

201-9 Contact

সূচীপত্র

প্রথম অংশ

প্রথম অধ্যায়।—মূলধন—ক্ষেত্রস্থামী—কামজারি—মিতব্যায়িতা

১ হইতে ১৬ পৃষ্ঠা

দ্বিতীয় অধ্যায়।—কৃষিশিক্ষা ও অভিজ্ঞতা—মৃত্তিকা পরীক্ষা—

মৃত্তিক বিচার—শোষণ ও বাহিকা শক্তি ১৭ হইতে ৩০ পৃষ্ঠা

তৃতীয় অধ্যায়।—জলের বন্দোবস্ত ... ৩০ হইতে ৩৩ পৃষ্ঠা

চতুর্থ অধ্যায়।—ক্ষেত্র বিভাগ ও তাহার উপকারিতা—বাধ বা
আল—জল ও মৃত্তিকা—বায়ুমণ্ডলে রসের মূল কি বা কোথায় ?

—মৃত্তিকার বায়ুমণ্ডলিক রসাকর্ষণ শক্তি—সোরাজান—

রস ও সার ৩৪ হইতে ৪৪ পৃষ্ঠা

পঞ্চম অধ্যায়।—কুবির উদ্দেশ্য—উৎপাদিকা শক্তি কি ?—

উৎপাদিকা সংস্থাপন—উৎপাদিকার ইতর বিশেষ—উর্বরতার
বিলোপ—জীবাণু কি ?—দৈন্য-ভূমি ৪৫ হইতে ৫২ পৃষ্ঠা

ষষ্ঠ অধ্যায়।—সারের প্রয়োজনীয়তা—উর্বরতা রক্ষা—ভূমির
সমতলতা—ভূম্যাদির মাপ নির্দেশ—খামারে ক্ষেত্রস্থামীর
গৃহাদি—কুদাল, কুদালক ও কুদালন—হালভেদে কর্ষণ-
ভেদ—হলচালনার সময়—পঙ্কজিগের স্বাস্থ্যবিধান—চৌকী,
মদিকা, বিন্দুক ৫৩ হইতে ৮৬ পৃষ্ঠা

সপ্তম অধ্যায়।—ভূগর্ভে রসের পরিক্রমণ—ছিদ্রপথ—ছিদ্রপথের

উৎপত্তি—আচোট, জমির উর্বরতা—মৃত্তিকার বিরাম—

বন্তৌ জমি ৮৬ হইতে ৯৩ পৃষ্ঠা

অষ্টম অধ্যায়।—মৃতিকাৰ উৎপত্তি—পৱনাগু—মৃতিকাৰ প্ৰকৃতি
ভেদ—মৃতিকাৰ পূৰ্ণতা—মৃতিকাৰ স্থিতিস্থাপকতা—নোনামাট
—জয়ি পোড়াটিয়া দিবাৰ উচ্ছব

নবম অধ্যাস্ত্ৰ।—জলবায়ু ও সারের সহিত উদ্ভিদের সম্বন্ধ—সার
প্ৰয়োগেৱ গুপ্ত-উদ্দেশ্য—উদ্ভিজ্জ সাৱ—হৱিঃসাৱ—পাতা সাৱ
—ভিন্ন ভিন্ন পশ্চাদিৱ মজমূত্ৰ ও তাহাৱ গুণাগুণ—চোনা—
প্ৰাণীজসাৱ—গোময়—সাৱপ্ৰস্তুত প্ৰণালী—অশ্বনাদি—তেড়ৈ-
সাৱ—পুৱৈষ ও চোনা—তুল-সাৱ—অস্থিচূৰ্ণ—চূৰ্ণ—নাইট্ৰেট
অব সোডা—লবণ—সোৱা—বুল ও ভুষা—পলি-মাটি

୧୦୭ ହଇତେ ୧୪୯ ମୁଣ୍ଡା

দশম অধ্যায়।—ভূমিকর্ষণের উদ্দেশ্য ও সময়—গভীর ও ভাসা
চাষের তারতম্য ১৫০ হইতে ১৫৮ পৃষ্ঠা

একাদশ অধ্যায়।—গুরুডাঙ্গায় আবাদ—ভুগর্ভ-সরস রাখিবার
উপায়—গুরু মাটিতে বৌজের উপি—বায়ুমণ্ডলসহ রসের মূল কি
বা কোথায় ?—মৃত্তিকার বায়ু-মাণিলিক রসাকর্ষণ শক্তি

୧୯୯ ହାତେ ୧୭୦ ମୃଷ୍ଟା।

দ্বাদশ অধ্যায়।—আবাদ পর্যায় ... ১৭০ হইতে ১৭৭ পৃষ্ঠা

**ବର୍ଣ୍ଣନା ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ।—ବୈଜ ନିର୍ବାଚନ—କୁମଳେର ଶ୍ଵାସୀ ଉନ୍ନତି
ବିଧାନ ଏବଂ ତାହାର ଉପାୟ ... ୧୭୮ ହଠତେ ୧୮୨ ପୃଷ୍ଠା**

চতুর্দশ অধ্যায়।—বৌজসংরক্ষণ—বৌজাগার—ছাতা কি ?

୧୮୩ ହିତେ ୧୮୭ ପୃଷ୍ଠା

পঞ্চদশ অধ্যায়।—বীজ বপন—নিশ্চৰী বা নিড়ানি—ফসল
সংগ্ৰহ ১৮৮ হইতে ১৯৩ পৃষ্ঠা

ବିତ୍ତିକ ଖଣ୍ଡ

~~—ସଂପର୍କ—~~

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା		
ଧାର୍ଯ୍ୟ	...	୧୯୪	ବୁଟ ବା ଛୋଲା	...	୨୯୮
ତାମାକ	...	୨୧୫	କାର୍ପାସ	...	୩୦୦
ଇଞ୍ଚୁ	...	୨୧୮	କାଓନ	...	୩୦୧
ସର୍ଷପ	...	୨୫୩	ମଟିର	...	୩୦୨
ହରିଦ୍ଵା	...	୨୫୭	ଆଢ଼ହର	...	୩୧୦
ଆର୍ଦ୍ରକ	...	୨୬୦	ମୁଗ	...	୩୧୫
ସବ	...	୨୬୩	ମଶୁରୀ	...	୩୧୬
ଗୋଧୂମ	...	୨୬୫	ଧନେ	...	୩୧୬
ଭୁଟ୍ଟା	...	୨୬୮	ମୌରୀ	...	୩୧୮
ଲଙ୍କା	...	୨୭୨	ଏରଣ୍ଡ	...	୩୧୮
ଆମୋରୁଟ	...	୨୭୮	ପିପୁଲ ବା ପିଳଗୀ	...	୩୨୧
ମାଠ-କଳାଇ ବା ଚୌନେର ବାଦାଇ	୨୭୯		ଆଲୁ	...	୩୨୪
✓ପାଟ	...	୨୮୫	ଶଗ	...	୩୩୮
ତିମି ବା ମମିନା	...	୨୯୨	ଧକ୍ଷେ	...	୩୩୭
ତିଲ	...	୨୯୯	ଜୁଯାର	...	୩୩୦
			ଆଲୋ	...	୩୪୨

—

অষ্টম সংস্করণের ভূমিকা

কৃষিক্ষেত্র প্রথম সংস্করণ যখন একাশিত হয়, তখন এক মুহূর্তের
জন্মও মনে হয় নাই যে, উক্ত সংস্করণ নিঃশেষিত হইবে এবং দ্বিতীয়
সংস্করণের প্রয়োজন হইবে কিন্তু ভগবৎ কৃপায় তাহা হইয়াও ক্রমে
অষ্টম সংস্করণও বঙ্গবাসীকে উপহার দিতে পারিলাম তজ্জন্ম আনন্দ
পরিপূর্ণ হৃদয়ে শ্রীভগবানকে বার বার নমস্কার করি। কিমধিকমিতি।

কলিকাতা,
অগ্রহায়ণ, মন ১৩৩৪ মাল } শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে

କୁଣ୍ଡଳେ

—(*)—

ପ୍ରାଚୀମ ଖତ୍ତ

—•—

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ

—*—

ମୂଲଧନ ।—କୁଣ୍ଡଳାର୍ଯୋ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରିବାର ପୂର୍ବେ ପ୍ରଧାନ ବିବେଚ୍ୟ ବିଷୟ,—ମୂଲଧନ । ଗୃହସ୍ଥିତ ଅର୍ଥ ଯେ କାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟାୟ କରିତେ ହିଁବେ, ମେ ବିଷୟେ ବିଶେଷ ବିବେଚନା ଓ ସତର୍କତାର ଆୟୋଜନ । ଏକଜନେର କ୍ଷତିକେ ଆମରା ବାଜିଗତ କ୍ଷତି ମନେ ନା କରିରା ଜ୍ଞାତୀୟ କ୍ଷତି ବଲିଯାଇ ଆମା- ଦିଗେର ଧାରଣା । ଏହିଜଗ୍ଯ ମୂଲଧନେର ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖିଯା କୁଣ୍ଡଳେ ଅବତରଣ କରିତେ ହିଁବେ । ଅବିବେଚନାର ସାହିତ ଏବଂ ଅଗ୍ରପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ନା ଭାବିଯା ବୁଝି ବାପାରେର ଅବତାରଣା କରିଲେ ଅନେକ ସମୟେ ଅର୍ଥାତାବ ସଟେ । ନିଜେ ଯେ ପରିମାଣେ ଅର୍ଥବ୍ୟାୟ କରିତେ ପାରିବ ବଲିଯା ବିଶ୍ୱାସ, କାର୍ଯ୍ୟର ଆୟୋଜନ ତଦନୁସାରେ କରାଇ ବିଚକ୍ଷଣ ବାଜିର କାର୍ଯ୍ୟ । ସରଂ ଅଗ୍ର ଆୟୋଜନେ କାର୍ଯ୍ୟାବନ୍ତ କରା ଶତଙ୍କଗେ ଶ୍ରେସ୍ତ କିମ୍ବା ଆର୍ଥିକ ଶକ୍ତିରୁ

অতীত বুহৎ ব্যাপারের আয়োজন করা কোন উচিত নহে। একলপ অনৈক ঘটনা আছে যাহাতে হয়ত ১০০ টাকার প্রয়োজন হইতে পারে, অথচ তদভাবে হয় ত ক্ষেত্রে ফসল উঠিতেছে না ; জলাভাবে এমন হইতে পারে যে, ক্ষেত্রে জলসেচন না করিলে সমুদায় ফসল নষ্ট হইয়া যাইবে, কিন্তু অন্ত কোন অভাবলীয় কারণে প্রথম বৎসর হয়ত ক্ষতি হইল, তখন তাহা পূরণ করিবার জন্য পুনরায় অর্থের প্রয়োজন হইবে। এক বৎসরের আবাদেই যে লাভ হইবে তাহার কোনও স্থিরতা নাই। বস্তুতঃ তিনি বৎসরের আয়ব্যায় না দেখিলে কৃষিক্ষেত্রের লাভ বা গোকসান বুকা যায় না। প্রথম বৎসর যেমন ক্ষতি হইতে পারে সেইরূপ লাভও হওয়া সম্ভব। এই সকল কারণে সমুদায় মূলধন একবারে ব্যয় না করিয়া সঙ্গসরের আনুমানিক খরচ বাদে, তৎক্ষণে অন্ততঃ এক তৃতীয়াংশ অর্থ থাকা নিতান্ত আবশ্যিক।

ঝণ করিয়া কৃষিকার্য করা উচিত নহে। বিশেষতঃ এদেশে টাকা বড় অসচ্ছল ! এখানে অধিক সুদ না দিলে টাকা কর্জ পাওয়া যায় না। বন্দকী সুদেও যদি ৫০০ টাকা কর্জ করা যায় তথাপি শতকরা মাসিক এক টাকা সুদের ন্মানে পাওয়া যায় না ; তাহা হইলে মোট টাকার উপর বার্ষিক ৬০ টাকা সুদ হইয়া থাকে। বিনা বন্দকে আরও অধিক হারে সুদ দিতে হয়। যদি একলপ কোন জামীন গোকিত যে, এক বৎসর চাষবাস করিলেই সুদ সমেত আসল টাকা হইতে পারা যায়, তাহা হইলে ঝণ করিতে তত ভয়ের কারণ নাই। যে বৎসর ঝণ করিয়া কার্য্যালয় করা গেল, সে বৎসর মদি বন্ধার জলে সমুদায় ভাসিয়া যায় বা অনাবৃষ্টিতে ফসল নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু পঙ্কপালে সমুদায় ফসল নষ্ট করিয়া ফেলে তাহা হইলে বৎসরের শেষে ৫৬০ টাকা দায়ী হইতে হইল, এবং সহর তাহা পরিশোধ করিতে না পারিলে

কুষিক্ষেত্র

সুদের উপর সুদ বাড়িতে লাগিল, অগত্যা হয়তো কুষিক্ষেত্রে হইল। কুষিকার্যো যথেষ্ট আনন্দ আছে, অন্তিমে তত্ত্ববিজ্ঞান আছে! তাহার উপর আবার অর্থের বা খণ্ডের ক্ষমতা বৃদ্ধিতে পূর্বৰূপের দৈর্ঘ্যাচ্ছান্তি হয়, হৃদয় অশাস্ত্রি আলয় হয়।

নৃতন অথবা পতিত জগি লইয়া প্রথম কর্ম্ম্যারণ করিতে হইলে সচরাচর আবাদে যে খরচ হইয়া থাকে, তদপেক্ষা দ্বিগুণ, ত্রিগুণ বা চতুর্গুণ অধিক খরচ হইয়া থাকে। তাহার কারণ, জঙ্গল পরিষ্কার জমির চৌহদ্দী নির্মাণ, পুকুরগী খনন, গৃহনির্মাণ, লাঙ্গল বলদ ও যন্ত্রাদি খরিদ প্রভৃতি বিষয়ে অনেক অর্থ পূর্বাঙ্গেই ব্যয়িত হইয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে উহা বার্ষিক খরচের মধ্যে গণ্য নহে,—মূলধনের রূপান্তর; তথাপি কিন্তু ইহার ক্ষয় আছে এবং সেই ক্ষয় ক্রমে লাভের অংশ হইতে পরিপোষিত হইয়া থাকে। এ সকলই সত্তা, তথাপি প্রথমতঃ উহা তহবিল হইতে বাহির করিতে হইবে, এজন্ত উহা বার্ষিক খরচের মধ্যে গণ্য না করিয়া মূলধন হিসাবে দিতে হয়। এ সমুদয় প্রারম্ভিক বার প্রতি বৎসর আবশ্যিক হয় না, সুতরাং উহা বার্ষিক খরচের অন্তর্গত নহে। কিন্তু তৎসময়ের সংস্কার করিতে প্রতি বৎসরই অন্তর্ধিক ব্যয় আছে এবং সে ব্যয় অনর্থক বা অপব্যয় নহে। এ সকলকে বজায় রাখায় স্বার্থ-সিদ্ধির সহায়তা হয়। এই জন্ত নৃতন কার্যোর গ্রাম সংস্কার বা মেরামতি কার্য্যও প্রয়োজনীয় বা ততোধিক প্রয়োজনীয়। একবার যন্ত্রাদি খরিদ ও গৃহাদি নির্মিত হইয়া গেলে ভবিষ্যতে যে তাহা মেরামত করিতে হয় অথবা কোন যন্ত্র খরিদ করিতে হয়, তাহা বার্ষিক খরচের অন্তর্গত।

কুষিক্ষেত্র সম্বন্ধীয় ঘর-দুয়ার বা যন্ত্রপাতি নির্মাণ বা ক্রয় যে অনর্থক নহে তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। এ সকল স্বার্বা যে অর্থব্যয় হইয়া

থাকে, মে অর্থ আপাততঃ আবক্ষ বা dead stock ননে করা ভ্রম অনেকে তাহাই মনে করেন বলিয়া অতিশয় সহজে ভাবে মেদিনী পদক্ষেপ করেন কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে সেই সঙ্গীর্ণতাহেতু অবশেষে তাহারা সমধিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়েন। আমরা আড়ম্বরের পূর্ণ বিরোধী, কি অবশ্য প্রয়োজনীয় কার্যে যে অর্থব্যায় করা যায়, যে শ্রম নিয়োজিত হয় তাহার সার্থকতা পদে পদে প্রতিপন্থ হইয়া থাকে। এই সকল বিষয় পুজ্জানুপুজ্জন্মপে বিবেচনা করিয়া এবং মূলধনের শক্তি বুঝিকার্যের আয়োজন করিতে হইবে। কাষ্যারভ্রন্তের পর অর্থাত্বাবে যে কোন কার্যের ক্রটী না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া সম্বৎসরে খরচের তালিকা প্রস্তুত করা উচিত।

