে ও আবশ্যক মত খুলিয়া ব্যবহার করিবে। রোজ রোজ হাত লাগাইলে খারাপ হইতে পারে এজন্ত একটা চামচে বা ঐ প্রকারের কোন পাত্র দিয়া বাহির করিয়া লইবে। এই জেলি ভাল করিয়া রাখিলে অনেক দিন পর্যন্ত থাকিতে পারে, এমন কি এক বৎসর পর্যন্ত রাখিতে পারা যায়। ইহার ব্যবসা করিলেও বেশ চলিতে পারে। জেলি খাইতে বেশ মুখরোচক। ছেলে পিলেরা ইহা বেশ আগ্রহ সহকারে খাইবে এবং খাইলেও কোন অসুখ হয় না। বাজারের কদম্ব যুতে তৈয়ারী অনেক খাবারের অপেক্ষা তৎপরিবর্তে উক্ত জেলী ব্যবহার ভাল। ইহা ব্যবহার করিলে ছেলেদের পেটের পীড়া বা কোন প্রকার অঙ্গের পীড়া হইবে না অথচ অল্প ব্যয়ে বেশ জল খাওয়াও হয় ও শরীর ভাল থাকে। খাবার খাইলে ঐরূপ নানা রোগে কষ্ট পায়। উক্ত জেলী ব্যবহারে তাহা হইতে সম্পূর্ণ নির্ভয় হইতে পারা যায়।

কটাছে যে সময় জেলী তৈয়ারী হইয়া আসিবে সেই সময়ে কিঞ্চিৎ গব্যযুত চালিয়া দিয়া খুস্তি দ্বারা ভাল করিয়া উন্টাইয়া পাণ্টাইয়া নামাইয়া লাড়ু পাকাইলে অতি সুস্বাদু গাজরের মিঠাই প্রস্তুত হইতে পারে। দশ সেরের একসের যুত দিলেই যথেষ্ট হইবে। গাজরের মিঠাই অল্প প্রকারেও করা যায়। গাজর-গুলি কুটীয়া সিদ্ধ করিয়া লইয়া যুতে ভাজিয়া তাহা চিনিতে পাক করিয়াও মিঠাই তৈয়ারি করিতে পার। কিন্তু ইহা অপেক্ষা পূর্বেই প্রকার তৈয়ারি মিঠাই অধিক সুস্বাদু হইবে।

গাজরে বেশ চাটনী প্রস্তুত করা যাইতে পারে। গাজর চাকা চাকা করিয়া কুটীয়া বেশ মুলার আচারের মত আচার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তেঁতুল গুলিয়া তাহাতে ঐ কথিত খণ্ডগুলি সিদ্ধ করিবে, তাহাতে কিছু লবণ দিতে ভুলিও না। পরে জল কতকটা সরিয়া আসিলে চিনি হালু ও লঙ্কার গুঁড়া, মেথি মৌরী প্রভৃতি মশালা ফেলিয়া দিবে, পরে জল টুকু মসুরিয়া গেলে তাহাতে ভাল খাঁটা সরিষার তৈল উপযুক্ত পরিমাণে চালিয়া দিয়া প্রস্তুত বা কাচ

অথবা মৃগ্নয় পাত্রে নামাইয়া রাখিবে এবং ৩ দিন না তৈল উত্তমরূপে গাজরে টানিয়া লয় প্রত্যেক দিন রেঁদে দিতে হইবে। এইরূপে চাটনী প্রস্তুত হইলে বায়ুবদ্ধ প্রস্তুত বা কাচ পাত্রে রাখিয়া দিলে অনেক দিন অবিকৃত থাকিবে।

সিদ্ধ করিয়া চাটনী তৈয়ারি করার বোধ হয় ঐকটু বিলম্ব হইতে পারে। শীত্রেই রোদে ভালরূপ শুকাইতে না পারিলে পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। চাটনি তৈয়ারি করিয়া চালিবার পর মেঘ, বাদল হইলেই সব খারাপ হইয়া যাইবে। সিদ্ধ নী করিয়া কাঁচা গাজর কুঁচাইয়া লবণ ও তেঁতুল গোলা মাখাইয়া রোদে শুকাইয়া তাহাতে চিনি ও মশালা সংযোগ করিতে হয় তারপর ভাল সরিষার তৈলে দশ দিন রোদ পক করিলেই ভাল আচার তৈয়ারি হইবে। আমাদের দেশে আবার জাতি বিচার আছে যে কোন জিনিষ লবণ সংযুক্ত করিয়া সিদ্ধ করার দোষ—কায়স্থ করিলে ব্রাহ্মণ তাহা স্পর্শ করিবেন না, শূদ্র করিলে কায়স্থ ব্রাহ্মণ তাহা ছুঁইবে না। তাহা হইলে সিদ্ধ করিয়া হাঙ্গামা বাড়াইবার কি আবশ্যক?

অত্যাঁচ সবজীর ছায় গাজরের ব্যঞ্জন তৈয়ারী হইতে পারে। তবে ইহার এক প্রকার তীব্র গন্ধ নাশ করিবার জন্ত অপেক্ষাকৃত কিছু অধিক পরিমাণে গরম মশালা ব্যবহার করিতে হয়।

ভারতীয় শিল্প।

(২)

এক্ষণে ভারতীয় শিল্প বলিলে ধাতা বুঝা যায়, পূর্বে তাহা বুঝা যাইত না। ভারতীয় শিল্প জব্য বলিলে পূর্বে আমাদের দেশের শিল্পীদের স্বহস্ত প্রস্তুত শিল্প জব্যই বুঝা যাইত। এক্ষণে এদেশে ইংরাজ সমাগমে শিল্পের অবস্থারও বিলক্ষণ পরিবর্তন হইয়াছে। এক্ষণে ভারতের অনেক শিল্প জব্যই কলের সাহায্যে প্রস্তুত হইতেছে। দেশের ভিন্ন ভিন্ন

স্থানে কারখানা, মিল এবং প্রেসের স্থাপনা হইয়াছে। এই সকল কারখানা প্রভৃতির স্বত্বাধিকারীরা অধিকাংশ স্থলেই বৈদেশিক ইংরাজ প্রভৃতি। এক্ষণে ইংলণ্ড, আমেরিকা বা জার্মানী হইতে আনীত কল দ্বারা সমস্ত কার্য নিৰ্বাহ হইতেছে। কতকগুলি শিল্প কার্যের বেশ উন্নতিও পরিলক্ষিত হইতেছে। বোম্বাই প্রদেশের কল সমূহে তুলার কার্য বেশ সূচ্যরূপেই চলিতেছে, বাঙ্গালার পাটের কার্য এবং মাদ্রাজ এবং পশ্চিমোত্তর প্রদেশে চিনির কার্যও সুন্দর ভাবেই চলিতেছে। এতদ্ব্যতীত কতকগুলি, কাগজের কল, ময়দার কল, তৈলের কল, রেশমের কল, পশমের কল, হাড়ের কল, সাবানের কল, হাঁড়িকুড়ির কারখানা, চামড়ার কারখানা ও কারপেটের কারখানাও বেশ চলিতেছে। খনি সঞ্চয়ী শিল্পও বেশ চলিতেছে। কয়লা, লৌহ, স্বর্ণ, সীসা, চূর্ণ, অন্ন, কেরোসিন তৈল এবং লবনের কার্যই এ সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। কৃষির মধ্যে চা, কফি প্রভৃতিই প্রধান। উপরে যাহা বলা হইল তাহা হইতে প্রতীয়মান হইতেছে যে ভারতীয় শিল্প বলিলে এক্ষণে ইংরাজ কিংবা অল্প কোন বৈদেশিক জাতির তত্ত্বাবধানে ইংলণ্ড প্রভৃতি স্থান হইতে আনীত কল প্রভৃতি দ্বারা চালিত শিল্প কার্যই বুঝা যায়। প্রকৃত কথা বলিতে গেলে উপরোক্ত শিল্প কার্যগুলিকে ঠিক “ভারতীয় শিল্প” বলা যাইতে পারে না। ভারতীয় শিল্প বলিলে এদেশের লোকের তত্ত্বাবধানে চলিত এদেশের কারিকরের হস্ত নিশ্চিত শিল্প দ্রব্যই বুঝা উচিত। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে এই প্রকার ভারতীয় শিল্পেরই যথাসাধ্য সংবাদ সংগ্রহ করিতে চেষ্টা করিব।

ভারতীয় শিল্পের কথা বলিতে গেলে ভারতীয় কৃষি সম্বন্ধে কিছু না বলিলে চলিবে না। আমাদের দেশ প্রধানতঃ কৃষি প্রধান। আমাদের দেশের কৃষি

কার্য পৃথিবীর অত্রাণ দেশের কৃষিকার্য অপেক্ষা অনেক উন্নতিলাভ করিয়াছিল তাহা বেশ বুঝা যায়। সামান্য অবস্থা হইতে আরম্ভ করিয়া এদেশের কৃষি কার্য উন্নতির উচ্চ সীমায় পদার্পণ করিতে সমর্থ হইয়াছিল তাহা অনেক বৈদেশিক ব্যক্তিও স্বীকার করিতে কুণ্ঠিত হন নাই। যদিও এদেশে কৃষিকার্যের সহিত বিজ্ঞান সম্মিলিত হয় নাই, কিন্তু তাহার জ্ঞান এদেশের কৃষকদিগের কৃষি সম্বন্ধে জ্ঞান কিছুই অল্প ছিল বলিয়া বোধ হয় না। শস্ত সম্বন্ধে পূর্ণ জ্ঞান, সার দেওয়া এবং জল সেচন সম্বন্ধে এদেশের কৃষকের জ্ঞান অত্র দেশের কৃষকের অপেক্ষা কিছুতেই হীন নহে। হলচালন সম্বন্ধে ভারতীয় কৃষকের জ্ঞান সর্বশ্রেষ্ঠ। ঠিক কোন সময়ে বীজ বপন করিতে হয়, জমির অবস্থা কি করিয়া ভাল রাখিতে হয়, কি প্রকারে জল সেচন করিতে হয়, ঋতুভেদে জমির অবস্থা কিরূপ হয়, তাহা আমাদের কৃষকগণ বিলক্ষণ বুঝিতে পারে। ভারতীয় কৃষককুল যে অত্রাণ কৃষক কুল অপেক্ষা বুদ্ধিমান তাহা সকলেই এক বাক্যে স্বীকার করিয়া থাকেন। এ সম্বন্ধে মহাত্মা মিঃ রিজলি (Mr. Risley) সাহেব বলিয়াছেন : Within the range of subject which of he (the Indian Villager) has personal knowledge he is considerably more

বিলাতী সবজী চাষ।

সমস্বথনাথ মিত্র F. R. H. S. প্রণীত।

ফুলকপি, ওলকপি, টমাটো, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজী চাষের প্রধানী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

অর্ধ মূল্য ১০ আনা বাঁধাই ১/০।

১০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে বেয়ারিং পোষ্টে পাঠান হয়।

১১ আনার কম মূল্যের পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠান হয় না।

intelligent than the English agricultural labourer. (Contemporary Review May 1890.) ইহার ভাবার্থ এই যে কৃষি সম্বন্ধে ভারতীয় কৃষকের নিজের যে অভিজ্ঞতা আছে, তাহা দেখিয়া বলা যায় যে ভারতীয় কৃষক শ্রেণী ইংরাজ কৃষক শ্রেণী অপেক্ষা অধিকতর বুদ্ধিমান। একজন উচ্চপদস্থ ইংরাজ রাজপুরুষ অনেক দেখিয়া গুনিয়া ভারতীয় কৃষক সম্বন্ধে যেরূপ প্রশংসাবাদ করিয়াছেন তাহা গুনিলে বাস্তবিক মনে আনন্দের সঞ্চার হয়।

শিল্পের দিকে দৃষ্টি না রাখিয়া কেবল মাত্র কৃষির উপর নির্ভর করিয়া থাকিলে যে দেশের ধনাগম সম্বন্ধে নানা প্রকার ক্ষতি হইতে পারে তাহাও অবশ্য স্বীকার্য। আমাদের দেশ প্রধানতঃ কৃষিকার্যের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া ছিল বলিয়া দেশের কিছু কিছু ক্ষতি হইয়াছে। যাহা হউক বর্তমান প্রবন্ধে আমরা এ সম্বন্ধের আলোচনায় প্রবৃত্ত হইব না। তবে প্রসঙ্গতঃ কথাটা বলিয়া রাখিলাম মাত্র।—(ক্রমশঃ)— শ্রীউপেন্দ্রনাথ নাগ।

ভারতের আর্থিক অবস্থা

সম্বন্ধে কটন।

বিলাতের লিভারপুল নগরে এক সভায় ভারত-বন্ধু শ্রীর হেনরি কটন মহোদয় “ভারতের অর্থনীতি” সম্বন্ধে একটা সুদীর্ঘ বক্তৃতা করিয়াছেন। তাঁহার মতে যদি কখন ভারতীয় শ্রমশিল্পের পুনরুত্থান ও শ্রীযুক্তি সাধন হয় এবং গবর্ণমেন্ট যদি সেই বিষয়ে যত্নবান হন, তবেই আবার ভারতভূমির নুপুত্রী ফিরিয়া আসিবে।

১৮৬২ খৃষ্টাব্দে বঙ্কিমচন্দ্রের সময় ভারতে রাজস্বসচিব মিঃ ল্যাং এইরূপ কথা বলিয়াছেন, “যে ভারতবর্ষের যে

সকল শিল্পজাত দ্রব্য দেশের পক্ষে বিশেষ লাভজনক তাহা ক্রমশঃ প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হওয়া আবশ্যিক।” ভারতের শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হওয়া দূরে থাকুক, বিদেশী শিল্প দ্রব্য এখন ভারত ছাইয়া ফেলিয়াছে। শিল্প নাশ হেতু ভারতের শ্রম-জীবিকুল দিনে দিনে শিল্পের আশ্রয় ত্যাগ করিয়া কৃষির শরণাগত হইতে বাধ্য হইতেছে। তাহার ফল ভারতের এই দেশব্যাপী দারিদ্র্য। বিলাতবাসী ও অত্রাণ পাশ্চাত্য জাতি নানা প্রকার কলকলার উদ্ভাবন করিয়া বিবিধ প্রকার শিল্প দ্রব্যাদি উৎপাদন করিয়া তাহাদের শিল্পজাত ভারতবর্ষের দেশজ পণ্য-দ্রব্যের অপেক্ষা অল্প মূল্যে বিক্রয় করিতেছে। এক স্থান হইতে স্থানান্তরে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ করিবার জন্ত দেশীয় ব্যবসায়ীদের পূর্বে যে গুরু দিতে হইত এখন তাহা উঠিয়া গিয়াছে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে ভারতের দেশীয় শিল্পের সর্বনাশ সাধিত হইয়াছে।

ক্রাইব যখন বঙ্কিম প্রাচীন রাজধানীতে প্রবেশ করেন, তখন লোকসংখ্যাধিক্য দেখিয়া লণ্ডন নগরীর সহিত তাহার তুলনা করিয়া লিখিয়াছিলেন, “লণ্ডন অপেক্ষাও এখানে অধিক সম্পত্তিশালী লোকের বাস আছে। এখন ভারতের লোকসংখ্যা ৩০ কোটিরও অধিক। এই জনসমূহের ভিতর শতকরা ৭ জন সহরে বাস করে না। আয়ারল্যান্ডের অধিবাসীগণের শতকরা ২০ জন সহরবাসী, স্কটল্যান্ডে শতকরা ৫০ জন ও ইংলণ্ডে শতকরা ৬৭ জন। ভারতের অধিবাসীবর্গকে চতুর্দশ ভাগে বিভক্ত করিলে, তাহার ত্রয়োদশ ভাগই পল্লীবাসী। তখন ব্যবসায় বাণিজ্য সম্বন্ধে অনেক ব্যবসায়ীকেই সহরে বাস করিতে হইত।

এখন তাহাদিগকে বর্ণিজ্য ছাড়িয়া কৃষিতে মন দিতে হইয়াছে; সহরায় পল্লীগামে বাস করে। ইংলণ্ড, স্কটল্যান্ড ও আয়ারল্যান্ডের সম্মিলিত লোকসংখ্যার

শতকরা ৮০ জন শিল্প-ব্যবসায়ী; ভারতের লোক-সংখ্যার শতকরা ১৫ জন মাত্র শ্রমশিল্পে নিয়োজিত।

পূর্বেও দুর্ভিক্ষের কালে শত সহস্র ভারতবাসী জীবন বিসর্জন দিত, একথা বলিয়া গবর্ণমেন্ট এখন আত্মপক্ষ সমর্থন করিতে পারেন না। কারণ তখন অনাবৃষ্টিবশতঃ শস্য হানি হইলে খাদ্যাভাবে ধনী নিধন উভয়কেই কালের কবলে পতিত হইতে হইত। অর্থ থাকিতেও খাদ্য মিলিত না। কিন্তু এখন ভারতের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত রেল বিস্তার হইতেছে। সুতরাং এখন এক প্রদেশে দুর্ভিক্ষ উপস্থিত হইলে অত্র প্রদেশ হইতে অতি অল্প সময়ের মধ্যেই আহাৰ্য্য দ্রব্যের সরবরাহ করা সম্ভব-পর। এই সকল সুবিধা সত্ত্বেও দুর্ভিক্ষপীড়িত প্রদেশ এখন নর কঙ্কালময়-শ্মশানে পরিণত হয় কেন? ভারতের এই বর্তমান দুর্ভিক্ষ শস্তের অভাবজনিত নহে, ইহা প্রজার অর্থাভাবে। পূর্বে কসলের কতক প্রজার ভাগ্যে সঞ্চিত থাকিত, আর এখন প্রজার বৎসরের আহাৰ্য্য সংকুলান হইয়া যাহা কিছু উদ্ধৃত হয় তাহাই সাতসমুদ্র তেরনদী পারে বিদেশের উদরপূর্তির জন্ত প্রেরিত হয়। কিছুই সঞ্চিত থাকে না। যাহা কিছু বাঁচে বিদেশে রপ্তানি হয়। এদিকে কৃষিকার্যের বাহুল্য হেতু ভূমির উর্বরতা কমিয়া আসিতেছে। কিন্তু তথাপি কি খাইয়া তাহারা খাটিবে বা গো-মহিষাদিকে খাওয়াইবে এরূপ শস্য সংস্থান তাহাদের হয় না। উৎপন্নজাত শস্য তাহারা নিজে ব্যবহার করিবে না উত্তমর্ণের ঋণ শোধ দিবে? ভারতে প্রজা করভারে পীড়িত। গবর্ণমেন্ট বোধ হয় ইচ্ছা করিলেই এই করভার কমাইতে পারেন না। কারণ বহুবিধ ব্যয়সাধ্য কার্যের ব্যয় সংকুলানের জন্ত ভারতগবর্ণমেন্ট বিলাতের নিকট ঋণজালে আবদ্ধ। সেই জন্ত ৩০ কোটি টাকা সুদ দিতে হয়। এতদ্বাৰীত বিদেশী রাজকর্মচারীর পেন্সনের জন্ত

কত টাকা ব্যয় করিতেই হইবে। সুতরাং খরচখরচা বাদ দিয়া উদ্ধৃত হইলে তবে ত করভার কমিবে।

কটন মহোদয় বলেন, এ দেশের আর্থিক অবস্থোন্নতি বিধান করিতে হইলে দেশীয় শিল্পের শ্রীবৃদ্ধি সাধন করা সর্বাগ্রে কর্তব্য এবং পর্কট্র কলকারখানার প্রতিষ্ঠা করিয়া শিল্পিগণের শ্রম ও ব্যয়ের লাভব করিয়া এদেশীয় শিল্পিদিগকে তাহাতে নিযুক্ত করা একান্ত আবশ্যিক। কেবল ইহাতেই চলিবে না। ভারতীয় প্রকৃতিপুঞ্জকে কলকারখানা চালাইবার উপযুক্ত বিজ্ঞানমোদিত শিল্পবিদ্যা শিক্ষা দেওয়া উচিত। নানাস্থানে শিল্পশিক্ষাগার প্রতিষ্ঠিত করিতে হইলে প্রচুর অর্থেরও প্রয়োজন। দরিদ্র ভারত কোথা হইতে এই অর্থ সংগ্রহ করিবে। এদেশের ভূম্যাধিকারীগণই সাধারণতঃ সম্পতিশালী। কিন্তু তাঁহারা অর্থের সদ্যবহার সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অনভিজ্ঞ।

শ্বেতদ্বীপপুঞ্জের অধিবাসী সংখ্যা ৫ কোটি মাত্র। কিন্তু সেখানে ৬০২৫টি ব্যাঙ্ক বর্তমান। এই সকল ব্যাঙ্কে তত্রত্য অধিবাসী গড়ে প্রত্যেকে ৩০০ টাকা মজুত রাখিয়াছে। এই অর্থরাশি বাণিজ্যের পরিচর্যায় নিযুক্ত। সাধে কি ইংরাজ আজ লক্ষীর বরপুত্র! ভারতের ৩০কোটি স্থান। এই ভূভাগ্য দেশে কেবল মাত্র ১২৭টি ব্যাঙ্কে প্রত্যেক অধিবাসী গড়ে ১১০ টাকা মাত্র গচ্ছিত রাখিয়াছে। এদেশের ধনীরা ঐ টাকা ব্যবসায় বাণিজ্যে খাটাইতে ভয় পায়। সুতরাং ভারতের উন্নতির আশা কোথায়?

কটন মহোদয় ভিন্ন ভিন্ন সম্মিলিত সমিতির তত্ত্বাবধানে গ্রামে গ্রামে ব্যাঙ্ক স্থাপন করিতে পরামর্শ

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

দিয়াছেন। একতা ব্যবসায়ের শ্রীবৃদ্ধি হওয়া অসম্ভব। ক্ষুদ্রশক্তি দশজনের সমবেত অর্থ ও চেষ্টায় বৃহৎ ব্যবসায়ও পরিচালিত হইতে পারে। একটা বৃহৎ জাতীয় ব্যাঙ্ক স্থাপন করিয়া তাহান অধীন কতকগুলি শাখা ব্যাঙ্ক নানাস্থানে প্রতিষ্ঠিত করিলেও মূলধন সংগ্রহের সুবিধা হইতে পারে। শিল্পের ব্যবসায়ীগণ এই প্রণালী অবলম্বন করিয়া বিশেষ ফল লাভ করিয়াছেন।

ভারতের কৃষি ও কৃষক।

যেমন নিশির শোভা শশী এবং শশীর শোভা তারা, তেমনি গ্রামের শোভা শস্তক্ষেত্র এবং শস্তক্ষেত্রের শোভা কৃষক। ধর্মযাজক মহাশয় তাঁহার আধ্যাত্মিক উপদেশে যে প্রকারে আমাদের আত্মার তৃপ্তিসাধন করেন, গ্রহকারেরা তাঁহাদের গ্রন্থাবলী দ্বারা যে প্রকারে আমাদের মানসিক উন্নতি সাধন করিবার পথ প্রশস্ত করিয়া দেন, কৃষকেরা তাঁহাদের অস্থিমাংসভেদী পরিশ্রম দ্বারা সেই প্রকারে আমাদের শরীরের রক্ষা ও শ্রীবৃদ্ধি সম্পাদন করিয়া থাকে। পরিশ্রমী কৃষকের হস্ত-খুলি চিহ্নিত লক্ষণ আমাদের দেহের জন্মদাতা, এই জন্ত মহামতি এডমণ্ড বর্ক বলিয়াছেন “যে দেশে কৃষকেরা পেট ভরিয়া খাইতে না পায়, সে দেশের তুল্য হতভাগ্য দেশ আর নাই।” কিন্তু আমাদের ভূভাগ্য বশতঃ বঙ্গদেশে কৃষক বা চাষ শব্দ একটা অপশব্দের মধ্যে পরিগণিত হইয়া উঠিয়াছে। যেদেশে চাষা বলিলে কটুগালি বুঝায়, সেদেশে কৃষিকার্যের প্রকৃত উন্নতি হইতে বোধ হয় এখনও অনেক রাকী আছে। বঙ্গদেশের শিক্ষিত লোকেরা যতদিন পর্যন্ত কৃষিকার্যের অভিজ্ঞতা লাভ করিতে সমর্থ না হইবে, যতদিন পর্যন্ত তাঁহারা

কৃষকের জরবন্ধার সহিত সহায়ত্ব প্রদর্শন করিতে শিক্ষা না করিবে, ততদিন পর্যন্ত বঙ্গের প্রকৃত উন্নতি কোথায়?

আমার ক্ষুদ্র বিবেচনায়, এদেশে কৃষিকার্যের উন্নতি সাধন করিতে হইলে, এদেশের প্রকৃত রাজনৈতিক অবস্থা সম্বন্ধে সুস্থরূপে বুঝিতে হইলে, সর্ব প্রথমে কৃষকের অবস্থার দিকে দৃষ্টিপাত করা আবশ্যিক। এদেশে ধনাগমের পথ ত্রয়শঃ কেন এত সঙ্কীর্ণ হইয়া আসিতেছে, কেন দেশের লোক অনাভাবে দিনে দিনে এত জীর্ণশীর্ণ হইয়া উঠিতেছে, কেন পুনঃ পুনঃ শস্তাদির মূল্য অসম্ভবতররূপে বৃদ্ধি হইয়া উঠিতেছে, এ সকল গুরুতর ও প্রয়োজনীয় কথা বুঝিতে হইলে শস্তক্ষেত্রের এবং কৃষকের অবস্থা বিষয়ে অনুসন্ধান করা অতীব আবশ্যিক। কিন্তু ভারতবর্ষের সমুদায় প্রদেশে কৃষিক্ষেত্রে বা কৃষকের অবস্থা এক নহে। এই জন্ত ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকের অবস্থা স্বতন্ত্র স্বতন্ত্ররূপে বুঝা ও বুঝান দরকার। বাঁহারা ঘরের কোণে বসিয়া মনে মনে দেশের অবস্থা বুঝিতে বা বুঝাইতে চাহেন, তাঁহারা ভ্রান্ত; ঘরের বাহিরে আসিয়া বর্ষার জলে, গ্রীষ্মের রৌদ্রে, হেমন্তের হিমে এবং বাঘের ছায় মাঘের শীতে, শস্তক্ষেত্রে না বেড়াইলে এবং কৃষকের গৃহে গিয়া তাঁহাদের সহিত না মিলিলে বা গিলিলে, প্রকৃত কথা কিছুই বুঝা যায় না। সৌখীন বাবুদের ইহা কাজ নহে; প্রবাদ বাক্যে বলে—

আটে পিটে দড়ো,

তবে ঘোড়ার উপর চড়ো।

তাহাতেই বলিতেছি অনেক কাঠ খড় পুড়াইলে, অনেক আটেপিটের বন্দোবস্ত করিলে, তবে কৃষিকার্য বুঝা যায়, কারণ কৃষিকার্য চিরকালই practical, ইহা কখন theoretical নহে; ইহা চিরকালই active, কখনও passive নহে, এই জন্ত বলিতেছি,

একবার practically রূপে কৃষি ও কৃষকে বুঝিয়া
কওয়া সুসঙ্গত নহে কি ?

রাজনৈতিক সুবিধার জন্ত বৃটানগবর্ণমেন্ট কাহাহর
ভারতবর্ষকে বোম্বাই, মাদ্রাজ, বাঙ্গালা, উত্তর
পশ্চিমাঞ্চল (মায় অযোধ্যা) পঞ্জাব, রাজপুতনা,
মধ্যদেশ এবং মধ্যভারতবর্ষ এই কয়েকটি প্রদেশে
বিভক্ত করিয়াছেন; এদেশীয় রাজ্যসমূহ অবশ্য
ইহাদের অন্তর্গত। এই সকল প্রদেশে লাঙ্গল,
কোদালি, খুঁপা প্রভৃতি প্রায়ই একইরূপ স্তরায় কৃষির
প্রণালী প্রায় এক প্রকার, কিন্তু কৃষিক্ষেত্র এবং কৃষক
এক প্রকার নহে; কোথায় হাজা মাটি, কোথায়
গুকা মাটি, কোথায় পাথুরে মাটি, কোথাও বালি
মাটি ইত্যাদি। কোথায় উর্বরতা অধিক, কোথায়
বা অনুর্বরতার পরিমাণ আশঙ্কাজনক; অতিবৃষ্টি,
অনার্দ্ৰি, বহা, পঙ্গপাল, অসাময়িক বৃষ্টি, ঝঞ্ঝাৎ,
শিলাপাত প্রভৃতি উপদ্রব না থাকিলে, শস্যের অনিষ্ট
হয় না; যে দেশে যেমন শস্য ফলে এবং যে দেশে
শস্য যেমন বিক্রীত হয়, কৃষকের অবস্থাও সে দেশে
তদ্রূপ হইয়া থাকে। যদি দৈব উপদ্রব এবং রাজা
জমিদারের "জুলুম" না থাকে তাহা হইলে কৃষকেরা
হুবেলা পেট ভরিয়া খাইতে পায়, ইহাতে সন্দেহ নাই;
কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে ভারতবর্ষে জমিদারের জুলুম আছে,
রাজকীয় কন্সটারীদিগের স্বার্থাধিক্য আছে, খাজানার
পরিমাণের এবং খাজানা আদায়ের সময়ের অনিশ্চয়তা
আছে, এবং দৈব উপদ্রবের তু কথাই নাই! তদ্বিন্ন
বন্দোবস্তের স্থিরতা কোথায় ?

ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকেরা কি
পরিমাণ পরিশ্রম করিলে শস্তোৎপাদন করিতে সমর্থ
হয়, তাহার তালিকার দিকে দৃষ্টিপাত করিলে কৃষি-
ক্ষেত্রের উর্বরতা বা অনুর্বরতা এবং কৃষকের
শারীরিক শক্তি বা দুর্বলতা বুঝিতে পারা যায়।
তালিকা নিম্নে দেওয়া গেল।

প্রদেশ	কৃষকের পরিশ্রমের গড় পরিমাণ। দিনে ২ ঘণ্টা
বোম্বাই	২ ঘণ্টা
মাদ্রাজ	৩ ঘণ্টা
বাঙ্গালা	৫ ঘণ্টা
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	২৫ ঘণ্টা
পঞ্জাব	৮৫ ঘণ্টা
মধ্যভারত	৮ ঘণ্টা
মধ্যদেশ	৭ ঘণ্টা
রাজপুতনা	১০ ঘণ্টা

এইবারে আমি ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের
দরিদ্র কৃষকদিগের আয়ের পরিমাণ দেখাইতে ইচ্ছা
করি।

প্রদেশ।	আয়ের গড় পরিমাণ।
বোম্বাই	বার্ষিক আয় ৪৮
মাদ্রাজ	৭২
বাঙ্গালা	২৬
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৪০
পঞ্জাব	৪২
মধ্যভারত	৪৩
মধ্যদেশ	৫০
রাজপুতনা	৩৮।০

এই তালিকায় বাঙ্গালার কৃষকের আয় সর্বো-
পেক্ষা অধিক বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু বাঙ্গালী কৃষক
কতদূর দরিদ্র এবং ঋণগ্রস্ত তাহা কাহারও অবিদিত
নাই। বাঙ্গালার কৃষকগণ যদি পেট ভরিয়া খাইতে

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও
চাব আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাসুল ২।০।
"কৃষকে"র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাসুল ২।
২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ
ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

না পায় তাহা হইলে অল্পাংশ প্রদেশের কৃষক কত
অধিকতর দরিদ্র তাহা সহজেই বুঝা যায়।

বৎসরে কত মাস পরিশ্রম করিলে শস্তক্ষেত্রের
কার্য শেষ হয় তাহা এক্ষণে বুঝা উচিত, নিম্নলিখিত
তালিকায় শস্তক্ষেত্রের সহিত ঋতুর সম্বন্ধ এবং ভিন্ন
ভিন্ন প্রদেশের ভূমির উৎপাদিকাশক্তি, উর্বরতা
অথবা অনুর্বরতা বুঝিতে পারা যাইবে।

প্রদেশ	বৎসরে কয়মাস পরিশ্রম গড়।
বোম্বাই	৭৫ মাস
মাদ্রাজ	৫ মাস
বাঙ্গালা	৪ মাস
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৮ মাস
পঞ্জাব	৭৬ মাস
মধ্যভারত	৮ মাস
মধ্যদেশ	৬ মাস
রাজপুতনা	৮৬ মাস

অতঃপর সর্বোপেক্ষা প্রয়োজনীয় কথার উল্লেখ
করিতেছি। জমির খাজানার হার কত তাহা বুঝা
অতীব আবশ্যিক। নিম্নলিখিত তালিকায় তাহার
উল্লেখ করা গিয়াছে।

প্রদেশ	খাজানা।
বোম্বাই	বিঘার গড়ে ৩
মাদ্রাজ	২৬০
বাঙ্গালা	২৫০
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	৩০
পঞ্জাব	৩০
মধ্যভারত	৩০
মধ্যদেশ	৩৬০
রাজপুতনা	২৬০

কোন প্রদেশে কি কি প্রকার শস্ত প্রধানতঃ
জন্মে, কোন প্রকার শস্যের জন্ত কোন প্রদেশ
সমধিক উপযুক্ত এবং কোন প্রদেশের প্রধান আহার্য

শস্ত কি, নিম্নলিখিত তালিকায় তাহা দেখান গিয়াছে।
প্রদেশ, প্রধান আহার্য শস্তাদি, সাধারণ শস্ত।
বোম্বাই গোধূম ও চাউল তামাক, সর্ষপ,
তিল প্রভৃতি।

মাদ্রাজ চাউল রাই, তিল, তুলা, বিজি।
বাঙ্গালা চাউল পাট, পোস্ত, ডাউল, লক্ষা।
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল গোধূম, যব, ডাউল, হরিদ্রা।
পঞ্জাব গোধূম ও মকাই অরহর, তামাক।
মধ্যভারতবর্ষ গোধূম ও জনারী পোস্ত।
মধ্যদেশ গোধূম ও চাউল পোস্ত, রাই।
রাজপুতনা গোধূম ও বাজরা সর্ষপ, হরিদ্রা।

এইবার পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন দেশের কৃষকের
অবস্থার সহিত ভারতের কৃষকের অবস্থার একবার
তুলনা করিয়া দেখিতে আকাঙ্ক্ষা করি। এই তালিকা
খুব প্রয়োজনীয়। ইহাতে কিয়ৎ পরিমাণে হিসাবের
ত্রম থাকা সম্ভব কিন্তু তাহা হইলেও সাহস করিয়া
বলা যায় এই তালিকা অনেক পরিমাণে ঠিক।

কোন দেশীয় কৃষক। আয়ের পরিমাণ।

ফ্রান্স	বার্ষিক গড়ে	২৫১
ইংলণ্ড	৬	২৪১
আয়ারলণ্ড	৬	২০১
পটু গাল	৬	১৯৮
সিংহল	৬	১১৮
স্পেন	৬	১৫৩
ইটালি	৬	১৪৯
মরক্কো	৬	১৩৭
আমেরিকা	৬	১৩৪
মিশর	৬	১৭৬
য়িহুদী	৬	১১৩
চীন	৬	১৮২
ব্রহ্মদেশ	৬	১১৫
জাপান	৬	১২৯

অষ্ট্রেলিয়া	বার্ষিক গড়ে	১৬১
পারস্য	ঐ	১৫৫
আরব্য	ঐ	১০২
তুরস্ক	ঐ	১৩৬
ভারতবর্ষ	ঐ	৫৩০

টাকা মাত্র। গত বত্রিশ বৎসর মধ্যে ভারতবর্ষের ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের কৃষকের অবস্থা কিরূপ দাঁড়ইয়াছে তাহা একবার কৃষিকার্য দেখিলে ভাল হয় না? অনেক কাগজপত্র অনুসন্ধান করিয়া, অনেক প্রকার যত্ন স্বীকার করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করা গিয়াছে। এই তালিকায় ভারতীয় কৃষকের দুরবস্থা বুঝা যায়। ইহাতে debt এবং deficit উভয়ই জানা যাইবে।

প্রদেশ কৃষকের বার্ষিক ঋণ অথবা অনাটন।
বোম্বাই তিনভাগ অনাটন, একভাগ স্বচ্ছল।
মাদ্রাজ (কোচিন ও ত্রিবাঙ্গুর ব্যতীত) অর্ধেক

	অনাটন।
বঙ্গালা	সমুদয় অনাটন
উত্তর পশ্চিমাঞ্চল	ঐ
পাঞ্জাব	ঐ
মধ্যভারত	ঐ
মধ্যদেশ	ঐ
রাজপুতনা	ঐ

উপসংহারে বলিয়া রাখি, সমগ্র ভারতবর্ষের মধ্যে ত্রিবাঙ্গুর ও কোচিন নামক দেশীয় রাজ্যের কৃষকেরা সর্বাপেক্ষা সুখী ও স্বচ্ছল; সেখানে বিদেশীয়ে প্রভুত্ব মাই এবং জলেরও প্রচুরতা আছে। সেতুবন্ধ রামেশ্বরের নিকট অনেক স্থানের কৃষকেরা গত বত্রিশ বর্ষ মধ্যেও ঋণগ্রস্ত হয় নাই; বঙ্গালা দেশের মধ্যে “মধ্য মেদিনীপুর” এবং বরিশাল জেলার পূর্বাংশ সর্বাপেক্ষা অধিকতম উর্বর।—শ্রীধরশ্যামলাল মহাভারতী।

শুবরে পোকা।

দ্বিতীয় প্রস্তাব।

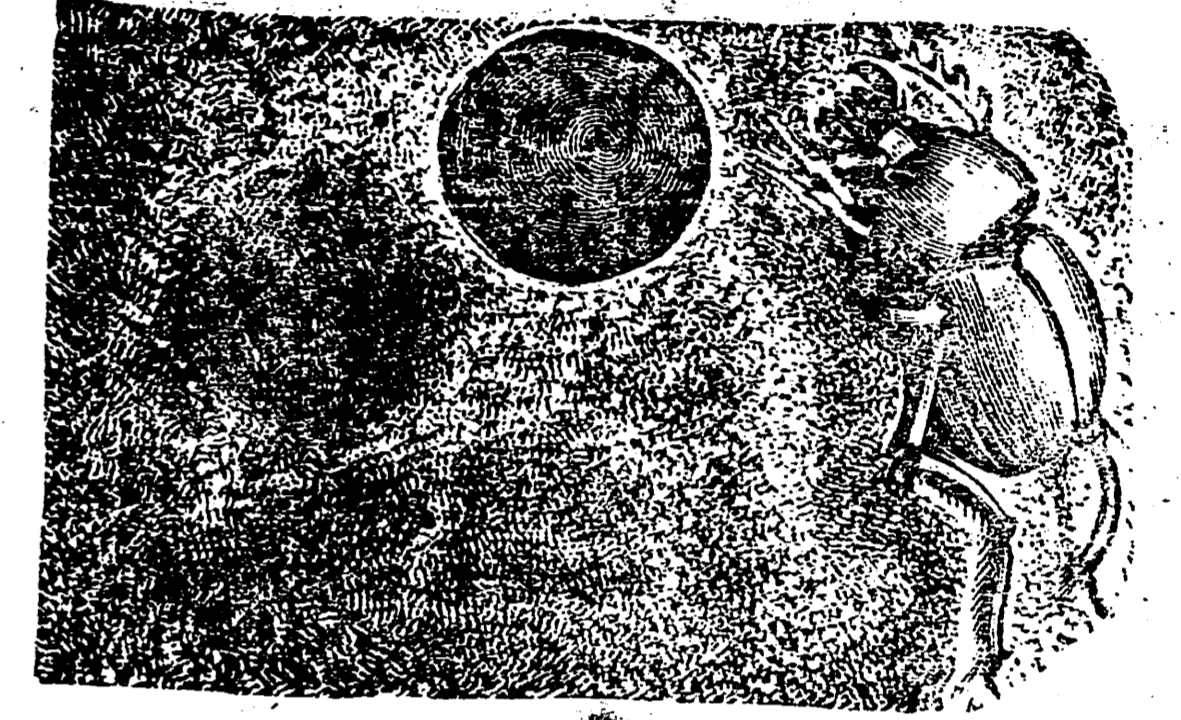


যে পতঙ্গের কথা এতক্ষণ বলিতেছিলাম, তাহাকে শুবরে পোকাকর সহোদর ভাই বলিলেও চলে। তবে পৃথক এই যে শুবরে পোকা প্রধানতঃ নিরামিষ ভোজী। পবিত্র গোময়ের উপর ইহাদের শ্রদ্ধা কিছু অধিক। শুবরে পোকা জাতীয় পতঙ্গ জীব শাস্ত্রে স্কারাবিডি (Scarabæidæ) নাম প্রাপ্ত হইয়াছে। এই জাতির অন্তর্গত পৃথিবীতে কত প্রকার কীট আছে, তাহা ঠিক বলিতে পারা যায় না। তবে যেমন মালপোকা ও শুবরে পোকা, সেইরূপ তিন হাজার পোকাকর কথা আমরা অবগত আছি। কীট ও পতঙ্গ তত্ত্ববিষয়ে পণ্ডিতগণ এই ‘স্কারাবিডি’ জাতীয় জীবকে ছয় ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন;—(১) কপ্ৰো-

তৃতীয় খণ্ড “কৃষক”।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যা হইতে “কৃষক” নূতন সাজ সরঞ্জামের সহিত সুনিয়মে প্রকাশিত হইতেছে। গত বৈশাখ মাস হইতে তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে। বার্ষিক মূল্য ২ টাকা দুই মাত্র।

ফাগি (Coprophagi) অর্থাৎ যাহারা গোবর ও বিষ্ঠা খাইয়া জীবনধারণ করে। (২) আরেনিকোলি (Aranicoli) যাহারা বালুকাকার ভিতর বাস করে। (৩) জিলোকফিলি (Xylophili) কাষ্ঠ যাহাদের প্রিয়। (৪) ফিলোকফাগি (Phyllophagi) যাহারা পত্র ভক্ষণ করে। (৫) আন্থোবি (Anthobi) যাহারা ফুলে বাস করে। (৬) মেলিটোকফিলি মধু যাহাদের প্রিয়। কীট শাস্ত্রে শুবরে পোকাকর নাম আটেউকস্ সেসার (Ateuchus sacer) শুবরে পে কারও নানা জাতি আছে। কোন কোন শুবরে পোকা গোবর পাইলে তাহার নিম্নেই গর্ত করে। কোন কোন শুবরে পোকা গোবর পাইলে তাহা দ্বারা বর্তুলের ছায় গোলাকার পিণ্ড নির্মাণ করে। অতি সুন্দর পিণ্ড, সুনিপুণ কারিগর যেন যন্ত্রের সহায়তায় নির্মাণ করিয়াছে। গোবরের সেই বর্তুলের দিকে গম্ভীর করিয়া পশ্চাদিকের পা দিয়া ইহার ঠেলিয়া লইয়া যাইতে থাকে। এই ভাবে ঠেলিয়া বর্তুলগুলিকে আপনাদিগের বাসায় অর্থাৎ গর্তে লইয়া যায়। প্রধানতঃ ইহাই ভক্ষণ করিয়া ইহার প্রাণধারণ করে। পিপীলিকা যেরূপ ঘাসের বীজ ও মধুমক্ষিকা যেরূপ মধু সংগ্রহ করে, ইহারও সেইরূপ আপনাদিগের গৃহে খাদ্যের নিমিত্ত গোবর সংগ্রহ করিয়া রাখে। যে স্থানে অনেক গোবর পড়িয়া থাকে, সে স্থানে এককালে শত শত পোকা বর্তুল নির্মাণে ব্যস্ত থাকে। সে স্থান হইতে কখন কখন ইহাদের বাসস্থান কিছু উচ্চ ভূমিতে অবস্থিত থাকে। এরূপ অবস্থায় পশ্চাৎ মুখ হইয়া বর্তুল ঠেলিয়া যাইতে অনেক পরিশ্রম হয়। কিন্তু সে পরিশ্রমে ইহার কাতর হয় না। প্রাণপণে গোবরের পিণ্ডটিকে পশ্চাতের পদদ্বয় দ্বারা ঠেলিতে থাকে, আর কত দূর কাজ অগ্রসর হইল, তাহা দেখিবার জঙ্গ মাঝে মাঝে ইহার মুখ ফিরাইয়া নিরীক্ষণ করিতে থাকে।



বাসস্থান অধিক উচ্চ হইলে কখন কখন বর্তুলটা পা হইতে স্থলিত হইয়া পুনরায় নিম্নদিকে গড়াইয়া যায়। তাহাকে ধরিবার নিমিত্ত পোকা তখন তাড়া-তাড়ি তাহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ ধাবিত হয়। কখন ধরিতে পারে কখন পারে না। পোকাকর সকলেই সাধু নহে। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ চৌর্যবৃত্তি করিয়া দিনপাত করে। তাহার এইরূপ স্থলিত বর্তুলের সন্ধানে থাকে। স্থলিত বর্তুল নিম্নগামী হইয়া যখন গড়াইয়া যাইতে থাকে, চোর তখন সেই পরের সম্পত্তি অধিকার করিয়া লয়। যাহার সম্পত্তি, তাহার সহিত কখন কখন চোরের তুলস সংগ্রাম বাধিয়া যায়। কখন সাধু কখন অসাধুর জয় হয়। যাহার জয় হয়, সে বর্তুল লইয়া স্থাপনার ঘরে প্রস্থান করে।

মাল-পোকানী যেরূপ মৃত জীবের দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া তাহার ভিত্তর অণু প্রসব করে শুবরে পোকা সেইরূপ গোবরের বর্তুলের ভিতর আপনাদিগের অণু প্রসব করে। যথাকালে বর্তুলের ভিতর সেই অণু প্রফুটিত হইয়া তাহার ভিতর হইতে কীট বাহির হয়। কীট সেই গোবর ভক্ষণ করিয়া পরিবর্দ্ধিত হয়। কীট বড় হইয়া অবশিষ্ট বৎসামাত্র গোবরের ভিতর কিছুদিন সুশুপ্ত অবস্থায় কালযাপন করে। সেই সময় ইহার পক্ষ ও পদ বাহির হয়। তাহার পর সম্পূর্ণ শুবরে পোকা হইয়া বাহির হয়। অবশেষে সমুদ্রের বংশীধ্বনি দ্বারা উপযুক্ত যুবতীর মন হরণ করিয়া শুবরে পোকা সংসারধর্মে প্রবৃত্ত হয়।

অনেকে বলেন যে, কাচ-পোকা দ্বারা আরসলা ধৃত হইলে সেই আরসলা ভয়ে ক্রমে কাচ-পোকায় পরিণত হয়। আরসলাকে কাচ-পোকা হইতে আমি কখন দেখি নাই। কিন্তু শিশু গুবরে পোকা গোবরের তালটী নিঃশেষ করিয়া যখন অবশিষ্ট যৎসামান্য গোবরের ভিতর হইতে বাহির হয়, তখন এমপ বোধ হয় যেন গোবর হইতেই এই জীবের উৎপত্তি হইল। কাচ পোকাকও এই ভাবে উৎপত্তি হইয়া থাকে। আরসলাটিকে ধরিয়া কাচ পোকা ইহার দেহের ভিতর আপনার অণ্ড প্রসব করে। তাহার পর সেই অণ্ড প্রক্ষুটিত হইয়া, আরসলার দেহ ভক্ষণ করিয়া, কাচ পোকা হইয়া বাহির হয়। সেই জন্ত বোধ হয় লোকে বলে যে আরসলা কাচ পোকা হইয়া যায়। স্বেদজ ও জলজ জন্তুর উৎপত্তি এই প্রকারে হয়। অনেকের ধারণা এই যে, সুন্দর বনের সুন্দর গাছের পাতা পচিয়া চিওড়ি মাছের উৎপত্তি হয়। বাঙ্গালা ভাষায় একবার একজন কৃষি কাব্য সম্বন্ধে একখানি পুস্তক লিখিয়াছিলেন। তাহাতে তিনি বলিয়াছিলেন,—“একগাছি দড়িতে গুড় মাথাইয়া বাহিরে রাখিবে। গুল লেপিত সেই দড়ির উপর মাছি বসিয়া মলত্যাগ করিবে। তাহার পর মাছির মল সম্বন্ধিত সেই রজু মাটিতে পুতিবে। সেই দড়ি হইতে পুদিনা গাছের উৎপত্তি হইবে।” অনেকের বিশ্বাস এই যে পচা জল হইতে মশার উৎপত্তি হয়। বলা বাহুল্য যে, এসব কথা সম্পূর্ণ অলীক। বিনা বীজে কোন জীবের উৎপত্তি হয় কিনা এ বিষয় লইয়া অনেক পরীক্ষা, অনেক তর্ক বিতর্ক হইয়া গিয়াছে। অবশেষে এই সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে কি উদ্ভিদ কি প্রাণী জীবনবিশিষ্ট কোন বস্তু বিনা বীজে উৎপন্ন হয় না। মশা জলে অণ্ড প্রসব করে। শিশু মশা পোকাকরূপে কিছুদিন জলে থাকিয়া তাহার পর পক্ষযুক্ত পতঙ্গ হইয়া জল হইতে

উঠিয়া পড়ে। সেই জন্ত লোকের মনে সংস্কার হইয়াছে যে, মশা জল হইতে উৎপন্ন হয়।

সে কালে জন্ত পূজা সকল দেশেই প্রচলিত ছিল। আমাদের ভারতবর্ষে গরু, হনুমান ও সাপ এই তিনটি জীবকে এখনও লোকে পূজা করিয়া থাকে। কিন্তু সে কালে মিসর দেশের লোক ইহার চূড়ান্ত করিয়াছিল। এমন জন্ত নাই যে, তাহারা পূজা করিত না। গরু, কুকুর, বিড়াল, কুম্ভীর, যাহা দেখিত, তাহাই তাহারা পূজা করিত। তাহাদের আচার ব্যবহার দেখিলে বোধ হয় যেন, ঘোড়শোপ-চারে পূজিত হইবার নিমিত্তই পরমেশ্বর জীবজন্তুর সৃষ্টি করিয়াছেন। কোথায় কিছু নাই,—একটা পতঙ্গ অকস্মাৎ বাহির হইয়া পড়িল। বিষম অদ্ভুত ব্যাপার। পূজা পাইবার যদি কেহ উপযুক্ত পাত্র হয় তাহা হইলে তিনি, যিনি গোবরের তাল হইতে অকস্মাৎ বাহির হইলেন। প্রাচীন মিসর দেশের লোক সে জন্ত অতি ভক্তি সহকারে গুবরে পোকাকর পূজা করিত। কিন্তু পোকা মাকড় পূজা করিতে কোন কোন শিক্ষিত লোকের মনে একটু লজ্জার উদয় হইত। সে জন্ত ভাবিয়া চিন্তিয়া তাহারা ইহার আধ্যাত্মিক অর্থ বাহির করিলেন। তাহারা বলিলেন যে, “প্রকৃত আমরা গুবরে পোকাকর উপাসনা করি না। ঈশ্বর সর্বস্থানে আছেন, গুবরে পোকাতেও আছেন। সে জন্ত গুবরে পোকাকে

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

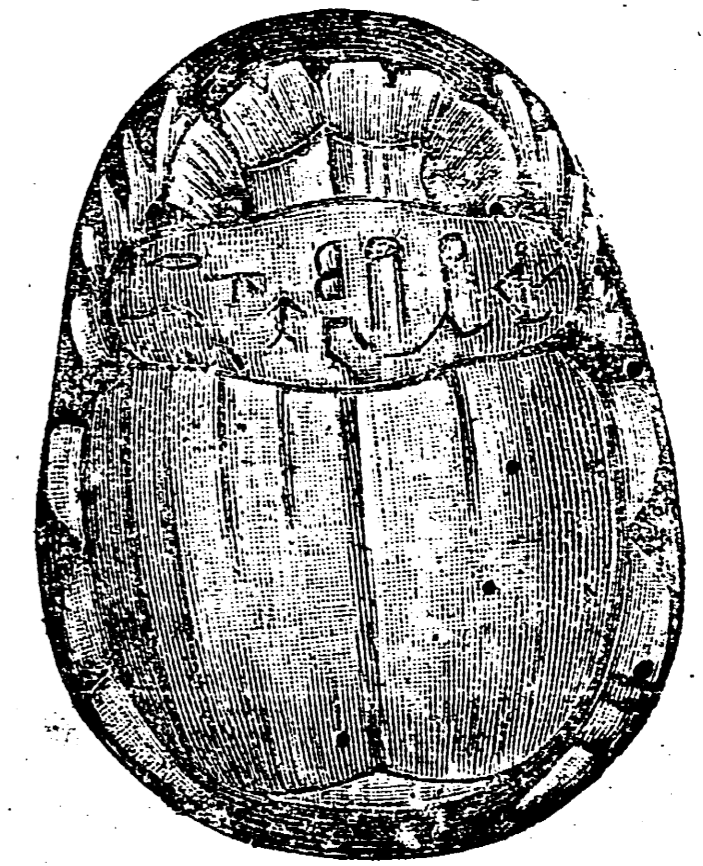
কৃষি গ্রন্থাবলী।

- ১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১। (২) সবজীবাগ ১। (৩) ফলকর ১। (৪) মালঞ্চ ১। (৫) Treatise on mango ১। (৬) Potato culture ১। পুস্তক ভিঃপিঃতে পাঠাই গ্রন্থকারের ঠিকানা রাজনগর পোঃ, জেলা দ্বারভাঙ্গা।

উপদক্ষ্য করিয়া আমরা ঈশ্বরের উপাসনা করি।” আর একদল পণ্ডিত বলিলেন, যে,—“জগতে ঈশ্বর ব্যতীত অত্ন কিছু নাই। সকল পদার্থই ঈশ্বর, সেজন্ত গুবরে পোকাও ঈশ্বর।” আর এক দল পণ্ডিত বলিলেন,—“যে ঈশ্বরের বিহীনভাবে গোবর হেন হেয়-বস্তু হইতে এমন সুন্দর জীবের উৎপত্তি হয়, আমরা সেই ঈশ্বরের বিহীনভাবে পূজা করি।” অনেকের আবার বিশ্বাস ছিল যে, গুবরে পোকা সকলেই পুরুষ, ইহাদের মধ্যে প্রকৃতি নাই; স্ত্রীরাং ইহারা স্বপ্রকাশ অনাদি অনন্ত ইত্যাদি। যাহা হউক, ছয় হাজার বৎসর পূর্বে মিসর দেশে গুবরে পোকা পূজার বড়ই ধুম ছিল। সেকালে মিসর দেশের লোক আত্মীয় স্বজনের মৃত দেহ গুঞ্চ করিয়া রাখিত। একরূপ গুঞ্চ দেহকে মমি বলে। যে সমুদয় রাজা রাণী আশির ওমরা গুরু পুরোহিত পাঁচ ছয় সহস্র বৎসর পূর্বে জীবিত থাকিয়া পৃথিবীতে বিচরণ করিতেন, একরূপ অনেক ব্যক্তির গুঞ্চ মৃত দেহ সাহেবেরা মাটি খুঁড়িয়া বাহির করিয়াছেন। পৃথিবীতে এমন কোন একটা বড় বাছুর নাই, যে স্থানে মমি নাই। মৃত দেহের সহিত লোকে গোধূস প্রভৃতি শস্য, বস্ত্র, টাকা, অলঙ্কার নানারূপ পাত্র প্রভৃতি রাখিয়া তবে তাহাকে ভূমিসাৎ করিত।

এই সমুদয় দ্রব্য দেখিয়া সেকালে এ দেশে কিরূপ আচার ব্যবহার প্রচলিত ছিল, তাহা অনায়াসে বুঝিতে পারা যায়। তাহা ভিন্ন পাপাইরস নামক উদ্ভিদের ছালে চিত্র-ভাষায় লিখিত মৃত ব্যক্তির জীবন বৃত্তান্ত ও মমির সহিত রাখা হইত। সেই সকল বিবরণ পাঠ করিয়া সে কালের কথা আরও আমরা ভালরূপে অবগত হইতে সমর্থ হইয়াছি। পাঁচ হাজার বৎসর পূর্বে মৃত ব্যক্তির মমির সহিত কবরের ভিতর যে গোধূম রাখা হইয়াছিল, সেই বীজ হইতে চারা উৎপত্তি হইয়া নূতন এক জাতীয়

গোধূমের সৃষ্টি হইয়াছে। মৃত দেহের সহিত লোকে অনেক গুবরে পোকা রাখিয়া দিত। এক এক জন ধনবান লোকের কবর হইতে চারি পাঁচ হাজার গুবরে পোকা বাহির হইয়াছে। মৃত দেহের সহিত গুবরে পোকা রাখিবার অর্থ এই যে, “গোবরের স্থায় হেয় বস্তু হইতে যেমন এই জীব-দেবতা স্বপ্রকাশ হন, তেমনি এই মৃত দেহ যেন—যথাকালে পুনর্বার জীবন প্রাপ্ত হয়,” গুবরে পোকাকর মহাশয়, বিষয়ে যতই লোকের বিশ্বাস ঘনীভূত হইতে থাকিল, ততই এই পতঙ্গের আদর বৃদ্ধি হইতে লাগিল। ক্রমে লোকের মনে বিশ্বাস হইল যে, গুবরে পোকা কবচরূপে শরীরে ধারণ করিলে ভূত প্রেতে অনিষ্ট করিতে পারে না এবং মাছবের হুর্ভাগ্য দূর হইয়া সৌভাগ্যের উদয় হয়। সে জন্ত সকল লোকেই ছই একটা গুবরেপোকা মাজুলি অথবা কণ্ঠাভরণরূপে হাতে ও গলায় পরিধান করিতে লাগিল।



পূজা করিবার নিমিত্ত ও কবরে মৃত দেহের সহিত দিবার নিমিত্ত ও কবচরূপে পরিধান করিবার নিমিত্ত প্রথম প্রথম লোকে প্রকৃত গুবরে পোকা ব্যবহার করিত। তাহার পর ক্রমে ক্রমে মাছবে গুবরে পোকাকর মাটির প্রতিমা করিয়া ব্যবহার করিতে লাগিল। সামান্য মাটি দিয়া গুবরে পোকাকর

HOW TO GROW HEDGES.