ক্ষেত্রস্বামী।—কৃষিকার্যের নিমিত্ত পুজ্জন যথেষ্ট সম্বয় করিতে না পারেন তাহারা যেন এ কার্যে হস্তক্ষেপ না করেন অনেকে কৃষিকার্যকে সামান্য জ্ঞানে অথবা সখের ব্যাপার কিন্তু দ্বিতীয় অবলম্বন ভাবিয়া স্বীয় স্বীকৃতি ক্ষেত্রের তত্ত্বাবধান করিয়া থাকেন কৃষিকার্য সামান্য কার্য নহে। ইহাতে পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও ধৈর্যে আবশ্যিক। দরিদ্র ও নিরক্ষৰ কৃষকেরা কৃষিকার্য করে বলিয়া তাহারে সামান্য জ্ঞান করা নিতান্ত ভ্রম। যে শাস্ত্র সাহায্যে মানবজগতে আহার ও নিত্য-ব্যবহার্য সামগ্ৰী উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহা সামান্য—ইহা অহম্মুখের কথা। ধীর ও গভীরভাবে চিন্তা করিতে দুর্দশা যে, ইহাপক্ষা গুরুতর ও প্রয়োজনীয় বিষয় আৱ নাই। কৃষিকার্যে বিজ্ঞান আছে, দৰ্শন আছে, রসায়ন আছে, শিল্প আছে, বিদ্যা আছে অর্থ-নৌতি আছে। যে ব্যাপারে এতগুলি বিষয় একত্রে সম্বন্ধ তাহাপেন্ত গুরুতর বিষয় আৱ কি আছে? তুমি কৃষিকার্যে ষতই পঙ্গিত হ'লিন ও ছিল বস্ত্রপরিহিত ব্ৰহ্মজ্ঞান মিঞ্চার বা রামা বা উরুীৰ কথা

কৃষ্ণজ্ঞতা

উপেক্ষা করিব না। তাহাদিগের মধ্যে পুরুষপুরুষরাগত বহু অভিজ্ঞতা ঘনসন্ধিবিষ্টরূপে বিরাজ করিতেছে। তাহারা বিজ্ঞান বা দর্শনে গঠিত নহে, স্বতরাং সকল কথা পাশ্চাত্যাবিদ্যাভিমানীর ন্যায় স্বশূর্ণলে ব্যক্ত করিতে পারে না কিন্তু তাহারা কিরূপে ভূমি কর্ষণ করে, কিরূপে জ্ঞান অপরাপর পাট করে—তৎসম্মুদ্দায় নিবিষ্টচিত্তে দেখিয়া যাও, তাহাদিগের সহিত মিশিয়া তাহাদিগের সহিত আলোচনা কর, অনেক শিথিতে প্রাপ্তি প্রাপ্তি—জ্ঞানের মাত্রা অনেক বাড়িয়া যাইবে,—পুনৰুক্তি জ্ঞান পোক্ত হইবে।

গৌণ অবলম্বন মনে করিলে কোন কার্য্যে যত্ন হয় না, এজনা ইহাকে মুখ্য অবলম্বন ভাবিয়া একাগ্রচিত্তে কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। অবচেলাপূর্বক কৃমিকার্য্য করিতে গেলে মূলধন পর্যাপ্ত নষ্ট হইয়া যায়। কেবল অর্থব্যায় করিলে কার্য্য স্ফুরিত হয় না। আপনাকে ভৃত্যভাবে ক্ষেত্রের জন্য সময় দিতে ও পরিশ্রম করিতে হইবে, নতুবা প্রাতঃকালে বা সায়ংকালে বায়ু সেবনোদ্দেশে ক্ষেত্রে বেড়াইতে গেলে কোন লাভ নাই। ক্ষেত্রস্বামী স্বয়ং সর্বদা উপস্থিত থাকিলে লোকজনের নিকট হইতে যে পরিমাণ কার্য্য আদায় হইয়া থাকে, তাহার অনুপস্থিতিতে তাহার অর্দ্ধাংশও হয় কি না সন্দেহ। স্বয়ং তত্ত্বাবধান না করিলে লোকজন চক্ষে ধূলি দিয়া থাকে অর্থাৎ সমস্ত দিবস আলদ্যে কাটাইয়া ক্ষেত্রস্বামী আসিবার সময় সময় যন্ত্রাদি লইয়া বাস্তুসহ কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়, কিন্তু ক্ষেত্রস্বামী কার্য্যক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে সূর্যোদয় হইবার আশঙ্কা নাই। রৌদ্র বা রুষ্টির ভয়ে গৃহমধ্যে বসিয়া থাকিলে অথবা ক্ষেত্রে গিয়া ছাতা মাথায় দিয়া ঘুরিয়া বেড়াইলে চলিবে না। এ সম্বন্ধে খনার একটি জ্ঞানপ্রদ বচন আছে, তাহা বস্তুতই অতিশয় শিক্ষাপ্রদ, সেই জন্য এস্তলে তাহা উক্ত করিলাম :—

“ধাটে খাটায় দুনো পায়,
 তার অর্দেক ছাতা মাথায়,
 ঘরে ব'সে পুছে বাত
 তার ঘরে হা ভাত হা ভাত !”

লোকজনেরা আদেশ মত কাজ করিতেছে কি না, যাহা যাহা
 কর্তব্য তাহা হইল কি না, বিশেষরূপে তৎসমুদয়ের তরাবধান
 উচিত। সকল কাজ যদি সুসম্পন্ন না হইয়া থাকে, তাহার যথেষ্ট ক
 দেখাইতে না পারিলে তখনই উপস্থিত থাকিয়া তাহা সমাহিত ক
 লওয়া চাই। আপনি প্রচণ্ড রৌদ্রের উত্তাপে বা বৃষ্টির ধময় কার্যাক্ষে
 উপস্থিত থাকিলে লোকজনেরা কখনই পলাইতে সাহস পায় না।

কৃষিকার্যাকে জীবন-যাত্রা নির্বাহের উপায় রূপে গ্রহণ ক
 র্হইলে বাততাপসহ, দৃঢ়কায় ও সহিষ্ণু হওয়া একান্ত প্রয়োজন। অ
 কাল বাঙালী-জীবন—বিশেষতঃ শিক্ষিত বাঙালী-জীবন—যেরূপ
 পিষ্টক ভাবে গঠিত হইতেছে তাহাতে তাহাদিগের পক্ষে কৃষিকার্য
 জীবনযাত্রানির্বাহের উপায়রূপে গ্রহণ করা একন্তু অসম্ভব বলিয়া
 হয়। আমাদিগকে যৎসামান্য মূলধন লইয়া কাজ করিতে হয়, সু
 *ক্ষেত্রস্থামী হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম না করিলে কোন মতে সফলকাম হ
 পারিবেন বলিয়াই মনে হয় না; যে সকল জন-মজুর লইয়া অ
 দিগকে সর্বদা কাজ করিতে হয় তাহারা জন-মজুর ভিন্ন ধীর
 নহে, তাহাদিগের সঙ্গে নিত্য সর্বক্ষণ থাকিয়া কাজ করাইয়া ল
 পারিলে মূলধনের সাফল্য লাভ হয়। তাহা বাতীত, আরও এ
 বিশেষ লাভ হয়,—জনদিগের চরিত্রেৱান্তি হয় কিন্তু সে উন্নতি
 তাহা বিৱুত করা উচিত মনে করি।

কার্যস্থলে প্রত্যু উপস্থিত থাকিলে মুনিষরা বাচলতা করিতে পারে

কাজে ফাঁকি দিতে পারে না, কার্য্যতংপরতা শিক্ষাপায়, অনেক কাজের গৃহ মৰ্ম বা হস্তিস বুঝিতে পারে এবং সেগুলি ক্রমে তাহাদিগের প্রকৃতিগত হইয়া পড়ে। অতঃপর তাহাদিগকে বিশ্বাস করিতে পারা যায়। প্রভু কার্য্যক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে তাহারা স্বভাবতঃ যেরূপ কুৎসিৎ ভাষা ব্যবহার করে তাহাও নিবারিত হয়। ইহাটি জনদিগের চরিত্রোন্নতি। ইহাতে প্রভু ও ভূত্য—উভয়ের যথেষ্ট লাভ আছে।

কেবল যে লোকজনকে খাটাইয়া লইবার জন্য ক্ষেত্রে উপস্থিত থাকা প্রয়োজন তাহা নহে। কোম্ব দিন কোন্ ক্ষেত্রে বা কোন্ ফসলে কিরূপ পরিচর্যার আবশ্যক, তাহা লোকজনেরা জ্ঞাত নহে; আর জ্ঞাত থাকিলেও সে বিষয়ে তাহাদিগের পরিপক্ষতার অভাব আছে। মুখে একরূপ বলিয়া দিলে তাহারা অন্যরূপ করিয়া রাখে। জলসেচন করিতে বলিলে উপরিভাগের মাটি ভিজাইয়া দিল, নিড়ানী করিতে বালিলে তৃণাদির শিকড় মৃত্তিকার মধ্যে রাখিয়া উপরিভাগ ছিঁড়িয়া দিল, জমিতে লাঙ্গল দিতে বলিলে এখানে-মেখানে বসিয়া লাঙ্গলের কার্য্য শেষ করিল, গাছের গোড়া খুঁড়িতে গিয়া গাছটি উঠাইয়া ফেলিল, গুরু চরাহতে গিয়া গাছতলায় ঘূঘাইতে লাগিল, গোয়াল ঘরে গুরুর জাব দিতে গিয়া ধৈল চুরী করিল, গাড়ী দোহন করিতে দুঞ্চ চুরী করিল অথবা অপরিষ্কার পাত্রে গো-দোহন করিয়া দুঞ্চ নষ্ট করিয়া ফেলিল, জঙালকুড়ে অগ্নি দিতে গিয়া গৃহ দাহ করিয়া বসিল! এইরূপ নানাবিধ অপকার্য ইহারা প্রতিমিলিত করিয়া থাকে। অপকর্ম সংশোধিত করিয়া লইবার চেষ্টা করা অপেক্ষা প্রথম হইতে নিয়মিতভাবে ও সুশৃঙ্খলে কার্য্য করাইয়া লওয়া ভাল। সময়ে সময়ে ইহাদিগের কার্য্যের ক্রটি দোখয়া ক্রোধান্ব হইতে হয়। দৃহৎ ব্যাপার হইলে বেতনভোগী তত্ত্বাবধায়ক রাখা চলিতে পারে। কিন্তু ইহাও

জানিয়া রাখা উচিত যে, আস্থীয় বা কর্মচারীকে উভ কার্যে নিযুক্ত করা যায়, তাহার কৃষিকার্যে আন্তরিক প্রয়োজন বা সখ আছে কি না ? যদি না থাকে, তাহা হইলে তাহার দ্বারা বিশেষ কাজ পাইবার আশা নাই, কারণ, সে কার্যে মনোনিবেশ করিতে তাহার বিরক্তি বোধ হইবে স্মৃতরাং তাদৃশ ঘনসহকারে কাজ-কর্ম দেখিবার ও করিবার প্রয়োজন বা ইচ্ছা হইবে না। নিজের সময় ও স্মৃবিধি বিলক্ষণঝুপ বিবেচনা করিয়া তবে কার্যাক্ষেত্রে নামিতে হয় নতুবা অর্থ ব্যয় পও হইয়া থাকে।

কাম-জ্ঞানি (Distribution of work)—প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে বসিয়া কাজের হিসাব-নিকাশ করিতে হইবে। অদ্য সমস্ত দিনে কোন জমিতে কি কাজ হইল এবং সর্কালি কাজের কি বাকি রহিল,—এ সকল তদন্ত করতঃ পরদিন কোথায়, কোন ব্যক্তি কি কাজ করিবে, তাহার একটা ঘোটাঘোটি বন্দোবস্ত করিয়া রাখিতে পারিলে পরদিবস প্রভাত হইলেই লোকজনেরা স্ব স্ব নির্দিষ্ট কাজে চলিয়া যাইতে পারে, নতুবা প্রাতঃকালে তাহারা কাজে আসিয়া অনেকক্ষণ গোলমালে কাটাইয়া দেয়, কিন্তু পূর্ব হইতে বন্দোবস্ত করা থাকিলে আর একটি ঘটিতে পারে না। আর যদি ইহাদিগের উপরেই নির্ভর করা যায়, তাহা হইলে নিজের মনোযত কাজ হওয়া দূরের কথা, বরং তাহারা যাহা করে তাহাতে হয়ত ক্রোধ উপস্থিত হয়। যে কার্য শীঘ্র সমাধা করা প্রয়োজন তাহা ফেলিয়া রাখিয়া দ্রুত তাহারা আপন স্মৃবিধি বা ইচ্ছামত কোন একটা কাজে প্রয়োজন হয়। সন্ধ্যাকালে কাজের বন্দোবস্ত করিয়া রাখিলে ক্ষেত্রস্বামীর পক্ষে আরও বিশেষ স্মৃবিধি এই যে, পরদিন প্রাতে উঠিয়াই তাহাদিগের সহিত হঙ্গামা বা বাগঘুন্দ করিতে হয় না, ফলতঃ নিজেরও অন্ত কার্য সম্পন্ন করিবার অনেক অবসর পাওয়া যায়।

লোকজনেরা কাজে চলিয়া গেলে স্বয়ং সমগ্র ক্ষেত্র পরিদর্শন করা চাই। যাহাকে যে কাজ করিতে বলিয়া দেওয়া হইয়াছে, সে ব্যক্তি সেই কার্য যথারীতি করিতেছে কি না তাহা দেখিয়া লইতে হইবে। প্রতিদিন যে ব্যক্তির দ্বারা যে পরিমাণ কাজ হওয়া সন্তুষ্ট, তাহা হইল কিনা তাহা বুঝিয়া লইতে হইবে এবং যদি তাহা না হইয়া থাকে, তাহা হইলে সেজন্য তাহাদিগকে বিশেষভাবে শাসন করা কর্তব্য। কার্যাকালে তাহাদিগকে একদিকে তৌত্রভাবে দেখিতে হইবে এবং অপর সময়ে তাহাদিগের সহিত সন্তানবৎ প্রেহভাবে আচরণ করা উচিত। সততই কঠোরভাবে শাসন করিলে তাহারা বিরক্ত হয় এবং সাধ্যমত প্রভূর চক্ষে ধূলি নিক্ষেপ করিতে চেষ্টা পায়।

মিত্রব্যাহিতা।—সকল বাবসায়েই লাভ-লোকসান আছে। কুষিকার্য সে নিয়মের বহিভৃত নহে। ক্ষতি দুই প্রকারে হইয়া থাকে। ক্ষেত্রের উৎপন্ন সামগ্ৰী বিক্ৰয় কৰিয়া যে টাকা মোট আদায় হয় তাহা হইতে খৰচ বাদ দিয়া যে টাকা হজে মজুত থাকে তাহাই প্রত্যক্ষ লাভ এবং খৰচের টাকা যদি মোট আমদানি হইতে সঙ্কুলান না হয়, তবেই জানিতে হইবে যে ক্ষতি হইয়াছে এবং সঙ্কুলানের জন্য যত টাকা অনটন হয় তত টাকা ক্ষতিৰ হিসাবে খৰচ লিখিতে হইবে। খৰচের সমান আমদানি হইলে, লাভ বা লোকসান কিছুই বলা যায় না। নিয়মিত খৰচের সহিত নিজেৰ পারিশ্ৰমিক বলিয়া বিবেচনামত একটা মাসিক টাকা খৰচ হিসাবে লিখিতে হইবে, কিন্তু সে টাকা যথেচ্ছমত লিখিলে চলিবে না। আবাদ ও মূলধনেৰ পরিমাণানুসাৰে কার্য তত্ত্বাবধানেৰ জন্য একজন লোক নিযুক্ত কৰিতে হইলে মাসিক যত বেতন দেওয়া উচিত, নিজেৰ পারিশ্ৰমিক তদপেক্ষা কিছুতেই অধিক হওয়া উচিত নহে। নিজেৰ টাকা, নিজেৰ ক্ষেত্ৰ, নিজেৰ কাৰ্য ভাবিয়া

যিনি ষথেছত্বাবে অপরিমিত অর্থব্যয় করেন, তিনি ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকেন।

লাভও দুই প্রকারে হইয়া থাকে। প্রথমতঃ নিত্য পরিমিত ব্যয় স্বার্থ, এবং দ্বিতীয়তঃ আমদানী হইতে খরচ বাদে যে টাকা উদ্ভৃত হয়—তাহার স্বার্থ। সামান্য বিষয়েও পরিমিত ব্যয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। “Economy is the source of plenty” এই প্রবাদটী সর্বদা মনে রাখিতে হইবে। ক্ষেত্রের নিমিত্ত এককালীন, বার্ষিক, মাসিক বা দৈনিক যে কিছু খরচ হইবে, তাহা অতিশয় বিবেচনার সহিত করিতে হইবে। প্রতি টাকায় যদি এক পয়সা হিসাবে অতিরিক্ত বা অন্যায় খরচ হয়, তাহা হইলে একশত টাকায় ১% আনা হয় এবং সেই ১% আনুযায় বলদের জন্য বিচালী কিম্বা ক্ষেত্রে সার দিবার জন্য খইল খরিদ করা যাইতে পারে। অপব্যয় লোকে জানিতে পারে না। সচরাচর ইহা অজ্ঞাতসারে হইয়া থাকে, তবে চেষ্টা করিলে যে বুঝিতে পারা যায় না তাহা নহে। অনেকে ক্ষেত্রের সমুদায় ফসল বিক্রয় করিয়া ফের্ণেন, এমন কি বৌজ পর্যন্ত রাখেন না এবং তাহাতে হয় এই যে, প্রয়োজনকালে পুনরায় অধিক মূল্য দিয়া সেই দ্রব্য ক্রয় করিতে হয়, অথবা কর্জ করিয়া লইলে এক মণের পরিবর্তে দেড় বা দুই মণ দিতে হয়।

ক্ষেত্রের জন্য কোন সামগ্ৰীই খুচুরা খরিদ করা উচিত নহে, ইহাতে অধিক খরচ পাড়িয়া যায় এবং জিনিসও ভাল পাওয়া যায় না। নিত্য হইতে সাপ্তাহিক, সাপ্তাহিক হইতে মাসিক এবং মাসিক হইতে বার্ষিক খরিদ কৱায় লাভ আছে। মোট কথা,—যত অধিক পরিমাণে জিনিস খরিদ করা যায়, ততই স্বীক্ষা দরে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাও শৰণ রাখিতে হইবে যে, টাকাটা ঘেন অনৰ্থক আবক্ষ না থাকে, কাৰণ

টাকার একটা বর্তমান মূল্য বা Present worth আছে। প্রয়োজনাতু-
সারে টাকার মূল্যের হ্রাসবৃদ্ধি হইয়া থাকে। ঘর-সংস্থার করিবার কালে
আমরা তাহা নিত্যই বুঝিতে পারি। এ সকল কথা অর্থনীতি শাস্ত্-
সন্তুত, স্বতরাং এ স্থলে সে বিষয় লইয়া গ্রহের কলেবর বৃদ্ধি করা উচিত
নহে। তবে এস্থলে এইমাত্র বক্তব্য যে, কোন সময় বা কোন কার্যের
জন্য টাকা আবদ্ধ রাখা উচিত বা অনুচিত তাহা কর্মকর্তার বিবেচ্য।
টাকার কার্যাই,—মুনাফা বা লাভ উৎপাদন এবং যে টাকা ঘরবার ও
যত শীঘ্র ঘুরিয়া অর্থস্থামীর হস্তে পুনরাগত হয়, ততই লাভের বিষয়।

ক্ষেত্রে যখন ঠিকা মুনিষ নিযুক্ত করিতে হইবে তখন বাজার দর কি
তাহা জানিতে হইবে এবং যদি যখন সুবিধাজনক বোধ হয় তবেই
সে সময়ে ঠিকা জন নিযুক্ত করা উচিত নতুন বিশেষ প্রয়োজন বাতীত
অতিরিক্ত দরে নিযুক্ত করিলে অর্থের অপবায় হয়। ঠিকা মুনিষের
দর সময়ে সময়ে সুলভ হয়, আবার অন্য সময় মহার্ধা হয়। এক সময়ে
দেখা যায়—প্রতি টাকায় ৪।৫টা শ্রমিক পাওয়া যায়, আবার এক
সময়ে হয়ত ২।৩টা পাওয়া কঠিন হয়। স্বতরাং প্রয়োজনের গুরুত্ব
বুঝিয়া শীঘ্র বা বিলম্বে ঠিকে জন-মজুর নিযুক্ত করিতে হয়।

জন মজুরের পারিশ্রমিক বা মজুরী সময় বিশেষে কেন কম-বেশী
হয় তাহা ও জানিয়া রাখিবার বিষয়, কারণ তাহা হইলে আপনা হইতেই
বুঝিতে পারা যায় যে, কোন সময়ে জনের মজুরী বাড়ে বা কমে।

ধান বোমা, ধান রোয়া ও ধান কাটা—এই তিনটী কাজের সময়
সমাংগত হইলে জন মজুর দুল্লভ হয় কারণ সে সকল সময়ে সকল কৃষকই
আপনাপন ক্ষেত্রে কাজকর্মে মনোনিবেশ করে। যাহারা আপাততঃ
স্থানান্তরে গিয়া কার্যান্তরে নিযুক্ত আছে তাহারা নিজ নিজ চাষের
কাজে ফিরিয়া আসে ফলতঃ অপর সাধারণের লোকাভাব ঘটে। সহর-

সদরেও সে সময় লোকাভাব ঘটে। যাহাদিগকে চাষ-আবাদের অন্য ঠিক জনের উপর অল্পাধিক নির্ভর করিতে হয়, তাহাদিগকে ঠিক প্রয়োজন কালের কিঞ্চিং পূর্বে যতটা পারা যায় কাজ সারিয়া রাখিবার চেষ্টা করা উচিত কিম্বা অতিরিক্ত হারে জন নিযুক্ত করিয়া কার্য নির্বাহ করিবার ব্যবস্থা রাখা একান্ত কর্তব্য।

ক্ষেত্র নির্বাচন সম্বন্ধেও যিতব্যয়িতার সংস্কর আছে, এজন্ত ক্ষেত্রের তারতম্য ও স্ববিধার সহিত মূলধনের সামঞ্জস্য রাখিয়া ভূমি নির্বাচন করা উচিত। কঠিন, জঙ্গলময়, পতিত, অনুরূপীরা জমিতে আবাদ করিতে অপেক্ষাকৃত খরচ অধিক লাগে কিন্তু আবাদী ও উর্বরী জমিতে আবাদ করিতে তাহাপেক্ষা অনেক অল্প খরচে হয়। আবার সহর সন্নিহিত জমিতে যে পরিমাণ খরচ পড়ে, পল্লীগ্রামের জমিতে তত পড়ে না। সহরের জিনিস-পত্র মহার্ঘা, জীবনযাত্রানির্বাহের খরচ অধিক, শ্রমের চাহিদা (demand) অধিক স্থুতরাং অধিক পারিশ্রমিক না পাইলে শ্রমিকগণ তথায় কাজ করিতে পারে না। পল্লীগ্রামের সকল সামগ্রীই অপেক্ষাকৃত ঝুলভ বলিয়া লোকের মজুরীও স্থুলভ, এজন্য সহর হইতে দূরে কৃষিকার্য করাই যুক্তিসঙ্গত। যেখানে জন-মজুরের মজুরী অধিক, জমির অবস্থান (Situation) বা খাজনা অস্ববিধাজনক, হাটবাজার বা সহর দূরে, সেখন স্থানে চাষ-বাস করিতে গেলে বহু ব্যায়ের সন্তান।

ক্ষেত্রজাত কোন দ্রবাই অবহেলাযোগ্য নহে, কৃষিকার্যে আবর্জনারও মূলা আছে। শস্যাদি মাড়িয়া-বাড়িয়া লইলে যে আবর্জনা থাকে তাহা এবং ঝোয়াড়, আস্তাবল ও গোয়াল ঘরের গোময়, চোণা ও খড়, ক্ষেত-খামারের জঙ্গল, তৃণ-জঙ্গল, পুকুরগীর পানা, কচুরী (Water Hyacinth), সেওসা প্রভৃতি কোন আবর্জনা নষ্ট না

কৱিলে সারের অনেক স্মৃতি হইয়া থাকে। এই সকল আবক্ষনা ক্ষেত্ৰে প্ৰসাৱিত কৱিয়া মূল্যকাৰ উৰ্ভৱতা বুদ্ধি কৱিতে হয় সুতৰাং অন্য সার অপেক্ষাকৃত অল্প পৱিমাণে দিলেই চলিতে পাৰে।

কাৰ্যাশৃঙ্খলাৰ সহিতও মিতব্যয়িতাৰ সম্বন্ধ আছে। লোক-জন অলসভাৰে না কাল কাটায় অথবা যে কাৰ্য্যোৱ আবশ্যক নাই, একদিন কাৰ্য্য অনৰ্থক সময় অতিবাহিত না কৱে কিম্বা এক দিবসেৰ কাৰ্য্য দুই দিবসে অথবা এক বেলাৰ কাৰ্য্য দুই বেলায় সম্পন্ন কৱিয়া সময় অপবায় না কৱে,—এ সকল বিষয়েও ক্ষেত্ৰস্বামীৰ বিশেষ লক্ষ্য থাকা উচিত। আট জন লোকে সমস্ত দিনেৰ মধ্যে এক ঘণ্টাৱ হিসাবে অপব্যয় কৱিলে ক্ষেত্ৰে একজন লোক কামাই হইল কিম্বা অৰ্থ বিষয়ে দুই-চাৰি আনা হইতে আট দশ আনা ক্ষতি হইল বুঝিতে হইবে। অনেক স্থলেই দেখিয়াছি ক্ষেত্ৰস্বামী স্বীয় অধীনস্থ জন-মজুৰকে কাজেৰ সময় নানাক্রম কাজেৰ আদেশ কৱিয়া থাকেন, ফলতঃ তাহাকে হস্তস্থিত কাৰ্য্য ত্যাগ কৱিয়া প্ৰভুৰ আজা পালন কৱিতে হয়। ক্ষেত্ৰ বা বাগিচাৰ জনেৱা যে কাৰ্য্যোৱ জন্য নিযুক্ত তাহা-দিগকে সেই কাৰ্য্যেই নিয়োজিত থাকিতে দেওয়া উচিত। দুই চাৰিটী পয়সা বাঁচাইবাৰ জন্য অনেক সময় প্ৰভুগণ জনদিগকে কাৰ্য্যান্তৰে প্ৰেৰণ কৱেন। ইহা অতি দৃষ্টি-কৃপণতা। হাতেৰ কাজ ফোলয়া স্থানান্তৰে গেলে কিম্বা অন্য কাৰ্য্য হস্তক্ষেপ কৱিলে, আপাততঃ কয়েকটী পয়সা বাঁচিয়া যায় বটে, কিন্তু আসল কাজে তদপেক্ষা বহুগুণ ক্ষতি হয়। এ সকল বিষয় সামান্য মনে কৱা উচিত নহে।

ক্ষেত্ৰ নিৰ্বাচন সম্বন্ধে অপৱাপৱ বিষয় আলোচনা কৱিবাৰ পূৰ্বে জমিৰ সহিত তাৰী কৃষকেৱ কিঙ্গুপ সম্বন্ধ, তাহা স্থিৱ থাকা উচিত। অনেকে জমি ইজাৱা বন্দোবস্তে, অনেকে মৌৰসী, অনেকে ষোড়সুত্রে,

আবার অনেকে ঠিকা বন্দোবস্তে জমিদারের নিকট হইতে জমি লইয়া কৃষিকার্য করিয়া থাকেন। মৌরসী ও ঘোত বন্দোবস্ত বাতীত অপর কোন বন্দোবস্ত আমাদিগের সুবিধাজনক যনে হয় না।

জমির উপর বিশেষ অধিকার বা স্থায়ী সত্ত্ব না থাকিলে তাহার উন্নতিকল্পে অর্থব্যয় ও পরিশ্রম করিতে কাহারও আগ্রহ হয় না এবং জমির প্রতিও প্রজার অচুরাগ জন্মে না। দুই-পাঁচ বৎসরের জন্য যে জমি গৃহীত হয় কোন ব্যক্তি প্রাণপন্থ চেষ্টা ও অর্থব্যয় করিয়া তাহার উন্নতি সাধন করিতে প্রস্তুত ? নৃতন জমি লইয়া, তাহাকে দুরস্ত ও তৈয়ার করিতেই বহু ব্যয় হয় এবং ইহাতেই প্রায় দুই তিন বৎসর কাটিয়া যায়, তখন পরের জন্য এতদূর করিয়া যাইবার প্রয়োজন কি ? অর্থব্যয় ও পরিশ্রম করিয়া যদি তাহার উপসত্ত্ব ভোগ না হয়, তবে জানিয়া-শুনিয়া সে কার্যে কে হস্তক্ষেপ করে ? আবার জমির উন্নতি না করিলেও কৃষিকার্যে লাভ হয় না। সূতরাং জমিতে স্থায়ী কোন সত্ত্ব থাকা উচিত। একজন জমি পরিষ্কার করিয়া হলচালনা ও সার প্রয়োগ দ্বারা মাটি তৈয়ার করিল, অন্যদিকে অপর একজন সেই জমির উপর লোলুপ হইয়া জমিদারের নিকট হইতে অধিক হারে খাজনার বন্দোবস্ত করিয়া উহা গ্রহণ করিল ; অথবা একজন প্রজা জমি হইতে বেশ লাভবান হইতেছে দেখিয়া জমিদার স্বয়ংই তাহার হার বৃদ্ধি করিতে মনস্ত করিলেন এবং এ প্রস্তাবে সে ব্যক্তি সম্মত হইলে অপর ব্যক্তিকে বন্দোবস্ত করিয়া দিলেন। অঙ্গ মিয়াদী জমির এই-ক্রমই হইয়া থাকে। কিন্তু অধিক কালের মিয়াদ থাকিলে অথবা জমিতে স্থায়ী সত্ত্ব থাকিলে প্রজা স্বতঃ-প্রবৃত্ত হইয়া তাহার উন্নতিসাধন করিয়া থাকে এবং অধিককাল একই জমিতে থাকায় জমির উপর তাহার অচুরাগ জন্মে। অতঃপর সে ব্যক্তি ততোধিক যত্নসহকারে

বারমাস ক্ষেত উৰ্বৱা রাখিতে চেষ্টা কৰে। যাহাৱা ঠিকা নিয়মে জমি
লয়, তাৱাৱা তাৱাৱা উন্নতি কৰা দূৰে থাকুক বৰং তাৱাতে হয়ত এন্দপ
ফসল উৎপন্ন কৰিয়া লয় যে, পৰে মে জমি কিছুদিনেৱ জন্য একবাবে
ক্ষৈণ বা নিঃস্ব হইয়া পড়ে। এইন্দপে বৎসৱেৱ পৰ বৎসৱ নৃতন জমি
লইয়া তাৱাৱা বহু ক্ষেত্ৰে অনিষ্ট সাধন কৰে। ইহাতে জমিদাৱেৱ
বিশেষ ক্ষতি হয়, কেন না, জমি অনুৰ্বৱা হইলে তাৱাৱা হার কমিয়া যায়,
কিন্তু ইহাদেৱ সে বিষয়ে দৃষ্টি অতি অল্প। এই সকল কাৰণবশতঃ
আমৱা ঠিক বা অন্নদিনেৱ ইজাৱাৱ পক্ষপাতী নহি।

প্ৰকৃতিক অবস্থান ও মৃত্তিকাৱ তাৱতম্যানুসাৱে থাজনাৱ ইতৱ-
বিশেষ হইয়া থাকে। সহৱ বা সহৱতলীৱ থাজনা স্বত্বাবতঃ অধিক হয়,
এজনা সে সকল স্থান চাষবাসেৱ উপযোগী নহে। এন্দপ জমি বাগানেৱ
উপযোগী হইতে পাৱে।

আবাৱ শশুশালিনী, উৰ্বৱা ও আবাদী জমিৱ যে থাজনা, ডোবা
অনুৰ্বৱা ও পতিত জমিৱ থাজনা তাৱাপেক্ষা অনেক কম। নিকৃষ্ট
ও অনুৰ্বৱা জমিতে আবাদ কৱিতে হইলে অনেক বায় ও পরিশ্ৰম
না কৱিলে আশানুঞ্জপ ফল পাওয়া যায় না। অন্য দিকে, ডোবা
জমিৱ উপৱ নিৰ্ভৱ কৰা উচিত নহে, কেন না বৰ্ধা অধিক হইলে অথবা
বন্যা আসিলে সমৃদ্ধায়ই পঙ্গ হইয়া যায়।