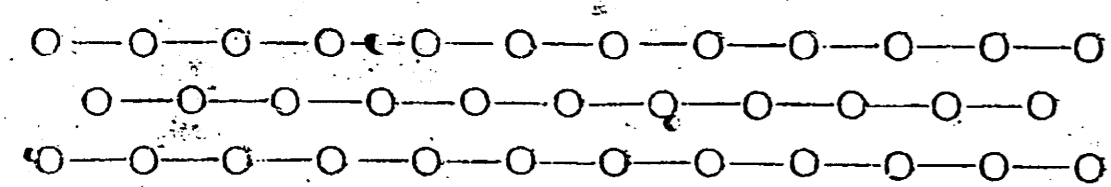
FROM THE
**PRICKLY PERENNIAL HEDGE
SEEDS.**

An Ounce (2 1/2 Tolas) will fence a length of 66 feet if sown in *one* line, or about 48 feet if sown in *two* lines or about 33 feet if sown in *three* lines, taking into consideration that 20 per cent of the seeds or seedlings may fail to grow.

In order to grow impenetrable and permanent hedges, it is recommended to sow the seeds in three or two lines in a shallow trench 3 inches deep and 1 1/2 ft. or 1 ft. wide. Each line should be 4 to 6 inches apart from one another and each seeds is also to put in the lines at the same distances (4 to 6 in.) covering an inch of soil over the seeds

The method of sowing is illustrated below.

o = seeds, — = space.



If sown in one line, each seed is to be put at 3 or 4 inches apart. But hedges formed thus are light. Watering would be necessary if sown during the dry months. The most suitable time for sowing these seeds is at the commencement or at the end of the Rainy

Season. May also be sown during the Rainy Season when the sky is clear and the soil is not over saturated with moisture. At all other times of the year, they may also be sown with success but not during excessive Rainy and Wintry days.

Plants when once grown up require no watering or after-attention, except pruning or cutting off of their smaller branches which will make the hedges more and more bushy and impenetrable.

The plants raised from these seeds are of *very rapid growth*, and the hedges *grow impenetrable in one year*. No other hedge seeds are known to produce impenetrable and thorny hedges within the short period of one year.

The hedges formed are *thorny, impenetrable and perennial i. e.* lasts for years. *They are impenetrable to man and beast alike.*

The plants grow high to moderate sized trees if not pruned.

The seeds are acclimated and plants raised from them stand against the climatic influence of the country.

Price :

Annas 2 per tola, As. 4 per ounce, Rs. 3-8 per tin of one pound. (Postage and V. P. commission extra.)

Manager,
Indian Gardening Association,

REGISTERED No. 6 192

কৃষক

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.

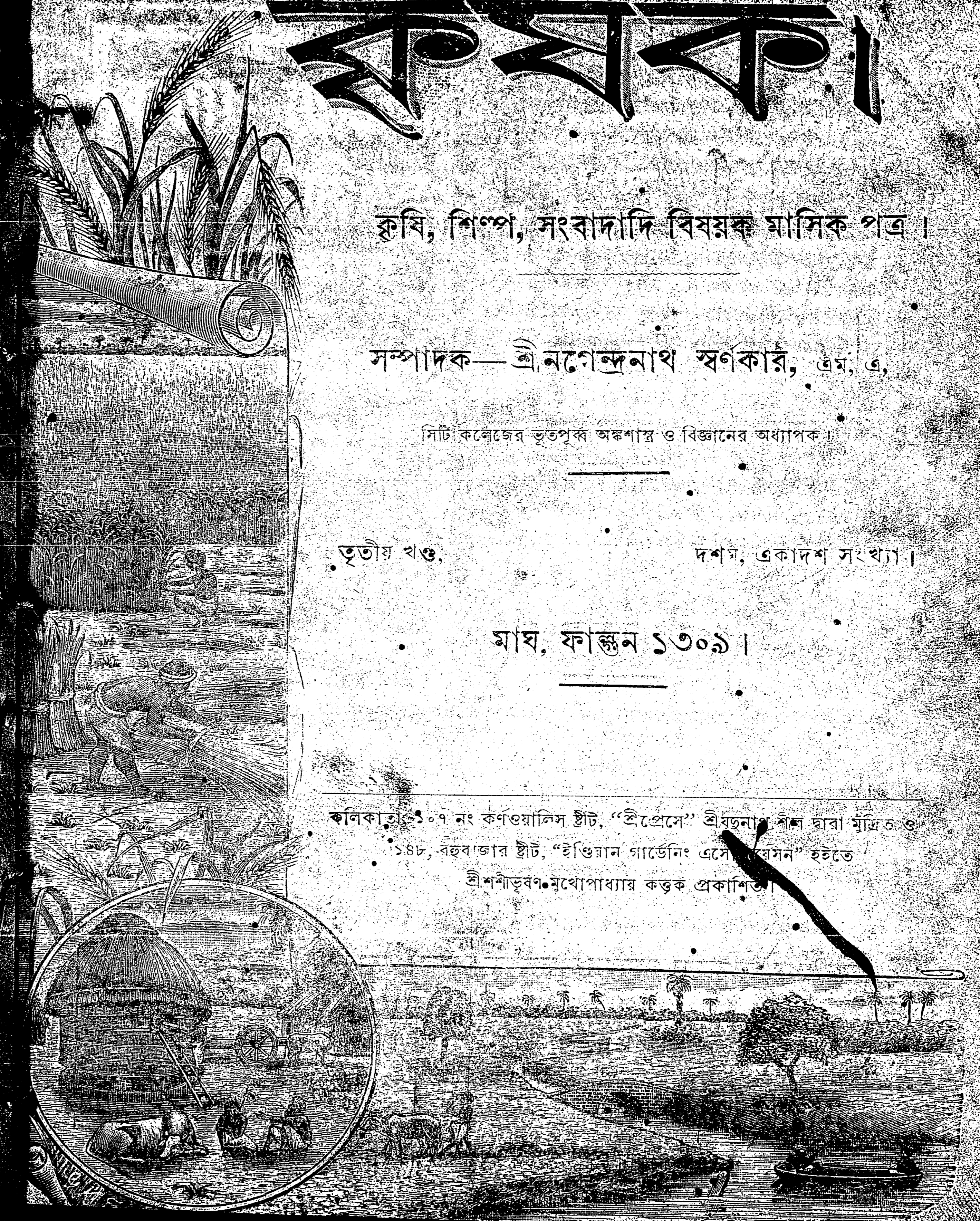
সিটি কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

দশম, একাদশ সংখ্যা।

মাঘ, ফাল্গুন ১৩০৯।

কলিকাতা-১০৭ নং কণ্ঠওয়ালিস স্ট্রিট, "শ্রী প্রেসে" শ্রীযুক্তনাথ শিল্প দ্বারা মুদ্রিত ও
১৪৮, বহুবাজার স্ট্রিট, "ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন" হইতে
শ্রীশশীভূষণ মুখোপাধ্যায় কলিকাতা প্রকাশিত।



বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

লগুনে চা আমদানি।—১৯০৩ সালের জানুয়ারিতে লগুনে ১৩,২০০,০০০ পাউণ্ড চা আমদানি হইয়াছে; ১৯০২ সালে ২১,১০১,২৩৮ পাউণ্ড আমদানি হইয়াছিল। ১ পাউণ্ড প্রায় অর্ধ সের।

—০—

শৈবাল ভোজন।—ইউরোপের উত্তরাংশে স্নাইডেন রাজ্য, স্নাইডেনের উত্তরাংশে ভয়ঙ্কর শীত, সেখানকার ৭০ হাজার দীন ছুখীকে কেবল শৈবাল ভোজনে জীবনধারণ করিতে হইতেছে।

—০—

সাবান ও কাচের কাজ।—শ্রীযুক্ত অক্ষয়কুমার মজুমদার জাপান হইতে সাবান ও কাচের কাজ সম্বন্ধে উপদেশ দিতে প্রস্তুত আছেন এই মর্মে তিনি সঞ্জীবনীতে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। আমরা স্থানান্তরে তাহা প্রকাশিত করিলাম।

—০—

শিল্প প্রদর্শনীর দ্রব্য।—নিজামই দিল্লীর প্রদর্শনীর অধিক মূল্যাক্রম দ্রব্য ক্রয় করিয়াছেন। ৩ লক্ষ টাকার জহরৎ এবং দুই লক্ষ টাকার অশ্রুত দ্রব্য ক্রয় করিয়াছেন। প্রদর্শনী ১৪ই ফেব্রুয়ারী বন্ধ হইয়াছে। বিক্রীত দ্রব্য ক্রেতাদের নিকট শীঘ্রই প্রেরিত হইবে।

—০—

কলার ময়দা।—ফ্লরিডা, পোর্টরিকা হুগুরাদ প্রভৃতি স্থানে যে কল উৎপন্ন হয় তাহা হইতে অতি সুন্দর ময়দা প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। কলার উৎকৃষ্ট ময়দায় গমের ময়দার সারাংশের অনুরূপে তিন ভাগের এক ভাগ সারাংশ আছে; অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট ময়দায় এক চতুর্থাংশ সার আছে।

—০—

বৈজ্ঞানিক হীরা। বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক মৈসা, অঙ্গার হইতে, অলৌকিক তাপের সাহায্যে ছোট ছোট কিন্তু আসল হীরা প্রস্তুত করিয়াছেন, হীরক যে অঙ্গারের (Carbon) রূপান্তর মাত্র তাহা

সকলেই জানেন। মৈসা, ছোট হীরা তৈয়ারি করিতে পারিতেছেন কিন্তু ভবিষ্যতে যে বড় হীরা তৈয়ারি করিতে পারিবে না তাহার কোন কারণ নাই তাহা হইলেই কিন্তু হীরকখনির আদর একেবারে কমিয়া যাইবে।

—০—

কমলার দুর্ভিক্ষ।—এদেশে শস্য অভাবে, জল-অভাবে কখন কখন লোক মরে, আজ কাল পাথুরে করলা অভাবে মার্কিণে লোক মরিতেছে। মার্কিণে পাথুরে করলা কম পড়িয়াছে, দারুণ শীতে লোকে আশ্রয় করিতে পারিতেছেন না। কাজেই লোকে হিমালয় হইয়া মরিতেছে। বড় দিন হইতে এ পর্যন্ত ষাটখানি ষ্টীমার বোম্বাই করলা বিলাত হইতে তথায় রওনা হইয়াছে। আমেরিকার কংগ্রেস সভা এক রায়েই এক বৎসরের জন্য আমদানি করলার গুণ উঠাইয়া দিয়াছেন।

—০—

চাষে মহারাজ।—মিথিলার রাজর্ষি জনক কৃষিকার্যে জীবন অতিবাহিত করিয়াছিলেন। কৃষিকার্যে অনেক উন্নতি সাধনও করিয়াছিলেন। বর্তমান মিথিলাপতি মহারাজ রামেশ্বর সিংহও কৃষিকার্যের অনুগামী। রীয়া চাসের নূতন চাষে কৃষকরাজ যত ব্যয়ভূষণাদি করিতেছেন, নিজের যত নীলকুটিতেই রীয়ার চাষ করাইবেন। সাহেব চাষীদের সাহায্য লইতেছেন, এই রীয়া ঘাসে যুতা হয়, কাগজ হয়। ঘাসের বড় আদর।

—০—

দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল দেশের অরণ্যে গোপাদপ নামক এক প্রকার বৃক্ষগাছ হইতে অবিকল গো-ছন্ধের স্থায় নির্ঘাস নির্গত হয়। ইহা সহজেই উষ্ণ বা শীতল জলের সহিত মিশ্রিত হয় এবং ইহার পুষ্টিকারিতা শক্তি অত্যন্ত অধিক। চা কোকো, চোফলেট বা কফির সহিত মিশাইলেও ইহা জমাট বাঁধে না—সর পড়ে না। গদের তরল আটার স্থায় ইহা কতকটা চটচটে। ইহা হইতে অতি উপাদেয়

সর জন্মে। ভারতে এই বৃক্ষের চাষ করিলে হয় না?

—০—

আসামে ছোট লাট।—চট্টগ্রাম বিভাগ আসামের অন্তর্ভুক্ত হইতে চলিল। শুনিতেছি, কালে এই বন্ধিত আসাম ও ঢাকাবিভাগের সন্ধিধানে একটি স্বতন্ত্র প্রদেশ হইবে এইরূপ কল্পনা চলিতেছে। আসামের চীফ কমিশনারের পদ রদ হইয়া যাইবে। এই সম্মিলিত সমগ্র প্রদেশের কর্তা হইবেন একজন ছোট লাট। ঢাকা এই সম্মিলিত প্রদেশের রাজধানী হইবে। কালে উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের স্থায় উত্তর পূর্ব সীমান্ত প্রদেশ নামে একটি স্বতন্ত্র প্রদেশও গঠিত হইতে পারে।

—০—

কমলালেবু।—ইউনাইটেড স্টেটস কৃষি বিভাগ পরীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে দারুণ শীতপ্রধান স্থানেও কমলালেবু ফলান যাইতে পারে। জাপানি কমলা লেবুর সহিত সাধারণ লেবু গাছের কলম ষাধিয়া যে গাছ তৈয়ারি হইবে সেই গাছ প্রচণ্ড শীত সহ্য করিতে পারিবে ও ফল ধারণ করিবে। ফ্লরিডা প্রদেশ ইউনাইটেড স্টেটের দক্ষিণাংশে অবস্থিত। পূর্বে এই স্থানেই কেবল কমলা লেবু হইত কিন্তু ফ্লরিডায় প্রায় ২০০ মাইল উত্তর পর্যন্ত স্থানে কমলা লেবু ফলিতেছে। ঐ সকল স্থানের গাছ কিন্তু জাপান এবং সাধারণ কমলা লেবু গাছের সংমিশ্রণে তৈয়ারি।

—০—

কৃষিজীবীর সংখ্যা।—বঙ্গ শতকরা ৭২.৫ জন প্রজা কৃষিজীবী বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু তাহা ঠিক নহে, কেননা যে সাড়ে বায়ান্ন লক্ষ প্রজার অল্প উপজীবিকার কথা লিখিত হইয়াছে, উহার বৎসরের অনেক সময়ে কৃষিকার্য করিয়া থাকে। সুতরাং বঙ্গের তিন চতুর্থাংশেরও অধিক লোক কৃষিজীবী। শতকরা সাড়ে সাত জন শ্রমজীবী। শতকরা ১২ জন শিল্পী ও শিল্প ব্যবসায়ী। কাগজ, ব্রাহ্মণ প্রভৃতি হিন্দুগণই রাজ-

কার্যে উচ্চ পদবীতে সমারূঢ়। রাজকার্যে হিন্দু সংখ্যা মুসলমানের সংখ্যা অপেক্ষা অনেক বেশী।

—০—

বোম্বাই প্রদেশে তৈল শস্যের অবস্থা।—এবংসর বোম্বাই প্রদেশে তৈল শস্যের অবস্থা ভাল। শতকরা ৯ ভাগ অধিক জমিতে তৈল শস্যে আবাদ হইয়াছে।

* *

গুজরাটে ১,৫০০ একর ও দক্ষিণাংশে ৭৫,০০০ একর কর্ণাটে ৩০,০০০ একর জমিতে তিসির আবাদ হইয়াছে।

* *

গুজরাটে—৫৩,০০০ একর জমিতে শরিষার চাষ হইয়াছে।

—০—

সাংঘাতিক গুয়াপোকা।—শুনিতে পাই, দক্ষিণ আফ্রিকার এক প্রকার গুকাট বা গুয়াপোকা আছে, তাহার এক একটা গুয়া এক একখানি ঘস দণ্ড। পূর্বে হটেন্টট কাফরির, এই পোকাকার ফুৎকার সাহায্যে বা কোনরূপে শত্রুর নিশ্বাসবায়ুর সহিত মিশাইয়া দিত। গুয়া নামে চুকিয়া, নিশ্বাসকে বিষাক্ত করিত, আর সেই বিষাক্ত নিশ্বাস বাতাসে ফুসফুস সহসা ক্ষীত, প্রদম্ব হইয়া, পাঁচ ঘণ্টার মধ্যেই মৃত্যু সাধন করিত, এখনও করিয়া থাকে। মৃত্যুর পর শবচ্ছেদ করিলেও, ডাক্তারেরাই বলিতেন, ভয়ঙ্কর নিউমোনিয়া রোগেই মৃত্যু হইয়াছে। প্রবাদ কোন কোন নরানম বৈজ্ঞানিক এই গুয়াপোকাকার সাহায্যে শত্রু নিপাত করিতে কুণ্ঠিত হন না। আফ্রিকার ঘুম পোকা মানুষকে মহানিদ্রায় ফেলিয়া মারিতেছে, গুয়াপোকাও নিশ্বাসপথে মৃত্যুসাধন করিয়া থাকে। কৃষিক্ষেত্রে পোকা একটি প্রধান শত্রু মনুষ্য দেহে পোকা নানা প্রকার রোগ উৎপন্ন করে, মানুষ পোকাকার উপদ্রবে ব্যতিব্যস্ত।

—০—

কাগজী লেবু।—

“কাগজী লেবু” সম্বন্ধে বাবু শশিভূষণ মিত্র যশো-
হর হইতে হিতবাদীতে লিখিয়াছেন—“যাবতীয় অন্ন-
ফলের মধ্যে কাগজী লেবুও একটা উৎকৃষ্ট ফল ;
চিকিৎসকেরা পীড়িতের ভোজন কালে সময় সময়
এই লেবুর ব্যবস্থা করিয়া থাকেন ; কিন্তু বারমাস
এই কলিকাতা সহর ব্যতীত, অল্পস্থানে এই ফলপ্রাপ্তি
বিষয়ে ভয়ানক অসুবিধা ভোগ করিতে হয় ; বারমাস
লেবু পাইতে হইলে, এক দোফেলা গাছ ব্যতীত অল্প
গাছে প্রাপ্ত হওয়া এক প্রকার অসম্ভব। কিন্তু যে
গাছে বারমাস লেবু প্রাপ্ত হওয়া যায় না, সে গাছে
কিরূপ কৌশলে বারমাস লেবু প্রাপ্ত হওয়া যায়,
তাহার একটা সুন্দর কৌশল অদ্য পাঠকবর্গকে
অবগত করাইব। কৌশলটি এই,—যখন বসন্ত
কালের প্রারম্ভে অথবা শীতঋতুর অবসান সময়ে,
লেবুর গাছ নূতন পুষ্প পল্লব দ্বারা সুশোভিত হইবে,
তখন বৃক্ষস্থিত সমস্ত ফুলগুলি,* অথবা পুষ্পের এক-
তৃতীয়াংশ যথাসম্ভব নষ্ট করিয়া ফেলিতে হইবে ;
কিংবা গাছে লেবু গুলি একটু বড় হইলে, অর্থাৎ লেবু
না পাকিতে সেই কাঁচা লেবু গুলি তুলিয়া খাইতে
হইবে। এইরূপ করিলে গাছে বারমাস লেবু ফলিতে
থাকিবে। বৎসরের মধ্যে অগ্রহারণ পৌষ মাসের
লেবুই বৎসরের অল্প মাস অপেক্ষা বড়ও রসাল হইবে।
যদি পাঠকগণের মধ্যে কাহারও লেবুর সমগ্র ফুল
নষ্ট করিতে কষ্ট বোধ হয়, তিনি যেন অন্ততঃ বৃক্ষস্থিত
কোন একটা শাখার ফুল নষ্ট করিয়া ইহা একবার
পরীক্ষা করেন। এক্ষণেই পরীক্ষার নময় উপস্থিত।
আশাকরি, কোতুলহলক্রান্ত পাঠকবর্গ ইহা পরীক্ষা
করিয়া স্ব স্ব কোতুলহল পরিতৃপ্ত ও সন্দেহ-ভঞ্জন করি-
বেন। ইহা বিশেষ পরীক্ষিত ; সুতরাং কাহারও
ভয়ের কারণ নাই। পাঠকবর্গের মধ্যে যদি কাহারও
এ বিষয়ে কিছু জিজ্ঞাস্য থাকে, তবে, আমাকে লিখিলে
সূর্যের তাহার উত্তর প্রদত্ত হইবে।”

—০—

* সমস্ত ফুলগুলি একেবারে নষ্ট করা উচিত
নহে। অসময়ে ফল ফলাইতে হইবে বলিয়া সময়ের
ফলের আশা এককালে নিশ্চল করা বিধেয় নহে।—
কৃঃ সঃ।

বোম্বাই প্রদেশে গমের আবাদ।—সরকারি
রিপোর্টে ২২ ডিসেম্বর ১৯০২। ১৯০২-১৯০৬ সাল।
এবার ১৪ লক্ষ একর পরিমিত জমীতে গমের আবাদ
হইয়াছে পূর্ব বৎসর হইয়াছিল ১৩ লক্ষ একর
জমীতে। গত ডিসেম্বর মাসে যখন রিপোর্ট প্রকাশিত
হয় তখনও আবাদ শেষ হয় নাই।

* * *

গুজরাটে—১৮৪,০০০ একর জমীতে আবাদ
হইয়াছে। পূর্ববৎসর আরোও অধিক জমীতে
আবাদ হইয়াছিল। অসময়ে বর্ষা ঋতুর শেষে বৃষ্টি
হওয়ায় তুলার আবাদ কততাংশ নষ্ট হইয়াগিয়াছিল
এবং সেই সমস্ত জমীতে গমের চাষ করা হয়।
রিপোর্টে যে পরিমাণ জমীতে গমের আবাদের কথা
উল্লেখ আছে তাহা সম্পূর্ণ ঠিক নহে কারণ তখনও
আবাদ চলিতেছিল। উক্ত প্রদেশে দেশীয় রাজার
অধিকারভুক্ত স্থানে প্রায় ৩০১,০০০ একর জমীতে
গমের আবাদ হইয়াছে। দাক্ষিণাত্যে খাস সরকারি
ষ্টেটে ২৭৫,০০০ একর জমীতে, এবং দেশীয় রাজ্যে
১০,০০০ একর জমীতে গমের চাষ হইয়াছে এবং
চাষের অবস্থা ভাল।

* * *

কর্ণাটে—বৃষ্টি অধিকারে ২৬৮,০০০ একর এবং
দেশী রাজ অধিকারে ৭৮,০০০ একর জমীতে আবাদ
হইয়াছে।

* * *

সিন্ধুদেশে—২৭৬,০০০ একর বৃষ্টি অধিকারভুক্ত
জমীতে এবং দেবাদুন ষ্টেটে ১৬,০০০ একর জমীতে
চাষ হইয়াছে। এখানে অপেক্ষাকৃত অধিক জমীতে
আবাদ হইয়াছে জলের অভাব না হইলে আরো বেশী
জমীতে চাষ হইত। রিপোর্ট প্রকাশের সময়ও সর্বত্রই
চাষ শেষ হয় নাই।

—০—

প্রকাণ্ড সর্প।—জাপানের উপকূলে এক মৎস্যজীবীর
জালে ৪৮ ফিট দীর্ঘ একটা সামুদ্রিক সর্প ধৃত হই-
য়াছে। এই সর্প জালে পড়িবার অতি অল্পকাল পরেই
উহার সঙ্গিনী সর্পিনী তীরে আসিয়া উপস্থিত হইল এবং
তৎক্ষণাৎ ধীবরের হস্তে বন্দী হইল। সর্পিনীর দৈর্ঘ্য
৩৯ ফুট। সর্প ও সর্পিনী উভয়েরই দুই ফিট দীর্ঘ
শৃঙ্গ ছিল।

—০—

বর্ধমানে কৃষিবিদ্যা।—বর্ধমান বিভাগের স্ত্রীবোগ্য
ফুল ইনস্পেক্টর রায় রাধানাথ বাহাদুর একটা কাজ
করিয়াছেন, বর্ধমানের মিউনিসিপাল স্কুলে কৃষিবিদ্যা-
লয়ের স্বতন্ত্র ক্লাশ খুলিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। এজন্য
গবর্ণমেন্ট বৎসর হাজার টাকা দিবে। বর্ধমানের
মহারাজা যে কৃষি পরীক্ষার জন্য উৎকৃষ্ট কৃষিক্ষেত্র
প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন, কৃষিবিদ্যা দানের ঐ ক্ষেত্রেই
ছাত্রেরা হাতে কুদালে কৃষিশিক্ষা করিতে পাইবে।
মিউনিসিপাল স্কুলের ছাত্রদগকে, কৃষিশিক্ষার জন্য,
স্বতন্ত্র বেতন দিতে হইবে না।

—০—

এমেরিকায় কৃষি।—এমেরিকায় কৃষিকার্যের
উন্নতি কথা শুনিলে আশ্চর্যান্বিত হইতে হয়
২০,০০০,০০০,০০০ ডলার কৃষিকার্যে নিয়োজিত
আছে। শিল্প অপেক্ষা চারিগুণ অধিক টাকা কৃষি-
কার্যে খাটে। এক ডলারের দাম প্রায় ৩০ টাকা।
এখন কত টাকা অন্বেষণ করিয়া লউন। নিঃস্ব
ভারতবাসী বোধ হয় এখন আর এত টাকার কল্পনা
করিতেও পারে না। এমেরিকাতে ৫,০০০,০০০
ফার্ম (কৃষিক্ষেত্র) আছে ৪১৫,০০০,০০০ একর জমীতে
চাষ আবাদ হয়। এমেরিকায় উৎপন্নজাত ভূট্টা,
তুলা, গম, ছোলা, ঘাস ও পশুখাদ্যে চতুর্দিক ছাইয়া
ফেলিতেছে।

—০—

জর্মনিতে গোলাপের মালঞ্চ।—জর্মন দেশে
হিলডেসিম নামক স্থানে ১ হাজার বৎসরের এক
গোলাপের মালঞ্চ আছে। তাহার মালিক এই কুঞ্জ

৫৬

হইতে অনেক অর্থ উপার্জন করেন। এক জন
ধনী ইংরাজ এই গোলাপকুঞ্জ ক্রয়ার্থ ১০ হাজার
পাউণ্ড অর্থাৎ ১১০ লক্ষ টাকা দিতে চাহিয়াছিলেন।
মালিক কিন্তু ইহা বিক্রয় করে নাই। সেন্ট মাইকেল
নামক প্রাচীন গির্জার পার্শ্বে এই গোলাপকুঞ্জ অব-
স্থিত। লোকে বলে, রাজা অলফ্রেডের সময় এই
সকল গোলাপ বৃক্ষ রোপিত হইয়াছিল। সেই সমস্ত
পুরাতন গাছ কি এখন ফুল দিতেছে—না তাহা
হইতে নূতন গাছ উৎপন্ন করা হইয়াছে? ঠিক কথা
কি বলা যায় না।

—০—

মাদ্রাজ বনবিভাগে গুলো-চারণ ব্যবস্থা।—মাদ্রাজ
গবর্ণমেন্ট নিয়ম করিয়াছেন, অনাবৃষ্টি ও ছুর্ভিক্ষের
বৎসরে এখন যে সকল বনে টাকা দিয়া গরু চরাইতে
হয়, তাহাতে বিনা টাকায় চরাইতে পাইবে; কিন্তু
যখন বনের তুলনায় গরুর সংখ্যা অধিক হইবে, তখন
সংখ্যা হ্রাসের অভিপ্রায়ে কালেক্টর সামান্য ফি লইতে
পারিবেন। পরন্তু মূল্যবান পশুদের রাখিয়া কালেক্টর
অল্প পশুদের চারণ বন্ধ করিতে পারিবেন। আর
যে সকল বনে অল্প সময়ে গোচারণের নিয়ম নাই,
সেই সকল বন হইতে প্রথমে বিনা ফিতে ঘাস কাটির
লইয়া যাইতে দেওয়া হইবে; তাহাতে না কুলাইলে
অবশেষে ফি লইয়া পশুচারণ করিতে দেওয়া হইবে।
প্রত্যেক প্রদেশের বন বিভাগে এরূপ নিয়ম করা
আবশ্যিক।

—০—

রাজ্যাভিষেক আনন্দ।—রাজা বলিয়াছেন,
ভারতে প্রচুর বৃষ্টি হইয়াছে, কৃষকদের অবস্থা
বেশ ভাল। রাজা এই ভাবিয়া আনন্দিত
হইয়াছেন যে, দিল্লীতে তাহার রাজ্যাভিষেক
উৎসবের সহিত ভারতের আর্থিক অবস্থার উন্নতি
হইবে। রাজা আনন্দ করিয়াছেন বটে; কিন্তু
আমরা জানি, ভারতের সর্বত্র স্ববৃষ্টি হয় নাই, কৃষক-
দের অবস্থা সর্ব প্রদেশে স্বচ্ছল নহে। দিল্লীরবাসীর
বৎসরে ভারতের কোন না কোন প্রদেশের লোকের
অন্নকষ্ট হওয়া বিচিত্র নহে। ভারতের সুপতিগণ যে

বিলাতের রাজ্যাভিষেক উৎসবে যোগদান করিয়া তাঁহাদের রাজভক্তি প্রদর্শন করিয়াছিলেন, ইহাতে রাজা অত্যন্ত প্রীত হইয়াছেন। উপনিবেশ সমূহের প্রতিনিধিগণও আগমন করিয়াছিলেন। ইহাতে তাঁহার বিশাল সাম্রাজ্যের সম্রাটত্ব প্রতিপালিত হইয়াছে।

— ০ —

বীট ও ইক্ষু।—চিনি তৈয়ারি করিবার জন্ত বীটের চাষ এখন প্রায় পৃথিবীর সর্বত্র হইয়া থাকে। জার্মানেরা প্রথমে বীট হইতে চিনি উৎপন্ন করা যাইতে পারে ইহা স্থির করিয়া অষ্টাদশ শতাব্দির শেষে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। ১৭৪৭ খৃষ্টাব্দে মারগ্রাফ নামক এক ব্যক্তি বালিন বিজ্ঞান সভায় একটি প্রবন্ধ পাঠ করেন তাহাতে তিনি প্রতিপন্ন করেন যে সাদা বীটে শতকরা ৬২ এবং লাল বীটে ৪৫ ভাগ চিনি আছে। কিন্তু পূর্বে ভারত মরিসাস দেশ জাত চিনি ইউরোপের প্রায় সর্বত্র ব্যবহৃত হইত। কিন্তু ইক্ষু জাত চিনির দর ক্রমে ১ পাউণ্ডে ১ সিলিং হইতে ১৮০৫ সালে ৫ সিলিং ৬ পেন্স হইল সুতরাং বীট চিনি তৈয়ারি করিবার জন্ত ইউরোপবাসীরা সচেষ্ট হইলেন। কৃষি বিজ্ঞানও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার গুণে এক্ষণে জার্মানি বীট চিনি যথেষ্ট সস্তায় উৎপন্ন করিতে পারিতেছেন।

— ০ —

গাঙ্গ ফড়িং দ্বারা আক্রান্ত ক্ষেত্র।—সময়ে সময়ে গাঙ্গ ফড়িং (Ganhopper) ক্ষেত্রের সমূহ ক্ষতি করে। কচি কচি অল্পর খাইয়া একেবারে সমূলে কাটিয়া দেয়। কিছুদিন পূর্বে যখন কেপকলনিতে পঙ্গপালের (locuts) উপদ্রব হইয়াছিল তখন কেপ-টাউনের সরকারি কীটতত্ত্ববীদ পঙ্গপাল নিবারণার্থ বিশেষ চেষ্টা করিতে লাগিলেন। তিনি অবশেষে সন্ধান করিলেন যে এক স্থানে সংক্রামক রোগাক্রান্ত হইয়া পঙ্গপাল দলে ২ মরিতেছে তিনি সেই সংক্রামক রোগের বীজাত্ম সংগ্রহ করিলেন এবং কেপকলনিতে সেই বীজাত্ম পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে ৩তম ও উক্ত রোগাক্রান্ত হইয়া পঙ্গপাল দলে ২ মরিতে আরম্ভ

হইল। গাঙ্গ ফড়িং নিবারণ করিবার জন্ত উক্ত উপায় অবলম্বন করা হইল। তাহাতেও আশানুরূপ ফল ফলিল। উক্ত রোগের বীজাত্ম সংক্রামিত করা নিতান্ত দুঃসাধ্য নহে। পাউরুটির গুঁড়া জল দ্বারা মাথিয়া থামা করিয়া তাহাতে উক্ত বীজাত্ম মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দিলে বীজাত্মগুলি বৃদ্ধি পাইবে তৎপরে উক্ত রুটির থামা অন্ন করিয়া ক্ষেত্রের চতুর্দিকে ছাড়াইয়া দিতে হয়।

— ০ —

বিবাহের বয়স।—পর্তুগালে পুরুষের ১৪ বৎসর বয়সে, স্ত্রীলোকের ১২ বৎসর বয়সে বিবাহ হয়। জার্মানিতে আঠার বৎসর না হইলে পুরুষের বিবাহ হয় না। গ্রীসে ১৭ বৎসরে পুরুষ আর ১২ বৎসরে স্ত্রীলোকের বিবাহ হয়। ফরাসী দেশে এবং বেলজিয়মে পুরুষের ১৮ বৎসরে এবং স্ত্রীলোকের ১৬ বৎসরে পরিণয় হয়। স্পেনে ১৪ বৎসরে পুরুষ ১২ বৎসরে স্ত্রীলোক বিবাহ করিতে পারে। স্নাইজারলেণ্ডে পুরুষের ১৭ বৎসর এবং স্ত্রীলোকের ১২ বৎসর বয়সে বিবাহ হয়। রুশদেশে ১৮ বৎসর না হইলে পুরুষের বিবাহ হয় না। অষ্ট্রিয়া দেশে ১৪ বৎসর গত হইলেই স্ত্রী পুরুষে বিবাহ করিতে পারে, তুর্ক মূল্যে বালক বালিকা ঠিক হইয়া হাঁটিতে পারিলে এবং বিবাহ সম্বন্ধীয় আবশ্যিক বিষয় গুলি বুঝিতে পারলেই বিবাহ করিতে পারে। হাঙ্গেরিয়া দেশে রোম্যানাক্যাথলিকদিগের মধ্যে পুরুষ ১৪ বৎসর বয়সে এবং স্ত্রীলোক ১২ বৎসর বয়সে, প্রোটেস্ট্যান্টদিগের মধ্যে পুরুষ ১৮ বৎসর বয়সে এবং স্ত্রীলোক ১৫ বৎসর বয়সে বিবাহ করিতে পারে।

— ০ —

গবর্ণমেন্ট দারুচিনির সাহায্য করিবেন কি?—দক্ষিণ ভারতবর্ষে এবং সিংহলে প্রচুর দারুচিনির চাষ হইয়া থাকে। পূর্বে ইহার চাষ গবর্ণমেন্টের একচেটিয়া ছিল, এখন আর তাহা নাই। গবর্ণমেন্টের একচেটিয়া ব্যবসায় রহিত হওয়াতে ইহার চাষ এত বৃদ্ধি হইয়াছে যে, কাটতি অপেক্ষা উৎপন্ন অনেক অধিক হইতেছে। “দামচিনি পাহার” নামে দক্ষি-

ণাত্যে একটা পাহাড় আছে,—একমাত্র সেই পাহাড়ে এদেশী লোকদের বাগানে গত বৎসর ৩৭৫০ মণ দারুচিনি উৎপন্ন হইয়াছিল, এ বৎসর ৭৫০০ মণ উৎপন্ন হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত মহীশুর রাজ্যে এবং দক্ষিণ ভারতবর্ষের অনেক স্থানে দারুচিনির অপরিমিত চাষ হইয়া থাকে। সিংহল দীপ দারুচিনির জন্মভূমি বলিলেই হয়। ভারতে ও সিংহলে যে পরিমাণ দারুচিনির কাটতি হয়, তাহার তুলনায় উৎপন্নের পরিমাণ অনেক অধিক। অত্যাচ্ছ দেশে ইহার কাটতি না হইলে এদেশের একটা ব্যবসায় মাটি হইবে, এবং তৎপন্ন আয়ের পথ রুদ্ধ হইবে। কাটতি অপেক্ষা উৎপন্নের পরিমাণ অধিক দেখিয়া লর্ড কার্জন চা-করদের সাহায্যার্থ ব্রতী হইয়াছেন। যে নীতি অনুসারে গবর্ণমেন্ট চা-করদের আত্মকুল্য করিতেছেন, সেই নীতি অনুসারে কি দারুচিনি ব্যবসায়ীদের সাহায্য করিতে পারেন না? এ ব্যবসায়ের ও ত ইউরোপীয় চাষী আছে।

— ০ —

কাশীমবাজারে শিল্পমেলা।—কাশীমবাজারের মহারাজ মনীন্দ্রচন্দ্র নন্দী কৃষি ও শিল্পের উন্নতিকল্পে প্রতি বৎসর “এডওয়ার্ড মেলা” নামে এক মেলায় অহুষ্ঠান করিবার সঙ্কল্প করিয়াছেন। আজি কালি আমাদের দেশে মেলা, প্রদর্শনী প্রভৃতির মরসুম পড়িয়াছে। কিন্তু ইহাতে দেশের কোনও স্থায়ী উপকার সাধিত হয় কিনা, সন্দেহের বিষয়। কৃষিশিল্পের যথার্থ উন্নতিই যদি এই সকল ধনী সন্তানের উদ্দেশ্য হয়, তাহা হইলে এ সকলের অহুষ্ঠানবর্গকে আমরা সাতক্ষীরার দেবনাথ বাবুর পদাঙ্কানুসরণ করিতে অহুরোধ করি। ইনি আড়ম্বরপূর্ণ উদ্দেশ্যবিহীন প্রদর্শনীর পক্ষপাতী ছিলেন না। যে কৃষক বৎসরের কোন একটা সময় এক সের পটল বা একটা কফি দেখাইতে পারিত, তাহাকে তিনি একটা মোহর পুরস্কার দিতেন। কলিকাতা পাটনা প্রভৃতি স্থান হইতে বহুবেতনভোগী লোক লইয়া স্থানীয় কৃষকদিগকে শিক্ষা দিতেন। গতবারে কংগ্রেস শিল্প প্রদর্শনীতে আমরা প্রদর্শকদিগের নিকট শুনিয়াছি

যে প্রদর্শিত দ্রব্যাদি বিক্রয় করিবার জন্ত কেহ তাহা-দিগকে উৎসাহ দেয় নাই। সুধু প্রদর্শনীর আড়ম্বরে অর্থব্যয় না করিয়া যদি আমাদের ধনীসন্তানগণ নীরবে কৃষকদিগের সহায়তায় প্রবৃত্ত হন, তবেই প্রকৃত কার্য অল্পকাল হইবে।

— ০ —

শিল্পে পুরস্কার।—দিল্লী-দরবার-শিল্প-প্রদর্শনীতে সর্বত্র ভারতের বহু সুদক্ষ শিল্পকরই শিল্প দ্রব্য পাঠাইয়াছিল। ইহার কতক কতক বিবরণ বঙ্গ-বাসীতে প্রকাশিত হইয়াছে। এ মেলায় শিল্পীগণের ভবিষ্যৎ লাভালাভ বাহাই হউক, উপস্থিত অনেকেই ধাতুর পদক আর কাগজের প্রশংসাপত্র পুরস্কার পাইয়াছেন। উনিশখানি, সোণার পদক, পঞ্চাশ খানি রূপার পদক, নব্বইখানি ব্রঞ্জ পদক আর দুই শ্রেণীর সার্টফিকেট লেখা, “অত্যন্ত প্রশংসার”; অত্র শ্রেণীর লেখা,—“প্রশংসার” সোণার পদক পাইয়াছেন,—ধাতব সামগ্রীর জন্ত জয়পুরের আট স্কুল আর ব্রহ্মদেশের অন্তর্গত টুঙ্গু নামক স্থানের ময়্যাপো নামক এক শিল্পী; সাদাসিঁদে রূপার কাজের জন্ত মাউংইন-মাউং নামক এক যুগ শিল্পকর; পাথরের কাজের জন্ত ভরতপুরের শিল্পী; কাঠের কাজের জন্ত ভবনগরের শিল্পকর। কাঠের উপর খোঁদাই কার্যের জন্ত লাহোরের মেও আট স্কুল; চন্দন কাঠের কাজের জন্ত মহীশূরের শিল্পী; হাতীর দাঁতের কাজের জন্ত ফকীরচাঁদ এবং রঘুনাথ দাস; হাতীর দাঁতে নিশ্চিত বান্ধবৎ একটা সুখচিত আধারের জন্ত ত্রিবাঙ্কুরের মহারাজ; স্বর্ণখচিত কিংখাব প্রভৃতির জন্ত কাশীর ভগওয়ান দাস গোপীনাথ; “চিকন” কাজের জন্ত লক্ষ্মীএর কেদারনাথ রমানাথ কোং; কাশ্মীরী শালের জন্ত কাশ্মীরের মহারাজ; গালিচার জন্ত কাশ্মীর উইভিং কোম্পানীর মিঃ হাভে এবং আগরা জেলের শিল্পীগণ; পাথরের মূর্তির জন্ত পুনার এল, এম, স্মাত্রে; মাটির পুতুলের জন্ত লক্ষ্মীএর ভগবন্ত সিংহ,—আগেই বলিয়াছি, ইহার সকলেই পাইয়াছেন স্বর্ণ পদক।

বাগানের কার্য

মাঘ ও ফাল্গুন।

বিলাতী সবজী প্রায় শেষ হইতে চলিল। যেগুলি এখন ক্ষেত্রে আছে তাহাতে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া ছাড়া আর অন্য কোন বিশেষ পটি নাই।

কপি প্রভৃতি উঠাইয়া লইয়া সেই ক্ষেত্রে চৈতে বেগুণ ও দেশী লক্ষা লাগান উচিত।

ভুঁয়ে শশা, করলা, খরমুজ, ঝিঙ্গা প্রভৃতি দেশী সবজীর জন্ম তৈয়ারি করিয়া ক্রমশঃ তাহার আবাদ করা উচিত। তরমুজ মাঘ মাস হইতে বপন করা উচিত এখনও সময় যায় নাই।

আম, লিচু, লকেট, পীচ এবং অল্পাংশ ফল গাছের ফুল ধরিতে আরম্ভ হইয়াছে। ফল গাছে এখন মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিলে ফল বেশী পরিমাণে ধরিবে ও ফল বারিয়া যাইবে না। আনারসের গাছের এই সময় গোড়া বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। গোবর, ছাই মাটি আনারসের পক্ষে প্রকৃষ্ট সার।

আমুর গাছের গোড়া খুঁড়িয়া ইতিপূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। যদি না হইয়া থাকে তবে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

ফুলের বাগানের এখন শোভা অতুলনীয়। মরহুমী ফুল সুমন্ত ফুটিয়াছে। গোলাপ এখন প্রচুর ফুটিতেছে। গোলাপ ক্ষেত্রে এখন যেন জলের অভাব হয় না। গোলাপের কলম বাঁধা শেষ হইয়াছে।

শীত প্রধান পার্বত্য প্রদেশে এখন এষ্টার হার্টজ লার্কস্পার, পিঙ্কস, ফ্লাকস, ডেজি, গিটুনিয়া প্রভৃতি মরহুমী ফুল বীজ বপন করিতে হইবে। এবং শীতকালের সবজী যথা—গাজর, সালগম, লেটস, বাধাকপি, ফুলকপি, মূলাবীজ প্রভৃতি এই সময় বপন করিতে হইবে।

এখন বেল, জুঁই, মল্লিকা প্রভৃতি ফুল গাছের গোড়া কোপাইয়া জল সেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত ফুল গাছ গুলির তদ্বির না করিলে জলদি ফুল ফুটিবে না। জলদি ফুল না ফুটিলে ফুলে পয়সা হইবে না ব্যবসার কথা ছাড়িয়া দিলেও বসন্তের হাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ফুল না ফুটিলে ফুলের আদর বাড়ে না।

আইনাবাদের শিল্পপ্রদর্শনী

সম্বন্ধে গাইকোয়াড়ের বক্তৃতা।

আপনাদের এই শুভ অনুষ্ঠানে বক্তৃতা করিতে আমি যে ইতস্ততঃ করিতেছিলাম, তাহার প্রধান কারণই কার্যের গুরুত্ব। ভারতের অর্থনৈতিক সমস্যার মীমাংসা সম্বন্ধে আমাদের যতই মতভেদ থাকুক, ইহা একরূপ সর্ববাদী সম্মত যে, এ বিষয়ে আমাদের অবস্থার আশু উন্নতি একান্ত আবশ্যিক। আমার মনে হয়, এই আশু উন্নতি সম্বন্ধেও আমাদের একটা পরিষ্কার ধারণা নাই। ছুঁড়ি, চির-বর্ধমান দারিদ্র প্রভৃতি ঘটনা আমাদের মনে এই ভাব বদ্ধমূল করিয়া দিতেছে যে, আমাদের প্রণালীর মধ্যে কোথাও একটা বিশেষ কিছু দোষ আছে, তাহার সংশোধন করিতেই হইবে। অপরদিক দিয়া বিচার করিলে কিন্তু এই অর্থনৈতিক সমস্যার মধ্যে আমাদের জাতীয় উন্নতির শেষ আশা নিহিত রহিয়াছে। এই স্থানে অন্ধতাকার্য্য হইলে, আমাদের জাতীয় উন্নতির সকল আশাই লোপ পাইবে। আমরা ক্রমাগত দরিদ্র হইব এবং অপর জেতা জাতির নিকট দাসত্বই করিতে থাকিব। আর এই সমস্যার মীমাংসা করিতে পারিলে, আমাদের অধঃপতিত জাতি পুনরায় ইহার পূর্বগৌরব প্রাপ্ত হইবে।

ছই বৎসর পূর্বে প্যারিশ প্রদর্শনীতে যাইয়া সেখানকার বন্দোবস্ত, দ্রব্য সাজানের শৃঙ্খলা, সমস্ত বিষয়ের প্রতি স্পষ্টদৃষ্টি দেখিয়া আমি স্তম্ভিত হইয়াছিলাম। বিশেষতঃ জার্মানি ও আমেরিকার বন্দোবস্ত আমার অধিকতর বিশ্বাসের কারণ হইয়াছিল। কিন্তু এই সমস্ত বিশ্বাসের মধ্যে আমি ভারতবর্ষের সহিত ইউরোপের তুলনা করিয়া মন্থাহত হইয়াছিলাম। ইউরোপীয় জাতি সমূহ তাহাদের যৌথকারবারের গুণে যে উন্নতি করিয়াছে, তাহার পরিচয় বিবিধ দ্রব্য সমূহের বিচিত্র শোভাতে উজ্জলরূপে প্রকাশ পাইতে ছিল। সেই সময় বিচিত্র সংগ্রহের মধ্যে দাঁড়াইলেই বুঝা যাইত, মানুষ জড় প্রকৃতির উপর কিরূপ আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে, এবং স্পষ্টতর বুঝা যাইত, পাশ্চাত্য ও প্রাচ্য জাতির স্মরণে আদর্শ কি?