জমি নিৰ্বাচন সম্বন্ধে আৱও একটা গুৰুতৱ বিষয় বিবেচনা কৱিতে
বাকী আছে। প্ৰস্তাৱিত জমি যেন হাটবাজাৱ বা সহৱেৱ সন্নিকটে
হয়, সে স্থান হইতে বেলপথ অধিক দূৰে না হয়, অথবা নদী যেন
নিকটে হয় এবং সে স্থান হইতে শকটাদি চলাচলেৱ রাস্তা থাকে,
ক্ষেত্ৰকাৰ্য্যেৱ জন্য যেন লোকজন সহজে পাওয়া যায় ইত্যাদি বিষয়
সকল অবশ্য বিবেচ্য। যে স্থানে গমনাগমনেৱ রাস্তা নাই, বেল-পথেৱ

সহিত যে স্থানের সংস্করণ নাই, নদীতে ষাঠায়াতের সুবিধা নাই, যেখানে শ্রমজীবীর অভাব, এক্সপ্রেস স্টলে ক্ষমিকার্য্য দ্বারা লাভবান হইবার আশা অতি অল্প। দূরে বা জঙ্গল মধ্যে ক্ষেত্র সংস্থাপিত হইলে তথাকার শস্তি ও ফসল বিক্রয়ের উপায় নাই, ক্ষেত্রের জন্য কোন প্রয়োজনীয় দ্রব্যসম্ভার স্থানান্তর হইতে আনাইতে হইলে অনেক খরচ পড়িয়া যায়, তাহা ব্যতীত আরও নানাবিধ অসুবিধা ভোগ করিতে হয়। ক্ষেত্রের উৎপন্ন ফসল সহরে পাঠাইতে হইলে যদি খরচ অধিক পড়ে, তাহা হইলে লাভ কর হইবে। ব্যক্তিবিশেষের খরচ দেখিয়া কেহই কোন সামগ্ৰী খরিদ করে না, বাজারে জিনিসের যে দুর সেই মূল্যেই লইয়া থাকে। যে ব্যক্তি অল্প খরচায় বাজারে মাল আনিয়া হাজির করিতে পারে, সে অল্প লাভে তাহা বিক্রয় করিতে পারে, কিন্তু অপর ব্যক্তি তাহা পারে না বলিয়া তাহার জিনিস বিক্রয় হয় না অথবা বিক্রয় হইলেও হয় ত লাভ কর হয়, কিন্তু ক্ষতি হয়। আর এক কথা। সহর নিকটে হইলে অথবা মাল চালানের সুবিধা থাকিলে বাজারের অভাবান্তরে যখন ইচ্ছা তখনই মাল চালান দিতে পারা যায়। স্থানীয় লোক পাওয়া গেলে অল্প হারে বেতন দিলে চলে এবং সন্নিকটে লোকালয় থাকিলে আবশ্যকমত সময়ে সময়ে অতিরিক্ত ঠিকা মজুর যত ইচ্ছা নিযুক্ত করিতে পারা যায়, কিন্তু সে সময়ে যদি লোক না পাওয়া যায়, তাহা হইলে যে কেবল ফসল নষ্ট হয় তাহা নহে, তাহার জন্য ইতঃপূর্বে যে বাধা হইয়াছে তাহাও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। সহরের অতি সন্নিকটে থাকিয়াও আমরা সময়ে সময়ে বড়ই লোকাভাব অনুভব করিয়াছি এবং অনেক সময় দেজন্য বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছি।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

কৃষিশিক্ষা ও অভিজ্ঞতা :—কেবল পুস্তক পাঠ করিয়া যেমন ব্রহ্মজ্ঞান লাভ করা যায় না, অথবা স্বকপোলকশ্চিত্ত প্রণালীতে ধ্যেন্দ্রপ যোগসাধন হয় না, সেইরূপ কেবল এই পড়িয়া অথবা মাঠে মাঠে ঘূরিয়া কৃষিবিষয়ে পারদর্শিতা জন্মে না। কৃষিবিষয়ে প্রকৃত জ্ঞান লাভ করিতে হইলে তদ্বিষয়ক নানাবিধ পুস্তক ও সাময়িক পত্রিকা পাঠ, কার্যান্বয়িত ব্যক্তিদিগের সহিত আলাপ এবং ক্ষেত্রের সমুদায় কার্য তন্ম তন্ম করিয়া লক্ষ্য করা বিশেষ প্রয়োজন। পুস্তকাদি পাঠ-কালে, ব্যক্তি বিশেষের সহিত আলাপের সময় অথবা ক্ষেত্রের কার্যের মধ্যে যাহা কিছু প্রয়োজনীয় ও কর্তব্য বলিয়া মনে হইবে তৎসমুদায় একখানি স্বতন্ত্র খাতায় লিখিয়া রাখিলে অনেক সময় তচ্ছারা বিশেষ উপকার দর্শয়া থাকে। এই জন্য ক্ষেত্রে একখানি স্মারক-বই (note-book) রাখিতে হইবে এবং প্রতিদিন সক্ষ্যাকালে তাহাতে ক্ষেত্রের সমস্ত দিবসের কার্য এবং কোন্ কার্য কোন্ প্রণালীতে সমাহিত হইল ইত্যাদি লিখিয়া রাখিতে হইবে। যে দিবস যে কার্যের অনুষ্ঠান হইল, তাৰিখ লিখিয়া না রাখিলে তাহার মূল্য অর্থ অন্ত। এ সকল বিষয় যতই তন্ম তন্ম করিয়া লিখিয়া রাখিতে পারা যায় ততই তাল, কেননা অভিজ্ঞতা লাভের এমন সহজ উপায় আৱ নাই। অন্তকার অভিজ্ঞতাৰ দ্বাৱা আগামী কল্যকার, সম্বৎসরেৰ অভিজ্ঞতাৰ ফলে পৰ বৎসরেৱ, কার্যেৱ অনেক সহায়তা হইয়া থাকে। কোন্

ফসলের কিন্তু পরিচর্যা করায় কিন্তু ফল হইয়াছে এবং তাহাতে যদি
অনবধানতাবশতঃ কোন ক্ষতি হইয়া থাকে, তাহা হইলে পর বৎসর
সাবধান হওয়া যাইতে পারে; কোন ফসলের বিশেষ পরিচর্যা হেতু
তাহার ফসল বুদ্ধি হইয়া থাকিলে অথবা অন্য কোন বিশেষত্ব
দেখা যাইলে, পর বৎসর তাহার অঙ্গুসরণ করা যাইতে পারে। মন্তব্য
পুনৰুক্ত হইতে এইক্রমে নানাবিধ উপকার লাভ হইয়া থাকে কিন্তু না
লিখিয়া রাখিলে নানা কার্য্য ও নানা চিন্তাবশতঃ সকল কথা সকল সময়
মনে আসে না, অনেক প্রয়োজনীয় কথা যথা সময়ে ভুল হইয়া যায়;
সুতরাং জ্ঞাত থাকিলেও সে অভিজ্ঞতা দ্বারা বিশেষ কোন ফল হয় না।

কুষক বা কুষিকার্য্যান্বিত বাক্তির সহিত আলাপ করিলে অনেক
জ্ঞানলাভ করা যায়। উভয়ের কুষিবিষয়ক কথাবার্তা হইতে পরম্পরের
অভিজ্ঞতা একত্রিত হয় এবং যাহার যে দোষ থাকে তাহাত মীমাংসিত
হইয়া যাইতে পারে, অথবা এক ব্যক্তি কোন বিশেষ প্রণালী অবলম্বন
দ্বারা যদি কোন কার্য্য সফল হইয়া থাকেন তাহা হইলে অন্যব্যক্তি স্বীয়
ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা করিতে পারেন। নিজে যাহা করিতেছি, তাহাই যে
সর্বতোভাবে ঠিক ও নিভূল, তাহা মনে করা আচ্ছান্নী বাক্তির
কার্য্য। চাষীগণের সহিত আলাপ করিয়া বা তাহাদের কার্য্যান্বসরণ
করিয়া অনেক মহামূল্য জ্ঞান পাওয়া যায়, সুতরাং তাহাদিগকে নিরক্ষর
বা ইতর ভাবিয়া ঘৃণা করিলে নিজেরই ক্ষতি, বরং তাহাদিগের সহিত
এমনই সন্তান রক্ষা করা উচিত যে, সে ব্যক্তি যেন শেষের নিকটে
আসিয়া নির্ভয়ে ও নিঃসঙ্কোচে কথাবার্তা কহিতে পারে। চাষীও তোমার
নিকট অনেক কাজের কথা শুনিয়া গিয়া নিজের ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা
করিতে পারে। এইক্রমে সম্মিলনে উভয়েরই লাভ আছে। সেই নিরক্ষর
চাষীদিগের নিকট হইতে আমাদিগের অনেক বিষয় শিখিবার আছে।

পূর্বে যে খাতার কথা বলা গিয়াছে, তাহার আয়তন এক্সপ্
হওয়া উচিত যে, তাহাতে সৎসরের কার্যবিবরণ লিখিত হইতে
পারে। প্রতি বৎসরেই নৃতন খাতা করিতে হইবে। কৃষিকার্য
নৃতন খাতা আবস্ত্রের জন্য বৈশাখ মাসই প্রস্তু। যাহা হউক,
উল্লিখিত পুস্তক দ্বারা আর একটী বিশেষ উপকার সাধিত হইয়া
থাকে। অত্যোক ফসলের লাভ ও ক্ষতি গণনা করিতে হইলে
উহার মধ্যে কিয়দংশ স্বতন্ত্র রাখিয়া কোন ফসলে কত মজুর লাগিল,
তাহাতে কত টাকার সার দেওয়া গেল এবং তাহার উৎপন্নের মূল্য
কিরণ হইল,—এ সকল লিখিয়া রাখিলে ফসলান্তে বুরা যায় যে,
তাহাতে কি পরিমাণ লাভ বা ক্ষতি হইল এবং অবশেষে যদি
দেখা যায় লাভ হইয়াছে, তবেই পুনরায় সে ফসলের আবাদ করা
উচিত, নতুরা তাহার অন্য ব্যবস্থা করিতে হইবে। ইহাও
দেখিতে হইবে যে, উহার আবাদে কোনরূপ অন্যায় পাট বা থরচ
হেতু ক্ষতি হইল কি না? যদি অন্যায় পাট বা ব্যয় হেতু ক্ষতি
হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস হয়, তবে ভবিষ্যতে মেঝে যাহাতে না
হইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। আর যদি এ সকল
কারণাভাব সত্ত্বেও ক্ষতি হইয়া থাকে, স্থানীয় ঘৃত্তিকা বা জলহাওয়া
ফসলবিশেষের উপযোগী নহে জ্ঞানিয়া তাহার আবাদ না করাই
ভাল।

সাধারণ জমা-থরচের বহি যে একখানি থাকিবে, এ কথা বলা
বাহ্য। ইহাতে ক্ষেত্রসম্বন্ধীয় যাবতীয় থরচ ও আয়ের বিষয়
লিখিতে হইবে। অনেকে মজুত ফসল অথবা স্বীয় থরচের জন্য যে
ফসল লইয়াছেন, তাহা জমা-থরচের বহির মধ্যে লিখিতে রাখী
নহেন। বৎসরের শেষে ক্ষেত্রে বা গুদামে যে পরিমাণ ফসল মজুত

থাকে, তাহার একটা আনুমানিক মূল্য ধার্যা করিয়া ধেমন জমা থাতে লিখিতে হইবে, সেইস্থলে ক্ষেত্রস্থামী স্বীয় ধরচের জন্য যে পরিমাণে ফসল সংস্করণে লইয়াছেন কিন্তু বিতরণ করিয়াছেন তাহারও একটা মূল্য স্থির করিয়া জমা থাতে লিখিতে হইবে এবং ক্ষেত্রস্থামীর নামে তাহা কর্জ লিখিতে হইবে অথবা তাহার মাসিক পারিশ্রমিক বা বারবরদারী হইতে সেই টাকা বাদ দিতে হইবে। অতি সামান্য সামগ্ৰীও যদি ক্ষেত্রস্থামী স্বয়ং লয়েন অথবা অপৱকে দিয়া থাকেন, তাহারও মূল্য থাতায় জমা পড়া উচিত। তাহা হইলেই ক্ষেত্ৰে প্ৰকৃত আয় ব্যবহূত যাইবে।

পুস্তক বা সাময়িক পত্ৰিকা পাঠ বা অপৱ লোকের সহিত আলাপ দ্বাৰা যে নৃতন বিষয় জ্ঞাত হওয়া ঘায়, স্বীয় ক্ষেত্ৰে প্ৰবৰ্ত্তিত কৱিবায় পূৰ্বে স্বতন্ত্র ক্ষুদ্ৰ ভূমিখণ্ডে স্বয়ং তাহা পৰীক্ষা কৱিয়া দেখা উচিত। যাহা নৃতন বলিয়া জ্ঞাত হওয়া গেল, তাহা কিৱৎ মৃত্তিকায়, কিৱৎ সারে বা কোন অবস্থায় অপৱের নিকট স্বফলপ্ৰদ হইয়াছে এবং সেই সেই বিষয়ে ক্ষেত্রস্থামীৰ শুভিধা হইবে কি না তাহা বিবেচনা কৱিতে হইবে। এজন্য যাহা ক্ষেত্রস্থামী জ্ঞাত নহেন, তাহা স্বীয় ক্ষেত্ৰে প্ৰবৰ্ত্তন কৱিবাৰ পূৰ্বে পৰীক্ষা কৱিতে হইবে। পৰীক্ষার জন্য এক বা দুই বিঘা জমিকে সমভাগে খণ্ড-বিভাগ কৱিতে হইবে এবং প্ৰত্যেক খণ্ডে (স্বতন্ত্রভাবে পাট কৱিয়া) ফসলবিশেষের পৰীক্ষা কৱিতে হইবে। পৰীক্ষার ফল যদি আশ্বাপ্ৰদ হয়, তবেই তাহা পৱ বৎসৱ ক্ষেত্ৰে প্ৰবৰ্ত্তন কৱা উচিত, নতুবা সময়ে সময়ে ক্ষতিগ্ৰস্ত হইতে হয়। কোন ব্যক্তি জমিতে চূণ দিয়া অনেক "ফসল পাইয়াছে, কিন্তু চূণেৰ গুণ ও কার্য্য জ্ঞাত ন" থাকিলে জমিৰ অনাবশ্যকতা সত্ত্বে, অথবা অতিৱিজ্ঞ পৱিমাণে প্ৰয়োগ কৱিলে মৃত্তিকা ও ফসল ছলিয়া যায়। এইস্থলে অনেক

হয়। স্বতরাং পরীক্ষা না করিয়া কোন নৃতন পছা অবলম্বন করা পরামর্শসম্ভব নহে। পরীক্ষা-ক্ষেত্রে অধিক প্রশঞ্চ করিবার আবশ্যক নাই, কেন না, উহা কেবল নিজের সন্তোষের জন্ত, — উহা হইতে আর্থিক লাভের প্রত্যাশা নাই।

পরীক্ষাক্ষেত্র ভিন্ন ভিন্ন স্থানে না হইয়া একই স্থানে এক খণ্ড জমিকে ভিন্ন ভিন্ন উপ-খণ্ডে বিভক্ত করিয়া তন্মধ্যে ইচ্ছামত পরীক্ষার স্থচনা করা উচিত। পরীক্ষাকালে যে যে উপ-খণ্ডে যে প্রকার তদ্বির করা হয়, যে সার দেওয়া হয় বা যে ফসল দেওয়া হয়, তাহা সবিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখা উচিত। পরীক্ষার উদ্দেশ্য স্মরণ রাখিয়া প্রত্যেক খণ্ডের জন্য যাহা প্রয়োজন, তাহা স্থাসময়ে ও স্থানিয়মে নির্ধার করিতে হইবে। বাঙালা দেশে বক্সারের গোধুম আবাদ করিতে হইলে, প্রথমতঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে যে, উক্ত গোধুম এদেশে জন্মিতে পারে কি না এবং পারিলেই বা তাহার ফলন কিন্তু হইবে, তাহাতে খরচ পোষাইতে পারে কি না, কিন্তু জমির আবশ্যক, — এই সকল বিষয়ের প্রত্যেকের জন্য এক এক টুকরা জমি দিতে হইবে। এই জন্য ছয় খণ্ড জমি লইয়া প্রথম খণ্ডে দেশী বৌজ, দ্বিতীয় খণ্ডে বক্সার বৌজ, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম খণ্ডে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র সার দিয়া এবং ষষ্ঠ খণ্ডে জলসেচন দ্বারা শেষোক্ত গোধুম কিন্তু জন্মে তাহা দেখিতে হইবে। প্রথম দুই খণ্ডের দ্বারা বুরা ষাইবে যে সহজ চাষে দেশীয় অপেক্ষা বক্সারের গম ভাল কি মন্দ জন্মে; দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম খণ্ডের দ্বারা বুরা ষাইবে যে, বিনা সারে ও সার প্রয়োগ দ্বারা উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ ও গুণের কি প্রভেদ হয়; তৎপরে দ্বিতীয়ের সহিত বর্তের তুলনা করিয়া দেখিতে হইবে যে, বিনা জল-সেচনে ফসলের কি প্রভেদ হয়। ইহার মধ্যে যে যে প্রণালী সফল

বোধ হইবে তাহাই গ্রহণ করা উচিত। নতুনা বক্সার গোধূমের কথা শুনিয়াই ১০০ বিষা জমিতে তাহারই আবাদ করা গেল, কিন্তু ফলে কিছুই হইল না। এরূপ ব্যর্থমনোরুধ হওয়া অপেক্ষা ধীর ভাবে সকল বিষয়ে পূর্বে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া কার্য্যে হস্তক্ষেপন করিলে অর্থ বয় ও পরিশ্রম সার্থক হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীক্ষা।—ক্ষেত্রের জন্য স্থান নির্বাচনের পূর্বে অপরাপর বিষয় বিবেচনার সহিত মৃত্তিকার অবস্থাও পরীক্ষা করা নিতান্ত আবশ্যক। তাড়াতাড়ি যথেষ্ঠা এবং যে-সে প্রকারে জমি লইলে ভবিষ্যতে হয় ত পরিতাপ করিতে হয়। যদি কোন বিশেষ ফসলের আবাদ করিবার সম্ভল থাকে, তাহা হইলে সেই ফসলের উপযোগী জমি লইয়া কার্য্য আরম্ভ করা উচিত, নতুনা সেই জমিকে তচুপযোগী করিয়া লইতে অতিরিক্ত খরচ পড়ে। পূর্ব সম্ভলিত যদি কোন অভিপ্রায় না থাকে, তাহা হইলে সাধারণ আবাদের জন্য এরূপ জমি লইতে হইবে, যাহাতে ইচ্ছামত সকল প্রকার আবাদই হইতে পারে, কিন্তু বলা বাহ্যিক যে, সকল ফসলই এক প্রকার মৃত্তিকায় সুচারুলুপে জন্মে না। কোন ফসল এঁটেল, কোন ফসল দো-আঁশ, আবার কোন ফসল বা বেলে মাটিতে সুন্দরলুপে জন্মিয়া থাকে। সুতরাং মধ্যবৎ অর্থাৎ দো-আঁশ জমি লইতে পারিলেই সুবিধা, কারণ দুর্দশ জমি অল্পায়াসে মনোমত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

এঁটেল জমিকে হাল্কা করিবার আবশ্যক হইলে তাহাতে ছাই, উত্তিজ্জাবশিষ্ট বা চূণ মিশ্রিত করা যাইতে পারে। উক্ত জমিকে দো-আঁশ করিতে হইলে তাহার সহিত বালি মিশ্রিত করিতে হয়। দো-আঁশ মাটিকে অপেক্ষাকৃত এঁটেল করিতে হইলে পুরাতন গোবর সার বা অধিক পরিমাণে এঁটেল মাটি মিশাইয়া দিতে হয়। আবার বেলে জমির

উদ্ধার করিতে হইলে পুরাতন পুকুরগী খোদিত মাটি অথবা এঁটেল মাটি সংযোজিত করিলে উপকার হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীক্ষার জন্য ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে দুই হাত ব্যাস পরিমিত ভূমিতে দুই হাত গভীর করিয়া গর্জ খনন করিতে হয়। খোদিত গর্জের পার্শ্বদেশ দেখিলে ভূগর্ভের অবস্থা বুঝা যায়। তিতরে যে ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকার স্তর দেখা যায়, অভিজ্ঞতা থাকিলে তদ্দেশেই জমির তিতরের অবস্থা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। খেত স্তর স্বারা বালি, হরিদ্রাভ স্তর স্বারা দো-আঁশ এবং মাশবর্ণ স্তর স্বারা এঁটেল মাটি বুঝা যায়। বালি বা কঙ্কর ব্যতীত যদি নিম্নদেশে একই স্তরে দো-আঁশ বা এঁটেল মাটি গাকে, তবে তাহাই সর্বোৎকৃষ্ট। এরপ চোরা জমি অনেক আছে, যথাকার উপরিভাগের কিঞ্চিৎ পরিমাণ অর্থাৎ আধ হাত নিম্নেই বালি বা কঙ্কর স্তর দৃষ্টিগোচর হয়। এই জন্য জমিতে গভীর গর্জ খনন করিয়া ভিত্তরের মৃত্তিকা পর্যাপ্ত পরীক্ষা না করিয়া জমি নির্বাচন করা কোন মতে কর্তব্য নহে।

উল্লিখিত প্রণালীতেও যদি কিছু স্থিরীকৃত না হয় তাহা হইলে উপরোক্ত গর্জ হইতে কিঞ্চিৎ পরিমাণ মিশাল মৃত্তিকা (average soil) লইয়া ওজন করতঃ প্রচণ্ড রৌদ্রে শুল্ক করিতে হইবে। * অতঃপর পুনরায় ওজন করিলে পূর্ব ওজন অপেক্ষা কম হইবে এবং যে পরিমাণ কম হইল, তাহাই মৃত্তিকার রস বলিয়া ধরিতে হইবে। অনন্তর সেই শুল্ক মৃত্তিকা কোন লোহ বা অন্য পাত্রে করিয়া প্রজ্জলিত অগ্নির

* গর্জ মধ্যস্থিত তাবৎ মৃত্তিকাকে বারষ্বার শুল্ট পালট ও চূর্ণ করিলে তিনি ভিন্ন শবকের মাটির আর অতির অস্তিত্ব থাকে না। তখন সেই মাটি গড় বা average মাটি হয়।

উপর ক্ষণকাল রাখিলে, তন্মধ্যস্থিত দাহ বা দৈব (Organic matters) পদার্থ পুড়িয়া থাইবে। তখন তাহাকে তৃতীয়বার ওজন করিলে স্থিতীয়-বারের ওজন হইতে কম হইবে এবং এই কমের পরিমাণকে দাহ বা দৈব পদার্থের পরিমাণ বলিয়া জানিতে হইবে। অতঃপর তাহাকে জলের সহিত উভয়রূপে গুলিয়া এক মিনিটকাল স্থিরভাবে থাকিতে দিলে বালির অংশ তলানীকৃতপে পাত্রের নিম্নে সঞ্চিত হইবে। এক্ষণে ভাসমান শূক্র পদার্থ সমূহকে অন্য পাত্রে ঢালিয়া উক্ত বালি শুক্র করতঃ ওজন করিলে বালির অংশ নির্ধারিত হইবে এবং তৃতীয়বারে ওজনের সহিত তুলনা করিলে ইহার যে পরিমাণ কম হইবে, তাহাই কর্দমের (clay) অংশ জানিতে হইবে।

মৃত্তিকার সহিত চুণের যে অংশ থাকে তাহার পরিমাণ জানিতে হইলে উল্লিখিত তৃতীয় অবস্থাপন পোড়া মাটি এক শত গ্রেণ বা অল্লাধিক আধ ভরি পরিমাণ লইয়া তাহাতে ৫ ছটাক জল ও সিকি ছটাক মিউরিয়াটিক এসিড (Muriatic acid) মিশ্রিত করিয়া কাচের পাত্রে অর্ধষষ্ঠাকাল রাখিয়া দণ্ড। নিষিদ্ধ কাল উভৌর্ণ হইলে তাহাকে বারষ্বার উভয়রূপে নাড়িয়া কোন শূক্র ছাঁকনির দ্বারা ছাঁকিয়া, ছাঁকনিস্থিত পদার্থ শুক্র করতঃ ওজন করিলে যে পরিমাণ পদার্থ কম পড়িবে—তাহাই চুণের ভাগ জানিতে হইবে। যে জমিতে অতিরিক্ত পরিমাণে চুণ আছে বা আদো নাই, এ প্রকার জমি স্থবিধাজনক নহে।

এক্ষণে অনেক জমি আছে—যথায় নানা কারণে কোন ফসল সূচাকুল রূপে জমিতে পারে না; লবণাক্ত জমি তন্মধ্যে প্রধান। ঈদূশ জমিকে আবাদোপযোগী করিয়া লইতে অনেক ব্যয় হয়, এজন্য তাহা পরিত্যাগ করিতে সাধারণত চেষ্টা করা উচিত। গ্রীষ্মকালে ঈদূশ জমির উপরিভাগে একক্ষণ লবণের ন্যায় থেত পদার্থ দুষ্টিগোচর হইয়া থাকে, অথবা

বৃষ্টির ক্ষণকাল পরে মৃত্তিকা শুষ্ক হইলে উহা জমির উপরিভাগে প্রকাশ পায়। এস্থপ জমিকে পশ্চিম ও দেশে ‘উষর’ বা ‘রে’ জমি কহে ইহাতে আবাদ করিতে হইলে যে গ্রনালীতে তাহার উৎকর্ষ সাধন করিতে হয়, তিনি প্রস্তাবে তাহার আলোচনা করা যাইবে।

অনেক স্থলে জমির উপরের স্তরে অথবা অভ্যন্তরে বোদ যাটি পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ ঘোর মশিৰ,—শুকাইলে কয়লার ন্যায় হালকা হয়, শুকাবস্থায় অগ্নিতে জলিয়া যায় এবং জলে ফেলিয়া দিলে ভাসিতে থাকে। ইহাকে ইংরাজীতে Bog earth কহে। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে, বহুকালের উদ্ভিজ্জ (Vegetable matters) পদার্থের সম্মিলনে উহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভূগর্ভে যথন অবস্থান করে তখন উহা অত্যন্ত ভিজা এবং শুষ্ক হইতেও বিস্তর সময় লাগে। বালির সহিত সংমিশ্রিত হইলে উহা দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় কিন্তু উহা স্বতন্ত্র ভাবে কোন কার্যোপযোগী নহে, অধিকস্তু ভিজা অবস্থায় উহা এত আঠাবৎ ও পিছিল হয় যে, তাহাতে কোনৱেশ আবাদ করা চলে না। প্রায় ৩০৩৫ বৎসর পূর্বে কাশীপুর ইন্ডিপিউনের উন্টাডিজী বাগানে এইরূপ একথণে জমি পাওয়া গিয়াছিল এবং তাহাকে কার্যোপযোগী করিয়া লইতে বিপুল অর্থব্যয় ও পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল। অধুনা সেই যাটি কয়েক বৎসরের কর্ষণে ও সার সংযোগের ফলে অনেক পরিমাণে সংস্কৃত হইয়াছে। এস্থপ জমি লইয়া আবাদ করা ধনী লোকের পক্ষে সন্তুষ্ট, কৃষিকার্যের পক্ষে একবাবেই পরিহার্য।

মৃত্তিকা পরীক্ষার সহজ উপায় এই যে, উহাতে উপস্থিত গাছপালার বর্তমান অবস্থা দেখিলেই সহজেই বুঝা যাইবে মৃত্তিকা কিরূপ। সচরাচর যে সকল আগাছা দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদিগের বৃক্ষ ও অবস্থা দেখিয়া জমির ইতরবিশেষত স্থির করা যাইতে পারে।

মৃত্তিকা বিচার।—সকল প্রকার মৃত্তিকার সংগঠন এক প্রকার নহে। কতকগুলি নির্দিষ্ট পদার্থের পরিমাণের তারতম্যানুসারে একজ সমাবেশে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় মৃত্তিকার সৃষ্টি হইয়াছে। তন্মধ্যে কর্দম (Clay), বালি (Sand) ও উক্তিজ্ঞ পদার্থই (Humus) প্রধান। সাধারণতঃ এই তিনি পদার্থের অস্তিত্ব প্রায় সকল প্রকার মৃত্তিকায় দেখা যায়। যে মাটিতে ৫০ ভাগের অধিক কর্দম থাকে তাহাকে এঁটেল মাটি (Clayey Soil), যে মাটিতে ১০ ভাগের অনধিক কর্দম থাকে তাহাকে বেলেমাটি (Sandy Soil), এবং যে মাটিতে ৩০ হইতে ৫০ ভাগ কর্দম থাকে, তাহাকে দো-অঁশ মাটি (Loamy Soil) বলা যায়। পরিমাণানুসারে ইহাদের নাম ভিন্ন ভিন্ন হইয়াছে, ইহাদের প্রত্যেকের কার্য্যাত্মকতা প্রত্যন্ত।

আমরা যে গঙ্গা-মৃত্তিকা দ্রোথ্যা থাকি এবং যে মৃত্তিকা লইয়া গৃহস্থ হিন্দুমহিলাগণ বৈশাখ মাসে শিব নির্মাণ করেন, এবং যে মৃত্তিকা দ্বারা কুস্তিকার ইঁড়ি, কলসী প্রভৃতি নানা দ্রব্য প্রস্তুত করে তাহাই প্রকৃত এঁটেল মাটি। ইহাকে পলি মাটি ও বলা যায়। এঁটেল মাটির মধ্যে বালি অথবা জৈব পদার্থ যে একবারে থাকে না, এমন কথা বলি না।

এঁটেল মাটির ছিদ্রপথ (capillary tubes) সকল অতিশয় সূক্ষ্ম বলিয়া সহজে তন্মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারে না, কিন্তু ধাতা প্রবিষ্ট হয়, তাহাও সহজে বহিগত হইতে না পারিয়া ভূগর্ভ মধ্যে অবস্থান থাকে এবং অনাবন্ধির দিনে তদ্বারা উক্তিজ্ঞীবন রক্ষিত হয়। ভূমির উপরে জল দিলে বা জল পড়িলে উক্ত মৃত্তিকার ছিদ্রপথের সূক্ষ্মতাবশতঃ ভূমিতে জল শোষত হইতে অস্থাধিক বিলম্ব হয়, এজন্য অন্ন বৃষ্টিতে এঁটেল মাটি শীঘ্র ভিজে না। আবার অধিক পরিমাণে বারিপাত হইলেও

তাহাদিপের সুস্থ মুখ কুকু হইয়া থায়, তন্মিবঙ্গন মৃত্তিকাভ্যন্তরে জল প্রবিট্ট হইতে না পারিয়া উপরেই সঞ্চিত থাকে। উপরে অধিকক্ষণ জল সঞ্চিত হইয়া থাকিলে এবং পরে শুক হইয়া গেলে জমির উপরিভাগ এমনই কঠিন হইয়া থায় যে, তাহার সহিত বায়বীয় পদার্থের আর বিশেষ বা আদৌ সংস্করণ থাকে না। অনেকক্ষণ সময় লইয়া টিপটিপে ধারায় বৃষ্টি হইলে এঁটেল মাটির বিশেষ উপকার হইয়া থাকে, কারণ তখন ছিদ্রপথ সমূহ ধীরে ধীরে তাবৎ জল শোষণ করিয়া লইবার অবসর পায়।

শোষণ ও বাহিকা শক্তি।—এতদুভয়ের মধ্যে সম্মত অতি নিকট। মৃত্তিকার বাহিকাশক্তির অভাবে ক্ষেত্রে জল দাঁড়ায় কিন্তু বাহিকাশক্তি থাকিলে ভূপতিত জল অবিলম্বে শোষিত হইয়া ভূগড়ে নামিয়া যাইতে পারে। ছিদ্রপথের সৃজ্জতা নিবঙ্গন মৃত্তিকা যেকোণ শীঘ্ৰ জল শোষণ করিতে অক্ষম, সেইকোণ এবং সেই কারণেই উপরের জল নিম্নদেশে নামিয়া যাইতে বিলম্ব হইয়া থাকে। ছিদ্রপথ সুল হইলে জল শীঘ্ৰই শোষিত হয় এবং তাত্ত্বিক নিম্নদেশে চলিয়া গেলে শোষণ কার্য্য স্থগিত হয়, ফলতঃ জল উপরিভাগে সঞ্চিত হইয়া থাকে।

ছিদ্রপথের আকারাঙ্কারে মৃত্তিকার ধারকতা (Power of retention) হ্রাস বা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সূর্যোর আকর্ষণে ভূমির রস বায়ুমণ্ডলে উঠিয়া থাকে। ছিদ্রপথ সূক্ষ্ম হইলে সূর্যোর উভাপ সহজে মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না, এই কারণে উহার সঞ্চিত রস শুকাইতে বিলম্ব হয়। আটাল মৃত্তিকার সহিত জৈব পদার্থ থাকিলে তাহার ধারকতা বৃদ্ধি পায়, স্ফুরণ বাহিকাশক্তি ও শোষণশক্তি বৃদ্ধি পায়। এঁটেল মাটির আর একটী বিশেষ গুণ এই যে, আলগা অবস্থায় উহা বায়ুমণ্ডল হইতে বিবিধ বাস্পীয় পদার্থ সমূহক পরিমাণে আহরণ করিতে পারে। বাস্পীয় পদার্থ মধ্যে নাট্রোজেন, হাইড্রোজেন