পাশ্চাত্য জাতি সমূহের আসবাব প্রাচুর্যের মধ্যে আমাদের গৃহসজ্জার দৈন নিতান্ত অনুভব করিতাম। ভারতীয় কুটারের শৃঙ্খতার সহিত ইউরোপীয় কুটার বাদীর অত্যাশঙ্ককীয় দ্রব্য সকলের তালিকা দেখিয়া আমাদের দীনতা অনুভব না করিয়া পারা যায় না। একবার বরোদার বাজারের কারিকরদের কথা ভাবিলাম। সেই সদাতন যন্ত্র সকল লইয়া সেই ভগ্ন প্রায় ভূমিস্পর্শী কুটারে বসিয়া ভারতীয় কারিকরগণ কার্য্য করিতেছে, আর সম্মুখে দেখিলাম চিরউন্নতিশীল যন্ত্র সকলের নানা প্রকার কল কারখানার সহযোগে পৃথিবীর চারিদিকে হইতে উপকরণ সংগ্রহ করিয়া নিত্য নব আবিষ্কারাদির দ্বারা সজ্জা সামগ্রী বর্ধিত করিতেছে। তাহা দেখিয়া অতি স্পষ্ট অনুভব করা যায় যে, পাশ্চাত্য জাতি সমূহের সমকক্ষ হইতে আমাদের এখনও অনেক বিলম্ব আছে।

কিন্তু তব্রাচ আমার মনে হয়, আমাদের এই অতি রক্ষণশীল জাতির জীবনেও পরিবর্তনের রেখাপাত হইতে আরম্ভ হইয়াছে। চারিদিকে চাহিয়া দেখি,

গৃহের নিষ্কাণ কার্য্য মধ্যেও বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। পুরাতনকে যতই আমরা আঁকড়াইয়া রাখিতে চাহি না কেন, বর্তমান যুগ-স্রোত নিঃশব্দে পরিবর্তন আনিতেছে। আমাদের জাতীয় জীবনে যে বিলাস-শৃঙ্খতা আছে, তাহা আমি উৎপাটন করিতে চাহি না। চারিদিকের সমৃদ্ধির ভিতরে আমাদের অবস্থায় সংস্কার অতি চতুরতার সহিত সম্পন্ন করিতে হইবে, অদৃষ্টের দোহাই দিয়া দারিদ্র্যকে আলিঙ্গন করিয়া বসিয়া থাকিলে আর চলিতেছে না। ইহা নিশ্চয়ই যে, এখন যে পরিবর্তন ধীরে ধীরে আরম্ভ হইয়াছে, কিছুদিনের মধ্যে ইহা দ্রুতগতিতে আপনার কার্য্য করিতে আরম্ভ করিবে। কেবল পুরাতনে আর চলিতেছে না, নূতন প্রবেশ করিতেছে এবং আরও করিবে।

কিন্তু যে আদর্শ আসিতেছে, সে পাশ্চাত্য আদর্শ, এবং তাহা গ্রহণ করা অর্থসাক্ষেপ। আমাদের দরিদ্র জাতি তাহাকে সম্পূর্ণ গ্রহণ করিতে সক্ষম নহে এবং বাণিজ্যের প্রসার বৃদ্ধি না করিলে কোন জাতি কখন দারিদ্র্য হইতে মুক্তিলাভ করিতে পারে না। অতএব ইহা স্থির নিশ্চয়, আমাদের আর কেবলমাত্র কৃষি কার্যের উপর নির্ভর করিয়া উন্নতির আশা করিলে চলিবে না। বাণিজ্যের বিপণিতে আমাদের অগ্রসর হইতেই হইবে। আমাদের উন্নতির আশা আছে, সে আশার ধ্বংস করা নিতান্তই অত্যাচারাজনৈতিক, সামাজিক, অথবা ধর্মনৈতিক কারণে সংস্কারের আশাকে দমাইয়া দিলে, জাতীয় উন্নতি অসম্ভব হইবে। অতএব সর্বপ্রথমে বাণিজ্যের উন্নতি করা আমাদের জাতীয় জীবনের পক্ষে নিতান্ত আবশ্যিক হইয়া উঠিয়াছে।

লোকে বলে, আমাদের উন্নতির কোন আশা নাই। আপাততঃ মনে হয় কথাটা বৃষ্টি সত্য। কেননা, আমাদের সমুদয় বাণিজ্যই প্রত্যাচ ব্যবসা-

দারদের হস্তে। আমাদের সমস্ত বাণিজ্য বৃদ্ধি, পরিশ্রম, মূলধন সমস্তই ইউরোপীয়গণ দিতেছে। এমন কি, আমাদের রাজা পর্যন্ত বিদেশীয়। আমাদের স্থিতিশীল জাতি, বিচ্ছিন্ন সমাজ, পাশ্চাত্য জাতীয় শক্তি, সামর্থ্য, ঘন নিবিষ্ট একতার নিকট দাঁড়াইতেই পারিবে না। আমাদের প্রকৃতি, ব্যবসায় বৃদ্ধির যে বিরোধী, এরূপ মনে করি না। বিজ্ঞান ও ইতিহাস ইহার বিরোধী। আমাদের সমুদয় শক্তি এতদিন পর্যন্ত ভিন্ন ক্ষেত্রে কর্ম করিয়াছে। ধর্ম রাজ্যে ও দর্শনের কুটতন্ত্রের মীমাংসায় আমাদের শক্তি নিযুক্ত হইয়াছে। বুদ্ধ, চৈতন্য হইতে আরম্ভ করিয়া রাম মোহন রায়, দয়ানন্দ সরস্বতী, ও কেশবচন্দ্রের উদ্ভব করিয়াছে। কিন্তু অল্প ক্ষেত্রে কি আমাদের কোন উন্নতির চিহ্ন দেখা যায় না? শিবাজী, হাইদারআলি, রণজিৎ সিংহ কি আমাদের দেশের বীর নহেন? পাশ্চাত্য পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট ছ চার জন বৈজ্ঞানিককে যে আদর্শ বলিয়া ধরিতে পারিতেছি, ইহা কি গৌরবের বিষয় নহে? ব্যষ্টি ছাড়াই সমষ্টির দিকে চাহিলে আমাদের পার্শ্বগণ কি ব্যবসায় বৃদ্ধিতে কোন জাতি অপেক্ষা হীন? যে জাতি তাতার মত একজন লোকের জন্ম দিয়াছে, সে জাতি কি সামান্য? কিন্তু এই সমস্ত দৃষ্টান্ত সত্ত্বেও যখন দেখি, আমাদের জাতীয় জীবন উন্নতির সোপানে উঠিতে পারিতেছে না, তখন নিরাশা আইসে। এত আছে, তবু আমাদের উন্নতি হয় না কেন? কারণ, আমরা বিজ্ঞানকে জীবনের প্রয়োজনে নিয়োগ করিতে পারিতেছি না।

প্রাচীনকালে আমাদের দেশে বালকদের দল ছিল, আন্তর্জাতিক ব্যবসায় ছিল, বিদেশের সহিত ব্যবসায়গত সম্বন্ধ ছিল। আমাদের সহিত ব্যবসা করিয়া ভিনিস ধনী হইয়াছিল। মুসলমান রাজত্ব কালেও আমাদের অবস্থা মন্দ ছিল না। এমন কি, ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির আমলেও আমরা এত দরিদ্র

হই নাই। রমেশ বাবু বলিয়াছেন, খাস ইংরেজ গবর্নমেন্টের অধীনে আসার পর হইতে আমরা এত দরিদ্র হইয়াছি। আমার মনে হয়, ইহাই সত্য কথা। আমাদের দেশজাত শিল্প বিদেশে রপ্তানি করিতে না পারিয়া, হীন ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছি। দেশায় শিল্প রক্ষা ও বর্দ্ধন কার্যে আইন সহায় না হইলে, দরিদ্র জাতি প্রতিযোগিতায় বিলাতের সহিত পারিবে কেন? ধনী বিলাতি ব্যবসায়দারগণ তাহাদের দেশের শিল্প-জাত দ্রব্য সমূহ আমাদের দেশে অবাধে আনিয়া আমাদের বিপণি সমূহ পূর্ণ করিয়া দিতেছে; তাহাদের চাকচিক্য দেখিয়া আমরা তাহা ক্রয় করিতেছি এবং নিজেরাও নিশ্চেষ্ট হইয়া পড়িতেছি। আমাদের অবনতির প্রধান কারণই, আমরা পারিয়া উঠিতেছি না, আর পশ্চিম হইতে বণিক আসিয়া আমাদের বিপণি অধিকার করিতেছে। স্বাধীন ভাবে বিদেশে যাইয়া দেশের জিনিষ বেচিয়া আসিতে না পারিলে, আমাদের উন্নতি সম্ভবে কিরূপে?

যদি এই সমস্ত উপায় অবলম্বন করি, যদি বিজ্ঞানকে ব্যবহারিক কার্যে লাগাই, পুরাতন যন্ত্র ছাড়াই নূতন সংস্কৃত যন্ত্র ব্যবহার করি, যদি অত্যাধিক কুসংস্কার সমূহ পরিত্যাগ করিতে সাহসী হই, যদি পাশ্চাত্য সভ্যতার দৃষ্টান্ত দেখিয়া মোহাক হইয়া না থাকি, তাহা হইলে আমাদের নিরাশ হইবার কোন কারণ নাই।

আপনারা পাশ্চাত্য জ্ঞান, বিজ্ঞানের কথা কিছু কিছু জানেন এবং নিজেরা তাহার অনুসরণও করিতেছেন। কিন্তু দেশের আপামর সাধারণ লোক অজ্ঞতার ঘন অন্ধকারে আচ্ছন্ন রহিয়াছে। তাহারা কি করিতে পারে, তাহাদিগকে বুঝাইয়া দিন; জাগিয়া উঠিলে দেশের উন্নতি হইবে। আমাদের জাতীয় জীবনে কতকগুলি পরিবর্তন আনিতে হইবে। ১৪০০ বৎসর যে অন্ধতার জালে আছি, সে জাল ছিন্ন

করিতেই হইবে। তবেই আমরা উন্নত হইব। আমাদের অতীতের সাফল্যের সহিত বর্তমান পাশ্চাত্য জগতের শিক্ষাকে মিলাইয়া প্রত্যেক ভারতবাসীকে স্বার্থ ভুলিয়া দেশের জন্ত খাটিতে হইবে। তবেই জাতীয় উন্নতি সম্ভব হইবে।

মহারাজার বক্তৃতা অতি সুন্দর হইয়াছিল। তিনি যাহা বলিয়াছিলেন তাহা যেমন সারগর্ভ, তেমনই চিন্তাশীলতাপূর্ণ। তিনি অনেক গুরুতর কথা বলিয়াছেন, অনেক সমস্ত পূরণ করিয়াছেন, প্রমাণ প্রয়োগে দেখাইয়াছেন যে দেশের ছরবস্থা দূর করিতে দেশীয় শিল্পের উন্নতি আবশ্যিক।

জাতীয় মহাসমিতির নেতাগণের চেষ্টায় দেশের মধ্যে যদি কিছু বরণীয় ও স্মরণীয় অনুষ্ঠান হইয়া থাকে, তবে তাহা শিল্প প্রদর্শনী; ভারতীয় শিল্প প্রদর্শনীই মহাসমিতির সর্বাপেক্ষা গৌরব। মহাসম্মেলনে আমাদের সন্দেহ নাই।

শিল্প প্রদর্শনীর আবশ্যিকতা স্বীকার না করেন এমন লোক ভারতবাসীর মধ্যে কেহই নাই বোধ হয়। ভারতীয় শিল্পের উন্নতির উপর যে ভারতের আর্থিক উন্নতি, অবস্থাগত উন্নতি নির্ভর করিতেছে, তাহা না বলিলেও চলে। সুতরাং আমরা আশাপূর্ণ হৃদয়ে আহম্মদাবাদের শিল্প প্রদর্শনীর কার্যাদি কিরূপ ভাবে সম্পন্ন হয়, তাহার প্রতীক্ষায় উদগীর ভাবে অবস্থান করিতেছিলাম। সুখের বিষয় এই প্রদর্শনীর কার্য সুচারুরূপে সম্পন্ন হইয়াছে; কলিকাতায় গত বৎসর যে ভাবে এই মহৎ কার্য আরম্ভ হইয়াছিল, এবার আহম্মদাবাদে তাহার যথেষ্ট পরিপূষ্টি ও উন্নতি সাধিত হইয়াছে, এবং ইহাতে ভবিষ্যতের আশাও গৌরব পরিব্যক্ত হইয়াছে।

গত ১৫ই ডিসেম্বর এই প্রদর্শনীর দ্বার উন্মুক্ত হয়, স্বয়ং বরোদার মহারাজ প্রদর্শনী খুলিয়াছিলেন, এতদিন বোধে ও গুরুতর প্রদেশের অনেক সামস্ত নৃপতি

ও উচ্চপদস্থ গভর্নমেন্ট কর্মচারী এই প্রদর্শনীর পৃষ্ঠ-পোষকতা করিয়াছিলেন।

প্রদর্শনীর ভূমিকা স্বরূপ বোধে ব্যারিষ্টার চুড়াগনি মিঃ ফেরোজ সা মেটা এক বক্তৃতা করেন; তিনি এই বক্তৃতায় বরোদার মহারাজার গুণগান করিয়া, মহারাজাই যে এই প্রদর্শনী খুলিবার যোগ্য ব্যক্তি, তাহা প্রতিপন্ন করেন, এবং লর্ড নর্থকোর্ট সাধুউদ্দেশ্যের বশবর্তী হইয়া এই প্রদর্শনীতে যোগদান করিয়াছেন, দেশায় শিল্পের উন্নতির প্রতি সহায়ত্ব প্রকাশ করিয়াছেন সে কথাও উল্লেখ করেন। কিন্তু তিনি কৃষি ব্যাঙ্ক স্থাপনের প্রসঙ্গে যে কথা গুলি বলিয়াছেন তাহা সর্বাপেক্ষা সারগর্ভ। এই প্রসঙ্গে তিনি বলেন, কেবল শিল্পের উন্নতি দ্বারাই কৃষক সাধারণের ছরবস্থা দূরীকরণের আশা করা যায় না, তাহাদের আর্থিক অবস্থার কথাটা ভাবিয়া দেখিবল বিষয়। শিক্ষিত জনসাধারণ তাহাদের অবস্থার কথা ভাবিতে শিখিয়াছে। মৃত বিচারপতি মহাত্মা তেলাং সাবানের কারখানা খুলিয়াছিলেন, ভূতপূর্ব বোধে লর্ড রিয়ে ভিক্টোরিয়া টেকনিক্যাল ইনস্টিটিউট খুলিয়াছিলেন; গায়কবাড় মহারাজা স্বয়ং 'কলাভবন' নামক শিল্প বিদ্যালয় স্থাপন করিয়াছিলেন। মিঃ মেটা বলেন, দেশীয় শিল্প রক্ষা করাটা আগে দরকার। তিনি প্রমাণ প্রয়োগ সহকারে দেখাইয়াছেন ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে স্ত্রীতা ও রেসমের দর বিদেশ অপেক্ষা বিলাতে শতকরা পঞ্চাশ ষাট টাকা কম ছিল, কারণ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী ভারতীয় পণ্য দ্রব্যের উপর ৭০।৮০ টাকা শুল্ক বসাইয়াছিলেন। এরূপ অনেক বিষয়ই আছে, সুতরাং রাজার আশ্রয় চাই।

বঙ্গশিল্পে মাঞ্চেষ্টারকে কবে এদেশী তাঁহারা পরাস্ত করিতে পারিবে তাহা ভগবান জানেন, এদেশী কাপড় সস্তা না হইলে কেহ বিলাতি কাপড় ফেলিয়া তাহা

কিনিয়ে না। সকলে যদি প্রতিজ্ঞা করিয়া দেশী জিনিস ব্যবহার করেন, তবে কতকটা সফল ফলিতে পারে।

পূজার সময় আমাদের বাজারে কত টাকার দেশী ও কত টাকার বিলাতি রেশমী কাপড় বিক্রয় হয়, তাহা অভিজ্ঞগণ অবগত আছেন, অনভিজ্ঞগণ সে বিষয় ধারণাও করিতে পারিবেন না; অথচ আমাদের দেশে রেসমের কোয়ার অভাব নাই, কোয়ার চাষ প্রচুর হয়, বস্ত্র তেমন হয় না, উৎসাহ না পাইলে কি করিয়া ভাল কাপড় করিবে, কি খাইয়াই বা করিবে? আর করিয়াই বা কি করিবে? আমরা বিলাতী তাল কিনিব, বিলাতি জুতা পায়ে দিব; পকেটের রুমাল থানি, সাবানটুকু, টুথব্রশ ও পেন্সিলটি পর্যন্ত জার্মানি হইতে আসিবে। যেদিন আমরা দেশী জিনিসকে বিলাতী জিনিসের মতই আদর করিতে শিখিব সেই দিন হয়ত আমাদের দুঃখ নিশার অবসানের সুত্রপাত হইতে পারে। বিলাতী বণিকেরা রাজার রাজা, তাহারাই ভারতবর্ষে প্রভু করিতেছে বলিলে হয়, সুতরাং গবর্ণমেন্টের আশ্রয় লাভের আমাদের যতখানি আশা আছে তাহা আমরা সহজেই অনুমান করিতে পারি। হইলই বা দেশী তাঁতের কাপড় একটু দৃষ্টি করুন, দেশী রেশমী কাপড় একটু কম মোলায়েম—দেশী সাবান একটু কম পরিচ্ছন্ন, তথাপি তাহা দেশী, অতএব আমরা তাহা ব্যবহার করিবই; বিলাতী ছিট অপেক্ষা দেশী ছিট, বিলাতী জুতা অপেক্ষা দেশী জুতা দেখিতে অশোভন, কিন্তু লজ্জা নিবারণের পক্ষে অধিক উপযোগী; এই ভাবিয়া যদি আমরা দেশের সামগ্রীতে যত্ন করি তাহা হইলে এইরূপ শিল্প প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য সফল হইবে।

গত ১৯এ ডিসেম্বর এই প্রদর্শনীর বাহার কিছু অতিরিক্ত পরিমাণেই খুলিয়াছিল। বালিকা যুবতী বৃদ্ধা, ধনীর কন্যা, দরিদ্রের বধু, নানা বর্ণের সাদী

পরিধান করিয়া শিল্প মেলা দেখিতে গিয়াছিলেম। সে দৃশ্য যেমন মনোহর তেমনই আশাপ্রদ, কারণ তাহার প্রায় সকলেই স্বদেশজাত বস্ত্রাদিতে সজ্জিত হইয়া মেলায় গমন করিয়াছিলেন। আমাদের দেশের কুলকথাগণের আয় ফরাসী বস্ত্র শিল্পে তাহারাই স্নান করিয়া তহুখানি আবরণ করিয়া স্বদেশীয় শিল্পের কর্মক্ষেত্রে জাতীয় উন্নতির উৎসবে সমাগত হন নাই; গুজর ও মরাঠা রমণীগণ দেশীয় বস্ত্র শিল্পেরই অনুরাগিণী, দক্ষিণাপথ ও গুজরের পথে ঘাটে সর্বদা তাহার প্রমাণ দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের আশা আছে, বঙ্গ ললনাগণ তাহার প্রতীবেশীণী ভগিনীগণের এই মহৎ দৃষ্টান্তের অনুসরণ করিয়া দেশীয় শিল্পের উন্নতি সাধনে কথাক্ষিণ্ড সহায়তা করিবেন।

কার্পাস বীজে তৈল।

কার্পাস বীজে ভাল তৈল হয়। পূর্বে ভারতবর্ষের স্থানে স্থানে কার্পাস বীজ গবাদি পশুর আহারার্থে ব্যবহৃত হইত, কিন্তু ইহার আর কোন ব্যবহার কেহ জানিত না। ২৬ বৎসর পূর্বে কার্পাস বীজ অব্যবহার্য বলিয়া পরিত্যক্ত হইত কিন্তু এই কয়েক বৎসরের মধ্যে এমেরিকাতে কার্পাস বীজজাত তৈলের একটি ফালাও ব্যবসা চলিতেছে। যদি এই ব্যবসায়টির এখনও বহু বিস্তার হয় নাই তথাপি ইতি মধ্যেই কার্পাস বীজ হইতে তৈল নিষ্কাশন জন্ত ৫০০ শতেরও অধিক কল স্থাপিত হইয়াছে। এই ব্যবসায় প্রায় ৫,০০০,০০০ পাউণ্ড অর্থাৎ প্রায় সাত কোটি টাকা খাটিতেছে এবং ঐ সকল কল হইতে প্রায় পনের কোটি টাকার দ্রব্য উৎপন্ন হইতেছে। তথায় এদেশী হিসাবে ১ মণ তুলা বীজের মূল্য প্রায় ২ টাকা।

এমেরিকাতে কার্পাস বীজজাত তৈল চর্বি ও মাখমের সহিত মিশ্রিত হয়। উক্ত তৈল এমেরিকা হইতে নানা স্থানে রপ্তানি হইয়া থাকে। ফ্রান্স ও ইটালি প্রচুর পরিমাণে উক্ত তৈল খরিদ করিয়া থাকে। তুলা রপ্তানির মত এখন তৈল এবং উক্ত তৈলের খইল রপ্তানি একটা লাভজনক ব্যবসা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ফ্রান্সে অগ্রে আফ্রিকা এবং ভারতবর্ষের মাদ্রাজ প্রদেশ হইতে চিনি বাদাম (Ground-nut) আমদানি হইত। ফরাসিরা উহার তৈল তৈয়ারি করিয়া নানা প্রকারে ব্যবহার করিত। ফরাসিরা এক্ষণে চিনি বাদামের তৈলের পরিবর্তে কার্পাস বীজ তৈল ব্যবহার করিতেছেন। এমেরিকা হইতে তাহার উক্ত তৈল আনাইয়া নানা উপায়ে শোধন ও পরিষ্কৃত করিয়া লন। জেনোয়াতে কার্পাস তৈল এত ভালরূপে শোধিত হয় যে তাহা বিশুদ্ধ অলিত তৈলের সমান হইয়া উঠে এবং সর্বত্র অলিত তৈল বলিয়া বিক্রীত হইয়া থাকে।

কার্পাস তৈল বিশুদ্ধ উদ্ভিদজাত তৈল। ইহা হইতে মাখন, চর্বি, বাতি প্রভৃতি অতি সহজে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বিলাতে এই সমস্ত কার্যে এই তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কার্পাস তৈলে নানা প্রকার রং ফলান এবং সার্বারণতঃ তৈলরূপে নানা কানে লাগান যাইতে পারে। তৈলের খইলও জমির সারের কার্য করিয়া থাকে। গম ও কলাইয়ের ভূসির সহিত মিশ্রিত করিয়া গবাদি পশুকে খাওয়ান যাইতে পারে।

কার্পাস বীজ যে গবাদি পশুর ভাল খাদ্য তাহা ভারতবর্ষের লোক পূর্বে হইতে জানিত। দুগ্ধবতী গাভীকে কার্পাস বীজ খাওয়াইলে তাহার দুধ বাড়ে। এইজন্য যে প্রদেশে তুলার বেশী পরিমাণে আবাদ হইয়া থাকে তথাকার গবাদি পশুর অবস্থা অপেক্ষাকৃত অস্বাস্থ্য স্থান অপেক্ষা ভাল হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

এমেরিকাতে কিন্তু তুলা বীজ গৃহপালিত পশুদিগকে খাওয়ান হইত না; তাহার উক্ত বীজ বথা তথা ফেলিয়া দিতেন। শুনা যায় যে তথাকার টেকসাম নামক স্থানে কোন সময়ে একটা আইন করিতে হইয়াছিল যে যিনি নদীয় জলে তুলা বীজ নিক্ষেপ করিবেন তিনি আইন অনুসারে দণ্ডনীয় হইবেন। এখন কিন্তু সেকাল নাই তুলা বীজ আর পড়িতে পার না। এমেরিকাবাসীরা তুলাবীজ তৈলের খইলে ও তুলা বীজ চূর্ণের এখন বিশেষ আদর করিয়া থাকেন। তাহার দেখিয়াছেন যে গবাদি পশুকে অর্ধসের ভূটা খাইতে দেওয়া অপেক্ষা অর্ধসের তুলা বীজ খাইতে দেওয়া ভাল। অর্ধসের তুলা বীজ চূর্ণ খাওয়াইলে ১সের ভূটা খাওয়ান অপেক্ষা অধিক ফল দর্শে। ইহাও তাহার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে তুলাবীজ খাইলে অল্প গবাদির মল মূত্রও সার্বান হয়—মল অপেক্ষা মুত্রেই অধিক সারাংশ থাকে। এই মলমূত্র জমি উর্বর করিবার বিশেষ উপযোগী। তুলা বীজ খাওয়াইলে গবাদি পশুর কোন প্রকার স্বাস্থ্য হানি হয় না বা দুগ্ধবতী পশুকে খাওয়াইলে তাহার দুগ্ধ বা তৎস্বাদ জাত মাখমের গুণের কোন পরিবর্তন হয় না। এতদবস্থায় তুলা বীজ যে গবাদির একটা প্রকৃষ্ট খাদ্য তাহা আর কে না বলিবে?

তুলা বীজ খোসা সমেত না খাওয়াইয়া খোসা ছাড়াইয়া খাওয়ান ভাল। খোসাটা পরিপাক হইতে কিছু দেরী হয় এবং খোসা সমেত তুলা বীজ খাইতে দিলে সময়ে সময়ে পশুদের পেটের অস্বস্তি হইয়া পড়ে। ইংলণ্ডে এই জন্ত দেখা যায় যে খোসা সমেত বীজ হইতে তৈয়ারি খইল অপেক্ষা খোসা ছাড়ান বীজ হইতে তৈয়ারি খইলের দর অধিক। কিন্তু খোসা ছাড়ান হউক বা না হউক ভারত জাত তুলা বীজ খাইলে অল্প গবাদির বিশেষ কোন অস্বস্তি হইতে দেখা যায় না। ভারতে অল্প গবাদিকে ছোলা, জৈ, কলাই প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য সচরাচর খাইতে দেওয়া হইয়া

থাকে তাহাতে তৈলের ভাগ অত্যন্ত কম থাকে। তুলা বীজে তৈল যথেষ্ট পরিমাণে তৈল আছে, সুতরাং তুলা বীজ গম ও কলাইয়ের ভূমীর সহিত মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে উহাদের প্রকৃত পুষ্টি সাধন হইবে।

আজকাল ভারত হইতে তুলা, বীজ কিছু কিছু রপ্তানি হইয়া থাকে। কিন্তু তুলা বীজ রপ্তানি করা অপেক্ষা এখানে তুলা বীজ তৈলের কল স্থাপিত হইলে ভাল। এক দফা তৈল বেশী দরে বিক্রীত হইবে—তার উপর জমিতে সার দিবার জন্ত, গবাদির খাদ্যের জন্ত তৈলের খইল এদেশে থাকিয়া যাইবে। ভারতের লোকে জানে যে তুলা বীজে তৈল আছে কিন্তু তাহারা সে তৈল তৈয়ারি করিয়া ব্যবহার করিতে চায় না। কল কারখানা নাই হইতে দেশী ঘানিতে পেষণ করিয়াও উহার তৈল বাহির করা যাইতে পারে কৃষকের অল্পতম সুযোগ্য লেখক ইউ, এন, রায় চৌধুরী মহাশয়—যে প্রকারে দেশী ঘানির উন্নতি করিতে বলিয়াছেন তাহাতে এ কার্য অতি সহজে হইতে পারিবে। দেশ বিদেশে যখন ঐ তৈলের এত আদর তখন অল্পে অল্পে কার্যারম্ভ করিয়া পরে কার্য বিস্তার করিলেই চলিবে। দেশী ঘানিতে তৈল বাহির করিতে হইলে পূর্বেই বীজগুলি সম্পূর্ণরূপে তুলা শূন্য করিতে হইবে তাহা না হইলে অনেক পরিমাণ তৈল তুলাতে ভিজিয়া নষ্ট হইবে। কলের ঘানিতে চাপ বেশী পড়ে বলিয়া একটুও তৈল নষ্ট হয় না, তুলাতে সামান্য তৈলও থাকিতে পায় না। একেবারে কল কারখানা, সীম বয়লাবের কথা শুনিতেই এ দেশের লোক ভয় পায় এবং ছঃসাধ্য বলিয়া তাহার চিন্তাও ছাড়িয়া দেয় কারণ এদেশের লোকের পয়সা নাই, যাহাদের আছে তাহারা নিদ্রিত, বা সেই কারবারে বিশ্বাস নাই। তাই বলিতেছি যে আমাদের দেশের

কলকবজাগুলি একটু সংশোধন ও পরিবর্তন করিয়া লইয়া অল্পে অল্পে কার্যারম্ভ করিতে ক্ষতি কি? সকলেই কৃষিকার্য করিলে চলিবে কেন? কৃষিজাত দ্রব্যাদির সন্যাসহার করিয়া দেশের ধন বৃদ্ধির চেষ্টা করিতে হইবে।

সরকারি রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায় যে মধ্যপ্রদেশে বৎসরে প্রায় ৯০,০০০ টন তুলা বীজ উৎপন্ন হইয়া থাকে। তাহাতে অবশ্য কিছু তুলা লাগিয়া থাকে, সেই তুলাগুলি বাদ দিলে প্রায় ৬৩,০০০ টন। এই ৬৩,০০০ টন হইতে বীজের কতকাংশ বাদ দিলেও প্রায় ৫৬ হাজার টন উৎপন্ন হয়। এই সমস্ত বীজ পূর্বে গরু বাহুরকে খাওয়াইয়া ফেলা হইত কিন্তু কয়েক বৎসর হইল তুলা বীজ বিদেশে রপ্তানি হইতেছে।

১৯০১ সালে যে তুলা বীজের দর ৮।০ টাকা টন ছিল ১৯০২ সালে তাহার দর ১২.২ টাকা দাঁড়াইয়াছে। উক্ত রিপোর্টে প্রকাশ যে তুলা বীজের রপ্তানি ক্রমশঃ বাড়িতেছে ১৯০০-০১ সালে রপ্তানি হইয়াছিল ২২৫,০০০ হন্দর ১৯০০-০২ সালে ২,০৩৫,০০০ হন্দর রপ্তানি হইয়াছে এক হন্দর প্রায় ১।৪ সের। সমস্ত বীজই এমেরিকাতে রপ্তানি হইয়াছে। পূর্বে তাহারা ইজিপ্ট হইতে কেবল তুলা বীজ আমদানি করিতেন। এমেরিকা প্রভৃতি স্থানে অলিভ তৈল অধিক পরিমাণে উৎপন্ন না হওয়ায় এই তৈলের এত আদর বাড়িয়াছে কিন্তু এদেশী তুলা বীজ রপ্তানির পক্ষে একটা প্রতিবন্ধকতা আছে। এদেশী তুলা বীজের গায়ে এক প্রকার ছোট-ছোট রোঁয়ার মত তুলা লাগিয়া থাকে বীজ হইতে সেগুলি সহজে বিছিন্ন করা যায় না। বীজ গায়ে ঐ রোঁয়া গুলি থাকে বলিয়া এই যাবতীয় বীজে বাতাস লাগিলে শীত্র আর্দ্র হয় এবং অল্পকাল মধ্যে উত্তপ্ত হইয়া উঠে; সুতরাং সে গুলি অবিলম্বে যে পচিতে আরম্ভ হইবে তাহাতে বিচিত্র কি? এই

সকল কারণেই ভারতীয় বীজগুলি ভাল করিয়া তুলা গুথ না করিয়া রপ্তানি করিতে পারা যায় না। সুতরাং বীজগুলি নির্দিষ্ট স্থানে পৌছিতে না পৌছিতে পচিতে আরম্ভ হয়। ভালরূপ তুলাশূন্য করা হস্তদ্বারা তিন্ন সুবিধা হয় না কিন্তু হস্ত দ্বারা ঐ কার্য করাইতে গেলে খরচ অধিক পড়ে। তাহা হইলে আর উপায় কি আছে। বাষ্পবেলে আমরা এখন ৬ মাসের পথ ৬ দিনে অতিক্রম করিতেছি। যখন বৈজাতিক শক্তিবলে ৬ মাসের পথ ৬ ঘণ্টায় অতিক্রম করিতে পারিব তখন বোধ হয় আমরা তুলা বীজ টাটকা টাটকা ইংলণ্ড, এমেরিকা এবং ফ্রান্সে বেচিয়া আসিতে পারিব। কিন্তু বীজ বেচার চেষ্টা এত না করিয়া এদেশে তৈল তৈয়ারি করিবার ব্যবস্থা করা ভাল নহে কি?

এমেরিকান ট্রেড জারনালের রিপোর্ট পাঠে অবগত হওয়া যায় যে মিসর দেশের তুলা বীজ হইতে শতকরা ২৫ অংশ এবং এমেরিকার তুলা বীজে শতকরা ২০ অংশ তৈল পাওয়া যায়। এখানে নাগপুর জাত তুলা বীজ হইতে সাধারণতঃ শতকরা ১৫ হইতে ১৯ অংশ তৈল আছে দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতের ও এমেরিকার এই দুই স্থানের রিপোর্ট তুলনা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই বুঝা যায় এমেরিকার বীজে তৈল কিছু অধিক হয় এবং ভারতে নানা প্রকার তুলা বীজ আছে তাহাদের তৈলের হার পৃথক পৃথক।

ফ্রান্স ভারতীয় তুলা বীজের তৈল ভাল বলিয়া আদর করিয়া থাকে কিন্তু এমেরিকানরা বলেন যে ইজিপ্টের ও এমেরিকার তৈলের নিকট ইহা দাঁড়াইতে পারে না। ভারতীয় তৈলের রং অপেক্ষাকৃত কাল—পরিষ্কার করিলেও ভাল পরিষ্কৃত হয় না। ইংরেজরাও ঐ কথাই বলেন। প্রকৃত কথা কি ইহাতে ঠিক বুঝা যায় না।

ভারতে নানা প্রকার তৈল শস্য আছে এবং এখানে

সস্তা দামের নানা প্রকার তৈল পাওয়া যায় সুতরাং এই তৈল এদেশে প্রচুর পরিমাণে তৈয়ারি হইলে খরচ হইবার উপায় কি? বিদেশে রপ্তানি ভিন্ন উপায়ান্তর নাই। যুরোপের হাটে এই তৈল আমাদিগকে বেচিতেও হইবে। বিদেশী খরিদদারও অনেক কারণেই সকল হইল কল কারখানার দেশ এবং নানা প্রকারের শিল্পশালা সেখানে আছে। সেখানে ঐ তৈল হইতে বাতি হইবে, চর্কি হইবে, মাখম, সাবান নানা প্রকার রং প্রভৃতি কত কি ব্যবহারের আইসে—এখানে আমাদের একবেয়ে সুর একটা তৈল লইয়া অত মাথা ঘামায় কে?

বিলাতে তুলা বীজ হইতে তৈল বাহির করিতে অনেকগুলি কলবল লাগান হইয়া থাকে। এগ্রিকালচারল কেমিস্ট (Agricultural Chemist) নামক গ্রন্থপাঠে জানা যায় যে প্রথমেও তুলার পাকড়াগুলি ছাড়াইয়া ছিদ্রযুক্ত এক প্রকার নলের স্থায় চালনা ফেলা হয়—এই চালনা সাহায্যে তুলা বীজগুলি ছিদ্র পথে বাহির হইয়া যায় তুলা পড়িয়া থাকে। বীজ গুলি এখনও সম্পূর্ণ তুলা বিছিন্ন হইল না তখনও একটু একটু তুলা লাগিয়া থাকে ঐ অবস্থায় উক্ত বীজগুলি নলাকৃতি ছুরিকায়ুক্ত দ্বিতীয় পাত্রে নিক্ষেপ করা হয় ঐ বর্জুলাকার পাত্রের মধ্যে ছুরিকাগুলি মিনিটে ৮৫০ বার ঘুরিতে থাকে তাহাতে আবার ছুরিগুলি তীক্ষ্ণধার সুতরাং নিম্নে মধ্যে বীজগুলি শত শত অংশে কাটিয়া যায় এবং ছোট কণ্ঠিতাংশ ক্ষুদ্র ছিদ্র পথে বাহির হইয়া যায় বীজ সংলগ্ন তুলা ও খোসা অল্প পথে চলিয়া যায়। তার পর আবার ঐ কণ্ঠিত বীজগুলি অল্প একটু চালুনিতে উত্তমরূপে চালিয়া পরিষ্কৃত করিয়া লইয়া লৌহ রল দ্বারা (Iron roller) পিসিরা লওয়া হয়। ঐ প্রকারে প্রস্তুত বীজ চূর্ণ গুলি ২০ হইতে ৩০ মিনিটকাল জলে সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে। উক্ত সময়ের মধ্যে জল কমিয়া যাইয়া

যখন তাল মত অর্থাৎ সরদা বা পিটালির খামার মত হইবে তখন উহা খলিতে পুরিয়া চাপ দিলেই তৈল বাহির হইবে। বলা বাহুল্য যে জলে সিদ্ধ করিবার সময় উত্তাপ পাইয়া তৈল নিষ্কাশনের কিছু সহায়তা হয় কিন্তু এ সকল কল কবজার দাম অনেক। ৪০ টন বীজ ভাঙ্গিতে পারে এরূপ কলের দাম প্রায় লক্ষ টাকা। কিন্তু আমাদের দশ টাকা জুটে না আমরা একেবারে লক্ষ টাকা কোথা হইতে পাইব সেই জন্তই বলিতে ছিলাম যে এদেশে মজুর সস্তা, কতক হাতে কতক দেশী কল কজা লাগাইয়া দেশী ঘানিতে তৈল প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করা উচিত এবং সেই তৈল পরিস্কৃত করিয়া ভাল অবস্থায় আনিবার চেষ্টা করা— মালুমের চেষ্টায় হয় না কি। এগ্রিকালচারেল কেমিষ্ট আরো বলেন যে খনিজ ত্রাপথা (Meneral Naptha) জলে মিশ্রিত করিয়া তাহাতে তুলা বীজ সিদ্ধ করিলে অতি সহজে তৈল নিষ্কাশিত হয়। পরে তৈল খিতাইয়া ঘন হইলে ত্রাপথা পাত্রের নিচে পড়িয়া যায় কিন্তু ঐ উপায়ে তৈল বাহির করিবার খরচ অনেক সুরতরাং তাহা আর আলোচনায় আবশ্যক নাই। সহজসাধ্য না হইলে আমরা তাহাতে হস্তক্ষেপ করিতে পারিব না ইহা স্থির নিশ্চয়।

শিল্পশিক্ষা ।

সাবান ও কাচের কাজ সম্বন্ধে যাহারা বিশেষ কিছু জানিতে চান, তাহারা আমার নিকট চিঠি লিখিতে পারেন। আমি তাহাদের প্রশ্নের উত্তর গুলি সংবাদ পত্রে প্রদান করিব। আমি সাবান ও কাচের কতকগুলি Recipes সংগ্রহ করিতেছি। Recipes গুলি শীঘ্রই সংবাদপত্রে প্রকাশ করিব।

চুরুট, সমস্ত Art and Industryর মধ্যে, ছাতিও প্রস্তুত করা অতি সহজ। এ সম্বন্ধেও যদি কাহারও কোন প্রশ্ন থাকে, জিজ্ঞাসা করিতে পারেন। ৭৮ শত টাকা মূল ধনে চুরুটের ব্যবসায় আরম্ভ করা হইতে পারে। ফেন্ট টুপী আমাদের দেশে কেমন কাটুটি হইবে তা জানি না, কিন্তু এ কাজটাও অতি অল্প সময়ে শিক্ষা করা যায়। আমাদের দেশের বেক্রপ অবস্থা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এ অবস্থায় কাহারও কোন কাজ শিখিয়া তাহা গোপন রাখা উচিত নহে। বাহাতে সেগুলি সাধারণের মধ্যে প্রচারিত ও সাধারণের আয়ত্ত হয়, ইহারই উপায় বিধান করা কর্তব্য। এই সকল দেশের জনসাধারণের অবস্থার সহিত আমাদের অবস্থা তুলনা করিলে স্বর্গে মর্ত্তে প্রভেদ জ্ঞান হয়। পৃথিবীর সমস্ত সভ্যজাতি শিল্পবাণিজ্যে প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে বিজয়ী হইতে যে প্রকার চেষ্টা ও যত্ন করিতেছেন, উহাতে ভারতের অবস্থা মনে হয়, ভারত বাঁচিবে না। আমাদের দেশ যে একেবারেই গেল, আমরা যে রসাতলে ডুবিলাম, একথা ভাবিবার ও তাহার প্রতিকার করিবার লোক কি আমাদের দেশে একেবারেই নাই? এতদিন বুঝিয়াছি আমরা নিতান্তই অসাড়। বড় বড় বক্তৃতা শুনিয়া ভাবিয়াছিলাম, আমরা উন্নতির পথে অনেকটা অগ্রসর হইয়াছি। হায়, আজকাল একি দেখিতেছি! প্রত্যেক দেশের রাজা দেশের জনসাধারণকে শিল্পবাণিজ্যের পথে অগ্রসর হইতে বেক্রপ প্রোৎসাহিত করিতেছেন, জনসাধারণ আশ্রয় চেষ্টায় বেক্রপ খাটিতেছে, উহা দেখিয়া কি মনে হয় না এখনও আমরা নিদ্রিত? কে কবে কোথায় বিদেশী দ্বারা জাতীয় উন্নতির প্রত্যাশা করিয়াছে? চক্ষুর উপর দেখিতেছ, বিভিন্ন দেশের রাজাগণ পৃথিবীর বাণিজ্যের প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে অবতীর্ণ, এ অবস্থায় কি কেহ নিজের দেশের অবনতি করিয়া তোমার উন্নতি করিবে?

শতকোটি জড়ভরতের মধ্যে কি বাঙ্গালায় চারি সহস্রও উৎসর্গীকৃত-প্রাণ নাই? সকলেই কি কাপুরুষ, স্বার্থপর, গোলামের দলভুক্ত হইয়া পড়িয়াছে? আমরা রাজনীতি চাই না, বাণিজ্য চাই। আজ যদি সিদ্ধান্তের মত সমস্ত ভারতবাসী বাণিজ্যের পথে ছুটিয়া আসে, রাজনীতির সাধ্য কি আমাদের উন্নতির গতিরোধ করে? ধরিতে গেলে, রাজার দোষ নহে, দোষ আমাদের। রাজা কি জানেন না, ভারতবর্ষ ভারতবাসীর। ভারতবাসী আপনার উন্নতির পথ আপনি না দেখিলে, কে দেখিবে? যোগ্যতার সম্মান রাজা চিরকালই দেখাইয়া আসিয়াছেন। আমরা যোগ্য না হইলে দোষ কাহার? যাহারা প্রকৃত মানুষ হইতে চান, জীবন সংগ্রামে জয়ী হইতে চান, তাহাদিগকে আমি আহ্বান করিতেছি; মান, অপমান, লোকভয় তুচ্ছ করিয়া অগ্রসর হউন। আমার মত অযোগ্য—একজন অপদার্থ লোকের মুখে একথা শুনিয়াও কি সাহসের সঞ্চার হয় না? বঙ্গের সহরে সহরে সভাসমিতির বক্তৃতার শ্রোতা অগ্রদিকে ফিরাও। কেবল শয়নে স্বপনে শিল্প বাণিজ্য ভাব। গ্রামের কৃষকদিগকে সন্ধ্যা বেলা ডাকিয়া একত্র কর। কৃষিকার্য ও বাণিজ্য সম্বন্ধে নানা প্রকার উপদেশ দেও। তাহাদের দেশের অবস্থা বুঝিতে দাও। জাত্যাভিমাত্রী, বংশাভিমাত্রী হইয়া তাহাদিগকে দেশের এক কোণে ঠেলিয়া রাখিলে চলিবে কেন? তাহাদের বুঝিতে দাও, তাহারা আমরা সকলেই সমান। তাহারা আমাদের জাতির দক্ষিণ হস্ত। এই দেখ, আজ একবার জাপানের অবস্থা দেখ। কোথায় সেই হৃদ্বর্ষ সামুরাই, সপ্ত বংশ মর্যাদায় স্কীত হইয়া কত গৃহিত কর্ম্মই না সাধন করিত, জনসাধারণ কতই না লাঞ্ছনা ভোগ করিত। আজ তাহাদের গর্ব্ব খর্ব্ব হইয়াছে। সমস্ত জনসাধারণ স্নান সন্ধর্ষে দাঁড়াইয়াছে। তাহারা আজ হর্ত্ত

কর্ত্তী বিধাতা। সেই জন্ত জাপানের উন্নতি। বিগত ৩৫ বৎসরের মধ্যে জাপানের যতগুলি স্বনামখ্যাত লোক জন্ম গ্রহণ করিয়াছেন, তাহারা প্রায় সকলেই এই জনসাধারণ হইতে উদ্ভূত। তোমরা কি দেখ না, কত প্রতিভা লোকচক্ষুর অগোচর, নির্জন গ্রামে, কৃষকের পর্ণকুটীরে ধীরে ধীরে অনন্ত কাল-সাগরে নির্বাণপ্রাপ্ত হইতেছে! যদি কিছু প্রচার করিতে হয়, তবে এই একতা, সমতা প্রচার কর। নিজে ফকির সাজ। কৃষকের পর্ণকুটীরে কুটীরে ভ্রমণ কর। তাহাদের সম্মুখে নুতনআদর্শ ধর। দেখিবে যাহা শিক্ষিতাভিমাত্রী জ্ঞানীর নিকট আশা করিতে পার নাই, তাহাই তাহারা সম্পন্ন করিয়াছে। তেলা মাথার তেল কেন? জ্ঞানীর নিকট আবার জ্ঞান প্রচার কেন? দেখিতেছ না কি সকলেই সকলের নিকট জ্ঞানের কথা, স্বদেশের কথা প্রচার করিতেছে; শ্রোতা কেহই নাই! কি ভয়ানক কপটতা ভারতের শিক্ষিত সমাজে প্রবেশ করিয়াছে! মুখে সকলেই বলে, স্বদেশ; কিন্তু কাহারও কোঁচা ও ইস্তারি করা সার্টটি নষ্ট হইতে পারিবে না! যদি প্রকৃত পক্ষেই কোন স্বদেশভক্ত যুবক থাকেন, তাহাকে আমার বিনীত নিবেদন, তিনি ফকির সাজিয়া কৃষকের প্রাঙ্গণে প্রাঙ্গণে ঘুরণ। অনেক শিখিবেন, অনেক দেখিবেন। উহাদ্বারা, প্রকৃত প্রস্তাবেই হিন্দু মুসলমানে, একতা স্থাপিত হইবে, উহাদ্বারা জাতীয় উন্নতির ভিত্তিভূমি অনেকটা দৃঢ় হইবে। এই সমুদয় আত্মোৎসর্গপারায়ণ যুরকেরা বিশেষভাবে চিহ্নিত হইবার জন্ত এক প্রকার গৈরিক বস্ত্র পরিধান করিতে পারেন। একটা মণ্ডলী স্থাপন করিতে পারেন। শিল্প বাণিজ্যের সম্বন্ধে যত প্রকার সংবাদ আমি সংগ্রহ করিতে পারি, তাহাদের নিকট প্রেরণ করিব। আমি তাহাদিগের নিকট এই অঙ্গীকারে আবদ্ধ হইতে পারি যে, আমি আমার জীবনের সমস্ত স্বার্থ বিসর্জন করিয়া

তাহাদের আদেশ মত শ্রায় সঙ্গত কার্য সম্পন্ন করিতে বিরত হইব না।—শ্রীঅক্ষয়কুমার মজুমদার।

সোডা উপলক্ষে নানা কথা।

প্রথম প্রস্তাব—সোডা ও পটাশ।

লবণ ব্যতীত দাল তরকারী প্রভৃতি বস্তুর ভালরূপ আশ্রয় হয় না। সে জন্ত প্রতিদিন আমরা লবণ ব্যবহার করি। কিন্তু লবণ কি? লবণ প্রকৃত কি, একশত বৎসর পূর্বে তাহা কেহই জানিত না। ডেভি নামক একজন সাহেব ইহার প্রকৃত তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন। নানারূপ পরীক্ষা করিয়া তিনি দেখিলেন যে, লবণ একটা পদার্থ নহে, দুইটা পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে ইহার উৎপত্তি হইয়াছে। এই দুইটা পদার্থের নাম—(১) সোডিয়াম ও (২) ক্লোরিন। সোডিয়াম এক প্রকার অতি কোমল ধাতু। ইহাকে বাহিরে রাখিতে পারা যায় না, তাহা হইলে আপনাআপনি চূর্ণ হইয়া যায়। কেরোসিন তৈলের ভিতর ইহাকে রাখিতে হয়। ক্লোরিন বায়ুর শ্রায় এক প্রকার পদার্থ। ইহাকেও অতি যত্নে রাখিতে হয়।

সোডা নামক এক প্রকার শুষ্ক বর্ণের চূর্ণ এখন রাশি রাশি এদেশে আনীত হইতেছে। এ বস্তুও সোডিয়াম ধাতু হইতে উৎপন্ন হয়। কাচ প্রস্তুত করিতে, সাবান প্রস্তুত করিতে, কাপড় কাচিতে সোডা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঔষধ-রূপে ব্যবহারের নিমিত্তও অনেক সোডার প্রয়োজন হয়। যে সোডা এই সমুদয় কার্যে ব্যবহৃত হয়, তাহাকে সোডি কারবনেট বলে। লবণ যেরূপ সোডিয়াম ধাতু ও ক্লোরিন গ্যাসের সংযোগে উৎপন্ন হয়, সোডিকার্বনেটও সেইরূপ সোডিয়াম ধাতু,

কার্বন ও অক্সিজেন নামক পদার্থের যোগে উৎপন্ন হয়। যে সাজি-মাটি দিয়া আমাদের দেশের লোক কাপড় কাচিয়া থাকে, তাহা একপ্রকার সোডা ব্যতীত আর কিছুই নহে।

উদ্ভিদ পোড়াইলে যে ছাই হয়, সেই ছাই প্রধানতঃ হয় সোডা আর না হয় পটাশ ক্ষার। যে ভূমিতে লবণের ভাগ অধিক, সেই ভূমিতে উৎপন্ন বৃক্ষের কাণ্ডে সোডা অধিক থাকে; সুতরাং সে উদ্ভিদ পোড়াইলে যে ভস্ম হয়, তাহা প্রধানতঃ সোডা। সমুদ্রকূলের ভূমিতে লবণ অধিক থাকে; সুতরাং সে স্থানের উদ্ভিদের ভস্মে সোডা অধিক পরিমাণে থাকে। সমুদ্র হইতে দূরদেশে যে গাছপালা হয়, তাহার ভস্মে পটাশ অধিক পরিমাণে থাকে। তেঁতুল কাঠ ও কলার বাসনার ভস্ম পটাশ ক্ষার ব্যতীত আর কিছুই নহে। যে উদ্ভিদে সোডা আছে, সেই উদ্ভিদ পোড়াইয়া আমাদের দেশে কোন কোন স্থানের লোকে সাজি-মাটি প্রস্তুত করে। স্পেন দেশে এইরূপ উদ্ভিদ পোড়াইয়া সে কালে লোকে লক্ষ লক্ষ টাকার সোডা প্রস্তুত করিত। স্পেন দেশের লোক সেই সোডা নানা দেশে প্রেরণ করিয়া বিপুল অর্থ উপার্জন করিত। রুশ ও কানাডা দেশে এখনও লোকে বন পোড়াইয়া পটাশ ক্ষার প্রস্তুত করে। সেই দেশ হইতে বিলাত প্রভৃতি নানাদেশে পটাশ ক্ষার আমদানি হয়। আমাদের দেশেও পটাশ ক্ষার আমদানি হয়।

পল্লীগামে বন।

আমাদের গ্রামসমূহ বনে পরিপূর্ণ হইয়া যাইতেছে। সে জন্ত সূর্যের কিরণ পতিত হইয়া ভূমির দোষ দূরীভূত হইতে পারে না। ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগের ইহা একটা প্রধান কারণ পূর্বে লোকে এই বন কাটিয়া রক্ষনা করিত। খেজুর রস জাল দিয়া গুড় করিবার নিমিত্ত শিউলিগণও বন কাটিয়া অনেক

ভূমি পরিষ্কার করিত। এখন কোক কয়লা স্ফল্ড হইয়াছে; সুতরাং রক্ষন করিবার নিমিত্ত এখন আর বড় লোকে বন কাটিয়া কাঠ সংগ্রহ করে না। তাহার পর চারি দিকে পাটের কল হইয়া তাড়ি-ভক্ত লোকে দেশ পূর্ণ হইয়া গিয়াছে। বাঙ্গালি জাতি নিশ্চল হইয়া দেশের উপর ক্রমে এই সকল লোকের প্রভু হইতেছে। নানা নটখটি ভোগ করিয়া খেজুর রস জাল দিয়া গুড় করা অপেক্ষা এই সকল স্থানে তাড়ি প্রস্তুত করা কাজ এখন অধিক লাভজনক হইয়াছে; সুতরাং রস জাল দিবার নিমিত্ত এখন আর বড় লোকে বন পরিষ্কার করে না। দূষিত ভূমির উপর বন পচিয়া ম্যালেরিয়া বিষে বায়ু পূর্ণ হইতেছে। ম্যালেরিয়া জরে ক্রমে লোক জীর্ণ-শীর্ণ হইয়া নির্বংশ হইতেছে। পুত্র-সন্তানের সংখ্যা হ্রাস হইয়া কতটা সন্তানের সংখ্যা ঘরে ঘরে বৃদ্ধি পাইতেছে। পরিত্যক্ত বাসভূমি জঙ্গলে পূর্ণ হইয়া শৃগালের আবাস ভূমি হইতেছে।

আমার বিফল পরীক্ষা।

এই বন কমাইবার উপায় কি নাই? ভূমি অতীব উর্বর, এত উর্বর যে একবার পরিষ্কার করিয়া ফেলিয়া রাখিলে, অতি অল্প দিনের মধ্যেই পুনরায় বনে পূর্ণ হইয়া যায়। এই বনের অধিকাংশ বড় বড় বৃক্ষের নিম্নে জন্মিয়া থাকে। গ্রামসমূহের মধ্যবর্তী ও নিকটবর্তী ভূমিসমূহ লোকে আম, কাঁটাল নারিকেল ও বাঁশ বাগানে পূর্ণ করিয়াছে। এই আম কাঁটাল, নারিকেল ও বাঁশ গাছের নিম্নে ভাট, শেওড়া বগু ওল, প্রভৃতি নানা প্রকার ছোট ছোট উদ্ভিদ উৎপন্ন হইয়া ভূমি একেবারে আবৃত করিয়া ফেলে। উপরে বড় বড় গাছের শাখা, নিম্নে ছোট ছোট উদ্ভিদ, এরূপ ভূমিতে সূর্য-কিরণ কখন প্রবেশ করিতে পারে না। এরূপ ভূমি মানব জীবনের

প্রতিকূল নানারূপ বিষময় পদার্থে সর্বদাই পূর্ণ হইয়া থাকে।

ভাট, শেওড়া, কাক-জজ্বা, ওল, বেটফুল প্রভৃতি বহু উদ্ভিদ মানুষের কোন কাজে লাগে না। তবে ইহাদের মধ্যে কতকগুলি উদ্ভিদের ভস্মে পটাশ প্রস্তুত করিতে পারা যায়। আমি ভাবিলাম যে, বিদেশ হইতে এদেশে পটাশ আনীত হইতেছে। সেই পটাশ আমরা ক্রম করিতেছি। তাহাতে আমাদের অর্থ বিদেশীদিগের হস্তে গিয়া পড়িতেছে। এই সমুদয় জঙ্গল পোড়াইয়া প্রচুর পরিমাণে পটাশ প্রস্তুত করিতে পারা যায় কি না? আর সেই পটাশ বেচিয়া লোকে অর্থ উপার্জন করিতে পারে কি না? যদি করিতে পারে, তাহা হইলে ভূমি পরিষ্কৃত হইবে ও লোকের অর্থ হইবে। এইরূপ ভাবিয়া আমি পরীক্ষা আরম্ভ করিলাম। আমার চেষ্টা কিন্তু সফল হইল না। আমি দেখিলাম যে, এই সমুদয় বন গাছে অধিক পরিমাণে পটাশ নাই। যে সমুদয় বস্তু তাপে বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়, সেইরূপ পদার্থসমূহ দ্বারা এই সমুদয় উদ্ভিদের দেহ গঠিত; সুতরাং বিফল মনোরথ হইয়া আমাকে এ পরীক্ষা ছাড়িয়া দিতে হইল। তাহার পর ভাবিলাম যে, এই সমুদয় অকর্মণ্য বন উদ্ভিদের পরিবর্তে বৃক্ষ ছায়ার কোনরূপ কাজের উদ্ভিদ উৎপন্ন করিতে পারা যায় কি না? অর্থাৎ এমন কোনরূপ উদ্ভিদ আছে কি, যাহাদের চাষ এই সকল বন উদ্ভিদের পরিবর্তে করিলে লোকে অর্থলাভ করিতে পারে। অর্থলাভ হইলে লোকে বন উদ্ভিদ কাটিয়া এই সকল উদ্ভিদের চাষ করিবে। তাহাতে ভূমি অনেক পরিমাণে পরিষ্কৃত হইবে ও লোক অর্থবান হইবে। বৃক্ষ ছায়ার কাজের উদ্ভিদ বড় অধিক জন্মে না, নে ফসলও ভাল-রূপে হয় না। বন-কটু ওলের পরিবর্তে মিষ্ট ওল, আদা ও হরিদ্রা এই তিনটা উদ্ভিদ এক প্রকার