অঙ্গজেন ও কার্বণ নামক পদাৰ্থ চতুষ্য উত্তিজ্জীবন পোষণেৰ পক্ষে
অতীব প্ৰয়োজন, শুভৱাং মৃত্তিকাৰ পক্ষেও প্ৰয়োজন। মৃত্তিকা কঠিন
হইয়া থাকিলে অথবা ভূপৃষ্ঠে জল সঞ্চিত হইয়া থাকিলে, মৃত্তিকাৰ মেই
সকল বাচ্চীয় পদাৰ্থ সকল আহৱণ কৱিবাৰ শক্তি থাকে না।

ধাৰকতাৰ আতিশ্যবশতঃ ও রস-বিক্ষেপণ-শক্তিৰ অল্পতা হেতু
এঁটেল মাটিতে শৈত্যতা অধিক। ৱৌদ্ধেৱ উত্তাপে উহা শীঘ্ৰ উত্পন্ন বা
নীৱস হয় না এবং বায়ুমণ্ডল হইতে বহুল পৱিমাণে বাচ্চীয়পদাৰ্থ আহৱণ
কৱিয়া স্বীয় অভাৱ অনেক পৱিমাণে ঘোচন কৱিতে পাৱে। ৱাত্তিকালে
ষথন শিশিৱপাত হয় অথবা দিবা ও ৱাত্তি নিৰ্বিশেষে ষথন শীতল বাত্তাস
বহিতে থাকে, এঁটেল মাটি তথন উহা হইতে রস আহৱণ কৱিয়া থাকে
এবং মেই সঙ্গে উল্লিখিত বায়বা পদাৰ্থ সমূহ ভূমিতে আসিয়া পড়ে।

পুৰোহীত বলা গিয়াছে যে, বেলে মাটিতে দশ ভাগেৰ অধিক কৰ্দমেৱ
অংশ প্ৰায় থাকে না। বালুকা দানাৰ স্ফুলতা ও কৰ্দমাংশেৰ অল্পতাৰ্বশতঃ
বেলে মাটিৰ ছিদ্ৰপথ (Capillary tubes) উন্মুক্ত ও স্ফুল বা ফাঁদাল
হইয়া থাকে এজনা এঁটেল মাটিৰ ন্যায় ইহা বাচ্চীয় পদাৰ্থ আহৱণ
কৱিতে তত সমৰ্থ নহে। যাহা প্ৰকৃত বালি তাহা বায়ুমণ্ডল হইতে
আদো রস আহৱণ কৱিতে পাৱে না।

আঁটাল বা চিকণ ও বালি মাটিৰ দোষগুণ এক প্ৰকাৱ দেখা গেল।
মেই সকল দোৰ বা গুণেৰ উপৱ নিৰ্ভৱ কৱিয়া কুষিকাৰ্য্য সুশৃঙ্খলে
নিৰ্বাহিত হওয়া অনেক সময়ে মুকঠিন। নিষ্ঠতল চিকণ মৃত্তিকাণ্ড
ভূমিতে বৰ্ধাকালে ৰে জল সঞ্চিত হয়, তাহাৰ উপৱ অনেক ফসল জন্মিতে
পাৱে না এবং তাহাৰ জল শুষ্ক হইতে এতই বিলম্ব হয় যে, তাহাতে
বুবি শশু আবাদ কৱিবাৰও যথেষ্ট সময় পাওয়া যায় না। অনাদিকে
বেলে মাটি এতই নীৱস এবং বাচ্চীয় পদাৰ্থ ও জল ধাৱণে এতই অসমৰ্থ

য, তাহাতে উন্ডিদের উপকার হওয়া দূরে থাকুক, অনেক সময়ে ক্ষতি হইয়া থাকে। এতদ্বাতীত, বেলে মাটি সামান্য রৌদ্রোজ্জাপে এতই উত্তপ্ত হইয়া উঠে যে, উন্ডিগণ সহজেই অবসন্ন হইয়া পড়ে। দো-আঁশ মাটির ধারকতা, শোষকতা, বাহিকা-শক্তি প্রভৃতি মধ্যাবৎ ভাবে পরিচালিত হইয়া থাকে এবং তাহার গভদেশ শীতোষ্ণসমূল বলিয়া উন্ডিদের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। দো-আঁশ মাটিকে ইচ্ছা করিলেও, বেলে মাটি অথবা এঁটেল মাটি সমৃশ করিয়া লইতে পারা যায়, কিন্তু একবারে বেলে অথবা এঁটেল হইলে, তাহাকে পরিবর্তন করা বিশেষ ব্যয় ও বহু শ্রম সাপেক্ষ।

যে উন্ডিজ পদার্থের সংস্করণ থাকিলে মৃত্তিকার আকর্ষণী শক্তি ও ধারকতা দ্রুতি পাইয়া থাকে, তাহার প্রাধান্ত বা আতিশয়ও কোন কার্য্যের নহে। এক্লপ মৃত্তিকাকে ইংরাজীতে bog earth কহে। ইহার ধারকতা অত্যধিক এবং গঠন আটাবৎ ও পিছল, কিন্তু শুল্ক ইঙ্গে অতিশয় হালুকা হয়, জলে ভাসিতে থাকে এবং অগ্নিতে পুড়িয়া যায় তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। বহুকালের উন্ডিজ পদার্থের সমাবেশে উহা উৎপন্ন হয় এবং সর্বত্র বা সচরাচর পাওয়া যায় না। ইন্দুশ জমি হামাদিগের পক্ষে কোন কাজের নহে, তবে যে জমিতে উন্ডিজ পদার্থের অভাব আছে, তাহাতে উহা মিশাইয়া দিলে উপকার দর্শিয়া থাকে। য জমির মাটি উন্ডিজ পদার্থবহুল তাহাকে বোদ-মাটি (Humus soil) বলা যায়। *

যে মাটিতে চুণের প্রাধান্ত দেখা যায় তাহাকে কষায় মাটি (Marly

* বোদ-মাটি বাঙালিদেশের অনেক স্থানে ‘পাঞ্চব-পোড়া মাটি’ নামে অভিহিত।
মেকের সংস্কার—এই মাটি পাঞ্চবৎশের ভঙ্গাবশেষ।

Soil) কহে। উহার মধ্যে আবার চিকণ ও দো-অঁশ আছে। উক্ত মৃত্তিকায় ৫ হইতে ১০ ভাগ পর্যন্ত চুণের অস্তিত্ব দেখা যায়। চিকণ মৃত্তিকায় উক্ত পরিমাণ চুণ থাকিলে চুণ-সঙ্কুল এঁটেল, এবং দো-অঁশ মৃত্তিকায় সেই পরিমাণ চুণ থাকিলে চুণ-সঙ্কুল দো-অঁশ বলা যাইতে পারে। চুই কাঁচা আন্দাজ মৃত্তিকা অগ্নিতে দফ্ট করিয়া তাহাতে কিঞ্চিৎ হাইড্রোক্লারিক-এসিড অথবা মিউরিয়েটিক-এসিড সংযুক্ত করিলে যদি ফেনা উঠে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, তাহাতে চুণ আছে। যে জমিতে হহাপেক্ষা চুণের অংশ অধিক, তাহাকে ক্যালকেরিয়াস (calcarious) মৃত্তিকা কহে। গোধূম, মটর প্রভৃতি যে সকল ফসলের জন্য মাটিতে অধিক চুণের প্রয়োজন, তাহাদিগের পক্ষে এইরূপ জমি ভাল।

তৃতীয় অধ্যায়

জলের বন্দের বস্তু।—ক্ষেত্রের মধ্যে জলের স্ববন্দেবস্তু না থাকিলে অনেক সময় বিশেষ অস্ত্রবিধি হইয়া থাকে। যে ক্ষেত্র মধ্যে স্থথবা ঘাহার সরিকটে জল না পাওয়া যায়, তথায় সকল প্রকার ফসলের আবাদ করা চলে না। তাহুই ফসলে প্রায় বাঁধা জলের আবশ্যক হয় না। অনেক দ্বিশস্ত্রেরও বিনা জলে আবাদ হইয়া থাকে, কিন্তু ইঞ্জি, আলু, গোধূম, কার্পাস ও নানাবিধ দেশী বিলাতি সবজি এবং অন্য অনেক ফসলের জন্য জলের বিশেষ প্রয়োজন। সকল স্থানে,—বিশেষতঃ, স্বরূহৎ ময়দানে বা মেঠো জমিতে প্রায় পুকুরগৌ দেখিতে পাওয়া যায় না। অনেক জমির নিকট দিয়া কোন-না-কোন নদী বা শাখানদী প্রবাহিতা কিন্তু বর্ষা অতীত হইলে তাহার জল এতদূর নামিয়া যায় যে,

তাহা ব্যবহারে আসা স্বীকৃতি। অতএব নদীর উপরে বিশেষ ভয়সা
রাখিয়া চাষ-আবাদ করা উচিত নহে। অনন্তর, নদী নিকটে থার্কলে
শীতকাল হইতে গ্রীষ্মকাল পর্যন্ত জমি নৌরস হইতে থাকে। নদীর
জল শুক হইয়া যতই নিম্নে নামিয়া যায়, ততই জমির রস হ্রাস পাইতে
থাকে। এই জন্য—

ক্ষেত্রের মধ্যে জলাশয় থাকা বিশেষ প্রয়োজন। ক্ষেত্রমধ্যে জলের
সুবিধা না থাকলে তামধো পুক্ষরিণী খোদিত করা উচিত। ইহাতে
যায় আছে সত্য, কিন্তু তদ্বারা যে বারমাস অপরিমিত সুবিধা হয়,
সে কথা বিবেচনা করিলে উক্ত ব্যয় অতি সামান্যই মনে হয়। অনেকে
পুক্ষরিণী থননকালে ভাঁটা বা পাঁজা পোড়াইয়া থাকেন, ইহাতে
পুক্ষরিণী থনন কার্য্যের অনেক সুবিধা হইয়া থাকে। এইরপে যে
ইষ্টক তৈয়ার হয় তদ্বারা ক্ষেত্রস্বামী নিজের ঘরবাড়ী নির্মাণ করিতে
পারেন অথবা তাহা বিক্রয় করিয়া পুক্ষরিণী থননের খরচ উঠাইতে
পারেন।

ক্ষেত্রের এমন স্থানে পুক্ষরিণী থনন করিতে হইবে যে, সে স্থল
যেন সমুদয় ক্ষেত্রের মধ্যবিন্দু স্বরূপ হয় এবং গোয়াল-বাড়ী ও বাংলার
সন্নিকট হয়। ক্ষেত্রের আয়তন অঙ্গুসারে পুক্ষরিণীর আয়তন বা
সংখ্যার সামঞ্জস্য রাখা উচিত। জমি সুদীর্ঘ হইলে পুক্ষরিণীকে সুদীর্ঘ,
এবং বিলের ন্যায় করিতে পারিলে ভাল হয়, নতুবা স্থানে স্থানে এক
একটী পুক্ষরিণী আবশ্যিক।

বাঙ্গালা দেশ ছাড়িয়া যতই উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায়
ততই কৃপ বা ইঁদারা দৃষ্টিগোচর হয়। নিম্ন ও পূর্ব বঙ্গে অতি অল্প
মাত্র গভীর করিয়া ভূমি থনন করিলেই জল নির্গত হইয়া থাকে,
এক্ষণ্য এখানে লোকে কৃপ থনন করে না। যে স্থানে জল দুল্লভ

এবং ৩০।৪০ হন্ত গভীর বা করিলে জলের স্তর বা Water level পাওয়া যায় না সেইখানেই কৃপের প্রাচুর্যাৰ অধিক। সে দেশে কৃষকেরা ইঁদারাৰ জলেই চাষ আবাদ কৰিয়া থাকে।

ক্ষেত্ৰে মধো যে স্থানেৰ মূল্যকাৰী এঁটেল ও গভীৰ—একুপ স্থানে পুকুৱণী বা ইঁদারা খনন কৰিলে তাহাতে বাবোয়াস জল থাকে। বেলে ভূমিৰ উপরিষ্ঠ জলাশয়েৰ বাবি অতি শীঘ্ৰ গুকাইয়া যায়। জলাশয়েৰ সহিত সমুদয় ক্ষেত্ৰকে নালা দ্বাৰা একুপে সংযুক্ত রাখা উচিত যে, আবগুক হইলে যথা ইচ্ছা জল সেচন কৰিতে কোনৱপ অসুবিধা না হয়।

সাধাৰণতঃ, চাৰীগণ ক্ষেত্ৰে জলসেচন কৰে না। জলেৰ বিষয়ে যে তাহারা উদাসীন তাহার দুইটী কাৰণ আছেঃ—প্ৰথমতঃ ক্ষেত্ৰ মধো বা ক্ষেত্ৰে সন্ধিকটে জলেৰ বন্দোবস্ত থাকে না; দ্বিতীয়তঃ জলাশয় খনন কৰিয়া লওয়া তাহাদিগেৰ আৰ্থিক সাধ্যেৰ অতীত। মেদিনীপুৰ ভাঙড় প্ৰতি নানাস্থানে গৰ্বণ্মেণ্ট খাল কাটাইয়া দিয়া কৃষিকাৰ্য্যৰ বিশেষ সুবিধা কৰিয়া দিয়াছেন হৃতৱাং স্থানীয় চাৰীগণ তাহাতে বিশেষ উপকৃত হইয়াছে।

মঙ্গীশূৰ রাজ্যে কৃষিকাৰ্য্যৰ সুবিধাৰ জন্য খালেৰ উত্তম ব্যবস্থা আছে, তথাকাৰ কৃষকগণকে আবাদেৰ জন্য সতৃষ্ণ নয়নে বৃষ্টিৰ জন্য প্ৰতীক্ষা কৰিতে হয় না। পঞ্জাবেও খালেৰ সুন্দৰ বন্দোবস্ত আছে। জলাশয় হইতে জল উঠাইবাৰ জন্য কেহ কেহ বিলাতী কল বসাইবাৰ ব্যবস্থা দিয়া থাকেন কিন্তু আমাদিগেৰ বিশ্বাস যে, একটী কল (Pumping machine) ধৰিব কৰিতে যে অৰ্থ ব্যয় হইয়া থাকে, সেই অৰ্থ ক্ষেত্ৰে অন্য বাবদে ধাটাইলে অধিক আয় হইবাৰ সম্ভাৱনা। পঞ্জীগ্ৰামে যে ডোঙাকল মোট বা সিউনী ব্যবহৃত হয়, জল উঠাইবাৰ পক্ষে তাহাই

ন ও সহজ উপায় এবং স্বতরাং তদ্বারা সাধারণে অনায়াসে কার্য্য হ করিয়া থাকে। বিলাতী কল-কব্জা বিক্রত হইলে পল্লীগ্রাম ত র কথা, সহরেও যে-সে জায়গায় যেরামত হইবার উপায় নাই ত্যা হঙ্গামা পূর্বক টী-টমসন কোম্পানী বা জেসপ কোম্পানীর খানায় পাঠাইতে হয়।

তাহা ব্যতীত, আবাদের কুষকদিগের জমি-জমা এত অধিক নহে যে, তারা আবাদের জন্য কলের লাঙ্গল বা কলের পাম্প (Pump) প্রভৃতি তার কুষিকার্য্যে নিয়োজিত করিতে পারে। হাজার হাজার বিঘা তার লাঙ্গল আবাদ করে তাহাদের পক্ষে শ্রমলাঘবকর যন্ত্র ব্যবহার যাই লাভ আছে।

পানীয় জলের জন্য স্বতন্ত্র পুকুরিণী বা ইঁদারা থাকা আবশ্যক ন না, সাধারণ জলাশয়ে নানাঙ্গপ যয়লা ও আবর্জনা দেখিতে পাওয়া এবং তাহাতে জল দূষিত হইয়া থাকে। উহা পান করিলে মানুষ ও গৃহপালিত পশুদিগের পৌড়া হইবার সম্ভাবনা। সমগ্র দেশ মেলে-ই রোগে ছারখার হইয়া যাইতেছে। ৪০।৫০ বৎসর পূর্বে যে সকল গ্রাম জনপূর্ণ ছিল, অধিকাংশ স্থলে দেখা যায় তাহা প্রায় জনশূন্য যাই গিয়াছে, অনেক বাড়ীই মানুষের পরিবর্তে শৃগাল কুকুরের বাসে পরিণত হইয়াছে; বাগান বাগিচা জঙ্গলপূর্ণ, পুকুরিণী শুশ্রী কল্পী চা কিংবা পানায় পূর্ণ এবং জল অপেয়, অধিক কি এতই দুর্গন্ধময় যাই যাই থে, তাহাতে স্বান কিম্বা বদ্ধাদি ধাবন করিতেখ যুণা করে। ধৰ্মকার্য্য করিতে হইলে পল্লীগ্রামে বাস করা উচিত এবং সেই জন্য গ্রামের স্বাস্থ্য সংস্কৃত করিতে হইবে। স্বাস্থ্যকর স্থান না হইলে কেহ সকল স্থানে বাস করিতে পারিবে না। সর্বাগ্রে পল্লী সংস্কারে মায়োগ দিতে হইবে, দেশকে নিরাময় করিতে হইবে,—ইহা প্রত্যেক ক্ষেত্র অবশ্য কর্তব্য।

চতুর্থ অধ্যায়

‘ক্ষেত্রবিভাগ ও তাহার উপকারিতা।’—বিস্তৃত
কুবিক্ষেত্রকে পরিমিত আকারে খণ্ড-বিভাগ করিলে কার্যোর বিশেষ
সূবিধা হয় তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। জমি খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত ও
প্রতোক খণ্ডের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকিলে মজুরদিগের নিকট হইতে
দৈনিক কাজ বুরিয়া লইতে কষ্ট হয় না। তাহা বাতীত, কতটুকু
জমিতে কি আবাস করা যাইবে, তাহাতে কি ব্যয় হইবে, তাহার জন্য
কোন দিবস কতকগুলি মজুর আবশ্যক হইবে, তাহার জন্য কত বীজ
লাগিবে এবং তাহা হইতে কি পরিমাণ ফসল উৎপন্ন হইল বা হইবে
ইত্যাদি অনেক হিসাবের সংজ্ঞেপ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র-বিভাগ করিবার
আর একটী প্রধান উদ্দেশ্য,—তেন্দুরা ভিন্ন ভিন্ন খণ্ডে ক্রমে ক্রমে
আবাস করিতে পারা যায়। ক্ষেত্রমূল বিস্তর লোক নিযুক্ত করিয়া কোন
কার্য একবারে আরম্ভ ও শেষ করিলে ভবিষ্যতে বিশেষ কষ্ট পাইতে
হয়। এজন্য সমুদায় কাজ ক্রমে ক্রমে করিলে ভাল হয়। ক্ষেত্রের
আয়তন যদি পঞ্চাশ বিঘা হয় এবং যদি তাহা এক সঙ্গে লাগে দ্বারা
কর্ষণ করণাস্ত্রের একদিনে সর্বস্থানে বীজ বপন করা যায়, তাহা হইলে
উৎপরনস্তৰী বে সমুদ্রের পরিচর্যা তাহাও এক সময়ে করিতে হইবে।
পঞ্চাশ বিঘা জমিতে পাটের বীজ বপন করিলে, সেই সকল বীজ একই
সময়ের মধ্যে অঙ্গুরিত হইয়া বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে। উক্ত বিস্তৃত
ভূমিতে যখন নিড়ান করিতে হইবে, তখন ক্ষেত্রস্থায়ীর পক্ষে মহা বিপদ

উপস্থিত হইবে, কারণ বে সকল লোকের হাতা এক সময়ের মধ্যে ভূমি-
কর্ষণ ও বীজ বপনাদি করা হইয়াছিল, একথে তাহাদিগের হাতা নিড়ানী-
কার্য শীত্র শীত্র সম্পন্ন হওয়া হুক্কহ। নিড়ানীর কার্যে অধিক সময়
লাগে এবং যথাসময়ে সর্বস্থাবে নিড়ানী না হইলে ফসল খারাপ হইয়া
থাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। অন্তর ধর্ম পাট কাচিবার সময় সমাগত
হইবে, তখন অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে না পারিলে সুশৃঙ্খলে পাট
কাচিয়া উঠা দায় হইবে এবং যথা সময়ে কাচিয়া তুলিতে না পারিলে,
জাগের পাট জাগেই নষ্ট হইবে। কিন্তু কুমিক্ষেত্রের মজুরের সংখ্যা
ক্রিয়া ক্রমে ক্রমে বীজ বপন করিলে এবং পরবর্তী পরিচর্যা সেই
যমানুসারে পরিচালনা করিলে ফসলের কোন অনিষ্ট হইতে পারে না।
প্রস্তুত সকল কাজই সুশৃঙ্খলে নির্বাহিত হয়, জন-মজুরের টানাটানি
না,—ইত্যাদি অনেক বিষয়ে সুবিধা হইয়া থাকে। অবিবেচনার ফলে
ছক্কার একবার ঘূরসিদ্ধাবাদে বিষম বিপদে পড়িয়াছিলেন—আজও সে
থা বিলক্ষণ মনে আছে। তাহার অঙ্গুপস্থিতিতে রইস্বাগের যুনিষরা
অন্ত ভূমিখণ্ডে পাটের বীজ ছিটাইয়া দিয়াছিল। গাছ জমিল,
চন্দে লোকাভাবে যথাপদ্ধয়ে সমগ্র ক্ষেত্রে নিড়ানী হইয়া উঠিল না।
ট কাচিবার সময়ও সেই কারণে অনেক পাট কাচিয়া তুলিতে পারা
গুল না ফলতঃ অনেক নষ্ট হইল। অতঃপর, কার্যের সুবিধার অন্ত সমগ্র
মিকে বহু ধণ্ডে বিভক্ত করা যায় এবং সেই অবধি কার্যের বিশেষ
সুবিধা ভোগ করিতে হয় নাই। জমিকে অতি বৃহৎ বা অতি
স্তুত্বাতনে বিভক্ত না করিয়া প্রত্যেক ধণ্ডের পরিমাণ দুর্বে ৮০ ও প্রক্ষে ৮০ হাত
বা ৬৪০০ বর্গ হাত। যে সকল অংশে কচ বাহির হইবে, তাহা-
গুকে সরুল ধণ্ডের সহিত না মিশাইয়া অত্যন্ত রাখিলে মন্দ হয় না।

এইস্তাপে স্ববন্দোবস্তপূর্বক ক্ষেত্র বিভাগ করিতে পারিলে ক্ষেত্রের সর্বভাগে অনায়াসে বেড়াইয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রেই পরিদর্শন করা যাইতে পারে। ক্ষেত্রের চৌহন্দীর আলগুলি একবার জমিয়া দৃঢ় হইয়া গেলে তাহার উপর দিয়া ধাতায়াতের কোন কষ্ট হয় না। আলের স্ববন্দোবস্ত না থাকিলে ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করা দুর্ক্ষ। জমির এব্ডে-থেবড়োভা অর্ধাং অসমতলতাবশতঃ তাহার উপর দিয়। চলিতে গেলে পায়ে আঘাত লাগে, কোন সময় বা পা মুচ্ছাইয়া যায় এবং বর্ষাকালে কর্দমে ধাতায়াতের বড়ই অস্ফুরিধা হয়, কিন্তু আল থাকিলে এবং তাহা চৌরস হইলে সে সকলের আর ভয় থাকে না।

প্রত্যেক খণ্ডে একটী করিয়া নথির দিতে পারিলে এবং সেই নথির সমেত ক্ষেত্রের একধানি নকশা বা প্ল্যান (Plan) নিকটে থাকিলে ক্ষেত্রস্থামী গৃহে বসিয়াই কার্যোর ব্যবস্থা করিয়া দিতে এবং ঘরে বসিয়াই কার্য্যের হিসাব লইতে পারেন।

ক্ষেত্র বিভক্ত করিবার পূর্বে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, উচ্চতল ও নিম্নতল জমি এক চৌকার মধ্যে না পড়ে। যদি ইতঃপূর্ব হইতেই জমির অবস্থা এক্সেপ থাকে, তাহা হইলে তাহাতে একপ ভাবে আল দিতে হইবে যে, নিম্নতল ও উচ্চতল ভূমি যেন স্বতন্ত্র থাকে, কেন না উচ্চতল জমির উপরোগী ফসল উচ্চতর জমিতে এবং নিম্নতল জমির উপরোগী ফসল নিম্নতল জমিতে আবাদ করিতে হইবে। জমিতে আল মেওয়া থাকিলে আর এক স্ফুরিধা এই যে, আবশ্যকমত প্রত্যেক খণ্ডেই জল প্রবিষ্ট বা নিকাশ করিতে এবং বর্ষাকালে প্রত্যেক খণ্ডেই জল আবক্ষ রাখিতে পারা যায়।

স্থুরহৎ ক্ষেত্রকে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আকারে বিভক্ত করিলে বিশেষ কোন স্ফুরিধা না হইয়া বরং অস্ফুরিধা হইয়া থাকে। ক্ষেত্রের আরতন-

অঙ্গুলারে খণ্ড-জমিরও আয়তন নির্দিষ্ট করা উচিত। পঁচিশ-ত্রিশ বিধা
জমিকে বিভক্ত করিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ এক বিধা,
পঞ্চাশ বিধা ক্ষেত্রের বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ
দেড় বা তৃতীয় বিধা, একশত বিধা ক্ষেত্রের বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক
খণ্ডের পরিমাণ দুই বা তিন বিধা এবং দুইশত বিধার ক্ষেত্রকে বিভাগ
করিতে হইলে প্রত্যেক খণ্ডের পরিমাণ তিন বা চারি বিধা করা উচিত।
চার বিধার অধিক কোন খণ্ডের পরিমাণ না হয়, কেননা তাহাতে
কাছের বড় বিশৃঙ্খলা হয়।

বাঁধ বা আলু।—কৃষ্ণান্দিগের দোষে ক্ষেত্রের আলু ভাঙিয়া
যায়। এক ক্ষেত্রে চাষ দিয়া যখন তাহারা বলদ ও লাঙ্গল সমেত অগ্ন্যজ্ঞ
গমন করে, তখন লাঙ্গল জমি হইতে উঠাইয়া না লওয়ায় আলু খোদিত
হইয়া থায়। এইস্থান বারষার হইলে আলু একেবারেই নষ্ট হইয়া থায়
ফলতঃ পুনরায় তাহাকে মেরামতের আবশ্যক হয়, এজন্ত কৃষ্ণান্দিগকে
সতর্ক করিয়া দেওয়া উচিত।

বর্ষাকালে জল-কাদায় নৃতন আল নির্মাণ বা আলের মেরামত কার্য
সূচারূপে সম্পন্ন করা সুবিধাজনক নহে অধিকস্ত, সে সময় আবাদের
সময়। আবাদের কার্য ফেলিয়া এ কর্ষে লোক নিযুক্ত করা পরামর্শ-
সিদ্ধ নহে। মাঘ-ফাল্গুন মাস হইতে ঘেমন-ঘেমন জমি হইতে ফসল
উঠিয়া যাইবে, সেই সঙ্গে আলু ও অগ্ন্যান্ত মাটি কাটিবার কার্য সমাধা
করিয়া লইতে হইবে। আলু বাঁধিবার পর বৃষ্টিতে অনেক মাটি ধূইয়া
থায় ও তাহাতে আলের কোন কোন স্থান ভাঙিয়া থায়। সেগুলি এই
সময়ে একবার মেরামত করিয়া দিলে যখন তাহার উপর ঘাস জমিবে
তখন আর তাহার জন্ত কোন চিন্তা নাই।

অনেকেই অপ্রশস্ত আলু করিয়া থাকেন, কিন্তু এক্সপ আলের উপর

দিয়া সোক-জন বা গো-মহিষের যাতায়াতের পক্ষে বড় অসুবিধা হয়। ক্ষেত্রের ভিতর দিয়া গো-মহিষ লইয়া গেলে তাহাদিগের পদত্বারে অনেক ফসল নষ্ট হয় এবং অনেক ফসলও যাতায়াত কালে তাহারা শত্রুগ্রস্ত করিয়া ফেলে। এতক্ষণাত্তীত, স্থানে স্থানে গর্জ হইয়া যায়, তিনিবছন মাটিতে কাঁচল ধরে, মাটি কঢ়িন হইয়া যায়—ইত্যাদি অনেক সোব ঘটে।

উচ্চ ও বেলে জমির আল অপেক্ষাকৃত উচ্চ করিয়া বাঁধিলে তাহাতে অধিক জল আটক হইয়া থাকে। নিম্ন ভূমির আল অর্ধ হন্ত উচ্চ করিলেই যথেষ্ট হইবে। আমন ধানের জমির জন্য আরও কিছু উচ্চ আল হওয়া প্রয়োজন।

জল ও মৃত্তিকা।—জলের সাহিত মৃত্তিকা ও সারের কিরণ সংস্ক এবং তাহাদিগের পরম্পরের কার্যাই বা কি তাহা জানিয়া রাখা উচিত। বায়ু ও জল বাতীত উত্তিজ্ঞীবন রক্ষা পাইতে পারে না। এতদ্বয় পদার্থ হইতে উত্তিদ বিচ্ছিন্ন হইলে কেবল মৃত্তিকার দ্বারা উত্তিদের কোন উপকার হয় না।

মৃত্তিকার জীবন আছে—একথা বলিলে পাঠকগণের হাস্তেোন্দেক হইতে পারে কিন্তু কিঞ্চিৎ স্থির চিত্তে প্রণিধান করিলে আমাদিগের কথায় আস্থা স্থাপন করিতে হইবে। সংসারে ধাহার কার্য আছে তাহারই জীবন আছে। যে বস্তুর কার্য নাই, তাহা অসাড় বা মৃত। উঠিয়া ইঠিয়া বড়াইলে বা কথা কহিলে জীবিত বলিয়া স্থির করা অম, কেননা তাহা হইলে ধাক্ক-শক্তি ও চলচ্ছক্ষিয়হিত উত্তিদকে জীবিত বস্তুর মধ্যে গণ্য করা যায় না। তাহাতেই বলি—ধাহার কার্য করিবার শক্তি আছে, তাহারই জীবন আছে।

মৃত্তিকার সহিত যতক্ষণ না জল, বায়ু ও উত্তাপ সংযুক্ত হয় ততক্ষণ।

ଉହା ଅସାଧ ଥାକେ । ଜଳ, ବାଯୁ ଓ ଉତ୍ତାପ ବୋଧ କରନ୍ତଃ ମୃତ୍ତିକାର ସହିତ ସତିଇ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଦାର ମିଶାଲ ଦାଓ ଏବଂ କୁପୁଣ୍ଡ ବୀଜ ବପନ କର ଡକ୍କାରା ବୀବେର କୋମ ଉପକାର ହଇବେ ନା । କିନ୍ତୁ ଯେ-ଇ ବୀଜଗୁଲି ବାଯୁ, ଜଳ ଓ ଉତ୍ତାପେର ସଂପର୍କେ ଆସିବେ, ଅମନି ତାହାତେ ସଞ୍ଚୀବନୀର କାର୍ଯ୍ୟ ଆରଣ୍ୟ ହଇବେ । ମୃତ୍ତିକାଯ ରସ ସଂମୁଦ୍ର ନା ହଇଲେ କେବଳ ବାଯୁ ଓ ଉତ୍ତାପ ଦାରା କୋନ କମ ହୟ ନା ।