জন্মিতে পারে। এই কয়টা দ্রব্য লইয়া আমি স্পরীক্ষা আরম্ভ করিলাম। ফসল উৎপন্ন হইল। কিন্তু আমাদের অঞ্চলে চাষ অপেক্ষা পাটের কলে কাজ করিয়া লোক অধিক অর্থ উপার্জন করিতে পারে,— এমন কি ধান পাট প্রভৃতি মূল্যবান দ্রব্যের চাষও ক্রমে বন্ধ হইয়া আসিতেছে। সে তুলনায় বৃক্ষচাষায় গুল, আদা ও হরিদ্রার চাষে লাভ অতি সামান্য; সুতরাং আমার এ চেষ্টাও বিফল হইল। এইরূপ ভূমিতে কাগজ প্রস্তুতের উপযোগী কোন দ্রব্যের চাষ হইতে পারে কি না, এখন সেই কথা ভাবিতেছি।

Organised work (দলবদ্ধ পরিশ্রম)।

আমার শত শত চেষ্টা আপাতত বিফল হইল, তাহাতে ক্ষতি নাই; কারণ এইরূপ চিন্তা হইতে পরিণামে যে কত উপকার হয়, তাহার সীমা নাই। কিন্তু যে দুর্ভাগ্যবশত: অতি অল্প লোকেই এইরূপ চিন্তা করিয়া থাকেন, কিন্তু এ সম্বন্ধে শিক্ষিত লোকদিগের দোষ নাই। কি চিন্তা করিব, তাহাই তাঁহারা জানেন না! এই সমুদয় বিষয় লইয়া আমি আমার প্রায় সমস্ত জীবন অতিবাহিত করিয়াছি। অনেক বৎসর ধরিয়া ক্রমাগত এই সকল বিষয়ের আলোচনা করিয়া এখন বুঝিয়াছি যে, এ সম্বন্ধে দলবদ্ধ হইয়া পরিশ্রম না করিলে কোন কাজ হইবার সম্ভাবনা নাই। আধুনিক বিজ্ঞান-শাস্ত্র এই সমুদয় কার্যের ভিত্তিস্বরূপ। সে জন্ম ডাক্তার শ্রীযুক্ত মুহেদ্দলাল সরকার মহাশয়ের বিজ্ঞান সভা লইয়া নামান্বিত একটা দল প্রতিষ্ঠিত করিবার কল্পনা করিয়া ছিলাম। আর যাহারা এই কার্যে ব্রতী হইতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহাদিগকে অমৃত বাবুর নিকট আপন আপন নাম পাঠাইতে বলিয়াছিলাম। অনেকে অমৃত বাবুকে পত্র লিখিয়াছেন। এই সম্বন্ধে অমৃত বাবু

কাগজ পত্র মুদ্রিত করিতেছেন। কাগজপত্র প্রস্তুত হইলে, শীঘ্রই তিনি সকলকে পত্র লিখিবেন।

কিন্তু আমার কাজ কিছু অল্পরূপ। আমার কাজ এইরূপ,—প্রথম নানারূপ বিজ্ঞানশাস্ত্রে লোককে অল্পাধিক শিক্ষা প্রদান করা। দ্বিতীয় সেই জ্ঞান কিরূপে কার্যে পরিণত করিতে পারা যায়, সেই বিষয়ে শিক্ষা প্রদান করা। অর্থাৎ সেই জ্ঞানের সহায়তায় তিনটা বিষয়ের উন্নতি সাধন করিতে চেষ্টা করা। সেই তিনটা বিষয় এই,—(১) দূরে সামান্য সামান্য পল্লীগামে বসিয়া অল্প আয়াসে ও অল্প ব্যয়ে যাহাতে লোকে ভূ-তত্ত্ব, উদ্ভিদ-বিদ্যা, রসায়ন, তাড়িত বিদ্যা প্রভৃতি আধুনিক শাস্ত্রসমূহে জ্ঞান লাভ করিতে পারে, সেই চেষ্টা করা। (২) সেই জ্ঞানের সহায়তায় যাহাতে লোক অর্থোপার্জন করিতে পারে, সেই চেষ্টা করা। (৩) সেই জ্ঞানের সহায়তায় লোক যাহাতে রোগের কারণসমূহকে পরাজয় করিয়া সুস্থ ও সবল শরীরে কালযাপন করিতে পারে, সেই চেষ্টা করা। বলা বাহুল্য যে, এরূপ কাজ একজন মানুষের দ্বারা সম্পন্ন হইতে পারে না। বঙ্গবাসীতে প্রবন্ধ লিখিয়া যে উপকার হয় নাই, তাহা নহে—বিলক্ষণ উপকার হইয়াছে। এই সম্বন্ধে লোকের মনে এখন চিন্তার উদয় হইয়াছে ও নানা বিষয় সম্বন্ধে লোকের চক্ষু ফুটিয়াছে; কিন্তু এখন আমি বুঝিতেছি যে, দলবদ্ধ হইয়া পরিশ্রম না করিলে, কার্য ভালরূপে সম্পন্ন হইবে না। ভালরূপে সম্পন্ন হওয়া দূরে থাকুক, আমি চক্ষু বুজিলে এ কাজ আপাতত: একেবারে লোপ পাইবার সম্ভাবনা; কিন্তু কোন বিষয়ে দল বাধিতে আমি একেবারেই ভাল বাসি না। তাহা ব্যতীত দেশের যেরূপ অবস্থা, তাহাতে ফট করিয়া লোকে মনে করিতে পারে যে, কোনরূপ স্বার্থের নিমিত্ত ইনি এই কাজ করিতেছেন। যেরূপ খাইয়া, রুগ্ন অরুণ্য অপরিমিত পরিশ্রম করিয়া কে অপযশের ভাগী হইতে ইচ্ছা করে? কিন্তু এখন

দেখিতেছি যে, এ কাজের নিমিত্ত চেষ্টা নিতান্ত আবশ্যিক হইতেছে। মধ্যশ্রেণীর ভদ্রলোকদিগের অবস্থা দিন দিন কি হইতেছে ও পরিণামে আরও কি হইবে, তাহা অনেকেই জানেন না। কিন্তু আমি তাহা এক প্রকার প্রত্যক্ষ দেখিতেছি। এ সম্বন্ধে অধিক কথা বলিতে পারি না। যাহা হউক, যে বিষয় লইয়া আমি আলোচনা করিতেছি, সেই বিষয়ে অনেক লোককে ব্রতী করা নিতান্ত প্রয়োজন হইয়াছে। যাহারা এই কার্যে ব্রতী হইতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহাদের নাম আমি পরে জিজ্ঞাসা করিব। তবে এখন যদি কেহ আপনার নাম ও ঠিকানা আমার নিকট পাঠাইতে ইচ্ছা করেন, তাহা হইলে সে বিষয়ে আমার কোন আপত্তি নাই। তবে এই কার্যে যাহারা ব্রতী হইবেন, তাঁহাদের—(১) ঈশ্বরে বিশ্বাস থাকা আবশ্যিক; (২) পরকালে বিশ্বাস থাকা আবশ্যিক, (৩) সর্বদা সত্য কথা বলা ও সত্যভাবে কাজ করা আবশ্যিক; (৪) সম্পূর্ণ স্বার্থ ত্যাগ করিয়া কার্যে ব্রতী হওয়া আবশ্যিক; (৫) হিংসা অর্থাৎ পরশ্রী-কাতরতা মন হইতে একেবারে দূর করিতে চেষ্টা করা আবশ্যিক; (৬) জগতের হিতে বিশেষত: ভারতের হিতে, বিশেষত: বঙ্গদেশের হিতে বথাসাধ্য পরিশ্রম করিতে চেষ্টা করা আবশ্যিক; (৭) আমাদের নিকট হইতে যাহা কিছু জ্ঞানলাভ করিবেন, সেই জ্ঞানের যাহাতে চারি দিকে প্রচার হয়, সে বিষয়ে চেষ্টা করা আবশ্যিক। মোটামুটি এই কয়টা নিয়মের কথা এখন বলিলাম। কিন্তু এই কার্যে তিন শ্রেণী আছে,—সাধারণ শ্রেণী, মধ্য শ্রেণী ও উচ্চশ্রেণী। যাহা হউক, দেশের মঙ্গলের নিমিত্ত, বঙ্গদেশের অধিবাসীদিগের হিতের নিমিত্ত সাধারণ শ্রেণী বিষয়ে যে সমুদয় নিয়ম আবশ্যিক, তাহার উল্লেখ করিলাম। কারণ নাস্তিক, মিথ্যাবাদী ও স্বার্থপর লোকের সহিত এক সঙ্গে কাজ করিতে আমরা ইচ্ছা করি না।

ফরাসী বিপ্লব।

লন্ডনের ছায় যে উজ্জল ও শুভ্র সোডা এ দেশে আমদানী হয়, সে সোডা গাছ পোড়াইয়া এখন আর লোকে প্রস্তুত করে না। গাছ পোড়াইয়া যখন এ দ্রব্য প্রস্তুত হইত, তখন ইহার মূল্য অনেক অধিক ছিল; সুতরাং সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ ও সাবানের মূল্যও অনেক অধিক ছিল। এক শত বৎসর পূর্বে ফরাসী দেশে বোরতর বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছিল। ফরাসী দেশের ভূস্বামীগণ সাধারণ লোকদিগকে এক প্রকার ক্রীতদাস করিয়া রাখিয়াছিলেন। বহুকাল তাঁহাদের অত্যাচার সহ্য করিয়া অবশেষে এই সাধারণ লোকেরা ক্ষেপিয়া উঠিল। সহস্র সহস্র ভূস্বামী দেশ ছাড়িয়া পলায়ন করিলেন। অবশেষে এই সাধারণ লোকেরা আপনাদের রাজা ও রাণীকেও হত্যা করিল। স্পেন, প্রিন্স, অষ্ট্রিয়া, কৃষ, ইংলও প্রভৃতি দেশের রাজগণ ফরাসী জাতির সহিত যুদ্ধে প্রবৃত্ত হইলেন। কিন্তু ফরাসী দেশের আড়াই কোটি অধিবাসিগণ একেবারে উন্মত্ত হইয়াছিল। আড়াই কোটি উন্মত্ত লোকের সহিত যুদ্ধ কে জয়লাভ করিতে পারে? সমুদয় পৃথিবী এক দিকে, আর সামান্য ফরাসী জাতি এক দিকে, তথাপি কেহই তাহাদিগকে পরাভূত করিতে সমর্থ হইল না। তাহার পর মহাবীর নেপোলিয়নের আবির্ভাব হইল। তিনি ফরাসী দেশের সম্রাট হইলেন। তাঁহার সহিতও অগাধ জাতির বহু দিন ধরিয়া যুদ্ধ হইল। অবশেষে ইংরেজ হস্তে তিনি পরাজিত হইলেন! সেই পরাজয়ে ফরাসী জাতির গর্ভ খর্ব হইল।

ফরাসী জাতির সহিত যখন অগাধ জাতির যুদ্ধ চলিতেছিল, তখন ইংরেজের রণতরী ফরাসীদিগের রণতরী সমূহকে, পরাজয় করিল। ফরাসীদিগের রণতরী কতক জলমগ্ন হইল, কতক ইংরেজের হস্তগত

হইল। তাহার পর ইংরেজের রণতরীসমূহ ঘোর দর্পে পঞ্চ মহা সমুদ্রের বক্ষঃস্থল বিদীর্ণ করিয়া দেশ মহাদেশ অধিকার করিতে লাগিল। মহাসমুদ্র পারে বাবতীয় ফরাসী অধিকৃত দেশ ইংরেজের হস্তে পতিত হইল। ভারত অপেক্ষা বৃহৎ কানাডা দেশ এই সময় ইংরেজ ফরাসীদিগের নিকট হইতে কাড়িয়া লইলেন।

সমুদ্র পার্শ্বিত ফরাসী অধিকৃত দেশসমূহ কেবল যে ইংরেজের হস্তে পতিত হইল, তাহা নহে। ইংরেজের রণতরীসমূহ ফরাসী সমুদ্রকূলে বিচরণ করিয়া ফরাসীদিগের ব্যবসা বাণিজ্য একেবারে বন্ধ করিয়া দিল। সামান্য একখানি ফরাসী জেলে-ডিস্ট্রিক্ট ও মাছ ধরিবার নিমিত্ত সমুদ্রকূলে হইতে যে একটু বাহিরে যাইবে, সে পথ পর্যন্তও রহিল না। ব্যবসা-বাণিজ্য বন্ধ হইল, সে জন্ত ফরাসী দেশে নানারূপ বিভীষিকা ঘটতে লাগিল। বিশেষতঃ যে সমুদ্র দ্রব্য পূর্বে বিদেশ হইতে আনীত হইত, এখন সেই সমুদ্র দ্রব্যের অভাবে লোকের বড়ই কষ্ট হইল। তাহা ব্যতীত, রণসজ্জার নিমিত্ত যে সমুদ্র দ্রব্যের আবশ্যক, তাহার অভাবে ফরাসী জাতি একেবারে অন্ধকার দেখিল। এই ধর,—জুতা প্রস্তুতের নিমিত্ত কষ-করা অনেক চামড়া বিদেশ হইতে ফরাসী দেশে আমদানী হইত। ইংরেজ সে আমদানী বন্ধ করিয়া দিলেন। জুতা অভাবে ফরাসীদিগের ঘোরতর ক্রোধ হইতে লাগিল। রণস্থলে সেনাগণ ঘাসের জুতা পরিধান করিয়া যুদ্ধ করিতে লাগিল। এখন উপায়? ফরাসী বিজ্ঞান-শাস্ত্রবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া রাসায়নিক বিদ্যাবলে অতি সহজে চামড়া প্রস্তুতের উপায় তাঁহারা আবিষ্কার করিলেন। সমুদ্র পৃথিবী শত্রু। সমুদ্র পৃথিবীর সহিত ফরাসী আজ যুদ্ধে প্রবৃত্ত রহিয়াছে। তাঁহাদের অস্ত্রশস্ত্র প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ইম্পাতের আবশ্যক। এত দিন বিদেশ হইতে

ইম্পাত আমদানি করিয়া তাহারা অস্ত্রশস্ত্র প্রস্তুত করিত। কিন্তু হ্রস্ব ইংরেজ এখন বাণিজ্য বন্ধ করিয়া দিয়াছেন। হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! এখন উপায় কি? বিনা ইম্পাতে অস্ত্র প্রস্তুত হয় না, বিনা অস্ত্রে যুদ্ধ করিতে পারা যায় না। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া বিজ্ঞানবলে ইম্পাত প্রস্তুত করিবার প্রণালী তাঁহারা আবিষ্কার করিলেন। পূর্বে ফরাসী জাতি লৌহ করিতে জানিত, ইম্পাত করিতে জানিত না। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেদিগের বুদ্ধিবলে এখন তাঁহারা ইম্পাত প্রস্তুত করিতে শিক্ষা করিল। ইম্পাত ক্রয় করিবার নিমিত্ত বিদেশীয়দিগকে এতদিন যে টাকা তাহারা দিত, এখন হইতে সে টাকা আর দিতে হইবে না। তাহা ব্যতীত যুদ্ধসজ্জার নিমিত্ত ইম্পাতের অভাব আর তাহাদের হইবে না। তা বটে! কিন্তু সোরার কি হয়? বঙ্গদেশে সোরা প্রস্তুত হয়। সে বঙ্গদেশ ইংরেজের হাতে। ইংরেজ, ফরাসীকে এখন সোরা বিক্রয় করিবে না। সোরা না হইলে বারুদ হয় না। হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! এখন সোরার জন্ত উপায় কি? বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া তাঁহারা দেখিলেন যে, রাজধানী পারিস নগরে গৃহস্থের বাড়ীতে মাটির নিম্নে প্রোথিত গুদাম ঘরের প্রাচীর ও মেজেতে সামান্য ভাবে সোরা আছে। বটে! তবে হে পারিসের অধিবাসীগণ! কোমর বাধিয়া লাগিয়া যাও। গুদাম ঘরের প্রাচীর

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিশয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবাদের কথা আছে। মূল্য মায় মাগুল ২০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাগুল ২, ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পর পাঠিয়া যাইবে।

টাচিয়া ও মেজে খুঁড়িয়া সোরা সম্বলিত মৃত্তিকা সংগ্রহ কর। বাগরা গুটাইয়া, পাগলিনী প্রায় হইয়া বীর ললনাগণ প্রাচীর ও মেজে টাচিতে লাগিল, টুপি খুলিয়া উন্নত প্রায় হইয়া, বুড়ি করিয়া বীরগণ সেই সোরা সম্বলিত মাটি পথে জমা করিতে লাগিল। প্রতি বাড়ীর সম্মুখে এইরূপ রাশি রাশি মৃত্তিকা স্তুপাকার হইয়া রহিল। সরকারী গাড়ি আসিয়া সেই মাটি কারখানায় লইয়া গেল। সেই স্থানে সেই মাটি ধুইয়া তাহারা সোরা বাহির করিল। সেই সোরা দিয়া বারুদ হইল। আর পায় কে? বন্দুক ঘাড়ে চৌদ্দ লক্ষ ফরাসী যুবক স্পেন, সারডিনিয়া, প্রুসিয়া, অষ্ট্রিয়া প্রভৃতি শত্রুগণের বিপক্ষে ধাবিত হইল। চৌদ্দ লক্ষ ক্ষিপ্ত মানুষের সহিত যুদ্ধে কে আঁটিয়া উঠিতে পারে। স্পেন, প্রুসিয়া প্রভৃতি পরাস্ত মানিয়া বিবস-বদনে গৃহে প্রত্যাগমন করিল। তা হইল বটে; কিন্তু এখন চিনির কি হইবে? ফরাসী দেশে চিনি হয় না যাহা হউক, বাকি কথা পরে বলিব।—শ্রীক্লৈলোক্য নাথ মুখোপাধ্যায়।—বঙ্গবাসী।

উড়িষ্যার কৃষি।

এবারকার সেমস্ রিপোর্টে প্রকাশিত হইয়াছে যে, বঙ্গদেশের অধিবাসীদিগের মধ্যে শতকরা প্রায় ৭৫ জন কৃষিকর্ম করে; ইহাতে বেশ বুঝা গেল আমাদের দেশ শুদ্ধ “চাষ,” অপচ কৃষিকার্য্য এবং চাষা শব্দ এখনও এদেশে অসম্মানসূচক বলিয়া পরিগণিত!! সমস্ত ভারতের কথা লইয়া হিসাব করিলে জানা যায়, সমগ্র ভারতভূমিতে প্রায় শতকরা ৬৬ জন কৃষক। বঙ্গদেশ, ভারতভূমির সর্বপ্রধান কৃষির আড্ডা। বিহার, উড়িষ্যা, ছোটনাগপুর, সাঁওতাল পুরগণা এবং বাঙ্গালা লইয়া বঙ্গদেশের নাম করণ করা হইয়াছে, ইহাদের এক একটিকে

স্বতন্ত্র স্বতন্ত্ররূপে হিসাব করিলে জানিতে পারি, উড়িষ্যা প্রদেশে শতকরা প্রায় ৭২ জন কৃষিকর্ম করিয়া থাকে, সুতরাং কৃষিকার্য্যের প্রচুরতা ও প্রয়োজনীয়তা এখানে কম নহে। বর্তমান প্রস্তাবে উড়িষ্যার কৃষি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিতে আকাজক্ষা করি।

উড়িষ্যার কৃষকেরা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত—উত্তম, মধ্যম এবং অধম। ইহাদের মধ্যে বাঁহারা “অধম” শ্রেণীভুক্ত, এদেশে তাহাদের হাতের জল “অনা-চরণীয়”। খণ্ডায়ং, শূদ্র চাষা এবং গুট। উড়িষ্যাবাসী পণ্ডিতেরা মহুসংহিতার দশম অব্যায় হইতে শ্লোক উদ্ধৃত করিয়া বলেন—

কৃষিং সাক্ষিত্তি মন্তস্তে সার্বভিঃ সদিগহিতা।

ভূমিং ভূমিশয্যাংশ্চবহন্তি কাঠমধোমুখম্ ॥

অর্থাৎ “কেহ কেহ কৃষিকর্মকে সাধুর্ত্তি বলেন বটে, কিন্তু উহা সাধুজন বিগহিত। ফাল হল কুন্দাল প্রভৃতি লৌহপ্রান্ত কাঠ দ্বারা, ভূমিতে নিহিত জন্তু সকল নিহত হয়।” তাহার পরে নিম্নলিখিত প্রবাদ-বাক্য অবলম্বন করিয়া তাঁহারা চাষাকুলকে নিন্দিত করিয়া থাকেন—

চাষাং ভগবন্তুভং অথবা মুঘলং ধনুঃ।

ন কো'পি পুরুষঃ কুর্ভুং কদাচিত্ত্বতি প্রভুঃ ॥

অর্থাৎ “মুঘল দণ্ডকে কেহ যেমন ধনু করিতে পারে না, চাষাকে তেমনি কেহ সজ্জন, সুসভ্য বা ভগবন্তুভ করিতে সমর্থ হয় না।” উড়িষ্যার ব্রাহ্মণের এতই দর্প!! কিন্তু পাঠক মহাশয়েরা শুনিয়া আশ্চর্য্য হইবেন, উড়ে বাম্ণে না করিতে পারে এমন কন্মই নাই। লাঙ্গল ধরা, মুটেগিরি, বাবর্জিগিরি হইতে আরম্ভ করিয়া কশাইগিরি পর্যন্ত তাহাদের নিকটে অকর্ম নহে! অথচ কৃষিজীবী চাষারা অশুদ্ধ, অনার্য্য এবং অস্ত্যজ।

উড়িষ্যা প্রদেশ তিন অংশে বিভক্ত; তদাথা—

করদ-উড়িয়া, বৃটিশ-উড়িয়া এবং জমিদারী-উড়িয়া।
করদ-রাজাসমূহ গবর্ণমেন্টকে কর দিয়া থাকেন,
রাজ্য চালাইবার অধিকার তাঁহাদের নিজের; সুতরাং
কৃষকগণকে বৃটিশ গবর্ণমেন্টের সহিত ভূমির জন্ত
বন্দোবস্ত করিতে হয় না। জমিদারী-উড়িয়ার
জমিদারগণ গবর্ণমেন্টের অধীন কিন্তু অনেক ক্ষমতা
ইহাদিগকে স্বাধীন রাজার স্থায় প্রদত্ত হইয়াছে। এই
জমিদারীবিভাগই উড়িয়ার মধ্যে সর্বাপেক্ষা উর্বর এবং
সর্বপ্রধান কৃষির আড্ডা। এখানে “রাই” ব্যতীত
সমৃদ্ধ শস্যই জন্মে। উড়িয়ার কোথাও রাই হয় না
বা জন্মে না। এই জমিদারীবিভাগের মধ্যে কণিকা ও
কুজং অত্যন্ত উর্বর, এখানকার মাটি “সোণার মাটি”
বলিলেই হয়। কণিকাবিভাগ একানি উড়িয়া রাজার
অধিকৃত এবং কুজং অঞ্চল বর্ধমান-মহারাজার
জমিদারী। ইহাই উড়িয়ার “তলদেশ,” এখানে
ব্রাহ্মণী, বৈতরণী, মহানদী এবং খর্শা এই চারি নদী
প্রবাহিত। সমস্ত উড়িয়ার ধান ও মুগ এই দুইটির
প্রধান চাষ, তদ্ব্যতীত তামাক, সর্বপ প্রভৃতি সামান্য
জন্মে। গোধূম সামান্য পরিমাণে জন্মিয়া থাকে।
এখানকার মুগ দেখিতে শুভ্র বর্ণ। মোটা চাউল
সর্বত্র জন্মে এজন্য এখানকার চাউলে উৎকৃষ্ট
ভাত হয় না। মুড়ি বা থৈ এখানকার ধাত্তে
উৎকৃষ্টতমরূপে প্রাপ্ত হওয়া যায়। সরু ধাত্ত স্থানে
স্থানে প্রাপ্ত হওয়া যায় কিন্তু পরিমাণ কম।

এরও বৃক্ষকে এখানে গব্ বহে, এই গাছের
আবাদ উড়িয়ার যথেষ্ট পরিমাণে হইয়া থাকে।
ইহার তৈল চারি আনার সের বিক্রয় হয়। “পোলাং”
বৃক্ষের ফল হইতে আর এক প্রকার তৈল পাওয়া
যায় তাহাও এতদঞ্চলে খুব প্রচলিত। ইহা সস্তা
কিন্তু দীর্ঘ ভিন্ন আর কিছুতেই ইহার ব্যবহার নাই।
পুরী জেলায় পোলাং গাছের প্রচুর আবাদ হয়।

উড়িয়ার জমির খাজনার বন্দোবস্ত ভাল নহে,

এখানে কৃষকদিগের সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নাই। গবর্ণ-
মেন্টের নিজের খাস মহলে প্রজাণ অনিশ্চিতভাবে
কালান্তিপাত করে। করদ-রাজ্যের কৃষকের অবস্থা
অপেক্ষাকৃত ভাল।

উড়িয়ার কৃষকদিগের বার্ষিক আদানি।

(গড় হিসাব)

জেলা	বার্ষিক আয়।
কটক	৪২ টাকা
পুরী	৪০ ”
বালেশ্বর	৩৮।০ ”
করদ-রাজ্য	৪৮ ”
জমিদারী	৪৬।০ ”

উড়িয়ার মহকুমার কৃষকদিগের জমির
বার্ষিক খাজানা।

(গড়)

ভূমক	প্রতি বিঘায় ৬ টাকা
কেণ্ডাপাড়া	৬।০ ”
যাজপুর	৫।০ ”
আঙ্গুল	৪।০ ”
পুরী উপবিভাগ	৫।০ ”
করদ-রাজ্য	৩ ”
জমিদারী	৪।০ ”

শ্রীধর্মানন্দ মহাভারতী।

কৃষক।

প্রথম খণ্ড।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও
চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মায় মাসুল ১।০ পাঁচ সিকা মুদ্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ মাত সিকা।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক।

৩য় খণ্ড।

ফাল্গুন, ১৩০৯ সাল।

১১শ সংখ্যা।

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২২। প্রতি
সংখ্যার নগদ মূল্য ১০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক
সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে
পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য আদায় করিতে পারি।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

- এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন
১০, অর্ধ কলম ১২, এক কলম ২২, এক পেজ ৩২।
অন্যান্য বিষয় কার্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের
দ্বারা জানিবেন।
পত্রাদি ও টাকার নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায়
পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কার্যালয়।

১৪৮ বহুবাজার ষ্ট্রিট, কলিকাতা।

নোটিশ।

আমাদের গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্ত
আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক
অফিস গত মাস মাসের ১৫ই তারিখ হইতে ১৪৮ নং
বৌবাজার ষ্ট্রিট, সিয়ালদহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া
লইয়া গিয়াছি। অতএব চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত
ঠিকানায় লিখিবেন।

Manager, Indian Gardening Association,
148, Bowbazar Street, Sealdah Corner,
Calcutta.

সূচী।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২৪২
চা-করের প্রতিবাদ	২৪২
কৃষি-ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ	২৪২
নেটালে ভারতবাসী	২৪৩
জল দান	২৪৩
গালা	২৪৪
Roses	২৪৫
হাইড্রিড পারপেচুয়াল গোলাপ	২৪৬
হাইড্রিড টি গোলাপ	২৪৭
পত্রাদি	২৪৮
দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী	২৪৯
অস্থি চূর্ণের কার্যকারিতা	২৫১
কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য	২৫৫
কৃষি	২৫৫

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য ।

পুষ্করিণী মেলামত ।—দিনাজপুর—কস্তুরী।—বড় পোখরা নামে একটি পুষ্করিণী আছে। উহাতে বিস্তর মৎস্য দেখা যায়। পুষ্করিণীটা মেলামত করাইলে এ স্থানের গরিব প্রজাদের যার পর নাই উপকার হইতে পারে।

— ০ —

তুলা-ওঙ্ক ।—তুলা-ওঙ্ক সম্বন্ধে আন্দোলন করিবার জন্ত ভারতবর্ষীয় সমস্ত কারখানার অধিকারীদিগের সম্মিলন-প্রস্তাব কাণপুর হইতে উত্থাপিত হইয়াছে। ইহারা সমবেত হইয়া তুলাওঙ্ক তুলিয়া দিবার জন্ত পার্লামেন্টে আবেদন করিবেন। মিল-ওয়ালারা মিলিয়া কার্য করিলে সফলের অনেক সম্ভাবনা আছে।

— ০ —

চা-করের প্রতিবাদ ।—গবর্নমেন্ট চা-কর বসাইয়া চার কাটুতি বৃদ্ধির উপায় করিতে সক্ষম করিয়াছেন। এণ্ড ইয়ুল কোম্পানি চার কাটুতি বৃদ্ধি করিবার জন্ত প্রাণপণে চেষ্টা করিতেছেন। এই কোম্পানির প্রধান অংশীদার ডেবিড ইয়ুল সাহেব চা-করের তীব্র প্রতিবাদ করিয়াছেন,—“বঙ্গদেশ হইতে বাণিজ্যের স্বাধীনতা তিরোহিত হইবার উপক্রম হইল। এই কর বসাইলে চার দাম আরও কমিয়া যাইবে।”

— ০ —

চায়ের কর ।—চায়ের উপর কর বসাইলে এ দেশের বিস্তর অনিষ্ট হইবে। যাহারা চা খান, তাহারা হয় ত মূল্যবৃদ্ধির কষ্ট অনুভব করিবেন না, কিন্তু এ দেশের উৎপন্ন দ্রব্য ও ব্যবসায়ের পথে একটি কণ্টক বৃক্ষের রোপণ হইতে চলিল, তাহা ক্রমে সকলেই বৃক্ষিতে প-রিবেন। খেজুর-রস যখন আবগারির আমলে আসে, তখনও অনেকে আপত্তি করিয়াছিলেন। এ বিষয়ে বিশেষ রূপ আলোচনা করা উচিত।

— ০ —

কাশীমবাজারের মেলা ।—মহারাজা মণীন্দ্রচন্দ্র নন্দীর উদ্যোগে মুরশিদাবাদ জেলার নানা প্রকার দ্রব্য প্রদর্শনের জন্ত এক মেলা বসিয়াছিল। লর্ড ক্লাইবের প্রদৌহিত্র লর্ড পাউইস এই মেলা আরম্ভের দিন উপস্থিত ছিলেন। রেসম, মাটি, হাতীর দাঁত ও লৌহ নিষ্পিত দ্রব্যাদি দেখিয়া সকলেই বিস্মিত হইয়াছেন। এই মেলা প্রাদেশিক সমিতির অধিবেশনের সময় করিলে বোধ হয় আরও ভাল হইত।

— ০ —

চুক্তি সাহায্য ।—গত সপ্তাহে মধ্য প্রদেশে ২৮ হাজার লোক চুক্তি-রিলিফ কার্যে সাহায্য পাইয়াছিল। গত পূর্ব সপ্তাহ অপেক্ষা গত সপ্তাহে রিলিফ কার্যে ২৫ হাজার লোক বাড়িয়াছে। রাজপুতনায় ৬ শত ৩১ জন সাহায্য পাইতেছেন। মধ্য প্রদেশের রিলিফ-কার্যে অত্যধিক লোকবৃদ্ধি দেখিয়া বোধ হয়, তথায় চুক্তির বিকট ছায়া পড়িতেছে। মধ্যপ্রদেশে দেখিতেছি, শনির পূর্ণ দৃষ্টি পড়িয়াছে।

— ০ —

কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ ।—কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ প্রবাহ সঞ্চালিত করিয়া কৃত্রিম উপায়ে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির পথ প্রশস্ত করা হইয়াছে। ভিয়েনার এক খানি সংবাদ পত্র পাঠে জানা যায় যে দুই জন রুস বৈজ্ঞানিক এতদর্থে এক প্রকার বৈদ্যুতিক ব্যাটারি যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। যন্ত্রটি কৃষিক্ষেত্রের তলদেশে প্রোথিত করিয়া রাখিলে, কালক্রমে সেই ক্ষেত্রের মৃত্তিকার ম্যাগনেটিজম অর্থাৎ আকর্ষণী শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং সেই সকল ক্ষেত্রের শস্যের বেশ পুষ্টিসাধন করে। আলু বীটপালম প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া বেশ সফল পাওয়া গিয়াছে।

— ০ —

বরিশাল সেটেলমেন্ট ।—বলা—বরিশাল। বেল সাহেবের তত্ত্বাবধানে সমস্ত বরিশাল জেলায় সার্ভে ও সেটেলমেন্ট আরম্ভ হইয়াছে। কর-ভার প্রাপ্তিভিত্ত প্রজাগণের ইহাতে খরচের ভার বহন ব্যতীত অল্প কোন লাভ হইবে বলিয়া বোধ হয় না। খান মলা

শেষ হইয়াছে। বরিশাল ভাল জম্মে নাই। ছাটা চাউল ৪ টাকা মণ। কলেরার প্রাচুর্য হইয়াছে। পানীয় জলের অভাব সর্বত্র অনুভূত হইতেছে। পটুয়াখালী লাইনের ষ্টীমার-বড়ই ছোট। কোম্পানী কি বড় ষ্টীমার দিয়া আরোহিগণের একটু সুবিধা করিবেন না?

— ০ —

জল-দান ।—বঙ্গবাসী পত্রে প্রকাশ যে মুর্শিদাবাদ লালগোলায় রাজা যোগীন্দ্রনারায়ণ রায় গবর্নমেন্টের হস্তে লক্ষ টাকা দান করিয়াছেন। এই লক্ষ টাকার কোম্পানির কাগজের স্তূপ শতকরা সাড়ে তিন টাকা হিসাবে বার্ষিক সাড়ে তিন হাজার টাকা। এই স্তূদের টাকা হইতে বঙ্গ পানীয় জলের ইন্দারা কাটাইয়া দেওয়া হইবে। মুর্শিদাবাদ জেলাতেই সর্বপ্রথমে পঞ্চাশটা ইন্দারা হইবে,—পরে বঙ্গের অগ্রাংশ জেলাতেও যথাপ্রয়োজন ইন্দারার ব্যবস্থা হইতে পারিবে। বঙ্গের সকল জেলাতেই যখন যথাবশত ইন্দারা কাটাইয়া দেওয়া শেষ হইবে, তখন পুষ্করিণীর প্রভৃতি কার্যও হইতে পারিবে। রাজা যোগীন্দ্রনারায়ণের এ পুণ্যানুষ্ঠানে সহস্র সহস্র লোকে স্নিগ্ধচিত্ত হইবে, সন্দেহ নাই। রাজা বাহাদুর দেশ-কাল-পাত্রাভিঞ্জ; গবর্নমেন্টের হাতে টাকাটা দিয়া তিনি সমরোচিত পহারই অনুসরণ করিয়াছেন। যোগীন্দ্র বাবু স্বয়ং কুপাদি কাটাইয়া, যথারীতি প্রতিষ্ঠা করিতেও ত পারিতেন। যাহা হউক, ইহাতেও জল-দানের পুণ্য আছে।

— ০ —

নেটালে ভারতবাসী ।—নেটালে যে সকল ভারতবাসী বাদ করেন, তাহারা মন্ত্রিসভাদিগ্ধিত বড়লাট বাহাদুরের নিকট এক আবেদন প্রেরণ করিয়াছেন। নেটালবাসীর পক্ষ হইতে ভারতগবর্নমেন্টের নিকট যে কমিশন আসিতেছে, তাহার প্রতিবাদ করাই আবেদনের উদ্দেশ্য। পার্থক্য অবগত আছেন, ভারত-বর্ষ হইতে যে সকল কুলি চুক্তিপাশে বন্ধ হইয়া দক্ষিণ আফ্রিকার গমন করে, চুক্তি শেষ হইলে তাহাদিগের অনেকেই তথায় বসতি-পূর্বক ব্যবসায় বাণিজ্যে

মনঃ-সংযোগ করিয়া থাকে। ইহারা শ্রমশীল, কষ্ট সহিষ্ণু ও স্বল্প-সম্পত্তি, বিলাসিতা কাহাকে বলে তাহা তাহারা জানে না। এই কারণে ব্যবসায়াদিতে তাহারা উন্নতিলাভ করে। আফ্রিকার লোক ভারতীয় দোকানদারের নিকট স্বল্প মূল্যে উৎকৃষ্ট দ্রব্যাদি-লাভ করিয়া স্বতন্ত্র ব্যবসায়ীদিগের দোকানে গমন করিতে চাহে না। ইহাতে নেটালের ব্যবসায়ী-সম্প্রদায় আপনাদিগকে ক্ষতিগ্রস্ত বিবেচনা করিয়া রাজ-বিধানের আশ্রয়-গ্রহণ করিয়াছেন। তাহাদিগের চেষ্টায় নেটাল-প্রবাসী ভারতবাসীর উপর জনপ্রতি বার্ষিক তিন পাউণ্ড বা ৪৫ টাকা কর স্থাপিত হইয়াছে। অল্প প্রকারে ভারতবাসীর নির্যাতনও যে তথায় না হইতেছে, তাহা নহে। তাহারা নেটাল-প্রবাসী ভারতীয়দিগকে দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে বিতাড়িত করিবার জন্ত নানা প্রকার বিধি-ব্যবস্থা প্রণয়ন করাইবার চেষ্টা করিতেছেন। নেটালে ত চেম্বলেন মহোদয়ের অনুমোদন ক্রমে নতুন ব্যবস্থা বিধিবদ্ধ হইতেছে, ভারতবর্ষে কমিশন পাঠাইয়া ও গবর্নমেন্টের সাহায্যে ভারতীয় কুলিদিগকে ক্ষতিগ্রস্ত করিবার চেষ্টা হইতেছে। এ দেশের কুলিরা যাহাতে চুক্তি শেষ হইবার পর আর দক্ষিণ আফ্রিকায় থাকিতে না পারে—অবিলম্বে ভারতবর্ষে ফিরিয়া আসিতে বাধ্য হয়, তদ্বিষয়ে নতুন বিধান বিধিবদ্ধ করিবার জন্ত পূর্বোক্ত কমিশন ভারতগবর্নমেন্টকে অনুরোধ করিবেন। এই অনুরোধ যাহাতে রক্ষিত না হয়, নেটালপ্রবাসী ভারতীয়দিগের আবেদনে তাহারই প্রার্থনা করা হইয়াছে। লর্ড কের্জন বাহাদুর আপ-

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4 oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

নাকে ভারতীয় প্রজার হিতাকাজী বলিয়া পরিচিত করিয়া থাকেন। দেখা যাউক এ ব্যাপারে তিনি করেন?—হিতবাদী।

গালা।

Lac (গালা) একপ্রকার কীটানু হইতে উৎপন্ন হয়। ঐ কীটানু যে সকল বৃক্ষে পরিবর্দ্ধিত হয় তাহার সংখ্যা বিস্তর কিছু নিম্নলিখিত কতিপয় বৃক্ষে ইহাদের বহুল পরিমাণে বিস্তার দেখা যায়।

১। কুসুম, ২। পলাশ, ৩। ঘণ্ট, ৪। বার।

কুসুম বৃক্ষে উৎপাদিত lac সর্বাপেক্ষা মূল্যবান এবং ইহা প্রায় সম্পূর্ণ পরিমাণ রপ্তানি হয়। বৎসরে দুইবার ফল উৎপন্ন হয়। প্রথম ফলের নাম Kutki (কুটকী) ডিসেম্বর মাসে উহার আহরণ হয়। অপর ফল বৈশাখ মাসে হয় বলিয়াই উহার নাম বৈশাখী ইহা বহুল পরিমাণে উৎপাদিত হয়।

বৃক্ষদির শাখায় বা পল্লব সমূহে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট গুলি প্রথম অবস্থান করে এবং তথায় বৃদ্ধি পাইতে আরম্ভ করে। ঐ সকল শাখাদিগকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করিয়া কতিপয় বাছা বাছা বৃক্ষের উপরিভাগে গ্রথিত করিয়া তৎসমুদায়কে ঘাস কিম্বা তালপাতা দ্বারা আবৃত করিয়া রাখিতে হয়। তাজা এবং সরস গাছ ইহাদের বৃদ্ধির পক্ষে বড়ই সুবিধাজনক তজ্জন্তু সময়ে সময়ে ঐ সকল গাছের উপরিভাগ কাটা হয়। এই সময়ে বায়ু রৌদ্র এবং স্বাভাবিক উষ্ণতার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যিক কারণ শিশির কিম্বা উত্তপ্ত বাতাস ইহার পক্ষে অত্যন্ত হানিজনক ও অনেক সময়ে তজ্জন্তু বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হয়। পরীক্ষার দ্বারা আরও সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে একপ্রকার কীটানু অপর প্রকার গাছে আরোপিত করিলে

তাহা সর্বতোভাবে ভাল ফল প্রদান করে। পুনর্বার ফসলের প্রত্যাশা করিতে হইলে কিন্তু সমুদায় ফসলের এক চতুর্থাংশ রাখিয়া দিতে হইবে।

গালা প্রস্তুত প্রণালী :—

ঐ সকল শাখা ভাঙিয়া লইয়া হামামদিস্তায় কুটীয়া লইয়া একটা মুন্ময় পাত্রে ধুইয়া ফেলিতে হয়। যে সময়ে এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয় তখন ইহার নাম lacdana।

জলীয় পদার্থকে ভাল করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া উহাকে ডেলা পাকাইয়া রৌদ্রে শুকাইতে দিতে হয়। ইহার পরে রং করিতে হয়।

যে কোন সময়ে বা কাঁচা গালায়ও রং হয়, তখন কিন্তু অপরিষ্কার থাকে এবং কাঁচা গালাকে গরম জলে সিদ্ধ করিতে হয় এবং যখন জলের পরিমাণ ৬ ভাগের একভাগে পরিণত হয় তখন উহাকে ভাল করিয়া পরিষ্কার করিলেই লোহিত বর্ণ হইয়া যায়।

পরিষ্কার এবং ধোয়া গালা সব খালের ভিতর পুরিয়া আঙুণে উত্তপ্ত করিলে গালা নির্গত হয় নির্গমন কালীন উহাকে একটা troughএ কলার ডোঙ্গা বা তক্রপ কোন পাত্রে জড় করিতে হয়; তৎপরে মুন্ময় কিম্বা পোরসিলেন পাত্রে গরম জল ঢালিতে হয়। ইহা ক্রমে ক্রমে শুকাইয়া গিয়া chapin নামক পদার্থে পরিণত হয়।

গালার মোটা চাদর হইতে অনেক প্রকার ফল প্রস্তুত করা হয় যথা বালা, বল, ইত্যাদি।

বালা তৈয়ারী করিতে হইলে হরিভালের আবশ্যক হয়। অগ্ন্যাগ্নফল প্রস্তুত করিতে হইলে উহাকে কিঞ্চৎ পরিমাণ মাটির সহিত মিশ্রিত করিতে হয়। পাণ্ডুলিপি লিখিবার অর্থাৎ কপি কাঁচিও ইহাতে প্রস্তুত হয়।

গালা বাতি তৈয়ারি করিতে হইলে উহাকে গুঁড় রংএর সহিত মিশ্রিত করিয়া গালাইয়া এবং অগ্ন্যাগ্ন প্রক্রিয়া দ্বারা নানা রকম বাতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

ROSES.

Plant Roses from November till March.

We publish here a list of roses recommended by "Landolucus" in an article on roses with their corresponding Bengali names :—

Now for the List of roses. Hybrid perpetuals first, because they occupy the greatest attention in modern times, and like Moses Serpent, threaten to swallow up all the other old roses which we loved so much in bygone days. Next to hybrid—perpetual stand the hybrid tea scented tea roses; then Noisettes, which are very beautiful, but more tender in England, especially teas which are quite hardy with us and luxuriant in their blooms.

SOME OF THE BEST HYBRID PERPETUAL ROSES.

All fit for exhibition, and some of them also good garden roses, giving them a double claim to a place in our gardens. They have all been grown in India, and at home have been selected by a Committee of National Rose Society as exhibition roses. The descriptions are those of the committee, but abbreviated, as also is the list of varieties to only those that have been grown in India.

Annie Wood—Bright carmine red, late fragrant and always good.

Beauty of Waltham—Rosy crimson, hardy free flowering and fragrant.

Baroness Rothschild—Light pink. One of the best light roses.

Captain Christy—Delicate flesh-colored rose, deeper in the centre; very large and full.

Comtesse Choiseul—Bright red.

Duke of Connaught—Bright velvety crimson. Rather small very hardy.

Duke of Edinburgh—Scarlet crimson. One of the most brilliant.

Mary Finger—Light Salmon rose, deeper centre, distinct in color.

Grand Mogh—Maroon crimson shaded, very rich in color, (particularly so).

Her Majesty—Pale rose, very large and of great substance. Gold Medal N. R. S.

Louis Van Houtte—Deep crimson, shaded maroon, a grand dark rose.

Magna Charta—Bright pink suffused, carmine. Large and showy.

Marchioness of Dufferin—Rosy pink, suffused yellow at the base of the petals. Gold medal N. R. S.

Marie Beaumaun—Soft Carmine red. A grant exhibition rose; fragrant. (This rose I have found liable to mildew in the hills.)

Paul Neron—Deep rose, extra large, fine form and habit.

Pride of Waltham—Light salmon pink, shaded violet.

Other good hybrid perpetual* and hybrid teas, garden roses that are show roses are Captain Christy, Crown Prince, Earl of Pembroke, Grace Darling, La-France.

Captain Christy and Climbing Captain Christy—Delicate flesh, deeper in the centre. (Both do best in a dry Spring and Autumn.)

Duchess of Albany—Dark pink. A deeper colored than La-France.

Grace Darling—Cream shaded pink. Very distinct and free flowering.

La-France also climbing La-France—silvery rose, with pale lilac shading. One of the most abundant bloomers and highly fragrant.

White Lady—Creamy white. A fine rose in cool weather.

TEA AND NOISËTTES.

Show roses and show garden roses, which do well in India are marked thus *.

The descriptions are those of a select committee of the National Rose society.

Alba Rosa—White centre, flushed pink. Free flowering.

Catherine Mermet—Light flesh-color, at all stages a fine flower. (one of the finest)

Cleopatra—Creamy flesh shaded rose. Fine long petal. (Not yet tried in India.)

Devoniensis and climbing Devoniensis—Creamy white, blush centre. Of

old British origin. Highly fragrant. (Freest in the hills in spring and autumn.)

Jean Ducher—Salmon yellow shaded peach. Very free flowering. (changeable in India.)

Marechal Neil—Deep bright yellow. The finest yellow rose; highly fragrant. (Very free in the plains. Less so in the hills, but often beautifully and even more highly colored.)

Marie Van Houte—Lemon yellow, petals edged with rose, one of the most distinct and best of the teas (Very fine in autumn in the hills and free at all times both in hills and plains).

Princess of Wales—Rosy yellow, very variable in color.

The bride—White tinged lemons. A sport from Catherine, Mermet. Fragrant. (A grand rose in India, sometimes quite white and one of the finest and best rose we have).

হাইব্রিড পারপেচুয়াল গোলাপ।

ভাল গোলাপ রোপণ করিবার সময়—
নবেম্বর হইতে মার্চ পর্যন্ত।

এনি উড—উজ্জ্বল লাল, সুন্দর গন্ধযুক্ত।

ব্যারনেস রথ চাইলড—ফিকে পিঙ্ক রঙ্গের, ক্ষেপিত মনোহর কিন্তু তাদৃশ গন্ধ নাই।

বিউটী অব ওয়ালথাম—গোলাপী লাল রঙ্গের, প্রচুর ফোটে, সদগন্ধযুক্ত।

কাপ্তেন ক্রিষ্টি—ঘোর লাল রঙ্গের, মধ্যে গাঢ়তর, খুব বড়, পাপড়ি ঠাসা।

মেরী রেডী—উজ্জ্বল লাল, ভাল জাতীয় গোলাপ।

ডিউক অব কনট—লাল মধ্যমের আয় লাল, সর্বত্র রোপণ করা চলে, অপেক্ষাকৃত ছোট।

ডিউক অব এডিনবরা—উজ্জ্বল লাল বর্ণ।

মেরী ফিঙ্গার—ফিকে রঙ্গের গোলাপ, মধ্যে গাঢ়তর।

গ্র্যাণ্ড মোগল—মেরুণ লালভ রঙ্গের, গাঢ়তর সর্বোৎকৃষ্ট।

হারমেজেষ্টী—ফিকে রঙ্গের, কিন্তু খুব বড়, ঘন পাপড়ী-বিশিষ্ট। প্রদর্শনীতে পুরস্কার পাইবার যোগ্য।

লুই ভান হুট—ঘোর লাল, ধারে মেরুণ রঙ্গের আভা।

ন্যাগা কার্টা—উজ্জ্বল পিঙ্ক রঙ্গের, লালভা-বিশিষ্ট, বড় ও দেখিতে সুন্দর।

মারসনেস্ ডকারিণ—গোলাপী অথচ পিঙ্ক বর্ণের, পাপড়ির গোড়ায় হলুদে আভা।

মেরী বোমান—ঈষৎ রক্তভ লাল, সুগন্ধযুক্ত, প্রদর্শনীতে পাইবার উপযুক্ত।

পল নেরো—ঘোর গোলাপী, বিশেষ রকম বড়, সুন্দর ধরণের।

প্রাইড অব ওয়ালথাম—ফিকে পিঙ্ক বর্ণের, তাহার উপর-ভায়োলেট রঙ্গের আভা।

অস্ত্রাহ হাইব্রিড পারপেচুয়াল ও হাইব্রিড টি গোলাপের মধ্যে কাপ্তেন ক্রিষ্টি, ক্রাউন প্রিন্স, আরাল অব পেম্বোক, গ্রেস ডালিং, লাক্স প্রভৃতি গোলাপই প্রদর্শনীতে স্থান পাইবার উপযুক্ত।

হাইব্রিড টি গোলাপ।

কাপ্তেন ক্রিষ্টি বা লতানে কাপ্তেন ক্রিষ্টি—রক্তভ রঙ্গের, মধ্যের রঙ্গ অপেক্ষাকৃত গাঢ়।

ডচেস অব আলবানী—ঘোর পিঙ্ক রঙ্গের, লা ফ্রান্সের অপেক্ষা রঙ্গ গাঢ়।

লা ফ্রান্স এবং লতানে লা ফ্রান্স—সুভবর্ণ গোলাপ, প্রচুর ফোটে অতি সুগন্ধ বিশিষ্ট।

হোয়াইট লেডী—মাথমের মত সাদা, শীতের পক্ষে সুন্দর গোলাপ।

টী এবং নয়সেটস্ জাতীয় গোলাপ নিয়ে যেগুলি চিহ্নিত হইল সেগুলি প্রদর্শনীতে দিব্য উপযুক্ত এবং ভারতবর্ষে ভালরূপ হয়।

এলবা রোজা—মধ্যে সাদা ধারে পিঙ্ক রঙ্গ।

ক্যাথারিণ মারমেট—অল্প রক্তভ রঙ্গ। শুধাইয়া বারিয়া যাইবার পূর্ক পর্যন্ত দেখিতে সুন্দর থাকে।

ক্রিগপেট্টা—মাথমের মত সাদা ও রক্তভ মিশ্রিত। বড় বড় সুন্দর পাপড়ী।

ডিভোনিয়েসিস ও লতানে ডিভোনিয়েসিস—মাথমের মত সাদা, মধ্যে গাঢ়তর, পুরাতন ব্রীটিস জাতীয় গোলাপ, সুগন্ধ বিশিষ্ট। পাহাড় অঞ্চলে ভাল হয়।

জীন ডচার*—লালাভ হরিদ্রারঙ্গের, ফুল প্রচুর ফোটে।

মারসাল নে*—ঘোর হরিদ্রাভ—হরিদ্রা রঙ্গের এ প্রকার সুন্দর গোলাপ আর নাই। গন্ধও মনোহর প্রদর্শনীতে স্থান পাইবার উপযুক্ত।

মেরী ভানহুট*—লেবু রঙ্গের মত হরিদ্রাবর্ণ, পাপড়ীর ধার গুলি গোলাপী।

প্রিন্সেস্ অব ওয়েলস্—হরিদ্রাভ গোলাপী, রঙ্গ বড় পরিবর্তন হয় উত্তম জাতীয় গোলাপ।

দি কুইন*—ধপধপে সাদা, বাগান সাজাইবার উপযুক্ত।

দি ব্রাইড*—সাদা ও লেবু রঙ্গ মিশ্রিত, সদগন্ধ বিশিষ্ট, ভারতে বেশ ভালরূপ হয়, সুন্দর জাতীয়।

পত্রাদি।

কৃষক সম্পাদক মহাশয়—

নাথবরবু।

আপনার অগ্রহায়ণ মাসের “কৃষকে” “পল্লিগ্রাম ও গৃহপালিত গবাদি প্রবন্ধ পাঠে অতিশয় আনন্দ লাভ করিলাম। ইহাতে আমাদের দেশীয় অনেক পুরাতন কথা মনে পড়িয়া গেল। আমাদের এই বিচ্ছিন্ন সমাজের মধ্যে যে, এখনও কাহারও কাহারও মনে ক্ষুদ্র দয়ার উৎস প্রবাহিত হইতেছে, ইহাই প্রবন্ধটার সার মর্ম্ম। আজকাল মোহাঙ্ককারের শ্রোতের সহিত যেন শতশত উজ্জল মারাময়ী সৌন্দর্য্য মণ্ডিত আত্মস বাজীই লোকের মনে ছুটিয়া বেড়াইতেছে! সকলেই যেন বিজ্ঞান মায়ার কুহক মস্ত্রে মুগ্ধ হইয়া দিশে হারা হইয়া উঠিলেন। পরের দিকে তাকাইবার কাহারও আর অবসর নাই। ইহার উপরে আবার গোরু খাইতে পাইল কিনা—বাছুর পাইল কিনা,—তাহার বিষয় কে ভাবিতে বসিবে? কিন্তু আপনার শ্রায় বিচক্ষণ সম্পাদক হইয়া, যে দেশীয় কৃষিশিল্প, ও বাণিজ্যের অনুসন্ধান বিশেষ মনোযোগ পূর্ব্বক চারিদিকে পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে দর্শন করতঃ প্রভূত অভাবের উপর হাত দিয়া সাধারণ ও গবর্ণমেন্টকে জানাইতেছেন, এই জন্ত মহাশয়কে ধন্যবাদ না দিয়া থাকিতে পারিলাম না। প্রকৃতপক্ষে কসাই ও নিষ্ঠুর গো-বৎস বিক্রয় কারিদের দিকে চাহিলে, একেবারে অন্তর পুড়িয়া যায়!! ক্রমে আপনার মাসিক পত্রিকা পড়িতে পড়িতে দেখি যে, অজ্ঞাত কয়েকখানি লক্ষ প্রতিষ্ঠ সাপ্তাহিক পত্রিকার সুবিজ্ঞ সম্পাদক মহাশয়েরাও খুব জলদগ্ধীর স্বরে, গোচারণ গোপালনাদি বিষয়ে, মহা আন্দোলন আরম্ভ

করিয়াছেন, ইহাতে মনের পোষিত আশা চতুর্ভুজ ভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। আবার কয়েকদিন পরেই “বসুমতী পত্রিকা” পাঠে জানিলাম যে, কলিকাতায় একটা “গোপ সমিতি” গঠিত হইয়া গোবৎস হত্যা নিবারণ ও ছুঙ্কের পবিত্রতা রক্ষার জন্ত দয়ালু বগলা বাহাদুর সভাপতির আসন গ্রহণ করতঃ জীব রক্ষিনী সভার সভাপতি ও মহামাঞ্জ হাইকোর্টের সুবিজ্ঞ জজ প্রাট সাহেব প্রভৃতি কয়েকটা উদার প্রকৃতির লোককে সভায় আহ্বান করতঃ উহাদের নিষ্ঠুরাচরণ দূরীকরণ মানসে ক্রতসংকল্প ও স্বল্পপরিকর হইয়াছেন। ইহা দেখিয়া আনন্দাঞ্জন ত্যাগ না করিয়া থাকিতে পারা গেল না। অতীব ভরসা করি, আপনার শ্রায় বিজ্ঞ সম্পাদক, এদেশের প্রত্যেক অভাব জনিত পুরাতন কাজের মূলমন্ত্র পাঠ করাইয়া দূষিত কাজের সংহার সাধন করিবেন।

একান্ত বশব্দ,—

শ্রীউপেন্দ্রনাথ ঘোষ।

১৮ই ফেব্রুয়ারী, বাঁশবেড়িয়া,—হুগলী।

কৃষক।—“কৃষক” একে একে গণ্যমান্ত ব্যক্তির মনোযোগ আকর্ষণে করিতেছে দেখিয়া আমাদের উৎসাহ বাড়িতেছে। বাঁশলা সংবাদ পত্রের মধ্যে প্রতিবাসী অতি উচ্চস্থান অধিকার করিয়াছে। সুযোগ্য সম্পাদকের হাতে পড়িয়া প্রতিবাসীর খুব শীঘ্র উন্নতি হইয়াছে প্রতিবাসী এখন দৈনিক বাহির হইতেছে। সেই প্রতিবাসী সম্পাদক কৃষক সম্বন্ধে কি বলিতেছেন দেখুন:—

“কৃষক।” কৃষিশিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র। সম্পাদক শ্রীউপেন্দ্রনাথ স্বপকার এম, এ। কৃষকের তৃতীয় খণ্ড ৯ম সংখ্যা পর্যন্ত প্রকাশিত হইয়াছে। ধরূপ অবস্থা দাঁড়াইয়াছে তাহাতে

কৃষিশিল্পের উন্নতি হইলে তবে অধঃপতিত বঙ্গের উন্নতি সম্ভব। কৃষকে এই অতি প্রয়োজনীয় কৃষি শিল্পের কথা বিস্তারিতরূপে আলোচিত হইয়া থাকে। আশা করি বঙ্গবাসীগণ কৃষককে মেহের চক্ষে দেখিবেন।”

দিল্লী শিল্প প্রদর্শনী।

বড়লাট বাহাদুরের বক্তৃতার সার সংগ্রহ।

ভারতের যে সকল শ্রমশিল্পজাত দ্রব্যাদি এককালে অতি সুন্দর ও প্রসিদ্ধ ছিল, আজ তাহার ক্রমিক অবনতি দেখিয়া দুঃখ প্রকাশ করিয়া তিনি বলিয়াছেন যে ভারতের নষ্টপ্রায় শিল্পজাতের পুনরুদ্ধার সাধন বিষয়ে যদি কিছু করিতে পারা যায় তাহার সুযোগ অনেক দিন হইতেই অন্বেষণ করিতে ছিলাম। দিল্লীতে দরবার হওয়া যখন স্থির হইয়া গেল তখন মনে করিলাম যে এই দরবারে নান্য স্থান হইতে রাজা, মহারাজ, সর্দার, জমিদার, প্রভৃতি বহু লোকের সমাগম হইবে। এই সুযোগে একবার ভারতের শিল্পোন্নতি সম্বন্ধে কতকটা চেষ্টা পাইব। শিল্পে ভারত এখনও কত উন্নত তাহাও জগৎকে দেখান যাইতে পারিবে এবং অতঃপর আর যাহাতে ভারতীয় শিল্পের অবনতি না হইতে পায় তাহার যদি কোনরূপ উপায় বিধান করা সম্ভবপর হয় তাহাও করা যাইতে পারিবে।

এই দরবার সম্পর্কে একটা প্রদর্শনী খোলা হইবে এবং উহাতে ভারতের কেবল সুন্দর শিল্পগুলিই সংগৃহীত হইবে এই ব্যবস্থা হইল। তাঃ ওয়াট এই কার্যের সহায়তার নিয়ুক্ত হইলেন।

যাহা সর্ব্বোৎকৃষ্ট, সুন্দর, ছাপা, ভারতের এমন

সকল শিল্পদ্রব্যই এই প্রদর্শনীস্থলে সংগ্রহ করিতে বলা হইয়াছিল। লোকের রুচি প্রবৃত্তি এক্ষণে বিকৃত হইয়া পড়িতেছে, আধুনিক অনেক শিল্পদ্রব্যও স্মরণ বিকৃতরুচিসম্পূর্ণ হইয়া নির্গিত হইতেছে। যাহাতে রুচির পরিবর্তন হইয়া ভালর দিকে লক্ষ্য হয় সেই জন্ত আমি আধুনিক কালের শিল্পদ্রব্যের সহিত প্রাচীন কালের অনেক শিল্পদ্রব্য পাশাপাশি ভাবে রাখা হইয়াছে। ভারতীয় যে সকল শিল্পী এখানে উপস্থিত আছেন, আমি আশা করি তাহারা এই সকল প্রাচীন শিল্পদ্রব্যকে আদর্শস্বরূপ করিয়া লইয়া নিজেদের অভ্যন্তর শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে থাকিবেন। কেহ কেহ হয়ত এই প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য কি এবং ইহাতে কি উপকার হইতে পারে, একথা আমাকে জিজ্ঞাসা করিতে পারেন। আমি তাহার উত্তরে এই বলি যে, ভারতীয় শিল্পের যে পরিমাণে অবনতি হইতেছে লোকের মনে ব্যবসাদারী ভাবও সেই পরিমাণে বৃদ্ধি পাইতেছে বলিয়া বুঝা যাইতেছে। হাতের কাজ কমিয়া কলের কাজ বাড়িতেছে; রুচির দিকে লক্ষ্য না রাখিয়া লোকে কেবল নিজের কার্য্য সৌকর্য্যের দিকে লক্ষ্য করিতেছে; পৃথিবী জুড়িয়া একটা নূতন পরিবর্তন আরম্ভ হইয়াছে; আর সেই পরিবর্তনের একটা চেষ্টা দেখিতেছি ভারতে আসিয়াছে। এই নূতন পরিবর্তন প্রণালীতেই ইংলণ্ডে হাতের কাজ কমিয়াছে, চীন জাপানেও কমিতেছে। এই পরিবর্তনের শ্রোতকে এখন প্রতিহত করিতে পারা যাইবে না; হাতের তাঁত কলের তাঁতের নিকট পরাভূত হইবেই, কলের কারখানা হাতের কারখানার উপর জয়লাভ করিবেই, কলের গাড়ীর নিকট ঘোড়ার গাড়ী পারিয়া উঠিবে না, হাতে টানা পাখার স্থান এখন ইলেকট্রিক অর্থাৎ বৈদ্যুতিক শক্তির দ্বারা পরিচালিত পাখা অধিকার করিবেই। এ সকল অপরিহার্য্য। এখন লোকে জিনিস ভাল মন্দ বড় একটা

দেখে না—সতাই চায়, বিলাসিতা সুখ স্বচ্ছন্দ চায়, সৌন্দর্য্য ধোঁজে না, এরূপ অবস্থার যে অনেক প্রাচীন স্তূপের স্তূপের শিল্প নষ্ট হইয়া যাইবে তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি? যে শিল্প জাতীয় আদর্শের অল্পকুল নহে, যে জাতীয় লোকের মধ্যে যে শিল্পের উদ্ভব হইয়াছে সে শিল্প যদি সেই জাতীয় লোকের অভাব মোচনের অল্পকুল না হয় তবে তাহা কখন চিরস্থায়ী হইতে পারে না।

ভারতীয় শিল্পের উন্নতি অথবা উদ্ধার, ভারতের রাজা মহারাজ জমিদার ও শিক্ষিত বর্গের পৃষ্ঠপোষকতাতেই হইতে পারে। ষতদিন পর্য্যন্ত তাঁহারা বৈদেশিক শিল্পে আপনাদিগের গৃহ সজ্জিত রাখিবেন ততদিন পর্য্যন্ত আমি বলিতে পারি, ভারতের শিল্পোন্নতির কোন আশা নাই। আমি তাঁহাদের প্রতি কোনরূপ তিরস্কার বাক্য প্রয়োগ করিতেছি না, ও সম্বন্ধে ইংলণ্ডও সমান দোষে দোষী। ইংলণ্ডও লোকে বৈদেশিক কোন সৌখিন শিল্প দ্রব্য পাইলে ঐ জাতীয় স্বদেশীয় দ্রব্য ভ্যাগে তাহাঁর আদর করিয়া থাকে। আমার বক্তব্য এই যে, যদি ভারতের শিল্প, ভারতের কারুকার্য বজায় রাখিতে হয়, তবে তাহা কেবল বাহিরের লোকের পৃষ্ঠপোষকতায় হইবে না। ভারতের রাজা রাজড়া প্রভৃতি এবং অগ্ৰা সজ্জাত লোকবর্গ যদি আধুনিক বিকৃত রুচির পরিহার করিয়া তাঁহাদের স্বদেশীয় অতি সুন্দর প্রাচীন ধরণের আদর্শ শিল্প সমূহের পক্ষপাতী হন, তবেই আসল কার্য সাধিত হইতে পারে। এইরূপ বিষয় লইয়া তাঁহাদের মধ্যে একটু আন্দোলন হয় আমার ইচ্ছা; কিন্তু একথা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি সে দিন এক সময়ে আসিবেই—কিন্তু বেশী বিলম্বে হইলে সফলের আশা নাই।

If Indian art therefore, is to continue to flourish or is to be revived, it can only

be if Indian Chiefs and aristocracy and people of culture and high degree can undertake to patronise it. So long as they prefer to fill their palaces with flaming Brussels carpets, with Tottenham Court Road furniture and with cheap Italian mosaics, with French oleographs, with Austrian lustres, and with German tissues and cheap brocades, I fear there is not much hope. I speak in no term of reproach, because I think in England we are just as bad in our pursuit of anything that takes our fancy in foreign lands. But I do say that if Indian arts and handicrafts are to be kept alive it can never be by outside patronage alone. I should like to see a movement spring up among Indian Chiefs and Nobility for the expurgation or at any rate the purification, of modern tastes and for a reversion to the old-fashioned but exquisite styles and patterns of their own country. Some day, I have not a doubt, that it will come, but it may then be too late.

ভারতীয় শিল্পের যদি এইরূপ সমস্ত লক্ষণই হয়, তবে এই প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য কি এবং কিরূপে অন্বেষণ করিবে বা ইহা দ্বারা সিদ্ধ হইবে বলিয়া মনে করিতে পারি? ইহার উত্তর এক কথা—এই দেওয়া যাইতে পারে যে, ছেলেদের যেমন বস্ত্র উপলক্ষ করিয়া শিক্ষাদানের ব্যবস্থা আছে এই প্রদর্শনীও সেইরূপ একটি শিক্ষণীয় বস্ত্র স্বরূপ। এখনও ভারতের

কল্পনাশক্তির কতদূর বিকাশ হইতে পারে সেই কল্পনা কতদূর কার্যে পরিণত হইতে পারে এই প্রদর্শনীতে তাহা দেখাইতে পারা যাইবে বলিয়া মনে করা গিয়াছে; এই প্রদর্শনীতে দেখাইতে পারা যাইবে যে, ভারতের শিল্পীদিগের শিল্পকৌশলবুদ্ধি আজও বিলুপ্ত হয় নাই। এখন তাহাদের উৎসাহ দেওয়ার প্রয়োজন! আর দেখা যাইবে যে ভারতবাসীর গৃহ সজ্জার সরঞ্জাম সংগ্রহের জন্ত কলিকাতা বা বোম্বাইয়ে ইউরোপীয়ের দোকানে যাওয়ার প্রয়োজন হয় না। ভারতের প্রায় সকল প্রদেশেই অধিকাংশ সহরে, অনেকানেক পরীতে এখনও শিল্পদ্রব্য ও শিল্পীর অভাব নাই। ঐ সকল শিল্পী দ্বারা প্রস্তুত শিল্পদ্রব্য গৃহসজ্জা এবং সেই সঙ্গে সাংসারিক প্রয়োজনীয়তা উভয়ই সাধিত হইতে পারে এবং প্রাচীন শিল্প সমূহের সংরক্ষণে উহার প্রকৃত প্রস্তাবেই যোগ্যপাত্র। It is meant to show what India can still imagine, and create and do. It is meant to show that the artistic sense is not dead among its workmen, but that all they want is a little stimulus and encouragement. It is meant to show that for the beautification of an Indian house or the furniture of an Indian home there is no need to rush to the European shops at Calcutta or Bombay, but that in almost every Indian state and province, in most Indian towns and in many Indian villages there still survives the art and there still exist the artificers who can satisfy the artistic as well as the utilitarian tastes of their countrymen and who are com-

petent to keep alive this precious inheritance that we have received from past.

এই উদ্দেশ্যে এই প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। আমি এক্ষণে এই প্রদর্শনী খুলিয়া দিতেছি। আমি আশা করি যে, প্রকৃত প্রস্তাবে যে দেশহিতকর উদ্দেশ্য মাত্র মনে রাখিয়া এই প্রদর্শনীর প্রতিষ্ঠা করিয়াছি তাহার যেন অন্ততঃ কতকটাও সফল হয়।

অস্থি-চূর্ণের কার্যকারিতা।

কৃষি ও উদ্যান কার্যে সাররূপে অস্থিচূর্ণের ব্যবহারের কথা অনেকেই শ্রুত আছেন এবং আমি যতদূর জানি তাহাতে বলিতে পারি যে, অল্প লোকেই ইহার ব্যবহার করেন। ইহার ব্যবহার যে এত অল্প কেন, তাহার কারণ যদি নির্দেশ করিতে যাই, তাহা হইলে দেখিতে পাই, ব্যবহারের পক্ষে ইহার অন্তর্ভুক্তই প্রথম প্রতিবন্ধক। নানা জীব জন্তুর হাড় কুলি মজুরে সহজে বা ইচ্ছা সহকারে স্পর্শ করিত চাহে না। দ্বিতীয় কারণ এই যে, কলিকাতার স্থায় প্রধান প্রধান সহর ভিন্ন অল্প কুত্রাপি ইহা প্রাপ্য নহে। কলিকাতা হইতে উহাকে খরিদ করিয়া দূর দেশান্তরে লইয়া যাইতে ব্যয়ও আছে। তৃতীয়তঃ সকলে উহার উপকারিতা ও কার্যকারিতা সম্বন্ধে সবিবেশ বড় অল্পই জ্ঞাত আছেন। প্রকৃত পক্ষে বাহারা অস্থিচূর্ণ নিজে ব্যবহার করিয়া সফল প্রাপ্ত হইয়াছেন, তাঁহারা ইহার বিবেশ পক্ষপাতী স্তুরাং তাহাদিগের অভিজ্ঞতা দেশ মধ্যে প্রচারিত হইলে, অপর সাধারণেও যে নিজ নিজ ক্ষেত পাথারে বা বাগান-বাগিচায় এই মহামূল্য সার ব্যবহার করিতে চেষ্টা করিবেন, সে বিষয় সংশয় নাই।

সারের মূল্যের অল্পাধিক্যে বড় কিছু আসিয়া যায় না, কারণ যে, যে রকম মূল্যের সার, তাহার তদনুরূপ কার্যকারিতা আছে, তাহার দ্বারা সেই পরিমাণে ফললাভ হইয়া থাকে। গবাদি পশুশালার আরজ্জনা সর্বপাদি শস্তের খইল সাধারণের নিকট বিশেষ আদ-রণীয় হইলেও, অস্থিচূর্ণের উপকারিতা সম্বন্ধে সকল তরফে লোকে অবগত হইলে, ইহাও যে উল্লিখিত শ্রেণীর সার হইতে উচ্চ স্থান অধিকার করিবে, একথা নিঃসন্দেহ। বিনা অস্থিসারে যে কাজ চলিতেছে না, বা চলিবে না এমন কথা আমি বলি না, তবে ইহাও পাঠকদিগকে স্মরণ করিয়া দেওয়া উচিত মনে করি যে, অপরাপর সার অপেক্ষা ইহার কার্য-কারিতা অধিক ফলপ্রদ এবং অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকাল স্থায়ী। জীব জন্তুর মলমূত্র বা সর্বপাদি শস্তের খইল অতিশীঘ্র বিগলিত হইয়া যায়, ফলতঃ উহাদিগের কার্যকারিতাও শীঘ্র বিলুপ্ত হয়, কিন্তু অস্থিচূর্ণ কঠিন পদার্থ বলিয়া বিগলিত হইতে কিছু বিলম্ব হয়, এবং এই জন্তই মৃত্তিকা মধ্যে উহার কার্যকারিতা অধিক দিন স্থায়ী হয়। আবার অস্থিচূর্ণের আকারানুসারে ইহার কার্যকারিতা এক বৎসর হইতে তিন চারি বৎসর বা ততোধিক কাল থাকিতে পারে। অস্থি-চূর্ণের দানা চূর্ণ করিবার বিশেষত্বে স্থূল বা সূক্ষ্ম হইয়া থাকে এবং এই স্থূলতা বা সূক্ষ্মতানুসারে ইহার কার্যও বিলম্ব বা শীঘ্র হইয়া থাকে, অপরন্তু ইহার গুণ ও তদনুসারে দীর্ঘকাল বা অল্পকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। আবার ইহাও দেখিতে পাওয়া যায় যে, রস মাটি অপেক্ষা শুষ্ক মাটিতে, এবং এঁটেল মাটি অপেক্ষা বেলে মাটিতে ইহার শক্তি অধিককাল অব-স্থিতি করে। শুষ্ক ও বেলে মাটিতে রস অধিক না থাকিবার কারণ অস্থিচূর্ণ শীঘ্র বিগলিত হইতে পারে না, তদ্বিবন্ধনই উহার শক্তি মৃত্তিকা মধ্যে আবদ্ধ থাকে। খইল, আবর্জনা প্রভৃতি শীঘ্র গলনীয় পদার্থ

ক্ষেত্র মধ্যে অধিক পরিমাণে থাকিলে, মৃত্তিকাতে অধিক পরিমাণে অম্ল সঞ্চিত হয় এবং অম্লের অবস্থান হেতু অস্থিচূর্ণও শীঘ্র বিগলিত হইয়া থাকে। যে সকল ক্ষেতে বা ফসলে অস্থিচূর্ণের শক্তি অনতিবিলম্বে আনিবার আবশ্যক হয়, তাহাদিগের জন্ত খুলিকণবৎ সূক্ষ্ম চূর্ণ ব্যবহার করা উচিত। নানাবিধ তরি-তরকারি বা সাময়িক ফুলের জন্ত সূক্ষ্ম চূর্ণই প্রশস্ত, কারণ এই সবজী বা ফুল ক্ষেত্রে বা বাগানে অতি অল্পদিন মাত্র থাকিয়াই আপনাপন নির্দিষ্ট কাল শেষ করিয়া থাকে। অস্থিচূর্ণ যত স্থূল হইতে স্থূলতর হইবে, পূর্বেই বলিয়াছি বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যব-হারোপযোগী হইতে বিলম্ব হইবে। অল্পদিন স্থায়ী তরি-তরকারি বা ফুল গাছ সকল সেই দীর্ঘকালের জন্ত অপেক্ষা করিতে পারে না—সার বিগলিত হইয়া কার্যোপযোগী হইবার পূর্বেই তাহাদিগের কাল নিঃশেষ হইয়া যায়। এই জন্ত—

সবজী বাগানে সূক্ষ্ম চূর্ণ ব্যবহার করিলে আশু ফল পাওয়া যায়। বিগত তিন বৎসর যাবৎ সবজী বাগে শীতকালের উপযোগী কপি, শালগম প্রভৃতি উৎপন্ন করিবার জন্ত সূক্ষ্ম অস্থিচূর্ণ আমি প্রভূত পরি-মাণে ব্যবহার করিয়া থাকি, এবং আশা করি ফলও যে প্রাপ্ত হইয়া থাকি তাহা বলাই বাহুল্য। যে অবধি এই সার আমি সবজী বাগে ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছি, সেই অবধি এই সকল তরকারি যে কি বৃহদাকারের, কি সুন্দর বর্ণের, এবং কি দ্রুত বৃদ্ধিপর, সুকোমল ও সুস্বাদ হইয়া আসিতেছে, তাহা বর্ণনা করিতে চেষ্টা করা অপেক্ষা, পাঠকগণের পক্ষে অনুমান করিয়া লওয়া সহজ। আমি যে প্রণালীতে অস্থিচূর্ণের মিশ্র সার তৈয়ার করি এবং উহা ব্যবহার করি এক্ষণে তাহাই বলিব। যে সবজীবাগের কথা বলিতেছি, তাহার মধ্যে এক স্থানে একটা ইষ্টক নিশ্চিত ও সিমেন্টীকৃত বৃহৎ হোজ বা চৌবাচ্চা

আছে এবং উহা তিনটা খাটাল বা বিভাগে বিভক্ত। ইহার এক এক খাটালে এক এক প্রকারের সার তৈয়ার হইয়া মজুত থাকে,—কোনটায় কেবল গোবর, কোনটায় খৈল, আবার কোনটায় মিশ্র সার থাকে। শেষোক্ত খাটালে হাড়ের সার তৈয়ার হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসে এই খাটালে এক ভাগ অস্থিচূর্ণ, এক ভাগ গোবর এবং এক ভাগ সর্বপ খৈল একত্রে মিশ্রিত করিয়া তন্মধ্যে সমধিক পরিমাণে জল ঢালিয়া দিবার পরে, উহার উপরে এক খানা খড়ের-চালা ঢাকা দেওয়া হয়। কয়েক দিন মধ্যে উহা পচিতে আরম্ভ হয় ও সার উত্তপ্ত হইয়া ফুটিতে থাকে। যত উত্তপ্ত হইয়া উঠে ততই উহা ফুটিতে থাকে, এবং উহা হইতে দুর্গন্ধ উথিত হইতে থাকে। ভিতরে যে উত্তাপ জন্মে, তাহা সারের ঘনতা হেতু শীঘ্র উপরিভাগে ঠেলিয়া উঠিতে পারে না। এই উত্তাপ অধিকক্ষণ একস্থানে আবদ্ধ থাকিলে স্থানীয় সার-পদার্থের অনিষ্ট করে কিন্তু বাহ্যতে এরূপ অনিষ্ট না হয়, এই জন্ত সেই আধার মধ্যে কিয়ৎ পরিমাণে জল ঢালিয়া দিতে হয়। এইরূপে জল ঢালিয়া দিলে একত্রে দুইটা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। প্রথম—সারের গাঢ়তা ভাঙ্গিয়া গিয়া সার মধ্যস্থিত উত্তাপ ঠেলিয়া উপরে উঠিতে পারে, স্তরঃ সারের মধ্যে অধিক উত্তাপ জন্মিতে পারে না,—আর জমিলেও অনায়াসে বহির্গত হইবার পথ থাকায় সারের অনিষ্ট হয় না। দ্বিতীয়তঃ, জল ঢালিয়া দেওয়ায় জলের স্বাভাবিক শৈত্যতা হেতু সেই উত্তপ্ত সার আপনা হইতে অনেক পরিমাণে শীতল হইয়া পড়ে। এতদ্ব্যতীত উত্তাপ বিনষ্ট করিবার আর একটি বিশেষ উপায়—এই—যে, সেই উত্তপ্ত সার-স্তু পকে একখণ্ড বাশ বা ঘটি দ্বারা ব্যৱস্থার উলট পালট করিয়া দেওয়া। ইহার দ্বারাও দুইটা কার্য সমাহিত হইয়া থাকে। বংশ বা ঘটির দ্বারা সারের স্তু প বিচলিত হইলে তন্মধ্যস্থিত উত্তাপ

ত বহিষ্কৃত হইয়া যায়ই, তাহা ব্যতীত পূর্ক সংযোজিত ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ সামঞ্জস্য ভাবে বিমিশ্রিত হইয়া যায়, এবং গলিত, অর্ধগলিত ও অগলিত ভাগ সকল একত্রে সম্মিলিত হইয়া একাকার ধারণ করে। নতুবা কোন অংশ হাড় অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইয়া নিঃস্ব হইয়া পড়ে কোন অংশ বা একেবারে উত্তাপ না পাওয়ায় গলিতে পচিতে পারে না। এই জন্ত সমুদয় সারটাকে সম-ভাবে কার্যোপযোগী করিতে হইলে এ সকল উপায় অবশ্য অবলম্বনীয়। কেবল যে অস্থিসার প্রস্তুতকালে এই প্রণালী অবলম্বন করিতে হয় তাহা নহে, অপরা-পর সার তৈয়ারি করিতে হইলেও ইহা উপেক্ষা করা উচিত নহে।* এহলে ইহাও বলিয়া রাখা আবশ্যক মনে করি যে অস্থিচূর্ণের সহিত খৈল, গোবর প্রভৃতি মিশ্রিত করি কেন? খৈল গোবর প্রভৃতি যেমন শীঘ্র পচিয়া যায় এবং যত শীঘ্র উদ্ভিদের আহা-রনোপযোগী হয়,—

অস্থিসার সেরূপ হয় না, তাহার কারণ আর অল্প কিছু নহে, উহা কঠিন পদার্থ স্তরঃ পচিতে বিলম্ব হয়, কিন্তু উহার সহিত অত্যাশ্র উদ্ভিজ্জ বা প্রাণীজ আবর্জনা থাকিলে অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের মধ্যে উহার গলন কার্য সমাহিত হয়। উত্তাপই গলন কার্যের বিশেষ সহায়তা করে। আর এই উত্তাপ প্রাণীজ মল মূত্রাদি অথবা উদ্ভিজ্জ আবর্জনা দিতে যত শীঘ্র জন্মে, অস্থিচূর্ণের কাঠিগুণ বশতঃ উহাতে তত শীঘ্র জন্মে না, স্তরঃ অস্থিচূর্ণ একাকী শীঘ্র পচিতে পারে না। বিলম্ব যদিও উহা পচিতে পারে তথাপি ইহা দেখা গিয়াছে, সমগ্র সার উত্তমরূপে পচিয়া উদ্ভিদের

*মৎপ্রণীত 'কৃষিক্ষেত্র' নামক পুস্তকে নানাবিধ সার প্রস্তুত করিবার প্রণালী বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে সে জন্ত এহলে তাহার আর উল্লেখ করা গেল না।

আহারোপযোগী হয় না, ফলতঃ যে পরিমাণে সার ক্ষেতে দেওয়া যায়, তাহার সমুদয় উদ্ভিদগণের ব্যবহারে আসে না। প্রকৃত পক্ষে ইহাতে সার নষ্ট হইলেও, আপাততঃ প্রয়োজন বা উদ্দেশ্য সিদ্ধি হিসাবে ক্ষতি বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। সার ব্যবহারোপযোগী হইয়া উদ্ভিদের মূলদেশে থাকিলে উদ্ভিদগণ আপনাপন প্রয়োজন মত আহরণ করতঃ পরিপুষ্ট লাভ করিতে পারে, কিন্তু তাহা না হইলে উদ্ভিদের প্রয়োজন থাকিতেও তাহা উহা আহরণ করিতে সমর্থ হয় না। এহলে ইহাকেই লোকসান বলিয়া ধরিতে হইবে।

অস্থিচূর্ণ জ্যৈষ্ঠ মাসে ভিজাইলে শ্রাবণ মাসের শেষ ভাগে সেই মিশ্র সার ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠিবে এবং এই কয় মাস মধ্যে উহার উত্তাপও হ্রাস হইয়া যাইবে, তখন আর উহাকে ব্যবহার করিতে কোন আশঙ্কা থাকিবে না। অসম্পূর্ণ বিগলিত সার উদ্ভিদের গোড়ায় দিলে, সার মৃত্তিকাভ্যন্তরে গিয়া আবার উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ইহাতে উদ্ভিদগণ 'ঝান' খাইয়া অর্থাৎ ঝিমাইয়া পড়ে অবশেষে মরিয়া যায়। এই জন্ত ব্যবহারের পূর্বে সারকে উত্তমরূপে বিগলিত করিয়া, বিশেষ বিবেচনা সহকারে বুঝিয়া দেখা উচিত যে, উহা মৃত্তিকাভ্যন্তরে গিয়া পুনরায় উত্তপ্ত হইয়া উঠিবে কি না?

সার যতদিন সাররূপে অবস্থিতি করে ততদিন উহাকে আবৃত করিয়া রাখা নিতান্ত কর্তব্য, নতুবা বিগলন কালে উহার বাষ্পীয় অংশ বায়ুমণ্ডলে চলিয়া যায়, এবং রোদে অনেক রস শুষ্ক হইয়া যায় কিম্বা বৃষ্টিতে সেই সারের সারভাগ ভাসিয়া চলিয়া যায়।

জমিতে গাছ রোপণ করিবার পূর্বে ক্ষেত্র মধ্যস্থিত চিহ্নিত স্থান সকলের মাটি তৈয়ার করিতে হয়। এই মাটি তৈয়ার করিবার সময়, মাটির সহিত এক পোয়া হইতে অল্পসের তৈয়ারি সার উত্তমরূপে মিশা-

ইয়া দিয়া গাছ রোপণ করিতে হয়। রোপণ কালে মৃত্তিকা যদি নিতান্ত আর্দ্র থাকে, তাহা হইলে এ সময়ে মৃত্তিকার সহিত সার মিশ্রিত করিবার সুবিধা হয় না। একরূপ অবস্থায় বিনা সারে গাছ রোপণ করিয়া মৃত্তিকার শুষ্কতা পাইলেই গাছের গোড়ায় গোড়ায় সার দিয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দিলেও চলিতে পারে। সময়ে সময়ে কাজের বহুল ভিড় হইয়া পড়ে, সুতরাং গাছ রোপণ কালে বা অব্যবহিত পরে সার সংযোগ করিয়া দিবার সুযোগ ঘটে না, এজন্য আমি গাছের বর্ধন কালে ক্ষেত্রস্থিত গাছের গোড়ায় গোড়ায় খালা বাঁধিয়া দিই এবং সেই খালায় সেই মিশ্র সারকে তরল করিয়া প্রত্যেক গাছের গোড়ায় ঢালিয়া দিই এবং পরদিন খুরপি সাহায্যে গাছের গোড়ার মাটি উলটাইয়া দিই। অতঃপর নিয়মে ক্ষেতে জল সেচন করি। গাছের গোড়ায় তরল সার দিলে প্রভূত উপকার পাওয়া যায়। তরল সার ফসল-কালের মধ্যে তিন বার দিতে পারিলে ভাল হয়। রোপণ কালে যে সকল গাছে মিশ্র অস্থিচূর্ণ দেওয়া হয়, পরেও আমি তাহাতে তরলসার দিতে বিরত হই না। তরল সারের কার্য অতি দ্রুত সুতরাং সার প্রয়োগের দুই চারি দিনের মধ্যেই গাছে তাহার কার্য দেখিতে পাওয়া যায়। ফুল বাগানে এই সার সম্যকভাবে ব্যবহার করিবার সুযোগ পাই নাই এবং যে সকল গাছে ব্যবহার করিয়াছিলাম তাহার ফলাফলের প্রতি লক্ষ রাখিবার অবসারও পাই নাই। তবে গামলাস্থিত কতকগুলি চন্দ্রমল্লিকা গাছে উল্লিখিত সারকে তরল করিয়া ব্যবহার করিয়াছি এবং তাহার ফলে দেখিয়াছি,—কেবল যে পুষ্পাধিক্যে গাছ ভাঙ্গিয়া পড়িয়াছিল তাহা নহে, ফুলের বণোজ্জ্বল্য ও আকার অতিশয় মনোহর হইয়াছিল।—(ক্রমশঃ)—শ্রী প্রবোধচন্দ্র দে।

কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য।

মৃত্তিকা পরীক্ষা :- সাধারণ নিয়ম।

যেখানে চাষ আরম্ভ করিতে হইবে, সেই খানের কোন একটি জায়গার মাটি, অন্ততঃ ২ কিম্বা ২।০ আড়াই হস্ত পরিমিত গভীর একটি গর্ত করিয়া উহার ভূপঞ্জরের অবস্থা বুঝিয়া দেখিতে হইবে।

শ্বেত স্তবক দ্বারা বালি, কৃষ্ণবর্ণ দ্বারা আঁঠাল, এবং হরিভাত দ্বারা ঐ ক্ষেত্রের সমুদয় স্থানে দোয়াশ মাটি আছে, অনুমান করিয়া লইতে হইবে। এতদ্বিন্ন আরও কয়েকটি পরীক্ষা আছে, তাহার মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার উত্তম। যথা, সামান্য একটি "আকর যন্ত্র" দ্বারা ভূমিকে বিদ্ধ করতঃ উত্তোলন পূর্বক সেই মৃত্তিকা জলে গুলিয়া, তাহাদের পরমাণুর অবস্থা বুঝিতে হইবে। (১) অভিলম্বিত স্থানের-তৃণ লতাদির বর্ধন শালতা দেখিয়া বুঝিতে হইবে। (২) ঐ ঐ স্থানের একটু শুষ্ক মাটি আনিয়া ওজন করতঃ ঐ মাটি পোড়াইয়া পুনঃরায় ওজন করিলে, ওজনে যত কম হইবে, ঐ মৃত্তিকায় তত পরিমাণ সার ছিল, বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। ঐ পোড়া মাটি জলে গুলিলে চিকুণ মৃত্তিকার ভাগ জলে মিশ্রিত হইয়া যাইবে; সুতরাং বালির অংশ নিশ্চয়ই পাত্রের তলার পড়িবে। তখন ঐ ঘোলা জল আস্তে আস্তে ফেলিয়া দিয়া, ঐ বালির অংশ শুখাইয়া, আবার ওজন করিলে, ঐ মাটিতে বালি এবং চিকুণ মাটির অংশ কত পরিমাণে আছে, জানা যাইবে। সুতরাং যত কম পড়িবে; তত সারাল মাটি ছিল বুঝিতে হইবে। (৪) মাটি পোড়াইবার সময় জাঁকব সার থাকিলে

একটি ছর্গন্ধ বাহির হইতে থাকে। আর উদ্ভিজ্জ সার থাকিলে কাষ্ঠাদি পোড়ানের ছায় গন্ধ নির্গত হইবে। (৫) পরীক্ষা শেষ হইলে বালুকা বা চিকুণ মাটি যাহার যত পরিমাণ অংশ কম অনুমান হইবে, সেই ভাগটি তত পরিমাণ ঐ মৃত্তিকায় আনিয়া মিশাইলেই অভিলম্বিত ফললাভ হইবে।

উৎকৃষ্ট মৃত্তিকার পরিচয় :-

(১) দো-আঁশ মাটি উদ্ভিজ্জ মাট্রেই ভাল। (২) যে জমিতে এক বৎসর মধ্যে সমান ভাবে দুই তিনটি ফসল উৎপন্ন হয়। (৩) যে জমিতে নিস্তেজ বীজ বপন করিলেও সতেজ ফল উৎপন্ন হয়। (৪) যে জমিতে জল নাই, অথচ সরস বা আধ রস। (৫) যে জমির উপর দিয়া জল গড়াইয়া যায়, অথচ দাঁড়ায় না অর্থাৎ "মানিকছে।" (৬) যে জমির উপর দিয়া কখন কখন বত্মার জল চলিয়া যায় অথচ বালি চাপা পড়ে না, "পলি" পড়ে। (৭) পর্বতের উপত্যকা ভূমি বা "তরাই"। (৮) চর, "দীরা" বা "দেয়াড়া"। (৯) যে জমির উপর দিয়া গ্রামের ধোয়াট চলিয়া যায়। (১০) যে জমির উপর, দিনের কোন এক সময়ে এক বার ভাল রকম রোদ বাতাস পায়। (১১) যেখানে কোন সময়ে, ঘরের পোতা, গোয়াল, পাঁজা, চূণের ভাঁটা হইয়াছিল ইত্যাদি।

অপকৃষ্ট জমির পরিচয় :-

(১) অতিশয় উচ্চ নীরস ভূমি। (২) যে জমি অতিশয় ছায়া বিশিষ্ট। (৩) যে জমির উপর বাঁশ,

কেতকী, শেওড়া গাছ জন্মায়। (৪) প্রস্তরময় (Rocky) যথা, মেদিনীপুর কালেক্টরীর সম্মুখ, সিহ-ভূম সদর। (৫) উষর বা লোনা জমি। (৬) যে স্থানে সর্বদা জল দাঁড়ায়। (৭) হঠাৎ যে জমিতে নদীর জল অগ্রে উঠে। ইত্যাদি।

প্রচলিত ভাষায় বঙ্গীয় জমির নাম :—যথা, বাস্ত, উদাস্ত, ডহর, ডাঙ্গা, ভাঁঙ্গাড়, মাঠান' আটমাসা, চর, দেয়াড়া, পয়স্বী, জোল, গোচর, পালন্দা, ডাবর, গোড়া, পতিত, লায়েক পতিত, গর-লায়েক পতিত, ভিটা, বাপ, বাথরা, খালকড়, গাঁংকড়, গড়খন্দক, কবর ঘাট, ও ছাট, শ্মশান, লোনাগড়ে, বালুমুদা।

নূতন ও প্রচলিত বঙ্গদেশীয় বীজবপন প্রণালী ও লাঙ্গলের তুলনা :—

বঙ্গদেশ নৈসর্গিক কারণেই উর্বরা; সুতরাং ইহার কৃষির উন্নতি জন্ত কৃষক কিছু মাত্র চেষ্টা যত্ন করে না। নূতন বিষয় জানিবার বা ভাবিবার কিছু মাত্র ইচ্ছা নাই। দেশের কৃতবিদ্যাদল ইহাকে একটি অনায়াস লব্ধ দ্রব্য বিবেচনা করিয়া নিদ্রা যাইতেছেন। কেবল বিদেশ-জাত মনোহারী বস্ত্র খরিদ করিতে খুব মালসার্ট মারিয়া উন্নতি দেখাইতেছেন। যদি লর্ড কর্ণওয়ালিসের শাসন কালে এ দেশের ছিরস্থায়ী বন্দোবস্ত না হইত, তাহা হইলে বোধ হয়, বঙ্গদেশের লোকের—ভারতের অত্যাচার সকল অংশের লোকের অপেক্ষাই বেশী দুঃখ ভোগ করিতে হইত। বাঙ্গালী, এত অভাব সত্ত্বেও চৈতন্য হীন। সৌখিন বাঙ্গালী কৃষক, আষাঢ় মাসে প্রথম বর্ষা আরম্ভ হইলে, “হাল-গরু” লইয়া একবার মাঠে যায় এবং অতি হালকা লাঙ্গল, ও দুইটি ছর্কল বলদ দ্বারা হাল জুতিয়া আকাশ পানে চাহিয়া থাকে; কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে, ভারতের অত্যাচার সমুদয় প্রদেপে, কৃষকেরা বার মাসই প্রথর রৌদ্রতাপে বড় বড় পাতকুয়া প্রস্তুত

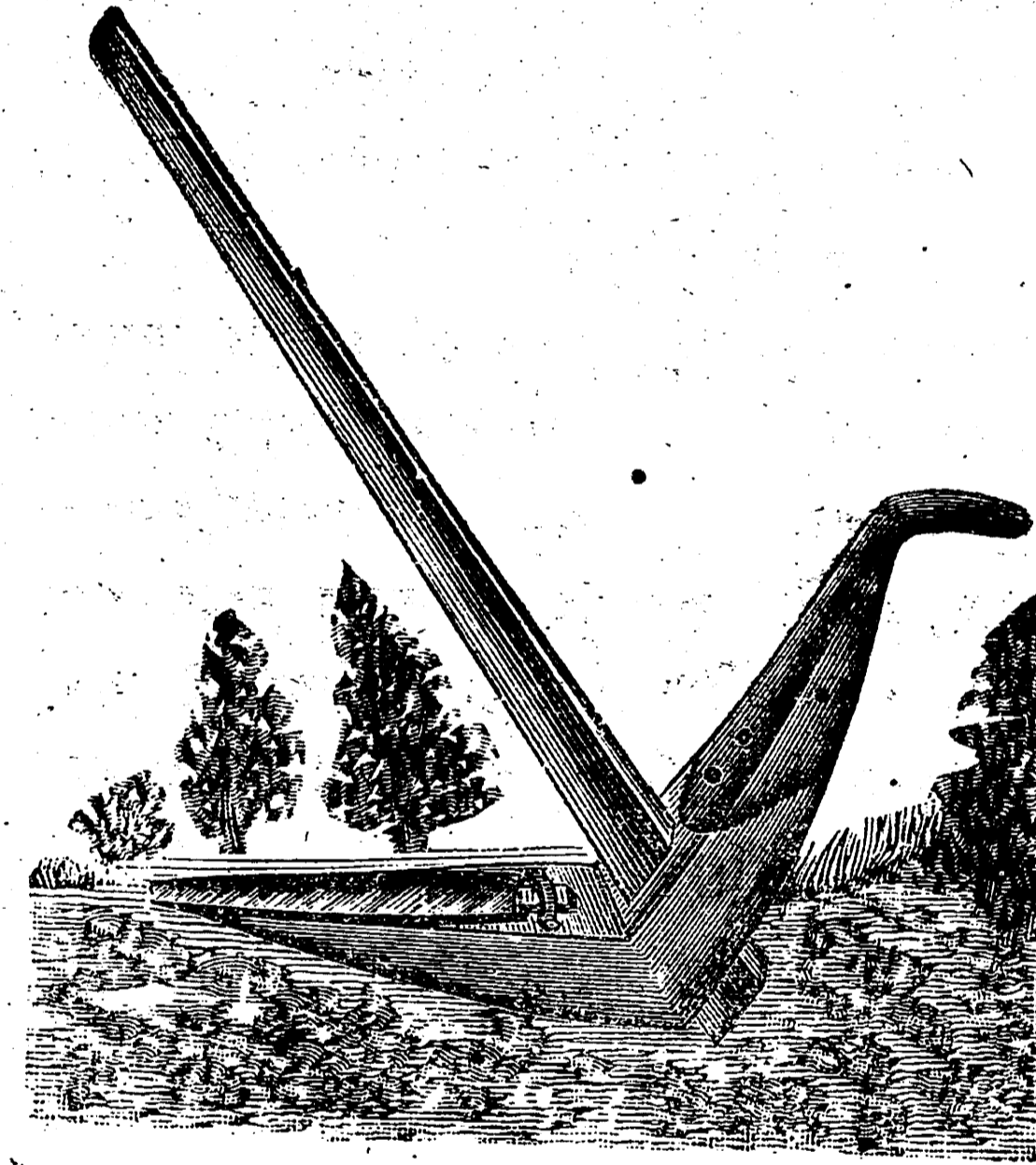
পূর্বক উত্তম জল সেচন প্রণালী দ্বারা নূতন নূতন শস্ত ও ফল উৎপন্ন করিবার বিশেষ চেষ্টা করিতেছে। আর বঙ্গীয় কৃষক হইতে জমিদার পর্যন্ত একবার মাত্র জমির উৎপন্ন গ্রহণ করিয়া নিদ্রা যাইতেছেন ও নিজ নিজ অভাব মোচন জন্ত দেনায় হাবুডুবু খাইয়া সর্বস্বাস্ত হইতেছেন। এ পর্যন্ত বাঙ্গালা, বেহার, উড়িষ্যা, আগরা-অযোধ্যা প্রদেশ, পঞ্জাব, কাশ্মীর, সিন্ধু, গুজরাট, মালয়, এবং দাক্ষিণাত্যের কোন কোন অংশের রোপণ ও বপন প্রণালী বিশেষরূপে পর্যবেক্ষণ করিয়া, পঞ্জাব, আগরা-অযোধ্যা প্রদেশ, প্রভৃতি অনেকস্থানের রোপণ ও বপন প্রণালী উত্তম বলিয়া স্থির করিয়াছি। আবার উহাদের মধ্যে পঞ্জাব, আগরা-অযোধ্যা প্রদেশ, পাটনা বিভাগ প্রভৃতি কয়েক স্থানের “লাঙ্গল-ফাল” “কঁশ” “গাদা” প্রণস্ত, মোটা, এবং শক্ত। সুতরাং ভূমি কৃষকের সম্পূর্ণ উপযোগী। বাঙ্গালার লাঙ্গলের “জুত” (কৃষণ পরিমাণ) এক বিষয়ের অধিক নয়; আর উল্লিখিত প্রদেশ সমূহের কৃষণ পরিমাণ প্রায় এক হস্ত; অতএব দেখা যাইতেছে, বাহা দ্বারা ভূমি যত শীঘ্র ও অধিক পরিমাণে গভীর হইবে, সেইটাই গ্রহণীয়। বিলাতী প্রকরণ অপেক্ষাকৃত ভাল হইলেও এদেশীয় জমির অবস্থায় খাটে না।

পশ্চিম দেশীয় বীজবপন প্রণালী :—

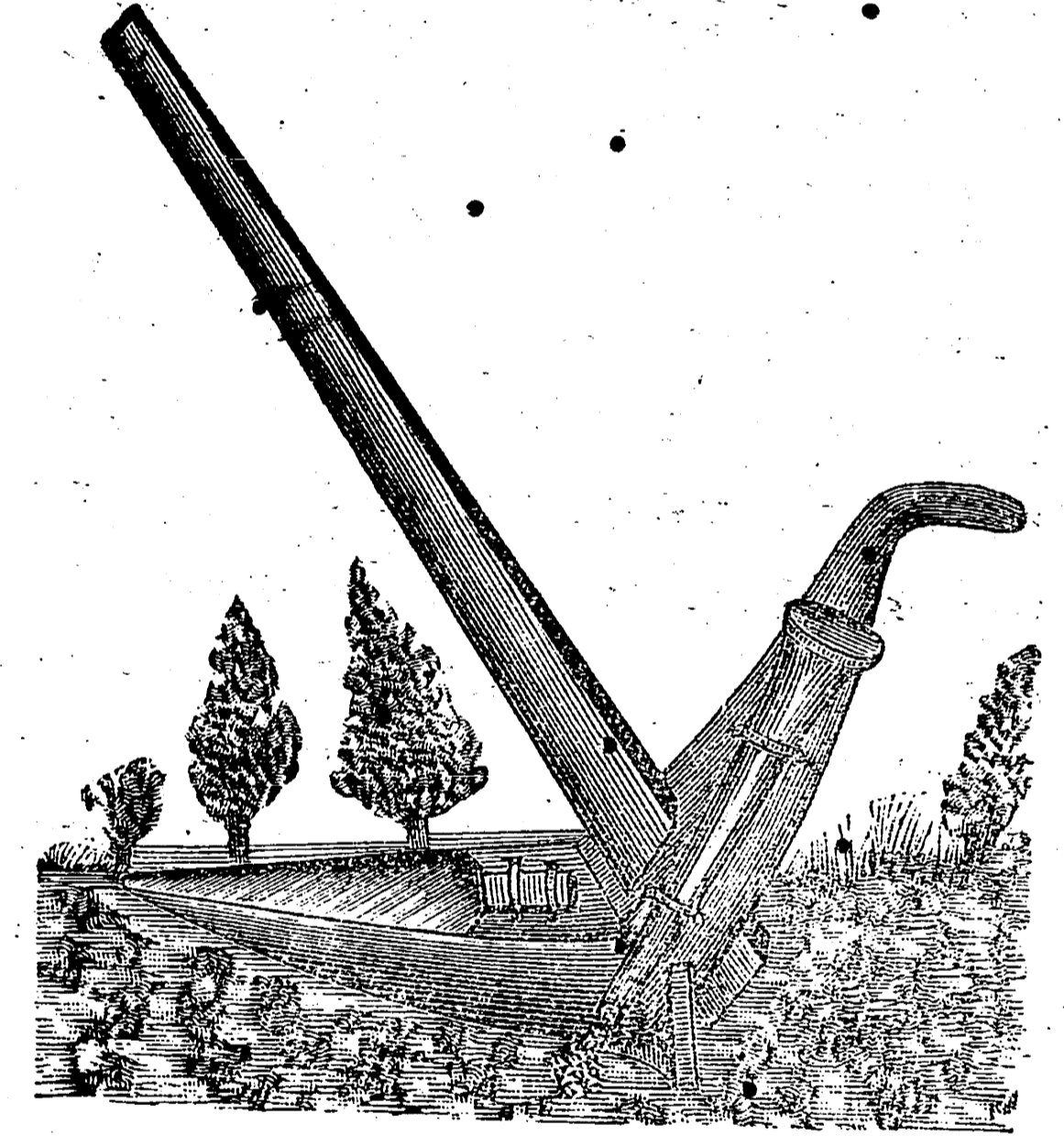
(১) উল্লিখিত সমুদয় স্থানেই গড়ে বার্ষিক তিনটি ফসল উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। (২) উহারা প্রথমে জমিকে উত্তমরূপে চাষ এবং একবার “আঁচড়া-বাঁশুই” দিয়া ১০।১২ দশ বার দিন ফেলিয়া রাখে; পরে পাঁচ সাত বার এইরূপ করিয়া, তাহাতেও যদি ক্ষেত্রের সম্পূর্ণ টিল একেবারে ধূলিবৎ না হয়, তখন সমুদয় ক্ষেত্রে, রীতিমত জলসেচন (Irrigate) করিয়া, তাহার তিন চারি দিন পরে, জমি “আঁধরসা” বা

অন্ন সরস থাকিতে থাকিতে, পুনরায় দীর্ঘে প্রহ্নে চাষ এবং “আঁচড়া দিয়া বীজবপন আরম্ভ করে। (৩) যখন দেখে যে, ভূমি প্রায় এক হাত পরিমিত কৃষণ করা হইয়াছে, আর উহাতে কোন কাঁকর বা ঘাসের শিকড়াদি নাই, তখন অভিলষিত যব, গম, ধান, বুট, মটর, ইত্যাদির বীজ বুনিয়া দেয়।

নূতন ও প্রচলিত বঙ্গদেশীয় লাঙ্গলের তুলনা করুন। নিম্নে প্রতিকৃতি দেওয়া হইল।



বঙ্গদেশীয় প্রচলিত লাঙ্গল।



নূতন লাঙ্গল।

সীরাতে সীরাতে রোপিত হইতে থাকে। একজন লোকে ঐ বপন কাজটি শেষ করিতে পারে। ঐ বীজগুলি অবশ্য কৃষকের কাঁচার কাপড়ে খলি করিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে হয়। বাম হস্তে হাল চালনা, এবং দক্ষিণ হস্তে বীজ বপন ও মধ্যে মধ্যে গরু চালাইতে হয়। ইহাতে অবশ্য কৃষকের একটু বেশী পরিশ্রম হয়। এই লাঙ্গলের ‘গাদার’ পশ্চাতে আর

একখানি তক্তা আঁটিয়া দেওয়া আছে ইহাতে ‘পেটে’ অর্থাৎ জমি সমানের কাজটিও হইয়া যায়। সুতরাং সাতটি কারণ সাধিত হয়। (১) একটি বীজও পাখী বা পোকায় খাইতে পারে না। (২) শস্তের গোড়া মোটা এবং শক্ত হয়। অধিক মাটির নীচে হইতে গাছ উখিত হইয়া বালি, বাঁড়যুক্ত ও তেজ-স্বর হয়। (৩) গাছ ঘন না হইয়া ঠিক পরিমাণ মত

হয়, এবং শত্ৰু বেশী জন্মায়। (৪) লাঙ্গলের "নীরালা" সোজা হওয়া হেতু জল সেচন করিবার সম্পূর্ণ সুবিধা হয় এবং সমুদয় গাছে একেবারে জল পায়। (৫) প্রায় যে এক হস্ত পরিমাণ জমি উভয় "নীরালের" মধ্যে ব্যবধান থাকিয়া যায়, তাহাদের মধ্যে মধ্যে আরও দুই তিনটা ফসল উৎপন্ন হইতে থাকে। যথাঃ—কুম্ভ ফুল, সর্ষপ, মটর ইত্যাদি। (৬) ইহাতে কোন একটিরও উৎপন্ন কম বোধ হয় না। (৭) এই 'গাঁদার' পশ্চাত্তর তক্তার দ্বারা বীজ ঢাকিয়া দিবার কাজটাও সঙ্গে সঙ্গে হইয়া যায়।

বঙ্গদেশীয় বীজবধন প্রণালীঃ—

বাঙ্গালা দেশের জমির অবস্থা স্বাভাবিক নিচু; সুতরাং এদেশের চাষের জন্ত দুইটি প্রণালী অবলম্বন করা হয়; যথা, আউস ধাত্ত, কলাই, মগুরী, মুগ, মটর এবং বোরো ধাত্তের জন্ত এক প্রকার; আর কেবল হৈমন্তিক বা লেপী ধাত্তের জন্ত অন্য প্রকার।

(১) বাঙ্গালার প্রায় সকল জেলাতেই অল্পোচ্চ ধরণের জমি গুলিতে প্রথমোক্ত ফসলের জন্ত বৈশাখ, এবং কার্তিক মাসে যথা রীতি চাষ আবাদ করতঃ আশু ধাত্তাদি ও রবিশস্ত উৎপন্ন করা হয়।

(২) আষাঢ় মাসে যেমন সর্বস্থানে বর্ষা (Monsoon) অগ্র পশ্চাত্তাগে আরম্ভ হয়, বঙ্গদেশে তাহার অনেক পূর্বে অর্থাৎ ১লা বৈশাখ হইতে বর্ষা গণনা করা হয়। কিন্তু হিন্দু শাস্ত্রকারেরা এই আষাঢ় অথবা বীজ বোঁগেই প্রথম বর্ষার সূত্রপাত স্থির করিয়া গিয়াছেন। কৃষক এই সময়ে প্রথম হৈমন্তিক চাষের জন্ত "নাবাল" বা "ডাবর" জমির (Lowland) আবাদ করণ উদ্দেশ্যে, হল চালনায় প্রবৃত্ত হয়। এই প্রকারে বাহার যত পরিমাণ জমি থাকে, সে ক্রমান্বয়ে জমি গুলিতে ২১০ খানি হিসাবে "দৌ-হার," "তে-হার" চাষ দিয়া ৮১০ দিন পর্যন্ত ফেলিয়া রাখে,

ইহাকে চলিত ভাষায় "হামনা" দেওয়া বলে। এই প্রণালী অনুসারে বঙ্গদেশীয় নিম্ন জলা ভূমিতে একটি মহৎ উদ্দেশ্য সাধিত হয়। ভূগর্ভের উত্তাপে এবং বায়ুর চাপে এই "হামনায়" কার্বনিক-গ্যাস অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করিয়া, ভূমিকে অত্যন্ত উষ্ণ করা যায়। কৃষক ইহার কিছুই অনুসন্ধান রাখে না। তাহার যখন দেখে, এই ক্ষেত্র হইতে এক প্রকার ধূসর বর্ণ পচা (Gas) বা "বোদা-গন্ধ" নির্গত হইতেছে, তখন "হামনা" ঠিক হইয়াছে বুঝিয়া, পুনরায় যথারীতি চাষ এবং "পেটে-বাগুই" * দিয়া রোপণ কার্য শেষ করিয়া ফেলে।

এক্ষণে বলা যাইতে পারে যে এদেশীয় অল্পোচ্চ ধরণের জমিগুলি এবং সুন্দরবন বিভাগীয় আবাদী বুনানি জমিতে নূতন বীজ বপন প্রণালী অবলম্বিত হইলে, এদেশীয় কুপ্রথা অনুসারে জঙ্গল মহলে পক্ষী, কীট, পতঙ্গাদির দৌরাণ্ডো অধিকাংশই কৃষক যে বিশেষরূপে ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তাহা নিবারণ হইয়া সুফল প্রদান করিবে।

(৩) প্রথমোক্ত জমিতে বপন এবং শেষোক্ত জমিতে রোপণ হয়। আর অতি নিচু "ডাবর" বা "জলা" জমিতেও বর্ষার অনেক পূর্বে অনেক স্থানে বীজ বপিত হইয়া ফসল জন্মায়। সমুদ্র তীরবর্তী নূতন জঙ্গল কাটান জমিতে, ৩৪ বৎসর পর্যন্ত বপন দ্বারা ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে। এক্ষণে বক্তব্য এই যে, বাঙ্গালা দেশের জমির স্বাভাবিক উৎপাদিকা শক্তি অধিক, তাহার উপর যদি বঙ্গীয় কৃষক এবং জমিদার মহাশয়গণ, মনোযোগ পূর্বক অল্পেরা ভূমি গুলির জন্ত পশ্চিমের তুলনায়, অধিক পরিমাণে পরিশ্রম এবং বিবেচনা পূর্বক (জমিতে যদি লবণ, সোরা ইত্যাদি পদার্থের অভাব বা অতিরিক্ত হইলে

* মই দিয়া।

সমতা রক্ষা করিয়া) উন্নতি করেন, তবে চতুর্গুণ লাভ হইতে পারে। ভারতের অত্রা অংশের কৃষক এবং ঠিকাদার বা মোকরাদারেরাও যত্ন এবং বিজ্ঞতার সহিত জমির অবস্থা বুঝিয়া, যদি লাবনিক পদার্থ দিয়া ভূমির উৎকর্ষ সাধন করেন, তবে পরিশ্রমের দ্বিগুণ লাভ ও চতুর্গুণ লাভের মুখ দেখিতে পান। আর ঘন ঘন ভীষণ ছর্ভিক্ষের মুখ হইতে লক্ষ লক্ষ জীব ও রক্ষা পায়। বাঙ্গালা দেশ ছাড়া ভারতের প্রায় সকল অংশেরই বপন এবং রোপণ প্রণালী উৎকৃষ্ট না হইলেও নিতান্ত মন্দ নহে। কাশ্মীর স্বাভাবিক উন্নত অবস্থা সম্পন্ন। সংস্কৃত ভাষায় কাশ্মীরকে "ভূস্বর্গ" এবং ইংরেজীতে (Indian Garden) ইণ্ডিয়ান গার্ডেন বলা হয়। এখানে আরও একটা কথা বলিয়া রাখি। আজ কালকার উলটা পুলটা বর্ষার গতি অনুসারে ক্রমান্বয়ে জমি গুলিতে, বাহাতে জৈষ্ঠ হইতে অল্প ২ জল জমিতে থাকে, তাহাতে হৈমন্তিক বা রোপা ধান, যথা আশু বান, কালাশাইল, কালা কচো, ভুঁড়ৈখিলে, ধানের সহিত আশু ধান বৈশাখ মাসে একত্রে বপন করিলে ভাদ্র মাস মধ্যে আউশ ধান কাটা লইয়া, পুনরায় অগ্রহারণ মাসে, অগ্রহারণী ধান কাটা বেশ চলে। ইহাতে এক জমি হইতে দুই প্রকার ধান পাওয়া যায়। বপনের সময় পাতলা ভাবে বুনিত হয়, আর ভাদ্র মাসে উত্তর ধানের অগ্রভাগ কাটিতে হয়

সারঃ—

সার বহু প্রকারে প্রস্তুত হয়। তন্মধ্যে নিম্ন-লিখিত কয়েক প্রকারই প্রধান।

(১) উদ্ভিজ্জ গলিত পদার্থ। (২) মৃত জন্তব শরীর এবং মল মূত্রাদি। (৩) পার্শ্বীয় প্রস্তর ও খনিজ পদার্থ। (৪) জলও একটি প্রধান সার মধ্যে গণ্য বটে।

বাটার চরস্থ বাগান অথবা ক্ষেত্রের কোন একটি কোনে, বড় রকম গর্ত করিয়া, উহা হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন পূর্বক, সমুদয় ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিলে, কিছু দিন এই নূতন সারাল মাটিতে গাছ পালা অত্যন্ত তেজস্বরূপ হইয়া উত্তম ফসল উৎপন্ন হইতে থাকে। এই বাগান বা ক্ষেত্রের যে কোন পরিত্যক্ত লতা পাতা, রাস্তা বা বাটা পরিষ্কার করা জঞ্জাল, পোড়া মাটি, ছাই, গৃহ পালিত পশু পক্ষির দৈনিক মল মূত্র প্রভৃতি যাবতীয় পরিত্যক্ত ময়লা এই গর্তে ফেলিয়া দিতে হয় কিন্তু বর্ষাকালে এই সকল জিনিষ পচিয়া উর্গন্ধ বাহির হইয়া স্থানীয় 'আব ছাওরা' ছুষিত করতঃ পীড়া না জন্মায় তাহার জন্ত সময়ে সময়ে এই গর্তে কিছু কিছু কিনাইল, কার্বোনেট অব এমোনিয়া চূর্ণ, অথবা কয়লার গুঁড়া ছড়াইয়া দিলে এই বিষাক্ত পদার্থ দ্বারা নিকটস্থ বায়ুর কোনই অনিষ্ট করিতে পারে না, অথচ এই সমুদয় জিনিষ পচিয়া মাটি হইলে, সাররূপে পরিণত হয়।

উদ্ভিজ্জ গলিত পদার্থ।

রেড়ির খইল, সরিষার খইল, চাউলের কুঁড়া, নীলের শিটে, মদের শিটে, প্রভৃতি অনেক প্রকারে সার প্রস্তুত হয়।

দক্ষ পদার্থ।

• পোড়া মাটি, ছাই, কয়লা, ইত্যাদি।

মৃত জন্তব শরীর ও মল মূত্রাদি।

মৃত শরীর, গো-মাইষের গোবর, ঘোড়া, ভেড়া, ছাগল, হাঁস, সারস প্রভৃতির মল মূত্রাদি, পচা মাছ, ইত্যাদি।

পার্শ্বীয় প্রস্তর ও খনিজ পদার্থ।

পার্শ্বীয় স্থান হইতে নানাবিধ গলিত পদার্থ, বাহা নদী প্রবাহের সহিত আসিয়া, ক্ষেত্রাদিতে জমা হয়, তাহাকে "পলি মাটি" বা "চরা মাটি" কহে।

পুরাতন পাঁকমাটি, চুণের ভাঁটা, পাঁজা পোড়ান মাটি, ইত্যাদি আরও অনেক প্রকার জিনিস হইতে সার প্রস্তুত হইয়া থাকে। এক্ষণে উপরোক্ত সারাল মাটি, প্রতি বৎসর কার্তিক হইতে ফাল্গুন মাস মধ্যে যখনই বাগান বা ক্ষেত্র ফসল শূন্য হইবে, তখনই ঐ সময় জমিতে একবার ভাল করিয়া চাষ দিয়া উন্নীত সারাল মাটি উঠাইয়া নির্দিষ্ট স্থানে উত্তম রূপে ছড়াইয়া পুনরায় 'চাষ-বাঁশুই' দ্বারা সমান করিয়া দিতে হইবে। বাগানে দুই বৎসর অন্তর এবং ক্ষেত্রে এক বৎসর অন্তর সার দিতে হয়। আবার বেশী সার দিলে গাছ তেজস্কর হইয়া ফল কম হয়। যেমন প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, অধিকাংশ বোটা মানুষের সন্তান কম জন্মে, উদ্ভিদেও তদ্রূপ।

নাইট্রোজেন, কার্বন, এবং পোটাশিয়াম, ইত্যাদি পদার্থ উদ্ভিদের এক প্রকার জীবন স্বরূপ। ইহাদের পরস্পরের রাসায়নিক সংযোগে উহাদের আহারীয় বস্তু সংগৃহীত হয়; স্তরাতঃ ফসল করিবার পূর্বে ভূমিতে ইহার সমবায় আছে কিনা, বুঝিয়া লইতে হইবে। কৃষকের, জমি দেখিয়া ফসলের শ্রেণী বিভাগ করা, একটী প্রধান অভিজ্ঞতার কার্য, কারণ বিলাতী যন্ত্রে মৃত্তিকা পরীক্ষা পূর্বক কার্য করা দেশীয় কৃষকের পক্ষে স্কটলিন।

বিমিশ্র সার।

মুরগী, চড়াই, হাঁস, এবং পায়রার পরিত্যক্ত মল সংগ্রহ করিয়া ওজন করতঃ যত হইবে, তাহার সহিত নদী-বালি এবং দো-আঁশ মাটি এক চতুর্থাংশ, রেডির খইল এক চতুর্থাংশ, মৃত্তিকা আর ঐ সঙ্গে চিংড়ী মাছ ও খড়িচূর্ণ সিকি পরিমাণ,—এই কয়টা জিনিস, একত্রিত করিয়া কোন একটা বড় পাত্রে জল দিয়া, কিছু দিন পর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিয়া যখন

উহা বেশ পচিয়া মিশ্রিত হইয়া কালবর্ণ হইয়া যাইবে, তখনই উত্তম 'বিমিশ্র সার' প্রস্তুত হইয়াছে মনে করিতে হইবে। আর ঐ পাত্রটির মুখ বেশ করিয়া ময়দা বা যে কোন প্রকার আঠা দ্বারা বন্ধ করিয়া রাখিতে হইবে। বাহাতে উহার পচা-গ্যাস বাহির হইয়া না যায়। এই সার বা (Prepared manure) সর্বপ্রকার ফুল ফলের চারা গাছের বর্ধনশীলতা পক্ষে বিশেষ উপকারী। যাহারা প্রদর্শনী বা (Exhibition show) এর জন্য কোন ফুল ফলকে অল্প দিন মধ্যে বড় করিতে ইচ্ছা করিবেন, তাঁহারা প্রতি সপ্তাহে ইহার তরল সার "চা" পানের দুই এক চাম্চে করিয়া ঐ চারার মূলে ঠাণ্ডা জলের সহিত দিলে, অভিস্রবিত হইবে। এই কাজটা স্বর্ঘ্যোদয়ের পূর্বে এবং সন্ধ্যার সময় করিতে হইবে। রৌদ্রের সময় দিলে, গাছ চমকাইয়া যায়। প্রতি সপ্তাহে উহাদের উচ্চতার বা তেজস্করিতার প্রতি, লক্ষ্য করিলেই সহজে অনুমিত হইবে। এই সার অধিক মূল্যে বাজারে বিক্রীত হইতে পারে।

উই পোকা নিবারণের উপায়।

যখন দেখা যাইবে যে, উই চিবি, ক্ষেত্রাদিতে; জমিতে আরম্ভ হইয়াছে, তখন তথায় সারি সারি দুই তিনটা ঢালু (sloping) ভাবের গর্ত করিয়া ঐ গর্তের মধ্যে বড় বড় কয়েকটা, কলসী (Jar) হেলা-ইয়া পুতিয়া দিতে হইবে, এবং ঐ কলসীর মধ্যে, কয়েকখানি করিয়া শুক ঘুটে সহিত খানিকটা পুরাতন বোরা হেঁড়া, মিশাইয়া দিয়া রাখিতে পাতিয়া রাখিবে। প্রাতে দেখা যাইবে যে, ঐ কলসী পরি-পূর্ণ হইয়া উই ধরিয়া রহিয়াছে। ইহার বৈজ্ঞানিক (scientific cause) তত্ত্ব এই বোধ হয় যে পুরাতন বোরা এবং ঘুটেতে অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন জন্মায়; স্তরাতঃ উহারা ঐ নাইট্রোজেন গ্যাসের

(Nitrogen এর Gas) গন্ধে, ঐ কলসীর মধ্যে আসিয়া জমা হয়। অতএব ৩৪ দিন পর্যন্ত এই কলসী পাতিয়া উই (white ant) মারিলে, আর তথায় উই থাকে না। বিলাতী নিয়মে বাইশালফাইড অব কার্বন, কীটনাশকের পাউডার দিলেও নিবারণ হয়।

(২) ছাঁকার বাসি জল, উনানের ছাই, সমানাতঃ মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ৪ চারি গুণ জল মিশাইয়া পিচকারীর দ্বারা সমস্ত কর্ষিত জমিতে ছিটাইয়া দিলেও উই পোকা মরিয়া যায়, এবং জমির তেজ বৃদ্ধি করিয়া চারাগুলিকে তেজস্কর করিয়া তুলে।

(৩) সর্বপ বা রেডির খইল চূর্ণ দুই ভাগ, ফিট-কারী (এক অষ্টমাংশ) উহাতে আট গুণ জল মিশ্রিত করিয়া, প্রত্যেক চারার গোড়ায় ছিটাইয়া দিলে, দ্বারায় ক্ষেত্রখানি উই শূন্য হয়। (৪) জল মিশ্রিত টারমেরিক * পাউডার প্রয়োগ করিলেও উই নিবারণ হয়।

বীজ বা চারাকে নূতন জল বায়ুতে স্বভাব প্রাপ্ত করণ। (acclimatisation)।

(১) কোন ভিন্ন প্রদেশ হইতে নূতন, অল্প কোম প্রকার জল বায়ুতে (climate) রোপণ বা বপন জন্ম বীজ বা চারা আনিলে, প্রথমে অন্ততঃ ১০ দশ দিন পর্যন্ত ঐ বীজ বা চারাকে, দিবসে রৌদ্রের আলোকে ছায়া বিশিষ্ট স্থানে রাখিতে হইবে। চারা হইলে, "হাপরে" দিতে হইবে। বীজ হইলে রাখিতে সম্পূর্ণ অনাস্থিত স্থানে শিশিরে বাহির করিয়া দিতে হইবে দৃষ্টান্ত, কাশ্মীরী জাফরান বীজ, আন্দুর, হীরক চূর্ণ ধাতু ইত্যাদি, বাঙ্গালা দেশে আনিলে আর বঙ্গদেশীয় বালাম ধাতু, পত্র, ইক্ষু চারা, নারিকেল ইত্যাদি পঞ্জাবে বইয়া গেলে, এই মত করিতে হইবে।

(২) ঐ সকল বীজ বা চারাকে, যে স্থানীয় ক্ষেত্রের জন্ম আনিত হইবে, প্রথমে সেই সেই স্থানের

* হলুদ।

উৎকৃষ্ট মৃত্তিকা জল উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, ঐ চারার (plant এর) মূলে, প্রত্যহ প্রাতে; এবং সন্ধ্যার পূর্বে চারা বিবেচনায় অল্পাধিক পরিমাণে দিতে হইবে। আর বীজ হইলে, সেই স্থানের উৎকৃষ্ট ধূলিবৎ মৃত্তিকার মাখাইয়া রৌদ্রে এবং শিশির লাগাইতে হইবে।

(৩) চারা গাছ হইলে, নূতন climate এ লইয়া যাইবার পর উহাদের পাতা গুলি অল্প কৃষ্ণিত হয় অর্থাৎ চমকাইয়া যায় ও গোড়ার ২৪টা পাতা পড়িয়া যায়। তাহার কারণ এই যে, যেমন মানুষের এক স্থান হইতে অল্প স্থানে গমন করিলে, স্বাভাবিক চাঞ্চল্য (Disturbance) হয় এবং নূতন ধরণের জল বায়ু ও শ্বাসাদি বশতঃ হয় কোন নূতন পীড়া জন্মায় অথবা একেবারে নিরাময় হইয়া যায়। কিছু দিন পরে আবার শরীর সবল হইয়া উঠে। উদ্ভিজ্জ জগতেও ঠিক তাই।

(৪) এইরূপ নূতন ভাবাপন্ন হইলে তখন ঐ ঐ বীজ বা চারার মধ্যে হইতে কোন একটা দুর্বল বীজ বা চারাকে অভিলষিত স্থানের কোন একটা সারাল মৃত্তিকার রোপণ বা বপন করিয়া, উহাদের বর্ধিষ্ণু শক্তি পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি ঐ বীজ ৩, ৫ কিম্বা ৭ দিন মধ্যে বেশ অক্লান্ত হইয়া তেজস্কর ২৩টা পাতা ফেলে, তাহা হইলে মাটিকে উহাদের পক্ষে, যথাক্রমে প্রথম শ্রেণী (First Class) দ্বিতীয় শ্রেণী (Second Class) তৃতীয় শ্রেণী (Third Class) মৃত্তিকা (soil) স্থির করিতে হইবে। তখন বিশেষ বিবেচনা পূর্বক সমুদয় বীজ বপন করিতে হইবে।

(৫) চারার পক্ষেও ঐরূপ অল্প পার্থক্য মাত্র। ৫, ৭, এবং ১০ দিলে উহার পুরাতন পত্র old leaves) সকল পরিত্যাগ করিয়া, যদি নির্দিষ্ট দিন মধ্যে নূতন পাতা ফেলিয়া দিন দিন বেশ বৃদ্ধি পাইতে

থাকে, তাহা হইলে বৃষ্টিতে হইবে যে ঐ জমি উহার পক্ষে উত্তম মৃত্তিকা (Good soil) এবং উহাতে উহার খাদ্য বস্তু (Ingrédients) বর্তমান রহিয়াছে।

(৬) যেমন শীতপ্রধান দেশের লোকের পক্ষে গরম খাদ্য, এবং গ্রীষ্ম প্রধান দেশের লোকের পক্ষে ঠাণ্ডা খাদ্য স্বতঃসিদ্ধই প্রয়োজন, উদ্ভিদের পক্ষেও অবিকল তাই। এই দুই উদ্দেশ্য জগু (Summer and green house) উত্তাপ সংরক্ষণী এবং শীত বাস গৃহদ্বয় প্রস্তুত করিতে হয়। আর ঐ উত্তাপ-সংরক্ষণী গৃহ, মূল্যবান কাচের দ্বারা না করিয়া অথ কোন বৈজ্ঞানিক সহজ সাধ্য ও সুলভ জিনিষের দ্বারা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ডাক্তার ব্যারো সাহেব বলেন, বীজ অঙ্কুরিত করিবার জগু একভাগ অক্সিজেন ও তিন ভাগ নাইট্রোজেন পদার্থের প্রয়োজন হয়। সুজীব পদার্থের দ্বারা নিজীব জড়েরও সমান উত্তাপ ও শৈত্যের প্রয়োজন হয়।

SUMMER HOUSE বা গ্রীষ্মাবাস
প্রস্তুত প্রণালী।

পাকা পোস্তা চারিদিকে পাতলা দেবদারু, কদম্ব, কেওড়া, অথবা আম্রকাষ্ঠের তক্তা ডবল করিয়া দিয়া তাহার মধ্যে তুষ, তুলা এবং ছাই ইত্যাদি দ্বারা বন্ধ করিতে হইবে। আর ছাতের উপর অল্প দামি কাচ দিয়া দিলে চলিবে।

GREEN HOUSE বা শীতাবাস।

উপরে অল্প অল্প পড়ের ছাউনি করিয়া দিয়া তাহার মধ্যে সূক্ষ্ম গাছ পালা রাখিতে হয়। ইহাতে রৌদ্র এবং বৃষ্টি উভয়ই লাগে। ঐ ঘরের চারি ধারেও খড়ের পাতলা বেড়া দিতে হইবে। দারুন সূর্যের উত্তাপে যে সকল গাছ, লতা, গুল্মাদি মরিয়া যায়, তাহা এই গাছ ঘরে উত্তমরূপে পুষ্টিবর্ধিত হইতে পারে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে গ্রীষ্মাবাসের ছাদটা নৌকারূতি কাচ নিশ্চিত, এবং উপরের স্থানে স্থানে পার্শ্বের দ্বার কাষ্ঠ দ্বারা আচ্ছাদিত করা যাইতে পারে, মেজে পাকা শান পোস্তা। আর ঐ ঘরের চারিপার্শ্বে দরমা টাঙ্গাইয়া বর্ষার বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিতে হইবে। তাহা হইলে চতুর্দিক কাচনিশ্চিত গৃহপক্ষে অনেক কম খরচায় ঘর প্রস্তুত হইবে।* বীজ অঙ্কুরণের পক্ষে গ্লাসহাউস বিশেষ উপযোগী—ভূ-পৃষ্ঠস্থ উত্তাপ (internal heat) ঐ ঘরে জমা হইয়া অতি স্বরায় বৈদেশিক শক্ত বীজ অঙ্কুরিত করিয়া দিবে। বীজগুলি অগ্রে ভিজাইয়া লইতে হইবে। অসমর্থ ব্যক্তির পক্ষে সস্তার বীজ অঙ্কুরণের ব্যবস্থা হইলে তবে উদ্দেশ্য কার্যে পরিণত হইতে পারে।

(৭) বীজ অঙ্কুরিত করা—বড় বড় টব বা কেরোসিনের কাঠের বাসে সার মাটি পুরিয়া চারা বাহির করিতে হইবে। ছোট বড়, বা শক্ত, নরম বীজ বিবেচনায়, মাটির অল্প অথবা কিছু নীচে বপণ করিয়া, তত্পরি ধূলিবৎ মৃত্তিকা দ্বারা আলগা ভাবে ঢাপিয়া দিতে হইবে। আর বপনের পর দুই এক দিন মধ্যে জল সেচন বন্ধ রাখিতে হইবে। পরে মৃত্তিকার নীরসতা বুঝিয়া, ঐ ঐ টবে দুই এক দিন অন্তর সন্ধ্যার সময় অল্প কল্প জল ছিটাইয়া দিতে হইবে।

(৮) সাধারণতঃ গরিব লোকে এই কাজটি সামান্য উপায়েও করিতে পারেন। যথা;—অভিলিখিত বীজকে কোন একটি পাত্রে দুই তিন ঘণ্টা অথবা বীজের অবস্থা বুঝিয়া এক ঘণ্টা, এক দিন জলে ভিজাইয়া, জলে হইতে ছাঁকিয়া তুলিয়া একটা ভাঁড়

* চতুর্দিক ও উপর পর্যন্ত কাচ আচ্ছাদিত গৃহই সর্বতোভাবে কার্যোপযোগী তবে অসমর্থ পক্ষে কোন প্রকারে কতকটা কাজ চালাইবার মত করিয়া লইলেও চলিতে পারে।

কৃষক

তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে—

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ১। শর্করা-বিজ্ঞান।
হইতে প্রকাশিত।

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/- দুই টাকা মাত্র।

এক ১০ আনার টিকিট পাঠাইলে নমুনা
পাঠান যায়।

বঙ্গবাসী, হিতবাদী, অমৃতবাজার, গ্রেটশম্যান,
এডুকেশন গেজেট প্রভৃতি সংবাদপত্র
দ্বারা বিশেষরূপে প্রশংসিত।

অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য!

বিলাতী সবজী-চাষ

OR

PRACTICAL GARDENING Part I.

৩৩৩খণ্ডাধ মিত্র বি. এ. এফ আর. এচ, এস;
প্রণীত।

কলি, সালগম, গাজয়, বীট প্রভৃতি বিলাতী সবজীচাষ

প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে।

মূল্য ১০/- স্থলে ১০/- আনা, বাধাই ১০/- আনা।

HAND-BOOK
OF
INDIAN AGRICULTURE.

BY

N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S.

Agricultural Professor, C. E. College Sibpor.

INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS.

Cloth bound, Rs. 8, V. P. with postage Rs. 8-9.

Available at the Office of the

INDIAN GARDENING ASSOCIATION,—

148, Bowbazar Street, Calcutta.

নিম্নলিখিত পুস্তক “কৃষক” অফিসে পাওয়া যায়।

শ্রীযুক্ত এন. জি. মুখোপাধ্যায়

M. A., M. R. A. S. প্রণীত

ইক্ষু চাষের নিয়ম, ইক্ষু চাষের আয় ব্যয়, গুড়
প্রস্তুত কার্যের উন্নতি এবং বিলাতী উপায়ে শর্করা
প্রস্তুত প্রভৃতি বিষয় বর্ণিত আছে।

মূল্য অতি সামান্য, ১০ আনার

ডাক টিকিট পাঠাইলে পাইবেন। রেজেস্ট্রারী ডাকে
লইলে ১০/- ছয় আনার ডাক টিকিট পাঠাইবেন।

২। রেশমবিজ্ঞান।

(৩০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ)

রেশমের পোকের চাষের পক্ষে এই পুস্তক খানি
একান্ত প্রয়োজনীয়। ইহা সচিত্র।

মূল্য ১১০/-র স্থানে ১/- টাকা মাত্র!

ভিঃ পিঃ কমিশন ও পোস্টেজ সহ ১০/- পাঁচ টাকা।

কৃষিতত্ত্ব।

আমল মূল্য ১১০/- স্থলে ১০/- মাত্র।

ডাকমাণ্ডল ১০/- ভ্যানুপেবনে সর্বশুদ্ধ ৫০/-

(১০খানি চিত্রসহিত ডিমাই ৮ পেন্সী ২৩৮ পৃষ্ঠা।)

৩বার হারাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষিকার্য করিয়াছিলেন,
সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল।

কৃষিতত্ত্ববিদ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

কৃষি গ্রন্থাবলী।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয়

সংস্করণ ১/-। (২) সবজীবর্গ ১০/- (৩) ফলকর ১০/-

(৪) মালক ১/-। (৫) Treatise on mango ১/-

(৬) Potato-culture ১০/-।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন।

মেম্বরশ্রেণীভুক্ত হইবার এই উপযুক্ত সময়।
যাহারা এক্ষণে ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশনের
মেম্বরশ্রেণীভুক্ত হইবেন বা আছেন, তাহারা নিম্ন
লিখিত বীজগুলি পাইবেন।

সভারঞ্জন মেম্বর হইলে—গ্রীষ্মকালে বপনোপ-
যোগী-দেশী সবজী বীজ ৩০ রকম ৪১।০
ফুলের বীজ ২০ " ২।০
শীতের বিলাতী সবজী বীজ আমেরিকার
টিনে মোড়াই করা ২৪ রকম ১ বাস্ক ৬।
শীতের বিলাতী ফুলের বীজ ১ বাস্ক ৫।০
শীতের দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২।০
—২৭।০

প্রথম শ্রেণীর মেম্বর হইলে, গ্রীষ্ম
বর্ষাকালের বপনোপযোগী
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২।০
ফুলের বীজ ২০ " ২।০
শীতকালের বপনোপযোগী আমেরিকার
মোড়াই করা এক বাস্ক ২৪ রকম বিলাতী
সবজী (অথবা ইচ্ছা জানাইলে ২০ রকম
ফুলের) বীজ ৬।

মিশ্রিত ১০০ রকম ফুলের বীজ বা ৪ প্যাঁক ১।
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম ২।০
—২৩।০

দ্বিতীয় শ্রেণীর মেম্বর হইলে—
গ্রীষ্ম-বর্ষাকালের বপনোপযোগী—
দেশী সবজী বীজ ১৮ রকম ২।০
ফুলের বীজ ২০ রকম ১।০
শীতকালের উপযোগী এক বাস্ক বিলাতী
সবজী বীজ ১২ রকম ৬।
দেশী সবজী বীজ ২।০
—৬।০

এতদ্ব্যতীত প্রত্যেক মেম্বর আমাদের দ্বারা
পরিচালিত বাঙ্গালা মাসিক পত্র "কৃষক" প্রতি মাসে
এক কাপি করিয়া পাইবেন।

মেম্বরের নিয়মাবলীর জ্ঞান পত্র লিখুন।

এসোসিয়েশনের বাগানের টাটকা ফল, ফল ও
সবজী সুবিধা দরে সরবরাহ করিবার বন্দোবস্ত করা
হইয়াছে। বাজার দরে ভাল জিনিস পাইবেন।
মফঃস্বলের অর্ডার সপ্রাই করা হয়। কিছু অগ্রিম
মূল্য পাঠান আবশ্যিক।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

গোলাপ বসাইবার এই সময় উৎকৃষ্ট।
বিশেষ সুবিধা!

নং ১	১০০ শত	৪০।
নং ২	"	২৫।
নং ৩	"	১৫।
নং ৪	"	১০।

সার! সার!! সার!!!

অত্যুৎকৃষ্ট সার। অত্যল্প পরিমাণে ব্যবহার
করিতে হয়। ফল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়।
প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ। অনেক প্রশংসাপত্র আছে। ছোট
টিন মায় মাগুল ৬০ আনা, বড় টিন মায় মাগুল ১।।০।

ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।
সস্তাদরে হাড়ের গুঁড়া সার।
সবজী ও ফুলবাগানে ব্যবহৃত হয়।
১/৫ সের ব্যাগ ১।।০, ১০ সের ব্যাগ ২।।০ মণ ১।৬০,
১/২ মণ ৩ টাকা।

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.
Spoken of highly by the Press.
SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete, Rs. 2 each.
Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—
MANAGER,
THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION

কৃষক।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

সম্পাদক—শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার, এম. এ.

দি. টি. কলেজের তত্পূর্ব অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের অধ্যাপক।

তৃতীয় খণ্ড,

দ্বাদশ সংখ্যা।

চৈত্র ১৩০৯।

কলিকাতা: প্রিন্ট কর্তৃক প্রকাশিত টাইট "প্রিন্ট প্রেস" শ্রী নগেন্দ্রনাথ স্বর্গকার দ্বারা মুদ্রিত-৩
১৯২৮, বহুদাকার টাইট, "ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন" হইতে
শ্রীশ্রীকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।



কৃষিতত্ত্ব

আমল মূল্য ১১/১০ হলে ১/০ মাত্র।

ডাকমাসুল ১/০ ভ্যানুগেয়েবেল সর্বশুদ্ধ ৬০

১০ খামি চিত্র সহিত ডিমাই ৮ পেজি ২৩৮ পৃষ্ঠা।

৭ বার হারাদন মুখোপাধ্যায় প্রণীত।

তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষি কার্য্য করিয়া ছিলেন, সুতরাং তাহার কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল। কৃষিতত্ত্বের দুইটি হইতে কয়েকটা বিষয়ের নাম নিয়ে উল্লেখ করিতেছি, তাহাতেই বুঝিতে পারিবেন এই পুস্তক কিরূপ ভূমিতেদ, ক্ষেত্রেদ, মৃত্তিকাভেদ, সার, গোপালন, বৈশাখী চাষ, কালিক চাষ, বীজ বপনের নিয়ম, মই দিবার পদ্ধতি, উদ্ভিজ্জেভেদ, আশু-ধাতু, আমন ধাতু, বোরো ধাতু, জলি ধাতু, তিল, মসিনা, বা তিসি, সরিসা, রাই, অড়হর, ছোলা মা, বুট, কলাই, মুগ, মটর, মুগুরী, খেশারী, গম, যব, ইত্যাদি, এবং ইহাদের চাষে আয় ব্যয় ও লাভালাভ।

আশা করি, একপ উপকারী পুস্তক কৃষিকার্য্য-শিক্ষার্থী ব্যক্তিগণ নামমাত্র মূল্যে ক্রয় করিতে বিলম্ব করিবেন না।

জম্মান এসেন্স বা গন্ধসার।

ইহা এক নতুন আবিষ্কৃত আশ্চর্য্য দ্রব্য। ইহার জমি স্পিরিট নহে, একারণে গন্ধ স্থায়ীভাবে থাকিবে। বায়ু বা সিন্দূকের ভিতর রাখিলে ক্রমে তদন্তর্গত সময় দ্রব্য সুগন্ধের ফলভঙ্গী হইবে, এবং কাপড়ে পোকা লাগিবে না। সঙ্গে রাখিলে সংক্রামক রোগীর গৃহে বা দুর্ঘটন বায়ুপূর্ণ স্থানে অনিষ্টের সম্ভাবনা থাকিবে না। (১) জম্মান নের ফলের গন্ধসার— ইহার গন্ধ অতি মিষ্ট ও মিল্ককর। গিয়েটার প্রভৃতি জনতাপূর্ণ স্থানে সঙ্গে রাখিলে ইহার দোষে উদ্ভাপ জনিত কষ্টের দোষ হইবে। কোটা ১০, ডজন ৫১/১০। (২) জম্মান লোহিত গোলাপের গন্ধসার— ইহার গন্ধ অত্যন্ত সুন্দর ও সকলের মনোহারী। সুগন্ধপ্রিয় ব্যক্তি যাত্রাকালে ইহার ইহা কিনিতে অনুরোধ করি। কোটা ৫০, ডজন ৮০। ডাকমাসুল ও প্যাকিং গরুট ৩ কোটা হইতে ৬ কোটায় ১০, ১২ কোটায় ১০, ভিঃ পিঃ অতিরিক্ত ১/০ আনা লাগিবে।

কৃষিতত্ত্ব ও গন্ধসার পাইবার ঠিকানা—

বি, কে, দাস এবং কোং,

৪ নং উইলিয়ামস লেন, কলিকাতা।

বিজয়া বটিকা

জ্বর-শীত-যক্ষ্মের

সর্বোৎকৃষ্ট

বাস্তালীর ঘরে ঘরে

বিজয়া বটিকা

বি, বসু এণ্ড কোং

৭৯ হারিসন ব্রড কলিকাতা

বিজয়া বটিকার মূল্যাদি।

বটিকার সংখ্যা	মূল্য	ডাঃনাঃ	প্যাকিং
১নং কোটা ১৮	১৮/০	১০	০/০
২নং কোটা ৩৬	৩৬/০	১০	০/০
৩নং কোটা ৫৪	৫৪/০	১০	০/০
৪নং কোটা ৭২	৭২/০	১০	০/০

ভ্যানুগেয়েবেল হইলে আর ১/০ তই আনা অধিক লাগে। বিজয়া বটিকা নিত্যকাল-পদ্ধতি পুস্তক বিনা মূল্যে প্রাপ্য। জলে যেমন আশুণ নিবে, বিজয়া বটিকার জ্বররোগ জ্বালা দেহরূপ নিক্রম প্রাপ্ত হয়। ডাক্তার কবিবাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত এমন বহুরোগী বিজয়া বটিকা সেবনে আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। বিজয়া বটিকার গন্ধ অলৌকিক অনেক বড় বড় ডাক্তার কবিবাজ কর্তৃক পরিত্যক্ত বটিকার ক্রয় বিজয়া বটিকার স্থায় জ্বর ও যক্ষ্মে সার নাহি।

কৃষি, শিল্প, সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

কৃষক

৩য় খণ্ড।

চৈত্র, ১৩০৯ সাল।

১২শ সংখ্যা

কৃষক

পত্রের নিয়মাবলী।

গ্রাহকগণ।

- ১। “কৃষকে”র অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/। প্রতি সংখ্যার নগদ মূল্য ১/০ তিন আনা মাত্র।
- ২। সাড়ে তিন আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে এক সংখ্যা কৃষক প্রেরিত হইবে।
- ৩। আদেশ পাইলে, পরবর্তী সংখ্যা ভিঃ পিঃ তে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য অদায় করিতে পারি।

কণ্ট্রাক্ট বিজ্ঞাপনের নিয়ম।

এক বৎসরের কণ্ট্রাক্টে প্রতি মাসে প্রতি লাইন ১/০, অর্ধ কলাম ১/২, এক কলাম ২/০, এক পেজ ৩/। অন্যান্য বিষয় কাৰ্যালয়ে আসিয়া অথবা পত্রের দ্বারা জানিবেন। পত্রাদি ও টাকার নিম্নলিখিত নামে ও ঠিকানায় পাঠাইবেন।

ম্যানেজার “কৃষক” কাৰ্যালয়।

১৪ বহুবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

নোটিশ।

আমাদের গ্রাহক ও অগ্রগ্রাহকবর্গের সুবিধার জন্ত আমরা ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ও কৃষক অফিস ১৪৮ নং বোবাজার ষ্ট্রীট, সিয়ালদহ চৌরাস্তার উপর উঠাইয়া লইয়া গিয়াছি। অতএব চিঠি পত্রাদি উপরোক্ত ঠিকানায় লিখিবেন।

কলিকাতার উত্তরাংশের অধিবাসীগণের সুবিধার্থ ১৬৮, অপার সারকুলার রোডে, ম্যানেজারের বাটীতে প্রাতে ৭টা হইতে ৯টা পর্যন্ত গাছ ও বীজাদির অর্ডার লওয়া যাইবে।

Manager, Indian Gardening Association,
148, Bowbazar Street, Sealdah Corner,
Calcutta.

সূচী।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য	২৬৬
পত্রাদি	২৬৯
ভারতে জাৰ্মানীর প্রেরিত পিত্তল নিষ্কৃত বাসন	২৭১
বৈজ্ঞানিক রেলগাড়ী	২৭২
বুঝোৎসর্গের কর্তব্যতা	২৭৩
সোডা উপলক্ষে নানা কথা	২৭৪
দিল্লীর শিল্প প্রদর্শনী	২৭৭
বছোরের গবী	২৮০
কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য—	
কৃষি	২৮০

কৃষকের গ্রাহকগণ প্রতি।

কৃষকের তৃতীয় বর্ষ সম্পূর্ণ হইতে চলিল। আগামী বৈশাখ কৃষক চতুর্থ বর্ষে পদার্পণ করিবে। কৃষকের গ্রাহকগণের মধ্যে যদি কেহ চতুর্থ খণ্ড কৃষকের বার্ষিক মূল্য পাঠাইতে ইচ্ছা করেন পাঠাইতে পারেন- নতুবা বৈশাখ সংখ্যা ভিঃ পিঃ করিয়া মূল্য আদায় করা হইবে।

বিবিধ সংবাদ ও মন্তব্য।

ইক্ষুচাষ।—নদীয়া—কুমারখালী—ভবানীগঞ্জ।—এবার ইক্ষুর অবস্থা অতি শোচনীয়। ইনসন সিকি পরিমাণ আবাদ হইয়াছে মাত্র।

কুম্ভমেলা।—আগামী বৈশাখ মাসে হরিদ্বারে পূর্ণ কুম্ভমেলা। দেশ দেশান্তর হুইতে বহু সাধু সন্ন্যাসীর সমাগম হইবে।

তত্ত্ববায়ের ধর্মঘট।—মান্দ্রাজের কর্ণাটক মিলের তত্ত্ববায়েরা ধর্মঘট করিয়া কার্য বন্ধ করিয়াছে। এই জন্ত কলের বয়নবিভাগ লোকাভাবে বন্ধ রহিয়াছে।

রেলপথ।—ঘাহাতে সিমলা কালকা রেলপথ আগামী অক্টোবর মাসের মধ্যে খোলা হয়, তজ্জন্ত ছয়মাস কাল খুব ক্ষিপ্ততার সহিত রেলপথের কার্য চলিবে।

জলকষ্ট।—পাবনা—আতাইকুলার—বোয়ালমারি।—আতাইকুলা বোয়ালমারি গ্রামের ভীষণ জলকষ্টে দরিদ্র অধিবাসীরা নিরুপায়। একটা পুরাতন পুকুরের পঙ্কোদ্ধার প্রার্থনীয়।

সাহায্য দান।—দিল্লীর কালীবাড়ী নিম্নাণার্থ কুচবিহারের মহারাজ একশত টাকা এবং তাঁহার আইভেট সেক্রেটারী শ্রীযুক্ত প্রিয়নাথ ঘোষ এম এ মহাশয় দশ টাকা দান করিয়াছেন।

হাঁবড়া স্টেশন।—শুনতেছি, ইষ্ট ইণ্ডিয়া রেল-ওয়ের হাঁবড়া স্টেশনটিকে নতুন করিয়া প্রস্তুত করা হইবে। এতদার্থে ৫ লক্ষ টাকা ব্যয় মঞ্জুর হইয়াছে। আগামী বর্ষের প্রথম হইতেই কার্যসম্পন্ন হইবে।

ছুর্ভিক্ষ সংবাদ।—সরকারি রিপোর্টে প্রকাশ গত সপ্তাহে ২৫৭০০ জন ছুর্ভিক্ষ পীড়িত ব্যক্তি সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছে। আলোচ্য সপ্তাহে ছুর্ভিক্ষপীড়িত ব্যক্তিদ্বিগের সংখ্যা ৩ সহস্র পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কয়লাখনি।—বর্ধমান—রাঙ্গীগঞ্জ—কালীপাহাড়ী।—১৯০২সালে কালীপাহাড় এবং নিকটবর্তী স্থানে ২৫টি খনিতে কাজ হইয়াছে। ১ লক্ষ ৭২ হাজার ৭ শত ৭৫ টন কয়লা তোলা হইয়াছিল। ২ হাজার ৭ শত ২২ জন কয়লা কাটিয়াছিল।

পদক পুরস্কার।—“ভারতীয় শিল্প ও উহার উন্নতির উপায়” বিষয়ক সর্বোৎকৃষ্ট প্রবন্ধ-লেখককে সরস্বতী ইনস্টিটিউট হইতে একটা রৌপ্যপদক উপহার দেওয়া হইবে। ১৩৬নং নেবুতলা সেনে উক্ত ইনস্টিটিউটের সম্পাদকের নিকট আগামী ১লা এপ্রেলের মধ্যে প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবে।

হাতী-দান।—সম্রাট-প্রাতা ডিউক-অব-কনট একটা বাচ্ছা হাতী সঙ্গে করিয়া বিলাত লইয়া যাইবার অভিলাষ প্রকাশ করেন। বর্ধমান-মহারাজর একটা বাচ্ছা হাতী ছিল। বাচ্ছাটির বর্ধমানে জন্ম। বয়স সাত বৎসর। সম্রাট-সহোদরের ইচ্ছামুসারে সেই বাচ্ছা হাতীটা উগটোকন স্বরূপ বর্তমান মহারাজ তাঁহাকে দান করিয়াছেন। গত ১০ই ফাল্গুন রেল গাড়ী করিয়া বাচ্ছাটা বোম্বাই রাজ্য করিয়াছে।

হড়া—হগলী।—৫ই ফাল্গুন মঙ্গলবার বেলা ১১ ঘটিকার সময় সহসা আকাশমণ্ডল মেঘাবৃত হইয়া অসম্ভব শীলারূপে হইয়াছে। বৃষ্টি থামিরা যাইলেও কেবল ১৫ মিনিট কাল অনবরত খুব বড় বেলফুলের মত শীল পুষ্পবৃষ্টির আয় পতিত হইয়াছিল, এরূপ শীল পতন আমরা কখন দেখি নাই।

রাজার দান।—বর্ধমানাধিপতি মহারাজাধিরাজ বিজয়চাঁদ মহাতাব বাহাদুর তাঁহার রাজ্যাভিষেক উপলক্ষে ৫০ হাজার টাকা খাজনা রেহাই দিয়াছেন। এতদ্ব্যতীত বর্ধমান সহরের পয়োনালী সম্বন্ধে স্বব্যবস্থা করিবার জন্ত ৪০ হাজার টাকা, ইণ্ডিয়ান ফেমিন রিলিফ ফণ্ডে ১০ হাজার টাকা, এবং অগ্রান্ত খুচরা দানের জন্ত ৭ হাজার টাকা দিয়াছেন।

গোপযুদ্ধ।—কলিকাতা সহরতলীর গোপসমাজে দুইটা দল হইয়াছে। একদল কশাইকে বাহুর বেচা রহিত করিয়াছেন, ফুকা প্রথা রহিত করিয়াছেন, আর চুন্ধের দরও কিছু বাড়াইয়াছেন; অল্প দল এ সকল কিছুই করেন নাই; তাই পথে ঘাটে হাতে মাঠে যুদ্ধ, তাই ফৌজদারী আদালতেও যুদ্ধ। প্রথম দলের শিবির জোড়াসাঁকো অঞ্চলে, দ্বিতীয় দলের শিবির খালধারে। এখন সন্ধি হইলেই মঙ্গল!

কলার ময়দা।—কচি, বা অজু, কাঁচা কোন কলারই ময়দা ভাল হয় না। পাকা কাঁচালি, চাঁপা—বিশেষতঃ ডউরে কলা, রোদ্রে শুষ্ক হইলে, চূর্ণ হইয়া, উত্তম ছাতু বা ময়দায় পরিণত হয়। এই ময়দায় উৎকৃষ্ট বিষ্কুট হইয়া থাকে। আফরিকায় প্রচুর কলা, সেখানকার অধিবাসীরা চিরদিনই এইরূপ ময়দা করিয়া থাকে, আজকাল ইউরোপের লোকেও এইরূপ কলার ময়দার মাহাঁত্যা বুঝিয়াছেন, বিলাতেও কলার ময়দার চলন হইতেছে। ভারতে কলার অভাব নাই, রোদ্রে অভাব নাই, জাঁতায় পিসিয়া অনায়াসে বোধ হয় ময়দা তৈয়ারি হইতে পারে।

টাঙ্গাইলে কৃষি ও শিল্প প্রদর্শনী।—টাঙ্গাইল বীসগণ এবারও মহা সমারোহে প্রদর্শনী আরম্ভ করিয়াছিলেন। অত্রতা ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট সভাপতি প্রথম মস্বেফ মিঃ এরাদাতুল্লা সহকারী সভাপতি, দেলছারের জমিদার মিঃ এ, এইচ, গজনবি সম্পাদক হইয়াছিলেন। কার্যনির্বাহক সভার সভ্যগণ দিবা রাত্রি অক্রান্ত পরিশ্রম করিয়া প্রদর্শনীর দ্রব্যাদি যথা স্থানে সুসজ্জিত করিয়াছিলেন। বাবু সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় প্রদর্শনী খুলিবার দিন সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি এবং মিঃ জে, চৌধুরী টাঙ্গাইলে পদার্পণ করিলে মহাসমারোহে টাঙ্গাইলবাসিগণ অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন।

জাপানে ধর্মমতি।—জাপানে যে মহা ধর্ম-সমিতি বসিবার কথা ছিল, তাহার অধিবেশন কেবল ভারতীয় দর্শকগণের সুবিধার জন্ত বিলম্ব করা হইতেছে—ইহা ভারতের গোরবের কথা।—জাপান প্রাচ্যভূমি তাই ভারতের শ্রেষ্ঠত্ব, জাপান এখনও স্বীকার করে, জাপান এখনও গুরুমারা বিদ্যা শিখিয়া উঠিতে পারে নাই। ভারত হইতে যে সকল লোক সেখানে যাইবেন, তাঁহারা সময় সংক্ষেপের অভিযোগ করাতাই বিলম্ব সভার অধিবেশন হইবে, সেই সময় জাপানে একটা শিল্প প্রদর্শনীও হইবে। আমরা এই প্রদর্শনী হইতে বহু উপকারের আশা করি—চাক শিল্পে জাপান প্রাচ্যজগতে এখন অদ্বিতীয় বলিলেও হয়—সুতরাং জাপানের নিকট ভারত কিছু সাহায্য পাইবে আশা আছে। কিন্তু আমরা তৎপ্রতি উদাসীন, তখন জাপানী শিল্পে আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিলেও—তাহা অবলম্বনের বিষয় হইবে কি না সন্দেহ। এই সুযোগে যদি উভয় রাজ্যে উভয় রাজ্যের শিল্প দ্রব্য বিনিময়ের একটা পথ হয়—তাহা হইলেই সর্বাপেক্ষা সুখের বিষয় হইবে। জাপানে ভারতীয় শিল্প সামগ্রীর আদর হইবে তাহা নিশ্চয়ই বলা যায়।

জন্মগিতে কার্যকরী বিদ্যাশিক্ষা।—লাহোরের শ্রীযুক্ত হরকিশণলাল জন্মগিতে ভারতবাসীদের কার্য-

করী বিদ্যাশিক্ষা বিষয়ে কয়েক প্রশ্ন করিয়া জন্মগণ গবর্ণমেন্টের নিকট চিঠি লিখিয়াছিলেন। তাঁহার প্রশ্নগুলি এই (১) জন্মগণ গবর্ণমেন্ট ভারতবাসী ছাত্রদের পক্ষে কোন সুবিধাজনক নিয়ম করিতে পারেন কি না? (২) প্রত্যেকের মাসে কত খরচের প্রয়োজন? (৩) কারখানাতে কার্যশিক্ষা অহুমোদন করিবে কি না? (৪) বিদেশী ছাত্রদের হাতে কলমে কার্যশিক্ষা করার পক্ষে কোনও রূপ প্রতিকূল নিয়ম কি না? (৫) ভারতবাসী ছাত্রদের বাস ও আহারের জন্ত কি বন্দোবস্ত হইতে পারে? কনসল জেনারেল তত্ত্বতরে জানাইয়াছেন—(১) জন্মগণ টেকনিক্যাল হাইস্কুল সমূহে ভারতবাসী ছাত্রদের জন্ত কোন সুবিধাজনক নিয়ম করিতে পারেন, (২) বৎসরে ৭৭৫ টাকা ছাত্র বেতন দিতে হইবে, তদ্ব্যতীত মাসিক খরচ ১৫০ হইতে ২৫০ টাকা লাগিবে, (৩) যদি নির্দিষ্ট সংখ্যক জন্মগণ ছাত্র ভর্তি না হয়, তবেই শুধু বিদেশী ছাত্র টেকনিক্যাল স্কুলে ভর্তি করা হয়। বিদ্যালয়ের শিক্ষা সমাপ্ত হইলে বিদেশীদিগকে কারখানাতে কার্যশিক্ষা করিতে দেওয়া হয় না, (৪) ভারতবাসী ছাত্রদের শিক্ষাকার্যে প্রকল্পরূপ অন্তরায় উপস্থিত হইবে কি না, পূর্বে বলা কঠিন। তাহাদের জন্মগণ ভাষা শিক্ষার উপর এ বিষয় নির্ভর করিবে এই উত্তর দৃষ্টে মনে হয়, জন্মগণিতে ভারতবাসীদের কার্যকরী বিদ্যাশিক্ষা বিষয়ে অন্তরায় আছে, এ বিষয়ে আমাদিগকে জাপানের প্রসাদপ্রার্থী হইতে হইবে।

—০—

ভারতে লোহার ব্যবহার।—শ্রীযুক্ত জে. এন. তাহাই প্রকৃত প্রস্তাবে দেশহিতকর কার্যে জীবন উৎসর্গ করিয়াছেন। তিনিই ভারতের প্রকৃত কল্যাণ সাধন ব্রতে ব্রতী হইয়াছেন। ধন বৃদ্ধির উপায় ব্যতীত ভারতের দরিদ্রতা দূরের দ্বিতীয় পস্থা নাই তাহা সেই ধনবৃদ্ধির উপায় আবিষ্কারে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। তাঁহারই এক মাত্র চেষ্টাতে ভারতে উৎকৃষ্ট তুলার চাষ এবং স্বত্রাদি প্রস্তুত হইতেছে। তিনি ভারতের খনি হইতে লৌহ উত্তোলনের কার্যে নিযুক্ত

হইয়াছেন। কিন্তু এদেশে বহু আয়াস করিয়াও সেই লৌহ উত্তোলনের প্রকৃষ্ট উপায় নির্ধারণ করিতে পারেন নাই। তিনি এ বিষয়ের পরামর্শ গ্রহণার্থ জন্মগণ এবং আমেরিকাতে গমন করিয়াছেন। সেই দুই দেশের লৌহ পরীক্ষকগণ বলিয়াছেন, ভারতের লৌহের শ্রায় উৎকৃষ্ট ইস্পাত লৌহ জগতের আর কোথাও এ পর্য্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। তাঁহারা তাঁহাকে খনি হইতে লৌহ উত্তোলনের প্রকৃষ্ট সঙ্কেত বলিয়া দিয়াছেন। ভারত সচিব তাঁহার কার্যকারিতায় সন্তুষ্ট হইয়া তাঁহাকে ভারতবর্ষের রেলওয়ে সমূহের লোহা সরবরাহের একচেটিয়া অধিকার প্রদান করিয়াছেন; ইহা অপেক্ষা আনন্দের সমাচার আর কি হইতে পারে? শ্রীযুক্ত তাতা মহাশয় খনি হইতে লৌহ উত্তোলনাদির জন্ত এক যৌথ কারবার খুলিবেন, —১ কোটি টাকা মূলধন সংগ্রহ করিয়া কার্যারম্ভ করিবেন। এই উদ্যমে রুতকার্য হইলে এ দেশের অনেক গরীব ছুঃখীর খনির কার্যে অন্ন যুটাবে—এখন লৌহ ব্যবহার জন্ত এ দেশে যে অর্থ বিদেশে যায়, তাহা দেশেই থাকিয়া যাইবে। পক্ষান্তরে বরং বিদেশ হইতে অর্থগম হইতে পারে।

—০—

শাল পাতা।—মানভূম সাঁওতাল পরগণা, বীরভূম, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলা সমূহে অনেক শালবন আছে। কিন্তু রেল বিস্তার ও খনির আবিষ্কার হইয়া আজকাল এই সমস্ত শালবন কমিয়া যাইতেছে। অধিকাংশই শালবন বাছ ফেঁদে পরিণত হইতেছে। কিন্তু এখনও শালপাতা যথেষ্ট পরিমাণে বন হইতে সংগ্রহ করা হইয়া থাকে। স্থানীয় লোকেরা এই শালের পাতা রুহৎ কাজ কর্মে যথাশ্রদ্ধ, বিবাহাদিতে ভোজন পাত্রের পরিবর্তে ব্যবহার করেন। এমন কি রাজ বাটতে পাতার বাসন দেখা যায়, পাতার বাসন নির্মানের কৌশলও মন্দ নহে। পানীয় পাত্রে পর্য্যন্ত উক্ত পত্র দ্বারা নির্মিত হইতে পারে। সহরে সময় বিশেষে পয়সাতে দশ খানি করিয়াও শালপাতা বিক্রীত হইতে দেখা গিয়াছে। মানুষের দরকার নাই কিসে?

ইংরাজের শবদাহ।—কলিকাতা মিউনিসিপ্যালিটি শবদাহের জন্ত এক কল স্থাপন করিবেন। সারকুলার রোডের ধারে ১৫ হাজার টাকা ব্যয় করিয়া এই কল স্থাপন করা হইবে। ইংরেজ ও ভারতবাসী যে কেহ এখানে শবদাহ করিতে পারিবেন।

ইংরাজেরা বহুকাল সমাধির পক্ষপাতী ছিলেন, কিন্তু সমাধির অপেক্ষা হা প্রথা যে সর্বোপযোগী উৎকৃষ্ট ইহা তাঁহারা ভারতবাসীর নিকটেই শিক্ষা করিয়াছেন। পৃথিবীর নানাদেশে শবদাহ প্রথা ক্রমশঃ প্রচলিত হইতেছে। ইংলণ্ড ও স্কটলণ্ডে ৬টা শ্মশান প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

—০—

কাখারে করলার খনি।—কাখারের ক্রমে নানা প্রকারে উন্নতি হইতেছে দেখিয়া আমরা আন্তরিক সুখী হইতেছি। সম্প্রতি জম্মুতে একটা করলার খনি দেখা দিয়াছে। যদি কাখার রাজদরবার করলা উত্তোলন করিয়া রপ্তানি করিবার জন্ত একটা রেলপথ করেন তাহা হইলে তথায় যাতায়াতের ও বাণিজ্যের সুবিধা হইবার আশা করা যায়। গত বৎসর হইতে কাখারে রেশমের কারবারে ৬ লক্ষ টাকা আর হইয়াছে, এবং উন্নতি হইতেছে, ক্রমে যাহাতে এ ব্যবসার উন্নতি হয় স্থানীয় কাখার দরবার সে বিষয়ে বিশেষ মনোবোদ্ধী হইয়াছেন। এই ব্যয়সায়ে টাকার টাকা লাভ দেখিয়া কাখারের কতকগুলি লোকও এই 'পলু' (রেশমের পোকা) পালনে মনোবোগ দিয়াছে।

পত্রাদি

[কৃষকের জন্মগণপাঠক শ্রীযুক্ত বাবু প্রবোধচন্দ্র দে লিখিত "আয়ুর্বেদীয় চা" শীর্ষক প্রবন্ধপাঠে কৌতুহলাক্রান্ত হইয়া, উক্ত চায়ের গুণাগুণ ও প্রস্তুত প্রণালী সবিশেষ জানিতে চাহেন। আমরা উক্ত বিষয় সম্বন্ধে প্রবোধ বাবুকে পত্র লিখিয়া যে উত্তর পাইয়াছি তাহা নিয়ে উক্ত করিলাম। প্রবোধবাবুর

৬৮

কৃষিতত্ত্বসম্বন্ধে অধিকের প্রতি সহায়ত্ব দেখিয়া স্বতঃই ধন্যবাদ দিতে ইচ্ছা হয়।—কৃঃ সঃ।]

পত্রের উত্তর:—

THE GARDENS, R. D.

Darbhanga, the 8th Sept. 1902.

"আয়ুর্বেদীয় চা" শীর্ষক প্রস্তাব প্রথমে বঙ্গবাসীতে প্রকাশিত হইলে, নানাস্থান হইতে রাশি রাশি পত্র আসিতে আরম্ভ হয়। ফলতঃ আরও দুইটা প্রবন্ধ বঙ্গবাসীতে অনেক দিন হইল পাঠাইয়াছি অদ্যাপি কেন প্রকাশিত হয় নাই বলিতে পারি না। চা ও আয়ুর্বেদীয় চায়ের গুণাগুণ সম্বন্ধে প্রথম দুইটা প্রস্তাবে প্রকাশিত হইয়াছে এবং তাহা কৃষকেও বাহির হইয়াছে বলিয়া মনে হইতেছে। অপ্রকাশিত তৃতীয় ও চতুর্থ প্রস্তাবে, গাছের আবাদ, পাট এবং চা তৈয়ার প্রণালী ত-আছেই,—কিরূপে চা পান করিতে হয়, তাহাও বিশদরূপে লিখিয়াছি। যাহাতে শেষের দুইটা প্রবন্ধ বঙ্গবাসীতে শীঘ্র প্রকাশিত হয়, সে জন্ত সম্পাদক মহাশয়কে পত্র লিখিব।

পত্রের উত্তর।—বোটা সমেত পাতা উঠাইতে হয়।

পরে ৫৭ ঘণ্টা ছায়ায় স্থানে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়া পাতাগুলিকে আমলাইয়া লইতে হয়। অতঃপর পান চিরিবার শ্রায় এই পাতাগুলির মধ্যস্থ শিরা বাহির করিয়া দিয়া, কোন কাষ্ঠখণ্ড বা পিড়িতে ধীরভাবে হাতের চেটে দিয়া দলিতে হয়। এইরূপে দলিতে দলিতে পাতা হইতে অন্ন অন্ন রস বাহির হইবে এবং পাতাগুলিকে শাক-সড়সড়ির শ্রায় বোধ হইবে। এইবার পাতাগুলিকে শানের মেজেতে অথবা পিড়িতে একত্র জড় করিয়া, উপরে একখানি ভিজা কাপড় চাপা দিতে হইবে। এই অবস্থায় ঘণ্টাখানেক থাকিলে, উহার ভিতরে উত্তাপ জন্মিবে। এই

কাল উত্তীর্ণ হইলে পাতাগুলিকে ডালায় করিয়া হাওয়ার শুকাইতে হইবে। বায়ুর সংস্পর্শে উহা বিবর্ণ হইয়া যাইবে—এবং উহা হইতে একটা সুগন্ধ বাহির হইবে। ইহাই হইল কাঁচা চা। এইরূপে চা শুষ্ক হইয়া মসিবর্ণ প্রাপ্ত হইলে অগ্নির উত্তাপে কটাহে করিয়া ভাজিতে হয়। ভাজিবার সময় আগুন না জলিয়া উঠে, অথবা কড়া না অতিশয় ভাজিয়া উঠে—সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা যেমন প্রয়োজন, চা-পাতাগুলিকে ক্রমাগত উন্টাইয়া দেওয়া তেমন প্রয়োজন। অগ্নির উত্তাপ ও উন্টাইবার দ্রুততা অনুসারে শীত বা বিলম্বে ভাজা সম্পন্ন হইবে। ভাজিতে গিয়া পাতা না পুড়িয়া যায়। ইহা পাকা চা।

কাঁচা অপেক্ষা পাকা চা আশ্বাসবিধিষ্ট। কাঁচা চা অতিশয় কটুতিক্ত। পান সঞ্চকে বলিবার বিষয় কিছু নাই। যে প্রণালীতে চায়ের জল গরম করিতে হয়, ইহার জন্ত সেইরূপে জল গরম করতঃ আবশ্যক মত চা দিয়া, জল তৈয়ারি হইলে দুধ ও চিনি মিশাইয়া পান করা ব্যবস্থা। আহারের পূর্বেই পানীয়। সকাল ও সন্ধ্যায় আমি পান করিয়া থাকি। বোধ করি এতসম্বন্ধে আর গিথির আবশ্যক নাই।

ভবদীয়

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

7-1-1903.

To

The Manager, Indian Gardening
Association.

Dear Sir,

I think you are aware of a plough
which Professor Basu & Co., of 49 Talli-

gunj Road, Kalighat, Calcutta, are selling at Rs. 40. It is said that it can be worked by one man only without a pair of bullocks. I shall be highly obliged if you inform me of its merits and defects. If all that is said of it be true then certainly it deserves much encouragements.

Yours faithfully,
J. N. SIL, Pleader,
Seoni Chappra.

উত্তর :—আমরা লাঙ্গলখানি দেখিয়া আসিয়াছি আপনার স্থায় অনেকে এবং কৃষকের কতিপয় গ্রাহক উক্ত লাঙ্গল সঞ্চকে সবিস্তারে জানিতে চাহেন। প্রত্যেককে পৃথক পৃথক উত্তর না দিয়া আমাদের বাহা বক্তব্য তাহা অত্র পত্রে বিবৃত করিলাম।

লাঙ্গলটী কোন কাজের জিনিস হয় নাই। লাঙ্গলের ফলা অত্যন্ত ছোট। ইহা বার মাটিতে রেখাপাত হয় মাত্র। সমতল এবং বালি আঁশ মাটিতে ইহা দ্বারা কোন প্রকারে চাষ চলিতে পারে কিন্তু বন্ধুর এবং এঁটেল মাটিতে চাষ কিছুতেই চলিবে না বলিয়া আমাদের বিশ্বাস। লাঙ্গলখানির সম্মুখে একখানি ছোট চাকা আছে—ছেলেদের ঠেলা গাড়ী চালানোর মত পিছন হইতে টেলিয়া চাষ দিতে হয়। কিন্তু ইহাতে এমন কিছুই নাই যে যাহাতে দুইটা রকদ ও একটা মানুষের কাজ একজন লোক দ্বারা সম্পন্ন হইতে পারে। কর্তিত ক্ষেত্রে মই এবং আঁচড়া দিবার কার্য এই লাঙ্গল দ্বারা সাধিত হইতে পারে এইরূপ ভাবে লাঙ্গলখানি তৈয়ার করা হইয়াছে। প্রফেসর বসু মহাশয় ইহাতে কিছু কৌশল দেখাইয়া-

ছেন সন্দেহ নাই। কিন্তু দুঃখের বিষয় তিনি এই লাঙ্গলখানিকে কার্যোপযোগী করিতে পারেন নাই। উপস্থিত লাঙ্গলখানির যেরূপ অবস্থা তাহাতে দাম কিছু বেশী বলিয়া মনে হয়,—যাহাই হউক, যদি কার্যোপযুক্ত হইত তাহা হইলে দামে আটকাইত না। কার্যোপযুক্ত করিতে হইলে লাঙ্গলখানির সংস্কার আবশ্যক।—কৃঃ সঃ।

(ভারতে জার্মানীর প্রেরিত পিত্তল নির্মিত বাসন ।)

বৈদেশিক-শিল্প বস্তুর প্রচুর আমদানী হওয়াতে ভারতীয় শিল্পিকুলের কিরূপ অবনতি ঘটতেছে, তাহা সকলেই বিশেষরূপে অবগত হইতেছেন। আমাদের অসংখ্য প্রয়োজন সিদ্ধির নিমিত্ত, আমরা অসংখ্য প্রকার বিলাতী বস্তু গ্রহণ করিয়া আসিতেছি। বিদেশজাত কলাই করা লৌহ নির্মিত থালা, গেলাস, বাটি, প্রভৃতি শত শত প্রকার পাত্রনিচয় ক্রয় করিয়া বৈদেশিক শিল্পিকুলের ধনবৃদ্ধি করিতেছি; কিন্তু পিত্তল-কাঁসার থালা, বাটি, প্রভৃতি তৈজসপত্র স্বদেশেই প্রাপ্ত হইয়া থাকি। ভারতবর্ষে হিন্দু মুসলমানগণ, যে সকল পিত্তল কাঁসার দ্রব্য ব্যবহার করেন, তাহা ভারতবর্ষেই প্রস্তুত হইয়া থাকে। অসংখ্য কাংশুবণিক এখনও স্ব স্ব বৃত্তিতে থাকিয়া জীবনধারণ করিতেছে। জয়পুরের বিচিত্র কারুকার্য খচিত পিত্তলের গেলাস, থালা, রেকাব, প্রভৃতি এখনও ভারতীয়গণের গৃহ-শোভা সম্পাদন করিতেছে। মুরাদাবাদের কারুকার্য-খচিত সুদৃশ্য ভোজনপাত্র, জলপাত্র প্রভৃতি এখনও ভারতবাসীর গৃহে আদরে ক্রীত হইয়া থাকে। খাগড়ার কাঁসার বাসন এখনও দেশবাসীর প্রীতি আকর্ষণ করিতেছে। উড়ি-

ষ্যার কাঁসার বাসন এখনও দেশীয়গণের আবশ্যক পরিপূর্ণ করিতেছে। পঞ্জাব, উত্তর পশ্চিম মাদ্রাজ বোম্বে, উৎকল, বাঙ্গালা প্রভৃতি স্থানসমূহে বিলাতি পিত্তল-কাঁসার বস্ত্রনিচয় অদ্যাবধি বোধ হয়, প্রবেশ করে নাই; কিন্তু দেশীয় কাংশু-বণিকগণের অন্ত বোধ হয়, এইবার উঠিবার উপক্রম হইল। যেমন দেশী তাঁতি মিলিতি তাঁতিকুলের নিমিত্ত নিরন্ন হইয়াছে, যেমন দেশী কামারগণ সেফিলেডের কামারগণের জন্ত নিৰ্বন হইতেছে, যেমন দেশীয় ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের ব্যবসায়ী ও শিল্পিগণ বৈদেশিক শিল্পি ও বাণিজ্যজীবীগণের জন্ত উদরানের নিমিত্ত লালায়িত হইতেছে, তেমনি দেশীয় কাংশু-বণিকেরা জার্মান কাংশু-বণিকগণের জন্ত স্বকর্মচ্যুত হইয়া পড়িবেন। যে জার্মান শিল্পিগণের জন্ত ইংলণ্ডের শিল্প ব্যবসায়ীগণ বিষম চিন্তা-মাগরে মগ্ন হইতেছেন, সেই জার্মানগণ আমাদের দেশে একপ্রকারের পিত্তলের পানপাত্র প্রেরণ করিতেছেন। কলিকাতার বহুসংখ্যক কাঁসারির দোকানে জার্মানির গেলাস বিক্রয় হইতেছে। উক্ত পিত্তলের পানপাত্র দেখিতে অতি সুন্দর। যেরূপ পালিস করা পানপাত্র এদেশে জার্মানগণ প্রেরণ করিতেছে, সেরূপ পালিশ আমাদের দেশে আজ পর্যন্ত হয় নাই। যে কেহ এই উজ্জল পালিশযুক্ত গেলাস দেখিবেন, তিনিই মুক্তকণ্ঠে সেগুলির প্রশংসা করিবেন। এখন এই সকল গেলাস দেশীয়গণ শ্রদ্ধ ও ব্রতাদিতে দান করিবার জন্ত ক্রয় করিতেছেন, কিন্তু এই পালিশযুক্ত গেলাস একটু ভারী রকমের আমদানী হইলে, এদেশের লক্ষ লক্ষ লোকে নিজ নিজ ব্যবহারের জন্ত ক্রয় করিবে। যখন পিত্তলের গেলাস আসিয়াছে, তখন থালা, বাটি, বাঁটা, ঘড়া, পিলসুজ, গামলা প্রভৃতি পিত্তল কাঁসার দ্রব্য সমূহ যে ক্রমে ক্রমে জার্মানগণ দ্বারা প্রেরিত হইবে, তাহার আর সন্দেহ নাই।

তাই মনে হয় দেশীয় কাঁসারিগণের জীবিকা-নির্কর্ষাহের পথ এতদিনে বন্ধ হইবার উপক্রম হইয়া আসিল। এখনও কাংশ্রবণিক পল্লীতে প্রবেশ করিলে স্বকার্য্য নিরত কাংশ্রকারগণকে দেখিলে মনে আনন্দের সঞ্চার হয়। এখনও কাংশ্রবণিক পল্লীর বান্ধনা শব্দ কর্ণে প্রবেশ করে। কিন্তু বোধ হয় এইবার বণিক পল্লী নিরব হইবে। বিলাতি কাঁসারি জন্ত বোপ হয় দেশীয় কাঁসারীগণ স্বকর্মাচ্যুত হইবে।—প্রতিবাসী।

বৈদ্যুতিক রেলগাড়ী।

কলিকাতার বৈদ্যুতিক ট্রাম অর্থাৎ হাওয়ার গাড়ী চলিবার পূর্বে সাধারণ লোকে অবাক হইয়া ভাবিত, বিদ্যুতের সাহায্যে আবার গাড়ী চলিবে কেমন করিয়া। কিন্তু এখন আর কাহারও সন্দেহ নাই, চক্ষু কর্ণের বিবাদ ভঞ্জন হইয়াছে। অনেক সময় কিন্তু দেখা যায়, সারি সারি গাড়ী অচল দাঁড়াইয়া আছে, বৈদ্যুতিক প্রবাহ, হঠাৎ অন্তর্হিত হইয়াছে! কলিকাতার ভিতর আট দশ মাইল গাড়ী চালাইতেই এখন ট্রাম কোম্পানী এত বেগ পান, তখন শত শত ক্রেতা দীর্ঘ পথে শত শত গুণ অধিক ভারি মালগাড়ি রেলপথের উপর দিয়া অধিকতর বেগে বৈদ্যুতিক প্রবাহের সহায়তায় পরিচালিত করা কিরূপ কঠিন, তাহা সহজেই অনুমান করিতে পারা যায়।

কিন্তু আমরা বুঝিতে পারিতেছি ইহা অসম্ভব নহে; এবং একথাও বুঝিতে পারা যায় যে, বৈজ্ঞানিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কালে কয়েক পরিত্যাগ করিয়া রেলগাড়ী বিদ্যুতের সাহায্যেই দেশ হইতে দেশান্তরে পরিচালিত হইবে। একই বিদ্যুৎ সংবাদ

চালাইবে, গাড়ী চালাইবে, গাড়ীর কামরা আলোকিত করিবে। অল্প কোন দেশে এখনও এবিষয়ে পরীক্ষা আরম্ভ হয় নাই, অথবা থাকিলেও সে কথা আজও আমাদের কর্ণগোচর হয় নাই; সুইডেনে কিন্তু এ বিষয়ের পরীক্ষা চলিতেছে, এ সম্বন্ধে এক কমিটি স্থাপন হইয়াছে। কমিটি প্রস্তাব করিয়াছেন, সুইডেনের রাজকীয় রেলপথ সমূহে বৈদ্যুতিক শক্তিতে শকট পরিচালিত হইতে পারে, এবং শীঘ্রই তাহা কার্য্যে পরিণত হইবে।

এ বিষয়ে সুইডেনের একটা অসাধারণ সুবিধা আছে; সুইডেনের প্রায় সর্বত্রই বহুসংখ্যক জল-প্রপাত ও জল প্রবাহ আছে, তাহাদের সাহায্যে অনায়াসেই রেলপথের উপর বৈদ্যুতিক উপায়ে শকট পরিচালন করিতে পারা যায়। গবর্ণমেন্ট এই সকল জলপ্রপাত স্বহস্তে গ্রহণ করিবেন। আপাততঃ একটা পথের উপর দিয়াই বৈদ্যুতিক শকট পরিচালিত হইবে, কৃতকার্য্য হইলে তাহা বিস্তৃতরূপে প্রচলিত করা হইবে। ১৯০৩ অব্দে যদি কার্য্য আরম্ভ করা হয়, তাহা হইলে এই বৈদ্যুতিক কমিটি আশা করেন, ১৯০৫ সালের মধ্যে দেশের সর্বত্র সকল রেলপথের উপর দিয়া বৈদ্যুতিক শক্তিতে শকট চালিত হইতে পারিবে। আমাদের বিশ্বাস আমাঃ না পারি আমাদের ভবিষ্যৎ বংশীরগণ বৈদ্যুতিক শক্তি চালিত শকটে চড়িয়া ভারতভ্রমণ করিতে পারিবেন; তীর্থক্ষেত্র সমূহ তখন আরও নিকট হইবে, জল ও কয়লা বদলাইবার আবশ্যক হইবে না।

মার্কিনের তারহীন তাড়িত সংবাদের কথা সকলেই অবগত আছেন। ইতালীতে তাড়িত শক্তির সাহায্যে আরও অনেক কাজ চালাইবার সংস্কার চলিতেছে। কিন্তু ইতালীতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত সুইডেনের মত জলপ্রপাত বা জল-প্রবাহাদি নাই, তাই মিলানের কাসিনো নামক

স্থানের পান্সমা নামক একজন বিজ্ঞানবিদ ইঞ্জিনিয়ার এক অসাধ্য সাধনে কৃতসংকল্প হইয়াছেন। তিনি সম্প্রতি একটা অদ্ভুত বৈজ্ঞানিক যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন; সেই যন্ত্রের সাহায্যে সূর্যের আলোক ও উত্তাপ বিদ্যুতে পরিণত হইয়া তাড়িত প্রবাহের সৃষ্টি করিবে। মিঃ পান্সমা বিশ্বাস করেন তাঁহার এই আবিষ্কারে বৈদ্যুতিক জগতে ঘোর পরিবর্তন উপস্থিত হইবে। প্রত্যেক পরিবারে বিদ্যুতের ব্যবহার চলিবে, অশ্বাদির কাজ বিদ্যুতের সাহায্যেই সম্পন্ন হইবে। এবং আমরা আশা করি বিদ্যুতের সাহায্যে চার জল গরম হইতে পোলাও, কালিয়া, কোপ্তা, কোন্দা প্রভৃতি গুরুতর রন্ধনক্রিয়া বিদ্যুতের সাহায্যেই সম্পন্ন হইবে। কাঠ ও কয়লার আবশ্যকতা কুমিয়া যাইবে, বিদ্যুতের শক্তি আয়ত্ব ও ব্যবহারে নিয়োজিত করিবার জন্ত প্রতিদিন যেরূপ চেষ্টা হইতেছে, তাহাতে গৃহে গৃহে বিদ্যুত প্রবাহ প্রচলিত হইবার যে অধিক বিলম্ব নাই তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়।—বসুমতী।

ব্রহ্মোৎসর্গের কর্তব্যতা।

(প্রাপ্ত)

২রা মাঘের হিতবাদী পত্রে প্রকাশিত “বিষম সমস্তা” শীর্ষক পত্রের প্রত্যুত্তরে এ কথা বলিলে বোধ হয় অসম্ভব হয় না যে প্রবন্ধ-লেখক আবর্জনা-শকট-বাহক উৎসৃষ্ট ব্রহ্মের হৃদশায় ছুঃখিত হইয়া, ব্রহ্মোৎসর্গ প্রথার উচ্ছেদ সাধন শান্তি-জনক মনে করিয়াছেন। ব্রহ্মোৎসর্গের উচ্ছেদ হইলেও ব্রহ্ম জাতির বিশেষ কোন হিতের সম্ভাবনা দেখি না। কারণ, বহুকাল হইতে কলিকাতা ও অত্রান্ত সহরের প্রাপ্ত কার্য্য ব্রহ্ম দ্বারা সম্পাদিত হইতেছে। ব্রহ্মোৎসর্গ উঠিয়া গেলেও

ব্রহ্ম ভিন্ন মনুষ্যে শকট টানিবে না, ইহা সহজেই অনুমিত হইতে পারে। আর যদি বাস্তবিকই ব্রহ্মভাবে অশ্বাদি দ্বারা উক্ত কার্য্য সম্পাদিত হয়, তাহা হইলেও ব্রহ্মজাতির কি বিশেষ উপকার সাধিত হইল তাহা বুঝা যায় না। যে হেতু “সাপে খেলেও নির্কংশ, বাঘে খেলেও নির্কংশ।” কলিকাতার আবর্জনা-শকট না টানে, পল্লীগ্রামে অসমতল গাথে ৩০৮০ মণ মাল পূর্ণ গাড়ী টানিবে, দৈনিক ২৩০ বিঘা ভূমি চষিবে। গাড়োয়ান ও কৃষকের বেত্রাঘাতে ঐ প্রকারই সমাংসপৃষ্ঠ চর্ম্ম কীটরা ফুলিয়া উঠিবে। এখনও অনুৎসৃষ্ট ব্রহ্মগণ যথোপযুক্ত আহার ও বিশ্রাম লাভ করিতে পার না। উপযুক্ত পালনাভাবে গো জাতির যে দিন দিন অবনতি ঘটতেছে ইহাও কি ব্রহ্মোৎসর্গের দোষ? সমস্ত উৎসৃষ্ট ব্রহ্মই যে ঐ সকল কার্য্যে কষ্ট পায় বা নিহত হয়, তাহাও বলা যায় না। সম্ভবতঃ ক্রীত ব্রহ্ম ও ময়লা শকট টানে, ও কুম্মনিত্তে নিহত হয়। এখনও অনেক পল্লীতে ছই একটি প্রকাণ্ড উৎসৃষ্ট ব্রহ্ম বা চক্রান্তিত “ধর্ম্মের ষাঁড়” দেখা যায়। ব্রহ্মোৎসর্গ উঠাইয়া দিলে সেরূপ ছই একটি ব্রহ্ম ও আর দৃষ্টিগোচর হইবে না। এইত গেল যুক্তির কথা। তার পর শাস্ত্র মানিলে, ত্রিকালজ্ঞ মহাজন বাক্য সত্য হইলে, ব্রহ্মোৎসর্গ প্রথার হিত করা দূরে থাকুক, এরূপ কথা মনে স্থান দিতেও কোন হিন্দু সাহস করিবেন না। কারণ ব্রহ্মোৎসর্গ ব্যতীত প্রেতত্ব পরিহার অসম্ভব। প্রেতত্ব মুক্তি না হইলে যে কেবল প্রেতেরই কষ্টমাত্র, তাহাই নহে। তদীয় পুত্রাদির বিবাহাদি কোন সংস্কারই হইবে না, হইলেও তাহা অসিদ্ধ হইবে। সুতরাং ব্রহ্মোৎসর্গ-লোপের সঙ্গে সঙ্গে হিন্দুর হিন্দুত্বই এক প্রকার লোপ পাইবে বলিলে অত্যুক্তি হয় না। একেই ত কাল-ধর্ম্মের হিন্দুধর্ম্ম বিলুপ্ত প্রায় হইয়া উঠিয়াছে, তাহার উপর এই প্রকারে প্রধান প্রধান ক্রিয়া গুলির লোপ হইলে

কলির পাদ ধর্মেরও উচ্ছেদ সাধন করা হয় না কি? এক্ষণে কেবল হিন্দুই গোজাতিকে বিশেষ শ্রদ্ধা ও দয়ার চক্ষে দেখে। হিন্দু শাস্ত্রেও তাহার দেবতা বলিয়া কীর্তিত হইয়াছে। সুতরাং হিন্দু হইয়া গো ছুঃখ নিবারণ হইবে বিবেচনায়, হিন্দুত্ব নষ্ট করার রোগীর মৃত্যু স্বীকার করিয়া রোগ দমনের মত, হাঙ্গাম্পদ হইতে হইবে নাকি?

দ্বিতীয়তঃ আপনার পত্রপ্রেরক লিখিয়াছেন যে, “ত্রিকালজ্ঞ ঋষিগণ ইহা জানিতে পারেন নাই যে, তাঁহাদিগের প্রবর্তিত পুণ্যময় ব্রহ্মোৎসর্গ পদ্ধতির পরিণাম একপ শোচনীয় হইবে, ভবিষ্যদ্বিষয়ে অন্ধ বা অনভিজ্ঞ, ব্যক্তি ত্রিকালজ্ঞ-পদ-বাচ্য হইতে পারে না। তাঁহারা ত্রিকালজ্ঞ ছিলেন, এই কথা লিখিলে প্রবন্ধ কর্তার লেখা ঠিক হইত।

বস্তুতঃ ঋষিগণ ত্রিকালজ্ঞই ছিলেন। তাঁহাদের প্রবর্তিত ব্রহ্মোৎসর্গের অস্বামিক ব্রহ্মাদি যে হিংস্র জন্তু ও গোখাদকদিগের ঝরা হত ও বিড়ম্বিত হইবে, তাহা তাঁহারা বুঝিতে পারিয়াই নিতান্তই অপরিহার্য জ্ঞানে গোমেষ অশ্বমেধাদির স্থায় কালিতে তাহা নিবেদন করিয়া যান নাই। দেশ কাল পাত্রানুসারে যে সকল ধর্ম কালিতে চলিবে না, ভবিষ্যদ্বশা মহা-আরা তাহার নিবেদন করিয়াই গিয়াছেন এবং তাহা এক্ষণে আচরিতও হয় না। ব্রহ্মোৎসর্গ সম্বন্ধে স্মার্ত রঘুনন্দন ভট্টাচার্য লিখিয়াছেন, উৎসর্গ ব্রহ্মবৎসতরীষু স্বাভাব্যাদাপালন-নিমিত্তকতক্ষণ তত্ত্বশ্রষ্টদোষো স্থাপ্তি শ্রীর্থাং-উৎসর্গ ব্রহ্ম এবং বৎসতরী। কেহ স্বামী না থাকায় তাহা হিংস্রাদি কর্তৃক হত হইলে তাহাতে সেই ব্রহ্মোৎসর্গকারীর কোন পাপ হইবে না। এক্ষণে অবস্থায় উৎসর্গ ব্রহ্ম অর্থ্য হত বা বিড়ম্বিত হইলে তাহাতে উৎসর্গকারীর পাপস্পর্শের কোনই সম্ভাবনা দেখা যায় না।

তথাপি যদি কেহ পুরুষস্বভাবের ঐ ব্রহ্ম হত্যা

জন্তু পাপের আশঙ্কা করেন, তাহা হইলে বরং ব্রহ্মোৎসর্গ উঠাইয়া না দিয়া, দেশকাল পাত্রানুসারে, সৈব ব্যবহারে ব্রহ্মোৎসর্গে বৎসতরী চতুর্ষ্টয়ের যে প্রকার ভক্তিস্বামী কল্পনা করিয়া দেওয়া হইয়া থাকে, ব্রহ্মের সম্বন্ধে ঐ নিয়ম প্রবর্তিত করিলে ব্রহ্ম গুলি বন্ধনের দায়ে মুক্ত না হইলেও ব্রহ্মের দায়ে মুক্ত হওয়ার বিশেষ আশা করা যায়। তবে তাহাতে ব্রহ্মোৎসর্গের কিঞ্চিৎ বৈশিষ্ট্য হয়, কারণ উৎসর্গ ব্রহ্মকে বৎসতরী চতুর্ষ্টয়ের সহিত স্বচ্ছন্দভাবে বিচরণ করিতে দেওয়াই শাস্ত্র কর্তাদের অভিপ্রায়, সুতরাং ব্রহ্মের সেই স্বচ্ছন্দতার ব্যাঘাত জন্মাইলে, শাস্ত্রকারদিগের বাক্যলঙ্ঘন করা হয়। তৎপক্ষে উত্তর এই “পাপাত্মনাং পাপশতেন কিংবা”—বৎস চারিটির স্বচ্ছন্দতার ব্যাঘাত করায় আংশিকভাবে শাস্ত্রার্থ লঙ্ঘন হইতেছেই, না হয় তাহার উপর “বোঝার উপর শাকের আঁটি” ভাবে ব্রহ্মটাকেও ধিক্রম করা গেল, বা দেশাচারানুসারে অগ্রদানী ব্রাহ্মণ গ্রহণ করিল। বধাপেক্ষা বন্ধন ভাল কি না? সুতরাং এ কল্প মন্দের ভাল।

তার পর ২য় কল্প, সর্কবাদী সম্মত হইলে “মূল্যন্ত দ্বাপরে কলৌ” এই শাস্ত্রার্থ দ্বারা বৎসতরী চতুর্ষ্টয়সহ ব্রহ্মভাবের মূল্য উৎসর্গ করা। ইহা নূতন কথা বটে, কিন্তু কাল ধর্মের বৈদিক ক্রিয়া মাত্রেরই বৈকল্প্য ছুঁড়াইয়াছে, আর শাস্ত্রেও মূল্যে বখন উৎসর্গের নিবেদন নাই, তখন ব্রহ্মোৎসর্গ না হওয়া অপেক্ষা ইহা মন্দ নহে। বৈতরণী, প্রেতোদৈশিক সোড়শ প্রভৃ-তিতেও গোমূল্য দান চলিতেছে। যদি বৈতরণী সিদ্ধ হয়, গোদান সিদ্ধ হয়, তবে (ধর্মশ্রু তত্ত্ব নিহিতং গুহায়াম্) ব্রহ্মোৎসর্গও সিদ্ধ না হইবে কেন? এ প্রস্তাবটি আর আর পণ্ডিতবর্গের অভিমত হইলে ক্ষতি কি?

শ্রীশ্রীকান্ত শর্মণাম। গুনাই গাছা, পাবনা।

সোডা উপলক্ষে নানা কথা।

শেষ প্রস্তাব—বিট পালং

যে সময়ের যে কথা আমি বলিতেছিলাম, সে সময়ে রাশি রাশি ইক্ষু-চিনি ফরাসি দেশে আমদানি হইত। সে আমদানি বন্ধ হইয়া গেল। সেজন্ত কোনরূপ একটা মিষ্ট সামগ্রীর অভাবে ফরাসি জাতির বড়ই কষ্ট হইতে লাগিল। ফরাসির মুখে কাফি অতি প্রিয় বস্তু। চা বরং চিনি ব্যতীত পান করিতে পারা যায়, কিন্তু চিনি ব্যতীত কাফি একেবারেই ভাল লাগে না। যুদ্ধের বিরাম নাই, কবে যে এ যুদ্ধ শেষ হইবে, তাহা বলিতে পারা যায় না। চিনি বিনা কত দিন আমরা কষ্টে কালযাপন করিব? হে বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ! তোমাদের উদ্ভাবনী শক্তি কি একেবারে শেষ হইয়া গিয়াছে? আমাদের দেশে কি এমন কোন বস্তু নাই, যাহা হইতে চিনি বাহির করিতে পারা যায়? বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ ভাবিতে বসিলেন। ভাবিয়া চিন্তিয়া তাঁহারা দেখিলেন যে, কৃষকেরা যে বিট পালঙের চাষ করে, তাহার মূল খাইতে অতি সুমিষ্ট। ইহার ভিতর চিনি আছে, তবেই তো এ বস্তু এত মিষ্ট। ইহা হইতে কি চিনি বাহির করিতে পারা যায় না? এই উদ্দেশ্যে বিজ্ঞান-বিৎ পণ্ডিতগণ পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। তাঁহা-দিগকে উৎসাহিত করিবার নিমিত্ত সন্ত্রাট নেপোলিয়ান

দ্বিতীয় খণ্ড কৃষক।

১২ সংখ্যায়—২৮৮ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কেবল কৃষিবিষয়ক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষ আবারের কথা আছে। মূল্য মায় মাণ্ডল ২০। “কৃষকে”র গ্রাহকদিগের পক্ষে মায় মাণ্ডল ২, ২য় খণ্ডের ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ সংখ্যা আপাততঃ ফুরাইয়া গিয়াছে। ছাপা হইলে পরে পাওয়া যাইবে।

প্রায় এক লক্ষ টাকা পুরস্কার দিতে প্রতিশ্রুত হই-লেন। কিন্তু নেপোলিয়ান সন্ত্রাটের সময় এ কার্যে কেহ রুতকার্য হইতে পারেন নাই। এক শত মণ বিট পালঙের মূল হইতে এক মণের অধিক চিনি বাহির করিতে পারে নাই। এক শত মণ হইতে কেবল এক মণ চিনি বাহির হইলে খরচ পোষায় না। এই কার্যে ক্রমাগত বহুদিন পর্যন্ত, অনেক লোক অনেক প্রণালীতে পরীক্ষা করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহাদিগের প্রায় সকলকেই সর্কবাস্ত হইয়া অবশেষে নিবৃত্ত হইতে হইয়াছিল? কিন্তু আমি পূর্বেই বলিয়াছি যে চিন্তা, পরিশ্রম ও অধ্যবসায় বিফল হয় না, এক দিন না এক দিন তাহা হইতে সফল ফলিয়া যায়। পরীক্ষা করিতে করিতে এক শত মণ বিট মূল হইতে দুই মণ চিনি, তাহার পর তিন মণ চিনি, তাহার পর চারি মণ চিনি, ক্রমেই চিনির পরিমাণ বাড়িতে লাগিল। বিজ্ঞান শাস্ত্রের সহায়তায় এখন লোকে এক শত মণ বিট মূল হইতে পনের মণ চিনি বাহির করিতে পারে। মধু ব্যতীত অন্য কোন মিষ্ট সামগ্রী যে পৃথিবীতে আছে, ইউরোপ খণ্ডের অধি-বাসীগণ সে কালে তাহা জানিত না। সে জন্ত ইউ-রোপখণ্ডের লোক আমাদের দেশে শ্রমণ করিয়া যখন স্বদেশে গিয়া গল্প করিলেন যে,—“তাই সকল! অশ্রুচর্যের কথা বলিব কি, পূর্ক দিকে ভারতবর্ষ বলিয়া একটা দেশ আছে। সে দেশে নল-খাঁকড়ার (ইক্ষুর) ভিতর মধু জন্মে! সে মধু আপনা আপনি হয়, কারণ তাহার ভিতর মোমাছি প্রবেশ করিতে পারে না।” হায় হায়! যে দেশে নল-খাঁকড়ার ভিতর আপনা আপনি মধু হয়, সাত সমুদ্র তের নদী পার হইতে, এখন সেই দেশে বিট পালঙের চিনি আমদানি হইতেছে। আর সেই সামান্য বিট পালং, খেজুর ও ইক্ষুকে দেশ হইতে দূরীভূত করিতে সমর্থ হইয়াছে। ধন বিজ্ঞান-বল।

লবণ ও সোডা।

এই যুদ্ধের সময় আর একটি জব্যের অভাবে ফরাসিদিগের বিশেষ কষ্ট হইল। ময়লা কাপড় সাবাং দিয়া ইহারা পরিষ্কার করে। স্পেন দেশের লোক গাছ পোড়াইয়া যে সোডা প্রস্তুত করিত, সেই সোডা ফরাসি দেশে অনেক আমদানি হইত। সেই সোডা দিয়া ফরাসি দেশের লোক কাপড় কাচিবার নিমিত্ত সাবাং প্রস্তুত করিত। এখন সোডার আমদানি বন্ধ হইয়া গিয়াছে, সে জন্তু ময়লা ও দুর্গন্ধযুক্ত কাপড় পরিধান করিয়া ফরাসি-জাতির বড় কষ্ট হইতে লাগিল। এ সম্বন্ধেও সম্রাট নেপোলিয়ন প্রায় এক লক্ষ টাকা পুরস্কার দিতে প্রতিশ্রুত হইলেন। পূর্বেই বলিয়াছি যে, সোডা তিনটি বস্তুর সংযোগে উৎপন্ন হয়—(১) সোডিয়ম ধাতু; (২) কয়লার ছায় পদার্থ, যাহাকে অঙ্কার বা কারবন বলে; (৩) বায়ুর ছায় পদার্থ, যাহাকে অক্সিজেন বলে। বায়ুর ছায় কেন? যে বস্তু নিশ্বাসের সহিত গ্রহণ করিয়া জীব জীবিত থাকে, তাহাকেই অক্সিজেন বলে। এখন কথা এই যে, এই তিনটি বস্তু আনিয়া যোগ করিলেই তো সোডা হইতে পারে! তা বটে! কিন্তু কথাটা যত সহজ বলিয়া বোধ হইতেছে, প্রকৃত পক্ষে তত সহজ নহে। প্রথম তো এই তিনটি পদার্থ প্রচুর পরিমাণে পাই কোথায়? বায়ুতে অনেক অক্সিজেন আছে ও গাছের কাঠে অনেক কারবন আছে। এই দুইটি বস্তু যেন সহজে পাইলাম। কিন্তু তৃতীয় পদার্থ সোডিয়ম ধাতু অতি দুর্লভ সামগ্রী। তাহা পাই কোথা? যাহা হউক, বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ এই বিষয় লইয়া ভাবিতে বসিলেন। লবণে সোডিয়ম ধাতু প্রচুর পরিমাণে আছে। কারণ, সোডিয়ম ধাতু ও ক্লোরিন গ্যাস, এই দুইটি পদার্থের সংযোগে লবণ উৎপন্ন হয়। লেব্রাক নামক একজন রাসায়নিক

পণ্ডিত ভাবিলেন যে,—লবণ হইতে ক্লোরিন গ্যাসকে পৃথক করিতে পারিলে, সোডিয়ম ধাতু পাইব। তাহার পর সেই সোডিয়ম ধাতুতে কৌশলে কারবন ও অক্সিজেন যোগ করিতে পারিলেই সোডা উৎপন্ন হইবে। নানা কৌশলে, নানা প্রণালীতে, নানা সংযোগে বিয়োগে, লবণ হইতে সোডা প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইলেন।

সাবাং ও কাচ।

পৃথিবীতে লবণের অভাব নাই। সমুদ্রের জল লবণে পরিপূর্ণ। সমুদ্র প্রভৃতি হ্রদ লবণে পূর্ণ। তার পর পৃথিবীর নানা স্থানে বড় বড় লবণের পর্বত আছে। অত্যাশ্চর্য পর্বত যেরূপ মৃত্তিকা ও প্রস্তরে গঠিত, লবণের পর্বত সেইরূপ কেবল লবণে গঠিত। আমাদের ভারতবর্ষে পঞ্জাব অঞ্চলে লবণের পর্বত আছে। এই পর্বত কাটিয়া লক্ষ লক্ষ মণ লবণ বাহির করিতেছে। পঞ্জাব অঞ্চলে লোকে এই লবণ ব্যবহার করে। ফল কথা, পৃথিবীর প্রতি ধূলিকণাতেও যে লবণ আছে, একথা বলিলে বোধ হয় অতুক্তি হয় না। সে জন্তু লবণ অতি সুলভ সামগ্রী। স্তরান্ত লবণ হইতে যখন সোডা প্রস্তুত হইল, তখন সোডার মূল্যও অতি সুলভ হইয়া পড়িল। যদি সোডার মূল্য সুলভ হইল, তখন সোডা হইতে প্রস্তুত সাবাংের মূল্যও সুলভ হইল। সুলভ সাবাং গরীব ছুঃখী সকলেই ক্রয় করিতে সমর্থ হইল। পূর্বে যাহারা সাবাং কিনিতে না পারিয়া মলিন দেহে ও মলিন বস্ত্রে নানারূপ দুর্গন্ধযুক্ত চর্ম-রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইয়া সাধারণের নিকট ঘৃণিত হইয়াছিল, এখন তাহারা পরিস্কৃত দেহে ও পরিস্কৃত বস্ত্রে সভ্য ভব্য ও সুস্থ হইয়া পরম সুখে দিনাতিপাত করিতে লাগিল। সাবাংের ক্রেতা সংখ্যা যখন বৃদ্ধি হইল, তখন পূর্বাশ্রম অধিক লোক সাবাং প্রস্তুত কার্যে নিযুক্ত হইল। পূর্বে যে স্থানে দশ

জন লোক এই ব্যবসায় অবলম্বনে জীবিকানির্ভাহ করিত, এখন সেই স্থানে এই কার্য অবলম্বনে এক শত লোকের অন্ন সংস্থান হইল। কাচ সুলভ হইয়াও সাধারণের সেইরূপ উপকার হইল। হিম প্রবেশ নিবারণ করিতে পারে, অথচ আলোককে রোধ করে না, শীত প্রধান দেশে গৃহ নিশ্চয়্য করিতে এইরূপ কোন একটা স্বচ্ছ বস্তুর নিতান্ত প্রয়োজন। জানালায় লাগাইবার নিমিত্ত ধনবান লোকেরা কাচ অথবা অত্র ব্যবহার করিতেন। কোন কোন স্থানে লোকে এক প্রকার পাতলা স্বচ্ছ কাগজ ব্যবহার করিত। কোন কোন স্থানে লোকে ভল্লকের নাড়ী ব্যবহার করিত। কিন্তু গরীব ছুঃখী লোকে হয় হিমে আর না হয় ধূমে বড়ই কষ্ট পাইত। হিম আটক করিতে গেলে ঘর ধূমে পূর্ণ হইয়া যায়। ফল কথা বহুসংখ্যক দরিদ্র লোক হিমে ও ধূমে নানারূপ রোগ ভোগ করিয়া অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হইত। সুলভ সোডার গুণে কাচ যখন সুলভ হইল, তখন জানালায় আবরণ স্বরূপ সকলেই কাচ ব্যবহার করিতে সমর্থ হইল। তাহাতে সহস্র সহস্র লোক রোগ-যন্ত্রণা হইতে মুক্ত হইল, ও প্রতি বৎসর সহস্র সহস্র লোকের প্রাণ রক্ষা হইল। সাবাংের ছায় কাচ প্রস্তুত কার্যেও পূর্বাশ্রম অনেক লোকের অন্ন সংস্থান হইল। তবেই বুঝিয়া দেখ, বিজ্ঞান শাস্ত্রের কত বল! বিজ্ঞান শাস্ত্র মানুষের পশুত্ব মোচন করিয়া মানুষকে দেবত্ব প্রদান করে। যাহাতে দেশে বিজ্ঞান শাস্ত্রের আলোচনা হয়, সেই চেষ্টা করিতে সেই জন্তুই আমি সকলকে বার বার অনুরোধ করি। বিলাত প্রভৃতি দেশে কত কোটিপতি বড় লোকেরা মথ করিয়া বিজ্ঞানের চর্চা করিয়া থাকেন। বিজ্ঞানের চর্চা করিয়া তাহারা অল্পমম স্বর্গস্থ উপভোগ করেন। লর্ড সালিসবরি সাহেব, অর্থাৎ ইতিপূর্বে যিনি বিলাতের প্রধান মন্ত্রী ছিলেন, রসায়ন শাস্ত্র

লইয়া জীবন অতিবাহিত করিয়াছেন। বিজ্ঞান-শাস্ত্র আলোচনা-জনিত যে সুখ তাহা দেবতাদিগের উপভোগের উপযোগী। লবণ হইতে সোডা বাহির করিবার প্রণালী আবিষ্কার করিয়া ফরাসী লেব্রাক সাহেব সমগ্র মানব জাতির উপকার করিলেন বটে, কিন্তু ইহাতে তাহার নিজের কিছুমাত্র উপকার হয় নাই, এই সময় সম্রাট নেপোলিয়নের সৌভাগ্য-সুখ্য অশ্রুতি হইয়াছিল। প্রতিশ্রুত পুরস্কার লেব্রাককে কেহ প্রদান করেন নাই। বৃদ্ধ বয়সে অন্ন বস্ত্রের অভাবে নিদারুণ কষ্ট পাইয়া তাহাকে পরলোক গমন করিতে হইয়াছিল।—শ্রীত্রেলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়।

দিল্লীর শিল্প প্রদর্শনী।

(২)

কাশ্মীর-ফটকের চারি শত হাত দূরেই প্রদর্শনী-শালা প্রতিষ্ঠিত। প্রদর্শনী নিশ্চয়্যে ডাক্তার ওয়াট স্বীয় বিদ্যা বুদ্ধির পরিচয় দিয়াছেন। স্থপতি (architect) গঙ্গারাম রায় বাহাদুর ডাক্তারের পরামর্শ লইয়া কাজ করিয়াছেন। রায় বাহাদুর গঙ্গারামের মত উপযুক্ত স্থপতি অল্পই দেখিতে পাওয়া যায়। দিল্লী, লক্ষৌ ও আগ্রাতে যেরূপ বহুসংখ্যক মসজিদ দেখিতে পাওয়া যায়, এই শিল্পশালা তাহারই আদর্শ-অনুসারে নিশ্চিত হইয়াছে। উত্তর দিকে ইহার প্রবেশ-দ্বার। প্রবেশ-পথের উভয় পাশে উচ্চ চূড়া শোভা পাইতেছে, চূড়া-দ্বয়ের শিখরদেশে সুবর্ণবর্ণ কলসী সন্নিবেশিত হইয়াছে। শিল্পশালার নিশ্চয়্য-কৌশল এরূপ অদ্ভুত যে, দেখিয়া কেহই ইহাকে নব-নিশ্চিত বলিয়া বুঝিতে পারিবেন না। লাহোর ও মুলতানী, কুস্তকারদের নিশ্চিত টালি দ্বারা শিল্প-

গারের সম্মুখভাগ সুশোভিত হইয়াছে। লাহোরের শিল্প-বিদ্যালয়ের ছাত্রগণ গৃহ-প্রাচীর প্ৰথম নৈপুণ্য-সহকারে চিত্রিত করিয়াছেন।

শিল্প-নিকেতনের শোভা অতি মনোহারিণী। প্রবেশ-দ্বারের সম্মুখে নগেন্দ্র-নন্দিনী উমার মনোমোহিনী মূর্তি শোভা পাইতেছে, কবি কুণ্ডলিক কালিদাস কল্পনা-নয়নে বাহার দিব্যচ্ছবি প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন, তিনি যেন আর্জ মূর্তি পরিগ্রহ করিয়া শিল্প মণ্ডলে উপস্থিত হইয়াছেন।

প্রবেশ দ্বারের বামে ও দক্ষিণে আরও অনেক গুলি রত্নীয় মূর্তি সংস্থাপিত হইয়াছে। এক স্থানে চন্দ্রলোক পুনোক্তিত বাপীতটে এক সুশোভন মূর্তি বিরাজ করিতেছে। অপর পারে এক রাজা পালক্ষে শয়ন করিয়া মন্দিরের প্রতি সতৃষ্ণ নয়নে চাহিয়া আছেন। তাঁহার সহস্রশিখী পদতলে বসিয়া স্বামীর মুখ পানে চাহিয়াছেন। রাজা ও রানীর মুখমণ্ডলে এক অনির্লচনী স্বপ্নাবেশ মধুরভাব পবিত্র হইয়াছে। ইহার দক্ষিণ দিকে পঞ্জাবের শিল্পকক্ষ। এই প্রকোষ্ঠের ছাদ কারুকার্যে বিনোদিত। গৃহের বহির্ভাগস্থিত দারম বায়েন্দার শিল্পশোভা মনোহর। এই স্থানেই নেপাল, ভাওনগর ও যোধপুরের কাষ্ঠের কার্য-সমূহ সন্নিবেশিত হইয়াছে। নেপালী দারু-গৃহের মূল্য ১,৪৪০ টাকা। দারুশিল্পে ভাওনগর সকলকে পরাজিত করিয়াছে। ভাওনগর শিল্প গৃহের দ্বার অতি সুন্দর কারুকার্যে গঠিত। প্রস্তর শিল্প জয়পুর সকলের শীর্ষস্থানীয়। মাদ্রাজ ও দক্ষিণ ভারতে নানাবিধ পাষণপ্রতিমা প্রস্তুত হয় বটে, কিন্তু জয়পুরের মত আর কোথাও তেমন প্ৰথম রত্নীয় দেবমূর্তি প্রস্তুত হয় না। এখানে লোহিত ও হরিৎবর্ণ পাথরের একটি পুষ্পপাত্র দেখিলাম। এমন শিল্পনৈপুণ্য আর কোথাও দৃষ্টি গোচর হয় না। এই পুষ্পপাত্রের মূল্য ২৪০ টাকা।

এইখানে একটি সতরঞ্চ খেলার আসন আছে। আসন খানির ৩২টা ঘর নামা বর্ণে রঞ্জিত। ইহার সৌন্দর্য বর্ণনাতীত। এই গৃহস্থিত যোধপুরের মন্দির-প্রস্তর খচিত মন্দির ও জয়পুরের এক অখণ্ড মন্দির-প্রস্তর নিশ্চিত বুদ্ধমূর্তি দর্শনে নয়ন সার্থক হয়।

মধ্য কক্ষে স্বর্ণ ও রৌপ্য শিল্পজাত রঞ্জিত হইয়াছে। ব্রহ্ম দেশের জনৈক শিল্পী একটা রূপার বাটা প্রস্তুত করিয়াছে। বাটার উপর বহু নর-নারীর মূর্তি, ও যান-বাহনাদি খচিত রহিয়াছে। এই ব্রহ্মবাসী ও জনৈক ফরাসী শিল্পী হুকা-নিষ্কাশনের জন্ত প্রথম পুরস্কার পাইয়াছে। একটা হুকার দাম ৬৪৩৫০ আনা। ব্রহ্মের বাটার দাম ১৪৮ টাকা। মহীশূরের শিল্পশালায় অনেক মনোহর দ্রব্য দেখিতে পাওয়া যায়। মহীশূরের একজন শিল্পী একটা নিদাঘনিবাস প্রস্তুত করিয়াছে। ৫টা সিংহের পৃষ্ঠে এই বিশ্রাম-গৃহ সংস্থাপিত হইয়াছে। এই শ্রীম্বাসদের মূল্য ৪৩৭০ টাকা। ভারতের বিভিন্ন প্রদেশ হইতে বিবিধ প্রকার গালিচা সংগৃহীত হইয়াছে। প্রদর্শনীর সকল গৃহই গালিচার আবৃত। ভারতের কারণে বেরুপ উৎকৃষ্ট গালিচা নিশ্চিত হইতেছে, এরূপ আর কুত্রাপি দৃষ্টিগোচর হয় না।

মধ্য-কক্ষে কাশ্মীর এক খানি ময়ূরপুচ্ছনির্মিত সুন্দর ব্যজন দেখিতে পাওয়া যায়। কাশ্মীরী—শ্রীনগর হইতে এক বিশাল বাহিন্দান আসিয়াছে। ইহার

কৃষক।

প্রথম খণ্ড।

২৪ সংখ্যায়—৩৮৪ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত।

কৃষি বিষয়ক অনেক আবশ্যকীয় প্রবন্ধ, সংবাদ ও চাষাবাদের কথা আছে।

মূল্য মাস মাস ১১০ পাঁচ সিকা মাত্র।

উৎকৃষ্ট বাঁধাই ১৫০ সাত সিকা।

মূল্য ৪৪ টাকা। প্রাচ্যদেশে কাশ্মীর, মিনার কাজের জন্ত সুবিখ্যাত। নানাবিধ মিনার দ্রব্য কাশ্মীর হইতে আনীত হইয়াছে। প্রদর্শনীর এক কক্ষে হস্তিদন্ত, শঙ্খ ও চর্ম্ম নিশ্চিত দ্রব্য সংগৃহীত হইয়াছে।

গজদন্ত নিশ্চিত পদ্মবন, দেবমূর্তি ও বাক্স প্রভৃতিও বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। গজদন্ত শিল্পে দ্বারিক নামক এক ব্যক্তি ও জনৈক ব্রহ্মবাসী ১ম ও ২য় পারিতোষিক পাইয়াছেন। এক নিভৃত কক্ষে সংস্থাপিত ধ্যান মগ্ন বৌদ্ধমূর্তি অতি ছন্দ-হারিণী।

লঙ্কোরের শিল্প বিদ্যালয়ের শিক্ষক শ্রীযুক্ত ভগবন্ত সিংহ বহুসংখ্যক মূম্ময় পুস্তলিকা প্রেরণ করিয়াছেন। চুক্তির সময় অনাহারে এক জনের মৃত্যু হইতেছে, তথাপি এক ভিখারী অতি বিষন্ন বদনে ভিক্ষা চাহিতেছে, মা সন্তানকে কোলে বসাইয়া নাচাইতেছেন। ইত্যাদি মূর্তি দেখিলে সত্য বলিয়া ভ্রম হয়।

মাদ্রাজ শিল্প বিদ্যালয় হইতে কতকগুলি দেশীয় কারিকরের নিশ্চিত প্রাচীর-অব-প্যারিসের মূর্তি আসিয়াছে। আলোরারের মহারাজ ও কলিকাতার বাবু অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর তিন খানি করিয়া ঐতিহাসিক চিত্র অঙ্কিত করিয়া প্রেরণ করিয়াছেন। অবনী বাবুর চিত্রের বিশেষ প্রশংসা হইতেছে। দিল্লীর রায় বাহাদুর জানকীনাথ পণ্ডিত রামায়ণের ৭২ খানি চিত্র পাঠাইয়াছেন। ৩ শত বৎসর পূর্বে জাহাঙ্গীরের সময়ে এই সকল চিত্র অঙ্কিত হইয়াছিল। এই চিত্রগুলি কাশ্মীরের কোন ব্যক্তি স্বর্ণাকরে লিখিত সংস্কৃত রামায়ণের মধ্যে অঙ্কন করিয়াছিলেন।

আলোরারের মহারাজ ১ লক্ষ ৭৫ হাজার টাকা মূল্যের একখানি গুলেস্তা পাঠাইয়াছেন। ইহার এক এক পৃষ্ঠা লিখিতে নাকি ১৫ দিন, সমস্ত লিখিতে ১২ বৎসর লাগিয়াছিল। মুর্শিদাবাদের ওয়ালাকাদির সৈয়দ হোসেন আলি মির্জা একখানা কোরাণ পাঠা-

ইয়াছেন। ৩০ হাজার টাকা পাইলে, তিনি উহা বিক্রয় করিতে পারেন। ২০০ শত বৎসর হইল, এই কোরাণ লিখিত ও চিত্রিত হইয়াছে।

বরোদা হইতে মণি-মুক্তা-সরকতময় গালিচা প্রেরিত হইয়াছে। ঐ গালিচার মূল্য ৬০ লক্ষ টাকা। কাশ্মীর হইতে অতি উৎকৃষ্ট কারুকার্যময় শাল আসিয়াছে ও তদ্রূপ তত্ত্বাবধায়, শাল বুনিয়াদ দেখাইতেছে। বিজাপুর হইতে আনীত একটা ২৫০ বৎসরের পুরাতন অনুপমের সুন্দর কাশ্মীরী গালিচা দেখিয়া অনেকেই বিস্মিত হইয়াছেন।

প্রদর্শনীতে রেশমী বস্ত্র অনেক আসিয়াছে, তন্মধ্যে মান্দহ, বাকুড়া ও মুর্শিদাবাদ, কাশ্মীরী আজম-গড়, অমৃতসর, মুলতান ও ভাওয়ালপুর, অওরঙ্গাবাদ, মাদ্রাজের ব্রিটিশপল্লি, বেলায়ী ও মহীশূর, পুণা, বোম্বাই, ইয়েওলা, ঠানা, সুরাট, বরোদা ও আহম্মদাবাদ প্রভৃতি স্থানের বস্ত্র প্রশংসার যোগ্য। কাশ্মীরী, সুরাট ও আহম্মদাবাদ হইতে অতি সুন্দর কিংখাপ, অওরঙ্গাবাদ হইতে একখণ্ড পরম সুন্দর সুক্ষ্ম জরীর রেশমী বস্ত্র (সাহী) আসিয়াছে। এদেশে উল ও পশমের দ্রব্য যে কত উৎকৃষ্ট হইতে পারে, তাহা না দেখিলে বুঝিতে পারা যাইবে না। ব্রহ্মদেশ ও মণি-পুর হইতে রেশম ও সুতা নিশ্চিত যে সকল কাপড় আসিয়াছে, সেগুলিও বড় সুন্দর। আজমগড়, সুরাট, আহম্মদাবাদ, তঞ্জোর ও ত্রিচিনাপল্লীতেও এই শ্রেণীর সুন্দর বস্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। ঢাকা, কোটা ও উমার প্রভৃতি স্থানের সানা ও ফুলদার তঞ্জোরের মত সুক্ষ্ম বস্ত্র ইউরোপেও প্রস্তুত হয় না। লঙ্কো কতেপুর, বুলন্দসহর, আজমীর, কোটা, কমলিয়া, সুলতানপুর ও লাহোরের ছাপ দেওয়া কাপড় এবং জয়পুর, আজমীর ও যোধপুরের রঙ্গীন বস্ত্র এবং মাদ্রাজের অন্তর্গত কালাহাণ্ডি, চিল্লপট, মসলিপটন, কোকনদ ও সালেমের ছিটের কাপড় বস্ত্রতঃই প্রশংসার যোগ্য।

আলোরার হইতে এক খণ্ড তঞ্জব আসিয়াছে। ইহার দুই পিঠে দুই রকম রং দেখিলাম। কয়েকজন বর্ণ-শিল্পী, প্রদর্শনীক্ষেত্রে এইরূপ বস্ত্র রং করিতেছে।

ভারতের নানা স্থানে সোণা ও রূপার জরি অর্থাৎ কালাডেন প্রস্তুত হইয়া থাকে। দিল্লী, কাশী, লক্ষৌ ও পুণা ইহার জন্ম বিখ্যাত। বুটা সোণার কালাডেন লাহোর, দিল্লী, আগ্রা, কাশী, মুর্শিদাবাদ ও বুরহানপুরে তৈয়ারী হয়। তবু কৃষিকার বুটা কালাডেন ভারতের বিপণী পরিপূর্ণ।

বছোরের গবী।

দ্বারবঙ্গ জেলার উত্তরাংশে বছোর পরগণা অবস্থিত। পূর্বে এই পরগণা উৎকৃষ্ট গরুর জন্ম বিখ্যাত ছিল, এক্ষণে যে সে খ্যাতি বিলুপ্ত হইয়াছে, তাহা নহে। কিন্তু স্মৃতি আছে, সামগ্রী নাই, যেমন প্রসিদ্ধি আছে, তেমন গাভী নাই। এই দ্বারবঙ্গ হইতে নানাদেশে কত গাভী ও বলদ চালান হইত, তাহার সংখ্যা নাই। এখনও দ্বারবঙ্গের গরু লোকে অন্বেষণ করে, কিন্তু তেমন গরু পাওয়া যায় না। ক্ষুদ্র শূঙ্গ, সূচিক্ত পিচ্ছিল গাত্র, পুরুহং পালান, বিস্তৃত বক্ষ প্রভৃতি যে সকল লক্ষণ থাকিলে গাভীকে উৎকৃষ্ট বলা যায়, সেই সকল সুলক্ষণযুক্ত গাভী এক্ষণে কি আর দেখিতে পাওয়া যায়?

সংপ্রতি সিবিলা ভেটেরিনারি ডিপার্টমেন্টের তরফ হইতে জনৈক ভিটেরিনারি সার্জন অর্থাৎ পশুচিকিৎসক বছোরের উৎকৃষ্ট গাভী সংগ্রহ ও তৎসম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে আসিয়াছিলেন। দেখিলাম, তাঁহার সহিত কয়েকখানি উৎকৃষ্ট গাভীর ফটোগ্রাফ রহিয়াছে, তিনি সেই নমুনার অনুরূপ গাভীর অনুসন্ধান বহির্গত হইয়াছেন। দ্বারবঙ্গ ও মধুবানীর

অন্তর্গত সমস্ত গ্রাম অনুসন্ধান করিয়া, তিনি পরিশেষে রাজনগর অবধি ধাবমান হইয়াছিলেন। সেখানে কয়েক দিবস থাকিয়া পাঁচ সাতটি দেশের মতো যে সকল বন্ধিষু গ্রাম বা পল্লী আছে, তৎসমুদায় পাতি পাতি করিয়া খুঁজিতে ক্রটি করেন নাই। কিন্তু হায়রান পেরেসান হওয়ার তিনি অবশেষে ব্যর্থমনোরথ হইয়া ফিরিয়া গিয়াছেন।

ত্রিছতের গত পুশা নামক স্থানে গবর্ণমেন্ট একটা গোশালা সংস্থাপন করিবার সঙ্কল্প করিয়াছেন। গো-জাতির উন্নতি-সাধনোদ্দেশ্যে গবর্ণমেন্ট যে চেষ্টা করিতেছেন, এজন্ম আমরা তাহাদিগের নিকট বিশেষ কৃতজ্ঞ। দেশের লোকে ইহার গুরুত্ব বুঝিতে পারিতেছে না, কাজেই গবর্ণমেন্টের চেষ্টা ফলবতী হইবার পক্ষে ব্যাঘাত জন্মিতেছে। দেশ আমাদিগের—গবর্ণমেন্ট আমাদিগের হিতের জন্ম গো-জাতির উন্নতি-সাধনের চেষ্টা করিতেছেন। এ সময়ে আমরা হিমালয়ের শ্রায় অচল অটল ও নিষ্ক্রিয় থাকিলে, কার্যসিদ্ধির আশা কোথায়? এ সময়ে যদি দেশের লোক সমবেত চেষ্টার দ্বারা গবর্ণমেন্টের সহায়তা করিতে পারেন, এতৎসম্বন্ধে গবর্ণমেন্টকে সহপদেশ, সংপরামর্শ ও আবশ্যিক সন্ধান দেন, তাহা হইলেও কতকটা কাজ হইতে পারে। আবার যদি কোন মহানুভব ব্যক্তি গবর্ণমেন্টের উদ্দেশ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া আপন আপন এলাকার মধ্যে গোশালা

CINCHONA FEBRIFUGE.

Sold by the principal European and Native Druggists of Calcutta. Obtainable from the SUPERINTENDENT, BOTANIC GARDEN, Calcutta. Post free @ 4. oz., Rs. 3 As. 4. 8 oz., Rs. 6 As. 6. 16 oz., Rs. 12 As. 8. Cash with order.

স্থাপন করিয়া গো-জাতির উন্নতি-সাধনে যত্নশীল হইয়ন, তাহা হইলে কার্যসিদ্ধি কত শীঘ্র সম্ভবপর হয়, গো-জাতির কত উন্নতি হয়, কৃষির কত সহায়তা হয়, অধিক কি, সমগ্র দেশবাসী মহামুকুলের কত উপকার হয়, তাহা অনুমান করিয়া লওয়া সহজ।

এক সময়ে যে বছোর পরগণা গো-কুলের উৎকৃষ্ট-তার জন্ম দেশ বিখ্যাত ছিল, সেখানে এখন কি দেখিতে পাই? অস্থি-পঙ্কর-সার চলচ্ছক্তিহীন, স্ত্রিয়মান গো সকল বীর পাদবিক্ষেপে এদিক সেদিক করিতেছে। আহারাভ্যাসের জন্ম যে কিছু দূর গমন করিবে, অথবা অধিকক্ষণ ভ্রমণ করিবে, সে শক্তিও তাহাদিগের নাই, কাজেই ক্ষণকাল বিচরণ করিয়া মাঠে বা কোন বৃক্ষতলে গিয়া সদলে চক্ষু মুদিত করিয়া বসিয়া থাকে। আর এই সকল গৃহ-পালিত পশুকে ঘরে রাখিয়া ঘাস জাব দিয়া লালন পালন করিবার ক্ষমতাই বা সাধারণ লোকের কোথায়? এদেশে মধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোক বড়ই কম, কৃষকও শ্রমজীবীর ভাগই অধিক। কিন্তু ইহাদিগের নিজেরই দুই বেলা আহার জুটে না, পরিধানে কাপড় জুটে না—স্বচ্ছন্দ ও বিলাসিতা ত দুরের কথা। বেহারের শ্রায় এমন দরিদ্র দেশ পৃথিবীর আর কোথাও আছে বলিয়া কখন শুনি নাই। ঈদৃশ দরিদ্র দেশে সাধারণ লোকে কিরূপে গরুকে স্বচ্ছন্দে রাখিতে পারে? মধ্যবিত্ত লোকের গাই বাছুরও দেখিয়াছি। কিন্তু তাহাদিগের পশু-গণেরও অবস্থা সেইরূপ। এই শ্রেণীর লোকেরা মনে করিলে আপনাপন গাই বাছুরকে অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছন্দ রাখিতে পারে, অর্থাৎ ইহাদিগের সেবা করিতে পারে এবং পেট ভরিয়া খাইতে দিতে পারে; কিন্তু তাহাও প্রবৃত্তিসাপেক্ষ—তা ছাড়া ইহারা গো-পালনের বিধি ব্যবস্থা কিছু জানে বলিয়া মনে হয় না। বাঙ্গালা দেশে গরুর দুগ্ধী লোকেও গাই বাছুরের বেকর সেবা

করে, তাহাদিগের বেকর যত্ন করে, এদেশে ধনীরা গৃহেও তাহা বিব্রল।

গো-জাতিকে উন্নত করিতে হইলে, প্রথমতঃ তাহাদিগকে যথেষ্ট পরিমাণে আহার দিতে হইবে, স্বাধীন ভাবে বিচরণ করিতে দিতে হইবে। আজকাল কেবল এদেশে কেন, প্রায় ভারতের সর্বত্রই চারণ-ক্ষেত্রের বড়ই অভাব—একেবারে নাই বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। যে দিকে দৃষ্টিপাত করা যায়, সেই দিকেই ক্ষেত-পাথার, বাগান-বাগিচা। পশিপার্শ্বে ও নদীর কিনারায় যে সামান্ত ঘাস পালা থাকে, তাহাতেই গ্রামস্থ সকল পশুকেই জীবন-ধারণ করিতে হয়। সমস্ত দিবস বিচরণ করিলেও তাহাদিগের উদরের এক চতুর্থাংশ পরিপূর্ণ হয় কি না সন্দেহ।

ইহার উপর আর এক জালা—খোঁয়াড়। প্রায় প্রতি গ্রামেই দুই একটা ছুট লোক থাকে, তাহারা পশুদিগকে ধরিয়া খোঁয়াড়ে চালান করে। পশুগণ তাহাদিগের ক্ষেত্রে যাক আর না যাক, সম্মুখে পাইলেই তাহাদিগকে ধরিয়া খোঁয়াড়ে দিয়া আইসে। শুনিয়াছি, অনেক সময়ে এই ধৃত লোকেরা গৃহস্থের গোয়াল ঘর বা অঙ্গিনা হইতেও গরু লইয়া গিয়া খোঁয়াড়ে দেয়। এই সকল পরশী-কাতর ও নিষ্কম্পা লোকের ইহাতে দুইটা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইয়া থাকে। প্রথম খোঁয়াড় ধারীর নিকট হইতে পুরস্কার—সহজ কথায় উৎকোচ লাভ; দ্বিতীয়, প্রতিবেশীর প্রতি পূর্ব-বিরাগের প্রতিশোধ লওয়া। এই ভয়ে অনেক গৃহস্থই গরু বাছুরদিগকে বিচরণ করিবার জন্ম ছাড়িয়া দিতে পারে না। স্বাধীন ভাবে বিচরণ করিয়া কাঁচা ঘাস পাতা খাইতে না পারিলে, ইহাদিগের পেট ভরে না, এবং স্বাস্থ্যরক্ষা হয় না। একস্থানে দাঁড়াই। সমস্ত দিন একই খাদ্য ভোজন করা বিশেষ ক্ষুধা ও বিশেষ কৃষ্টির প্রয়োজন। আর ইহাও দেখিয়াছি, স্বাধীন ভাবে যে সকল পশু বিচরণ করে, তাহাদিগের মুখের

বিরাম নাই, যখনই তাহাদিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করা যায়, তখনই দেখি যে, উহার কিছু না কিছু খাই-তেছে। আর যাহাদিগকে বাঁধিয়া রাখা হয়, তাহাদিগের সম্মুখে খাদ্য দ্রব্য থাকিতেও অধিকাংশ সময় চকু মুদিয়া শয়ন করিয়া অথবা দণ্ডায়মান থাকিয়া গাত্র-লেখন বা লাঙ্গুল-সঞ্চালন করিতে থাকে। আর এই দাঁড়াইবার স্থানটা এতই অগরিকৃত থাকে, কিম্বা এত নীচ্র অপরিষ্কৃত হইয়া উঠে যে, নাছি ও ও মশার উপদ্রবে তাহার স্থির থাকিতে পারে না। এই সকল নিত্য অসুবিধা হেতু পশুদিগের অবস্থা হীন হইতে হীনতর হইয়া পড়িতেছে।

আমার বাসার সম্মুখে একটি কুটিরবাসিনী রমণীর নৈ-বাছুর সারা দিন বাঁধা থাকে। স্ত্রীলোকটি এ দিক সে দিক হইতে ঘাস পালা আনিয়া সমস্ত দিনই তাহাকে যোগাইতেছে, কিন্তু বাছুরটি খায় কই? তাহার সে ক্ষুধা কই? তাহার চক্ষের সে জ্যোতিঃ কই? শৈশবাবস্থায় সেই বাছুরটি যখন খোলা থাকিত, তখন সে আদিক দূর বাইতে পারিত না, মাতার পাশে থাকিয়া ছুটাছুটি করিত, লাকলাকি করিত। তখন তাহার যে প্রফুল্লতা ছিল, চক্ষের যে জ্যোতিঃ ছিল, এখন আর তাহা নাই। এখন সে সর্বদা স্ত্রিয়মাণ, ও ক্ষুধাহীন, দুর্বল ও ক্ষীণ; আর কিছুদিন পরে যে উহার অবস্থা অধিকতর শোচনীয় হইবে, তাহা আর আশ্চর্য্য কি? তাহার পর তাহারই গর্ভে যে বাছুর জন্মিবে, তাহা কি অধিকতর দুর্বল ও ক্ষীণকায় হইবে না?

বছোরে হউক, আর অন্ত স্থানে হউক, চরণ-ক্ষেত্রের অভাবই গোজাতির অবনতির প্রধান কারণ। যতদিন পর্য্যন্ত চরণ-ক্ষেত্রের সুব্যবস্থা না হইবে, ততদিন ইহাদিগের উন্নতির আশা করা নিতান্ত বিভ্রম। মাত্র। গোয়ালপালিত গবাদি কখনও ক্ষুধা-সম্পন্ন হয় না, স্বাস্থ্যবান হয় না। আবদ্ধ গরুকে উত্তমরূপে

সেবা করিলে, হয়ত তাহার খাদ্যাভাব ঘূটিতে পারে; সে স্থূলকায় হইতে পারে, কিন্তু তাহার স্ত্রিয়মাণ ভার ত ঘুচিবে না, তাহার শিরা ও পেশীতে ত শক্তি সঞ্চারিত হইবে না। ধমনীর মধ্যে শোণিত-সঞ্চালন ক্রিয়ার স্বাধীন প্রবাহ না থাকিলে, কোন প্রাণীই প্রফুল্ল থাকিতে পারে না, কোন প্রাণীই কর্মক্ষম হইতে পারে না। এই অবস্থায় থাকিলে গাভী স্থূলকায় হইয়া পড়ে, উহার দুগ্ধের পরিমাণ হ্রাস হইয়া যায়, ক্রমে গর্ভ-ধারণ করিবার ক্ষমতাও বিলুপ্ত হয়। ষণ্ডগণ স্থূলকায় হইলে ক্ষেত্রে হাল টানিতে, মোট বহন করিতে বা গাড়ী টানিতে পারে না। ক্রমে তাহার ক্লীবতা প্রাপ্ত হয়। এ সকল অতি ভয়ের কথা, দেশের পক্ষে বিষম অমঙ্গলের কথা।

গোজাতির অবনতিতে দেশ উৎসন্ন হইতে বসিয়াছে। সাক্ষাৎ ও পরোক্ষভাবে সমগ্র ভারতবর্ষ গোজাতির উপর নির্ভর করিতেছে। কৃষিজীবীর দেশে গোমহিষাদি গৃহস্থের একটি বিশেষ সম্পত্তি। এ সম্পত্তির দিন দিন ক্ষয় যাহাতে না হয়, তাহার জন্ত ব্যক্তি যাত্রেরই চেষ্টা কর্তব্য। গোমহিষাদির অবনতিতে মনুষ্যেরও অধোগতি হইতেছে, এ কথা বারংবার আলোচিত হইয়াছে। সকল গৃহস্থই যদি নিজ নিজ পশুর যথাবিধি তত্ত্বাবধান করেন, যাহাতে তাহাদিগের স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়, তাহাদিগের ভাবী বংশের উৎকর্ষ সাধিত হইতে পারে, সে জন্ত সচেষ্ট হইয়া, তাহা হইলেই যথেষ্ট। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত অনানুসঙ্গিক ব্যাপার কিছুই করিতে হইবে না— কেবল চেষ্টা চাই; সঙ্কল্পানুসারে কার্য্য করা চাই; আপন আপন সম্ভাব্য সন্ততি যেমন নৈহ ও যত্নের জিনিষ, ইহাদিগকেও সেইরূপ মনে করিতে হইবে এবং সেইরূপে পালন করিতে হইবে।—তীপ্রবোধচন্দ্র দে।

(পূর্ব প্রকাশিত ২৬২ পৃষ্ঠার পর।)

বা বোতলের মধ্যে মুখ বন্ধ করিয়া রাখিয়া তাহার পর দিন বৈকালে নির্দিষ্ট স্থানে বপন করিলে, দুই তিন দিন মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। এ প্রকরণট পাতলা ছালবিশিষ্ট বীজের পক্ষে খাটে। সাধারণতঃ পুরু ছাল বিশিষ্ট বীজের পক্ষে নহে। বীজকে অত্যন্ত গরম জলে ভিজাইয়া ছাকিয়া লইলেও কাজ চলিতে পারে।

(৯) দূরদেশ হইতে কোন গাছের চারা আনাইয়া রোপণ করা উচিত নয়। তাহাতে সম্পূর্ণ লোকসান হয়, এবং বিভিন্ন জল বায়ুর (climate) স্বভাব প্রাপ্ত হইতে অনেক দেবী লাগে। আর রেল কোম্পানির দোষেও অনেক চারা মরিয়া যায়। তবে যদি প্রথম হইতেই কলম বা চারা টবে প্রস্তুত করা থাকে, তাহা হইলে আনা চলে; অতএব যে কোন লিনিমেরই হউক, বীজ আনাইয়া চারা করাই যুক্তি সঙ্গত। যদি কোন চারা আনাইতে হয়, তবে ৮ ইঞ্চ হইতে ১ ফুট পর্য্যন্ত উচ্চ চারা আনাই ভাল। তাহার ছোট বা বড় হইলে শীত মরিয়া যাইবার বেশী সম্ভাবনা থাকে, অর্থাৎ ডাঁটা (stem) নরমও না থাকে শক্তও না হয়, এমন অবস্থায় আনাই উচিত।

(১০) বৈকাল বেলা বীজ বপনের সময়; কারণ সন্ধ্যা দিন সূর্য্যতেজে পৃথিবীর উত্তাপ প্রভাবে সূক্ষ্ম জলকণা বাষ্পাকারে উঠিয়া বাতাসে মিশিয়া থাকে, সন্ধ্যার সময় হইতে পুনরায় সেই কণা সমূহ শীতল হইয়া পৃথিবীর বিকীর্ণ শক্তি সংযোগে বাষ্পও শিশির রূপে ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হইতে আরম্ভ হয়, সুতরাং পৃথিবীর উত্তাপ ও বায়ুর শৈত্য গুণে, মুক্তিকা মধ্যে এক আশ্চর্য্য পরিবর্তন সংঘটিত হইয়া শীতল বীজ অঙ্কুরিত হইতে আরম্ভ হয়।

(১১) পেঁয়াজ, গোল আলু, কচু প্রভৃতির নিয়ম ভিন্ন প্রকার। উহার উপরের বাতাস হইতে খাদ্য সংগ্রহ করিয়া শীতল বাতাসে নিগত করে।

(১২) নানাবিধ বিলাতী কপি, মটর, ফুল, এবং বহু প্রকার দেশী, বিলাতী ফল ইত্যাদির জন্ত গো, মহিষ, অধ, হস্তী, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি জীব জন্তুর পরিত্যক্ত মলের পুরাতন সার, দৌ-আঁশ মাটি, কাষ্ঠের কয়লার গুঁড়া এবং রাস্তা বা আঁকীনা পরিষ্কার করা গুঁড়ো মাটি, এই সমুদয় একত্রিত করিয়া মিহি চালনী দ্বারা চালিয়া লইয়া একস্থানে জমা রাখিতে হইবে, এবং আবশ্যিক মতে ঐ মাটি টবে পুরিয়া, তাহাতে বীজ বপন করিতে হইবে। তবে, বীজ বিবেচনায় কখন কখন দুই একটি সার পদার্থের পরিবর্তন কিম্বা পরিবর্ধন করিতে হইবে, যথা, সৌখিন ফুলদিগের জন্ত ঐ টবে পলতা সার বা পাতা পচা মাটি মিশাইলে ভাল হয়।

(১৩) টবে এই ভাবে বীজ বপন করিয়া উত্তাপ সংরক্ষণী গৃহের (Summer house) মধ্যে রাখিতে হইবে, পরে চারা ২৩ ইঞ্চ বড় হইয়া উঠিলে, উহা হইতে চারার টব গুলি বাহির করিয়া লইয়া, শীতপ্রধান দেশীয় বীজ জাত চারাকে অন্ততঃ ৫৬ দিন পর্য্যন্ত বাহিরে রাখিয়া, অল্প রৌদ্র ও বাতাসে বেশ শক্ত করিয়া লইয়া, উপযুক্ত সময়ে যথাস্থানে রোপণ করিতে হইবে। আর গ্রীষ্ম প্রধান দেশ জাত বীজের চারা গুলিকে প্রাতে রৌদ্রে, এবং বৈকালে শীতাবাসে (Green house) উঠাইয়া রাখিতে হইবে। এখানে ইহাও বলি আবশ্যিক যে, কোন কোন অত্যন্ত গ্রীষ্মপ্রধান দেশ জাত সৌখিন পাতা বাহার গাছ পালাকে অপেক্ষাকৃত শীতল দেশে আনিলে, শীতকালে তাহাদের উত্তাপের সমতা রক্ষার জন্ত রাখিতে শীতাবাসে (Green house) মধ্যে রাখিয়া তাহার মধ্যে আওণের ধূম প্রবেশ করাইতে হয়, নতুবা উহাদের পাতা কুণ্ডিত হইয়া মারা যাইতেও পারে।

(১৪) সবজী বাগি বা আলশী বাগি।—সবজী বীজ

সচরাচর একটা ছায়া অথচ অল্প রৌদ্র বিশিষ্ট স্থানে বীজ 'তলী' করিতে হইবে এবং যত দিন পর্যন্ত বীজের চারা ৪৫ ইঞ্চি বড় না হইবে, তত দিন পর্যন্ত উহাদিগকে সূর্যের মধ্যাহ্ন কিরণ হইতে বাঁচাইবার জন্ত সূর্যাতাপ নিবারণের উপযুক্ত কোন প্রকার আচ্ছাদন বা পরদা টাঙ্গাইয়া দিতে হইবে, নতুবা অধিক উত্তাপে চারা কুঞ্চিত হইয়া মরিয়া যাইতে পারে। ঐ চারা, উল্লিখিত প্রকার বড় হইলে, তবে (Trans-plant) নাড়িয়া পুতিতে হইবে।

(১৫) স্থানান্তর হইতে আনিত বীজ হইতে চারা তৈয়ারি করিবার বিধি উক্ত প্রকার হইলেও আমরা দেখিতে পাই যে লাউ কুমড়াদি দেশী বীজ একেবারে ক্ষেত্রে বপন করা হইয়া থাকে এবং তাহাতে তাহাদের অক্ষুরোদগমের ব্যাঘাত হয় না, তবে চারা ফুটিবার সময় একটু ঢাকিয়া রাখিলে মন্দ হয় না।

(১৬) বীজ তলিতে সার ব্যবহার করা আবশ্যিক বটে কিন্তু সারের যেন আতিশয্য না হয় কারণ তাহা হইলে বীজতলি হইতে চারা তুলিয়া ক্ষেত্রে বসাইলে উপযুক্ত খাদ্যের (সারের) অভাবে খারাপ হইয়া যাইবে। বীজতলির অনুপাতে ক্ষেত্রে সার প্রয়োগ করা বড় সহজ ব্যাপার নহে। একটা সহজ কথা বলাইয়া দিই, কোন একটা শিশু প্রথম অবস্থায় স্তন্য ভোগ করিয়া শেষে কষ্ট সহ্য করিতে পারে না।

(১৭) সার প্রয়োগ বড় হিসাবের কথা। হিসাব মত সার প্রয়োগ করিতে পারিলে গ্রীষ্মমণ্ডল অর্থাৎ মরিসস, জাভা, সিংহল প্রভৃতি স্থান হইতে আনিত সূর্যবান সূর্যকী মসলা বা ফুল ফুলের গাছেও বঙ্গদেশের বিভিন্ন প্রকার 'আব হাওয়ার' স্বাভাবিক অবস্থা অনেক পরিমাণে রক্ষিত হইতে পারিবে। এই কার্যের পক্ষে বিশিষ্ট সার বড় উপযোগী। ফল, ফুল বড় করিবার সাধারণ উপায় 'বিশিষ্টসারের' উপরও অনেকটা নির্ভর করে।

সাধারণ বীজ রক্ষা।

ধাতু :—আউস, বোরো, শেঠে, জলি (ইহা আউসের অন্তর্গত) হৈমন্তীক (আমন বা বড়ান,) যখন যে ধাতু পরিপক হইবে, তাহাদের মধ্যস্থিত পরিপুষ্ট এবং সুপরিপক ধাতু বাচিয়া তাহাকেই পৃথক ভাবে পরিষ্কার করতঃ, কোন প্রকার বৃহৎ পাত্রে বায়ুরোধভাবে গরম অবস্থায় রাখিতে হইবে। আর ঐ বীজ শতকে ১০০০ হাজার ভাগ জলে ২০ কুড়ি ভাগ তুঁতের গুঁড়া গুলিয়া ঐ জলে ধুইয়া শুকাইয়া রাখিতে হইবে। ঐ বীজ এক ফসল হইতে দ্বিতীয় ফসল পর্যন্ত ভাল থাকে। কিন্তু এমন কোন কোন জাতীয় ধান আছে যাহাদের বীজ ১০:১০০ শত বৎসর পর্যন্তও ভাল থাকে। যথা—'ঝাড়া', (মেদিনীপুর অঞ্চলে জন্মান) বৈজ্ঞানিকেরাও এই মতের পোষকতা করেন।

বিলাতী, যব, গম, জৈ, তিসি, মুগ, মটর, সরিষা, ধনিয়া, মেথি, ইত্যাদি রবিশস্য।—পূর্বোক্ত প্রকারে ক্ষেত্রস্থ তেজস্কর বীজ ঐ ভাবে পৃথক করিয়া পরবর্তী ফসলের জন্ত রাখিতে হইবে। কিন্তু, মুগ কলাই প্রভৃতি কতকগুলি বীজ বালির ভিতর রাখিতে হয়। নতুবা পোকায় খাইয়া ফেলে। আর মধ্যে মধ্যে রৌদ্রে দিতে হয়।

লাউ, কুমড়া, শশা, পুঁই এবং অশ্রাণ দেশী শাক সবজী। এই সকল গাছ মাচা বা ক্ষেত্রে, যে স্থানে জন্মান, সেই স্থানে দুই একটা ফল পৃথক ভাবে চিহ্নিত করিয়া ক্ষেত্রে রাখিয়া দিতে হয়। সুপক ফল হইতে বীজগুলি সংগ্রহ করিয়া শুকাইয়া গরম ভাবে বোতল ইত্যাদির মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিয়া দিতে হয়। বাতাস পাইলে বীজ নষ্ট হইয়া যায়।

নানা জাতীয়, ফুল ও বাঁধা কপি, শালগম, গাজর ওলকপি, বাটপালং সীম, প্রভৃতি বিলাতী শাক

সবজী বীজ অধিকাংশ সময়েই, আমেরিকা, এবং ইউরোপ হইতে শীতকালে জাহাজে আমদানি হয়। ইহাদের মধ্যে কোন কোন সবজীর, এদেশে বীজ জন্মান বঁটে, কিন্তু পরবর্তী ফসলে উহাদের তাদৃশী তেজস্করিতা শক্তি থাকে না, সুতরাং প্রতি মরশুমেই বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। কিন্তু যদি কোন কৃষি কৌশলী ব্যক্তি, বিলাতী প্রণালী অনুসারে এদেশে বীজ ক্ষেত্র প্রস্তুত করতঃ বীজ তৈয়ারী করেন, তাহা হইলে ভাল হয়। এ বিষয় আমি কৃষক সমাজকে হস্তক্ষেপ করিতে অনুরোধ করি। অশ্রাণ জিনিষের চার ইহারও বাণিজ্য আরম্ভ হইয়াছে। এদেশে রীতিমত বীজ ক্ষেত্র করিয়া আজ কাল বীজের পৃথক ব্যবসায় লাই। এক প্রকার বীজই ক্রমাগত বৎসর বৎসর ঘুরিয়া আসিতেছে, সুতরাং পৃথিবীর অশ্রাণ অক্ষেপ ভারতীয় কৃষির এত অবনতি ঘটয়াছে। একটা বীটের বীজে, দুইটি করিয়া চারা জন্মান। বিলাতে বীজের এত উন্নতি হইয়াছে।

বেগুন, পেঁপে, পেয়ারা ইত্যাদি।—ইহাদের সুপরিপক ফলটি গাছ হইতে তুলিয়া, তাহার বীজগুলি উত্তমরূপে পরিষ্কার পূর্বক কিঞ্চিৎ ঘুঁটের ছাই মাখাইয়া ঐ রূপ বোতল মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিতে হয়। ছাই মাখানোর উদ্দেশ্য উত্তম। ইহাতে বীজ গুলি পৃথক পৃথক থাকে, এবং পোটাডিয়াম স্ফারের সংযোগে বীজের সঞ্জীবনী শক্তি বৃদ্ধি করে। আর বিলাতী উপায়ে ক্লোরিন ওরটায়ে বীজ ভিজাইয়া শুকাইয়া রাখিলেও কাজ চলিতে পারে।

গোল আলু, লাল আলু,* ডালিয়া ফুল, ইত্যাদি ইহাদের মূল বা কাণ্ড বীজরূপে ব্যবহৃত হয়।

* লাল আলু, গোল আলু প্রভৃতির ডগা (গাছের অগ্রভাগ) পুতিয়া আবাদ করা চলে। সুতরাং তাহাদের ডগাগুলিও বীজরূপ।

মরশুম বা ফসলের সময় ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া পুষ্ট এবং তেজস্কর মূল গুলিকেই বীজরূপে রাখিতে হয়। গোল আলুর পক্ষে ছোট ছোট 'চৌক' বিশিষ্ট আলুই উত্তম। বড় আলু 'চৌক' কাটিয়া রোপণ করাও চলে। এই সমুদয় জিনিষ বিশুদ্ধ বালির মধ্যে রাখিলেই ভাল থাকে। পল্লিগ্রামে পাকা কাঁটালের বীজও এই ভাবে রাখা হয়। বালিতে থাকা অবস্থায় শীঘ্র অক্ষুর বাহির হয় না। বালুকার স্বধর্ম রসকে কুঞ্চিত করিয়া রাখে, শীঘ্র বাড়িতে দেয় না।

আদা, হলুদ, ঝুপি আলু, গুড়ি কচু, ইত্যাদি।—হলুদের পালা বা মুখী গুলি ভাঙ্গিয়া লইয়া মূল বা 'মোথা' গুলিকে বীজ জন্ত রাখিতে হয়। আদাও ঐ রূপ। গুড়ি কচুর 'মোথা' ভাল মুখী জন্মান না। পচিয়া যায়। সুতরাং পালা বা 'মুখীকেই' রোপণ জন্ত রাখিতে হয়। এই মূলগুলিকে কোন ঠাণ্ডা ঘরে মাচা করিয়া রাখিলে ভাল হয়। ইহাতে পর মরশুম পর্যন্ত ভাল থাকে। পচিয়া যায় না। ঐ স্থানেই ইহারা বায়ু হইতে আহার নষ্ট হইয়া, বীজাকুরিত করে।

পটল, চই, স্ত কাকরোল ইত্যাদি ইহাদের মূল বা 'গেঁড়িতে' লতা জন্মিয়া ফুল ও ফল হয়। এই প্রকারের 'গেঁড়ি' রোপণের পূর্বেই, ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে হয়। এই জাতীয় বীজ ঠিক মরশুম ভিন্ন অল্প সময় তুলিয়া রাখিলে খারাপ হইয়া পচিয়া যায়। পটলের বীজে গাছ করা যায় বটে, কিন্তু তাহাতে ফল ধরিতে দেখা যায় না।

নারিকেল সুপারি :—নারিকেলের 'গলন' অর্থাৎ ভাদ্র আশ্বিন মাসে, গাছে যে সমুদয় নারিকেল 'বুনা' বা সুপক হয়, তাহাই ঠাণ্ডা ঘরে ফেলিয়া রাখিলে কিছু দিন পরে 'গজা' অর্থাৎ গাছ বাহির হয়। ইহারাও জলে কয়েকদিন ভিজান থাকিলে শীঘ্র গজা

ইহা পড়ে। আর সুপারিকে পোষ মাস পর্যন্ত, কাঁদি শুদ্ধ গাছে রাখিয়া পূরে পাঁড়িয়া লইয়া, ঐ রূপ ঠাণ্ডা ঘরে বা জল শুদ্ধ কলসীতে রাখিয়া দিলে, কিছুদিন পরে জল ছাঁকিয়া লইয়া উক্ত স্থানে হাপর দিলেই নারিকেলের তায় গজাইয়া চারা বাহির হয়। কোন কোন স্থানে মাটির ভিতর গুঁঠ মध्ये হাপর দিয়াও চারা বাহির করার রীতি আছে।

আম, কাঁটাল, জাম ইত্যাদি;—ইহাদের ফল পাকিলে, সেই ফলের বীজ হইতে সেই মরশুম মধ্যেই চারা জন্মাইতে হয় নতুবা ঐ বীজ বা 'জাঁঠি' তুলিয়া রাখিলে, শুষ্ক হইয়া যায়, গাছ হয় না। এতদ্বির বহুবিধ ফল শস্ত, শাক সবজী, বৃক্ষ লতা, এবং ফুল ফলের বীজ আছে, তাহাদের নানাবিধ সুপ্রাণালীরূপে বীজাদি রক্ষা করিতে হয়।

যত প্রকার সুপ্রাণালীই থাকুক, মোটের উপর জানা আবশ্যিক যে, সুপরিপক্ক বীজ ভিন্ন চারা জন্মায় না, অথবা জন্মাইলেও তাহা ভাল হয় না। আর কোন কোন বীজকে অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং কীটাদির উৎপাদিত হইতে রক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু এই পুস্তকে বত প্রকার আবশ্যকীয় ফল, শস্ত এবং বৃক্ষ লতাদির বিষয় লিখিতে হইবে, যথা স্থানে তাহাদের বীজ রক্ষার ভিন্ন ভিন্ন উপায় ও গুণাগুণের বিষয় লিখিত থাকিবে। এতদ্বির বহু প্রকারের ফল শস্ত, লতা পাতা আছে, তাহাদের ডালপালা, পাক! পাঁতা ইত্যাদি হইতে পাহা করিতে হয়। যথা জুই বেলা, খরকুঁচি হাড়ভাঙ্গা ইত্যাদি।

জলসেচন প্রণালী ।

উদ্ভিদের পক্ষে জল সেচন একটি প্রধান অঙ্গ। মনুষ্য, পশু, পক্ষ্যাদি যেমন জল নহিলে এক মুহূর্ত বাঁচে না, বৃক্ষ লতাদিও তাই। স্বাভাবিক নিয়ম সকলের পক্ষেই ঠিক সমান। ক্ষেত্রাদিতে ফসল

করিবার অগ্রেই জল সেচনের উপায় এবং অভিজ্ঞতা লাভ করা উচিত। জগদীশ্বর, যে দেশকে যেমন ভাবে সৃষ্টি করিয়াছেন, সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের তরুণ-যোগী আহাৰ, মৃত্তিকা, জল, আকার, প্রভৃতি যাবতীয় প্রয়োজনীয় বস্তুর সংস্থান করিয়া দিয়াছেন। এইটাই তাহাৰ একমাত্র সৃষ্টি কৌশল। বঙ্গদেশ, এমনভাবে স্বাভাবিক অবস্থায় অবস্থিত যে, ক্ষেত্র-দির ফসল রক্ষার জন্য অনেক স্থলে কৃষকের কোন প্রকার চিন্তা নাই বলিলেও চলে, কারণ জল সুপ্রাপ্য, আর ভূমি উর্বরা অর্থাৎ এটি "নদী-মাতৃক" প্রদেশ। কিন্তু দিন দিন দেশে,—যে রূপ লোক সংখ্যা বাড়িতেছে তাহাতে জলের প্রচুরতা, কৃত্রিম সারের বন্দোবস্ত দ্বারা ভূমির অধিকতর উন্নতি করতঃ দেশের ফসল বৃদ্ধি করা একান্ত আবশ্যিক হইয়া পড়িয়াছে; সুতরাং জমির অবস্থা বিবেচনায়, ক্ষেত্র বাগান বাগিচাকে সুন্দররূপে বিভক্ত করতঃ, ক্ষেত্রে পয় প্রণালী প্রস্তুত পূর্বক জল সেচন প্রণালীর ব্যবস্থা করা একান্ত কর্তব্য। এদেশে অল্প মৃত্তিকা খনন করিলেই যখন জল পাওয়া যায়, তখন ক্ষেত্র-পতির সুবিধা মতে পুষ্করিণী, কূপ, খাল, ঝিল— ইত্যাদি প্রস্তুত পূর্বক, উৎকৃষ্ট জল সেচন যন্ত্রাদি দ্বারা শীঘ্র শীঘ্র জল সেচন করিলে, উদ্দেশ্য সাধন হইতে পারে।

কৃষি, বাগিচ্যে হস্তক্ষেপ করিবার জন্য কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় ।

(১) কোন কারবারে লিপ্ত হইবার পূর্বে, তাহার আনুসঙ্গিক অনেক গুলি চলিত কথাবার্তা (Technicalities); মিয়ম, ওজনমাপ, ব্যবস্থায়ের-চালানিক, চতুরতা, রীতি নীতি লিখিবার কাগদা, ইত্যাদি অশেষ প্রকার কার্য শিক্ষা করিতে হয়। যথা, "পাইকারি দর," "খুচরা দর," "ফেরতা মাপ,"

কৃষক

তৃতীয় খণ্ড আরম্ভ হইয়াছে—

ইন্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন ১। শর্করা-বিজ্ঞান ।
হইতে প্রকাশিত ।

অগ্রিম বার্ষিক মূল্য ২/- ছই টাকা মাত্র ।
এক ১/০ আনার টিকিট পাঠাইলে নয়না পাঠান যায় ।
বঙ্গবাসী, হিতবাদী, অমৃতবাজার, ষ্টেটশম্যান, এডুকেশন গেজেট প্রভৃতি সংবাদপত্র দ্বারা বিশেষরূপে প্রণয়িত ।

অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য! অর্দ্ধমূল্য!
বিলাতী সবজী-চাষ
OR
PRACTICAL GARDENING Part I.
৩ মাসখানা মাত্র বি.এ. এফ.আর. এচ.এস; প্রণীত ।

কপি, সালগুস, গাজর, ঘাঁট প্রভৃতি বিলাতী সবজীচাষ প্রণালী বিশদরূপে বর্ণিত আছে ।
মূল্য ১/০ হলে ১০ আনা, বাঁধাই ১/০ আনা ।

HAND-BOOK OF INDIAN AGRICULTURE.
BY N. G. MUKERJEE, Esq. M. A., M. R. A. S. Agricultural Professor, C. E. College Sibpor. INDISPENSIBLE TO ALL CULTIVATORS. Cloth bound, Rs. 8, V. P. with postage Rs. 8-9. Available at the Office of the INDIAN GARDENING ASSOCIATION,— 178, Bowbazar Street, Calcutta.

নিম্নলিখিত পুস্তক "কৃষক" অফিসে পাওয়া যায় ।
শ্রীযুক্ত এন্. জি. মুখোপাধ্যায়
M. A., M. R. A. S. প্রণীত

ইক্ষু চাষের নিয়ম, ইক্ষু চাষের আর ব্যয়, শুভ প্রস্তুত কার্যের উন্নতি এবং বিলাতী উপায়ে শর্করা প্রস্তুত প্রভৃতি বিষয় বর্ণিত আছে ।
মূল্য অতি সামান্য, ১/০ আনার ডাক টিকিট পাঠাইলে পাইবেন । রেজেষ্ট্রারী ডাকে লইলে ১/০ ছয় আনার ডাক টিকিট পাঠাইবেন ।

২। রেশমবিজ্ঞান ।

(৩০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ)
রেশমের পোকার চাষের পক্ষে এই পুস্তক খানি একান্ত প্রয়োজনীয় । ইহা সচিত্র ।
মূল্য ১।।০র স্থানে ১/- টাকা মাত্র !
ডিং পিঃ কমিশন ও পোস্টেজ সহ ১।০ পাঁচ টাকা ।

কৃষিতত্ত্ব ।

আসল মূল্য ১।।০ হলে ১।/০ মাত্র ।
ডাকমাণ্ডল ১/০ ড্যানুপেবলে সর্বশুদ্ধ ৫০ ।
(১০খানি চিত্রসহিত ডিমাই ৮ পেজী ২৩৮ পৃষ্ঠা ।)
৩বার হাঁরাধন মুখোপাধ্যায় প্রণীত ।
তিনি বহুকাল স্বয়ং বিবিধ কৃষিকাৰ্য্য করিয়াছিলেন, সুতরাং তাঁহাৰ কৃষিজ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেষ্ট ছিল ।

কৃষি গ্রন্থাবলী ।

১। কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) দ্বিতীয় সংস্করণ ১/- । (২) সবজীবাগ ১/০ (৩) ফলকর ১/০ (৪) মালক ১/- । (৫) Treatise on mango ১/- । (৬) Potato culture ১/০ ।

ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশন

মেঘরশ্রেণীভুক্ত হইবার এই উপযুক্ত সময়।
যাহারা এক্ষণে ইণ্ডিয়ান গার্ডেনিং এসোসিয়েশনের
মেঘরশ্রেণীভুক্ত হইবেন বা আছেন, তাহারা নিম্ন
লিখিত বীজগুলি পাইবেন।

সভারোণ মেঘর হইলে—গ্রীষ্মকালে বপনোপ-		
যোগী দেশী সবজী বীজ	৩০ রকম	৪।।
ফুলের বীজ	২০ "	২।।
শীতের বিলাতী সবজী বীজ আমেরিকার		
টিনে মোড়াই করা	২৪ রকম ১ বাস্ক	৬।
শীতের বিলাতী ফুলের বীজ ১ বাস্ক		৫।।
শীতের দেশী সবজী বীজ	২৪ রকম	২।।
		—২৫।।

প্রথম শ্রেণীর মেঘর হইলে, গ্রীষ্ম		
বর্ষাকালের বপনোপযোগী		
দেশী সবজী বীজ	২৪ রকম	২।।
ফুলের বীজ	২০ "	২।।
শীতকালের বপনোপযোগী আমেরিকার		
মোড়াই করা (এক বাস্ক ২৪ রকম বিলাতী		
সবজী (অথবা ইচ্ছা জানাইলে ২০ রকম		
ফুলের) বীজ		৬।
মিশ্রিত ১০০ রকম ফুলের বীজ বা ৪ প্যাক		১।
দেশী সবজী বীজ ২৪ রকম		২।।
		—১৩৬।

দ্বিতীয় শ্রেণীর মেঘর হইলে—		
গ্রীষ্ম বর্ষাকালের বপনোপযোগী—		
দেশী সবজী বীজ	১৮ রকম	১০।
ফুলের বীজ	১০ রকম	১০।
শীতকালের উপযোগী এক বাস্ক বিলাতী		
সবজী বীজ ১২ রকম		৩।
দেশী সবজী বীজ		১০।
		—৬১।

এতদ্ব্যতীত প্রত্যেক মেঘর আমাদের দ্বারা
পরিচালিত বাস্কাল মাসিক পত্র "কৃষক" প্রতি মাসে
এক কাপি করিয়া পাইবেন।

মেঘরের নিয়মাবলীর জন্ম পত্র লিখুন।

এসোসিয়েশনের বাগানের টাটকা ফুল, ফল ও
সবজী সুবিধা দরে সরবরাহ করিবার বন্দোবস্ত করা
হইয়াছে। বাজার দরে ভাল জিনিস পাইবেন।
মফঃস্বলের অর্ডার সপ্রাই করা হয়। কিছু অগ্রিম
মূল্য পাঠান আবশ্যক।

গোলাপের কলম শতকরা দরে—

গোলাপ বসাইবার এই সময় উৎকৃষ্ট।

বিশেষ সুবিধা।

নং ১	১০০ শত	৪০।
নং ২	"	২৫।
নং ৩	"	১৫।
নং ৪	"	১০।

সার! সার!! সার!!!

অত্যাৎকৃষ্ট সার। অত্যন্ন পরিমাণে ব্যবহার
করিতে হয়। ফুল, ফল, সবজীর চাষে ব্যবহৃত হয়।
প্রত্যেক ফলপ্রদ অনেক প্রশংসাপত্র আছে। ছোট
টিন মায় মাণ্ডল ৬০ আনা, বড় টিন মায় মাণ্ডল ১।।

ব্যবহারের প্রণালী টিন সহ পাইবেন।

সস্তাদরে হাড়ের গুঁড়া সার।

সবজী ও ফুলবাগানে ব্যবহৃত হয়।

১/৫ সের ব্যাগ ১।।০, ১০ সের ব্যাগ ১০।। মণ ১৬০,
১/২ মণ ৩ টাকা।

THE GARDENING CIRCULAR.

Containing most useful Notes and Articles on
Agriculture and Gardening.

Spoken of highly by the Press.

SAMPLE COPY FREE.

Vol. I & vol. II complete, Rs. 2 each.

Neatly bound Rs. 2-8 each.

Address—

MANAGER,

THE INDIAN GARDENING ASSOCIATION