ଶୁଭ ମାଟିତେଓ ବୀଜ ଉତ୍ତନ୍ତ ହଇତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ତାହାର ଦୁଇଟି ବିଶେଷ କାରଣ ଆଛେ । ପ୍ରଥମତଃ ଦେଖା ଯାଯ, ମାଟି ସତି ଶୁଭ, ସତି ନୀରସ ହଟକ, ଭୂମିର ସହିତ ସଂଲଗ୍ନ ଥାକିଲେ ତତ୍ତ୍ଵିଯତ୍ତ ରସୋଦଗାରକାଲେ ଭୂଗର୍ଭେର ରସ ଶୁଭ ମାଟି ଭେଦ କରିଯା ବାଞ୍ଚାକାର ଧାରଣ କରେ ଏବଂ ପରେ ମେହି ବାଞ୍ଚ ଜଳେ ପରିଣତ ହୟ, ଫଳତଃ ଉପରେର ଶୁଭ ମାଟିତେ ସ୍ଵତଃଇ ରସେର ସଞ୍ଚାର ହୟ । ଇହାକେ ଭୂଗର୍ଭେ ରସେର ବିକ୍ଷେପଣ ବା Evaporation କହେ । ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ହଇବା ଦେଖା ଯାଯ ଯେ, ନିର୍ଜଳା ଶାନେର ମେଜେଯ କିନ୍ତୁ କୋନ ଶୁଭ ପ୍ରତିରୋଧି ଥିଲେ ଅଥବା କୋନ ଧାତୁପାତ୍ରେ ବିଶୁଷ୍ଟ ମାଟି ରାଖିଯା ଦିଲେ କ୍ଷଣକାଳ ମଧ୍ୟେ ତାହାତେ ରସେର ସଞ୍ଚାର ହୟ । ଏହିଲେ ଜିଜ୍ଞାସ୍ୟ ଯେ, ଦୈନିକ ଅବସ୍ଥା ମେହି ମାଟିତେ କିଙ୍କରିପା ରସେର ସଞ୍ଚାର ହୟ ? ମରୁଭୂମି ବ୍ୟାତୀତ ଅପର ମକଳ ଶାନେର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଅନ୍ତାଧିକ ସରସ ଥାକେ । ବାୟୁମଣ୍ଡଳେର ରସ ଖତୁବିଶେଯେ କମ ବା ବେଶୀ ହଇଯା ଥାକେ ଏବଂ ମେହି ଜନ୍ମ ଗ୍ରୀବାନ୍ଧକାଳ ଅପେକ୍ଷା ବର୍ଷାକାଳେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳେର ଆର୍ଦ୍ରତା ବୁନ୍ଦି ପାଇଁ, ଆବାର ଶୀତକାଳ ଅପେକ୍ଷା ବର୍ଷାକାଳେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଆରଣ୍ଟ ସିନ୍ତି ହୟ । ଅତଃପର, ଇହାଓ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଦେଖା ଯାଯ, ଦିବାଭାଗ ଅପେକ୍ଷା ରାତ୍ରିକାଳେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳେ ରସ ଅଧିକ ଥାକେ । ଏତଙ୍କାରା ମହଜେଇ ବୁନ୍ଦି ଥାଇ ଥେବେ, ବାୟୁମଣ୍ଡଳେ ମର୍ବଦାଇ ଅନ୍ତାଧିକ ରସ ବିଚ୍ଛମାନ । ଅତଃପର ଇହାଓ ଜ୍ଞାନ ଥାକା ଉଚିତ ଯେ,—

ବାକୁମଣ୍ଡଳେ ରସେର ଘୂର୍ଣ୍ଣ କି ବା କୋଥାର୍ଯ୍ୟ ?—ବାୟ-

মণ্ডলের রসের মৌলিক পদার্থ বা উপাদান জলকণ। উক্ত জলকণ ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্রাংশুরূপে এবং অবিভাজ্যাকারে বায়ুমণ্ডলে ভাসিয়া বেড়ায়। দিবাভাগে সূর্যের ক্রিয়সম্পাদকফলে ধরিত্বী পৃষ্ঠ হইতে যাবতীয় রসযুক্ত পদার্থ,—জীবোন্তিদি নির্বিশেষে ভূমি এবং জলাশয়াদি হইতে বাস্পাকারে রসরাশি আকাশে গিয়া স্থান পাইতেছে। সেই বাস্পাকারধারী জলকণারাশি শিশিরজ্ঞপে বা বারিঙ্গপে পৃথিবীতে নিপত্তিত হয়। মৃত্তিকা সেই রস শোষণ করিয়া লয়। যে দেশে ভূমির বাস্পোকণার নাই তথায় শিশির নাই, বৃষ্টি নাই এবং তাহাই মরুভূমি। এতৎসম্পর্কে আর একটী কথা মনে হইতেছে তাহা—

মৃত্তিকার বাক্তুমাণ্ডলিক রসাকর্ষণশক্তি।—উক্ত শক্তি ইংরাজিতে Hydroscopicity নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উক্ত শক্তি, যদি মৃত্তিকার প্রকৃতহ একটা শক্তি হয়, তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে, প্রকৃত পক্ষে উক্ত শক্তি মৃত্তিকার নিজস্বঃ কি না? আমাদের নানাবিধ গৃহস্থালী দ্রব্যসম্ভাবনের মধ্যে কতকগুলি সামগ্ৰী ঠাণ্ডা বাতাস সংস্পর্শিত হইলে বায়ুমণ্ডলস্থ রসের অল্পাধিকাঙ্ক্ষারে রপিয়া যায়। শুক্ৰী, লবণ, মোরা ইত্যাদি সামগ্ৰী বায়ুমণ্ডলের রসকৰ্ষণে বড়ই তৎপর। এই কারণে উল্লিখিত পদার্থদিগকে সর্বদা, বিশেষতঃ ঘৰ্যাৱ দিনে, সাবধানে আৰুত কৱিয়া রাখিতে হয়। ব্লটিং কাগজ বা কালে স্বতঃই অল্পাধিক রসসংযুক্ত হইয়া যায়। মৃত্তিকাও উক্ত নিয়মের অধীন। যে মাটিতে উক্তিজ্জ বা জৈবিক পদার্থ (organic matters) অনুবঙ্গিত তাহা রস-পরিশোষণ-শক্তি হইতে বঞ্চিত। যাহাকে প্রকৃত মৃত্তিকা বলা যায় তাহাতে জৈব পদার্থ অবশ্যই থাকিবে এবং তাহার অভাবে মাটিকে মাটি নামে অভিহিত কৱিতে পারা যায় না। কুবিৰ হিসাৰে, থাহাতে জৈব পদার্থ অবর্তন তাহাকে মৃত্তিকা বলিতে পারি না। কুবিকাৰ্য্যে প-

ব্রোগী মাটিতে উদ্ভিদীষ্ঠ বর্তমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। উক্ত পদার্থই মৃত্তিকার 'জ্ঞান' বা heart, কারণ উহার অবর্তমানে মৃত্তিকার কোনই কার্যকরী শক্তি থাকে না। মৃত্তিকায় জৈব পদার্থ থাকে বলিয়া উহাতে বায়বীয় পদার্থের সংক্ষার হয়। বায়ুমণ্ডলস্থ রস মাটিতে সঞ্চিত হয়, ভূগর্ভে জীবগুর উন্নত হয় এবং সেই জীবগুগণ মৃত্তিকার উপাদান সমূহকে বিগলিত হইতে সমর্থ করে। উহারা বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন আহরণ করিয়া উদ্ভিদের থাণ্ডের সংস্থান বিষয়ে সহায়তা করে। এক্ষণে বুঝিতে পারা যায় যে, মাটি যতই শুক্র হউক তাহাতে অবশ্যই রস সঞ্চিত হয়। কিয়ৎ পরিমাণ মৃত্তিকা উভমুক্তপে রৌদ্রে শুক্র করতঃ একস্থানে স্ফীকৃতাকারে রাখিয়া দিলে দেখা যায়—ক্ষণকাল পরে তাহাতে রসের সংক্ষার হইয়াছে। সে রস, যৎসামান্য হইলেও তাহাতে যে কোনও বীজ বপন করা যাউক তাহা স্ফীত হয়, অঙ্কুরিত হয়। তাহা ব্যতীত সকল বীজের মধ্যেই রস থাকে এবং সেই সামান্য রসই বীজের অঙ্কুরণের পক্ষে যথেষ্ট। শুক্র মাটিতে বীজ অঙ্কুরিত হইবার ইহাই কারণ। ইদৃশ অবস্থায় মাটিতে অতি অল্প রস থাকে বলিয়া বপনের পূর্বে মৃত্তিকাবিশেষে অল্পাধিক জলসেচন করিলে বীজ অঙ্কুরিত হইবার পক্ষে সুবিধা হয়, অঙ্কুরিত চারা শীত্র বর্দ্ধিত হইয়া থাকে।

সোডাজান।—বৃষ্টি হইলেই নাইট্রোজেন বা সোডাজান নামক বায়বীয় পদার্থ নাইট্রিক-য়্যাসিড্যুপে (Nitric acid) মৃত্তিকায় সংযুক্ত হয় এবং তাহারই ফলে বৃক্ষলতাদির শ্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। অন্তান্ত ঋতু অপেক্ষা বর্ষাকালে গাছপালা পল্লবিত হয় তন্মিবন্ধন তাহাদিগের সৌন্দর্য বৃদ্ধি পায় তাহার একমাত্র কারণ,—বৃষ্টি। বর্ষাকাল অতীত হইলে তাহাদিগের আর সেক্ষেত্রে তেজ বা শ্রী থাকে না। স্তারতীয় বৃষ্টির জলে,—ইংলণ্ডীয় বৃষ্টির জল অপেক্ষা নাইট্রোজেনের

ভাগ অন্ন—ইহাই ডাঙ্কার ভয়েকার সাহেবের ধীরণা * কিন্তু সে বিষয়ে
মানা লোকের নানা মত থাকিলেও খস বাঙালাদেশের বৃক্ষলতাদির
ফেজপ বৃক্ষি, তাহাতে আমরা নিশ্চয়ই বিশ্বাস করিতে পারি যে, এখান-
কার বৃষ্টিতে যে পরিমাণ নাইট্রোজেন থাকে, তাহা আমাদিগের কুবি-
কার্যের পক্ষে যথেষ্ট, কিন্তু বেহার, উত্তর-পশ্চিম এবং পশ্চাব অঞ্চলে
বৃষ্টির পরিমাণ অনেক অন্ন এবং সুর্যোভাপ এতই অধিক যে, অতি
শীঘ্রই ক্ষেত্রের রস করিয়া যায় ফলতঃ তাহাতে সেই সকল পদার্থের
অভাব হইয়া থাকে।

কেবল যে বৃষ্টি হইতে নাইট্রোজেন বা যামোনিয়া (ammonia) ক্ষেত্রে সংগৃহিত হইতে পারে ও হইয়া থাকে তাহা নহে। ভূমিতে
রসাত্তাব হইলে কুত্রিম উপায়ে তাহাতে জলসেচন করিলে মৃত্তিকা আর্দ্ধ
হয়, তন্মিবন্ধন বায়ুমণ্ডল হইতে সেই সকল প্রয়োজনীয় পদার্থ স্বতঃই
মৃত্তিকায় সংযুক্ত হয়। মৃত্তিকা নৌরস ও শুক থাকিলে তাহাতে বায়বীয়
পদার্থ সংযোজিত হইতে পারে না, সুতরাং তাহার উর্বরতা বৃক্ষি পায় না
অধিকস্তু প্রচণ্ড সুর্যোভাপে বায়বীয় পদার্থ বাস্পাকারে নির্গত হইয়া
যায়। মাটি হাল্কা বা অধিক বালুকাসঙ্কুল হইলে তাহার উর্বরতা
অপেক্ষাকৃত কম হইয়া থাকে, কিন্তু দো-আশ, তদপেক্ষা এঁটেল মাটি
সহজে শুক হয় না বলিয়া তদন্তর্গত বায়বীয় পদার্থও শীঘ্র বিনষ্ট হইতে
পারে না।

কুসি ও সারু।—মৃত্তিকা স্বক্ষে যেন্নপ বলা হইল, সার স্বক্ষেও
ঠিক তাহাই। মৃত্তিকা যেন্নপ অন্নাধিক সরস না হইলে কোন কার্য
করিতে অক্ষম, তজ্জপ সারও বারিহীন অবস্থায় অকর্মণ্য থাকে। সার—

* Dr. Voelker's Improvement of Indian Agriculture.

শুকাবস্থায় থাকিলে কোন মধ্যে উন্নিদের শরীর মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। জমিতে রাশিকৃত সার প্রয়োগ করিলেও যতক্ষণ তাহা জলের সহিত একাঙ্গীভূতভাবে মিলিত না হয়, ততক্ষণ তাহা উন্নিদের নিকট থাকা বা না থাকা একই কথা। জলের সংশ্রে আসিলে সার বিগলিত হইয়া জলীয় অবস্থার পরিণত হইলে তবে উন্নিদের আহরণে-যোগী হইয়া থাকে। জলের স্থায় তরল অবস্থা প্রাপ্ত না হইলে সারের একটী পরমাণুও উন্নিদশরীরে প্রবেশ করিতে পারে না। এই জন্য জমিতে সার প্রয়োগ করিলে এবং তাহাকে কার্যক্ষম করিতে হইলে জলের বিশেষ প্রয়োজন। সার যত তরল হইবে এবং তদন্তর্গত পদার্থ-ষত সূক্ষ্ম হইবে, তত শৌচ তাহা উন্নিদশরীরে কার্য করিবে—এ কথা কুখ্য তত জানে না, কিন্তু সবজীব্যবসায়ী চাষী ও ফুলবাগানের মালীগণ তাহা বিশেষ অবগত আছে। নানাবিধ বৃক্ষপতাকাতে আমরা বিশেষ-ক্লপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, উন্নিদের গোড়ায় জলীয় সার দিলে ৫৬ দিবসের মধ্যে তাহার কার্য উন্নিদ শরীরে প্রতাক্ষ প্রতিফলিত হয়, কিন্তু কৃষিক্ষেত্রে জলীয় সার প্রদান করা সহজ কথা নহে, কারণ তাহাতে বিস্তর পরিশ্রম ও ব্যয় আছে। উক্ত কার্য প্রকারাস্তরে সাধিত হইবার জন্ম ক্ষেত্রে জলসেচন করিবার ব্যবস্থা থাকা উচিত। সার হইতে বে-পরিমাণে কার্য লইতে হইবে সেই পরিমাণে উহাকে সর্বদা সরস-রাখিতে হইবে, তবে, এক্ষেত্রে জল ঘোগাইতে হইবে যাহাতে সারের অন্তর্গত পদার্থসমূহ বিগলিত হইয়া এমন অবস্থা প্রাপ্ত হয় যে, জল হইতে তাহা আর স্বতন্ত্র না থাকে। মৃত্তিকা মধ্যে বে-রস আছে, সার পদার্থ তাহার সমতুল্য বা সমকক্ষ হইলেই উন্নিদের আহরণেযোগী হইয়া থাকে। আয়ই ইহা দেখা যায় যে, ক্ষেত্রে প্রচুর সার দেওয়া হইয়াছে অথচ তাহাতে জল সেচনের কোন ব্যবস্থা না থাকায় ক্ষেত্রের কোন

উপকার হইতেছে না। এ স্থলে ক্ষেত্ৰস্থামীৰ বিশেষক্রমে মনে রাখা উচিত যে, জ্ঞলেৱ অভাৱ থাকিলে সাৱ সহজে বিগলিত হইতে পাৱে না, স্মৃতিৱাং তদ্বাৰা ফসলেৱও কোন উপকাৰ হয় না। বৰ্ষাকালে বৃষ্টিৰ আতিশয্যবশতঃ সাৱেৱ বিশেষ ও শীঘ্ৰ কাৰ্য্য হইয়া থাকে; দ্বিতীয়তঃ,— উত্তাপেৱ অল্লতাবশতঃ সাৱ সম্পর্কিত জলীয় ভাগ শুল্ক হইয়া ধীৱে বাঞ্চাকাৰে উড়িয়া যাইতে পাৱে। এ সম্বন্ধে আৱও অনেক কথা আছে কিন্তু সে সকল কথাৱ আলোচনা কৰিতে গেলে রসায়ন আসিয়া পড়ে। আমৱা এ পুষ্টকে রসায়নেৱ বিষয় লইয়া গোলমোগ কৱিব না, কেননা তাহাতে সাধাৱণ পাঠকেৱ পক্ষে অনেক গভৰ্নেল উপস্থিত হইবে। যে সকল পাঠক কৃষ্ণবিষয়ক রসায়ন জানিতে ইচ্ছা কৱেন, তাহারা কৃষ্ণসম্পর্কীয় রসায়নেৱ স্বতন্ত্র পুষ্টকাদি পাঠ কৱিলে অনেক জানিতে পাৱিবেন। কাৰ্য্যকৰী বিষয় লইয়াই আমৱা অধিকাংশ ভাগ আলোচনা কৱিব এবং নিতান্ত আবশ্যক না হইলে গুরুতৰ কথাৱ বিচাৰ কৱিতে বসিব না।

ষষ্ঠ সহকাৰে ভূমি হইতে একটি উদ্ভিদ উৎপাটন কৱতঃ নিৰ্মল জলে অতি ধীৱতাৰে ধৈত কৱিলে বুৰাতে পাৱা যায় যে, মূল বা শিকড়েৱ গাত্ৰে যে সমুদায় অতি সূক্ষ্ম ছিদ্ৰ বা কূপ থাকে, তাহাদিগৰ আকাৰ কত ক্ষুদ্ৰ ! উক্ত কূপসমূহ এতই ক্ষুদ্ৰ যে, মৃত্তিকাস্তৰ্গত আৰ্থ-নিচয় ও সাৱ কত সূক্ষ্মাকাৰ প্ৰাপ্ত হইলে তবে তাহা উদ্ভিদশৰীৰে প্ৰবিষ্ট হইতে পাৱে ! এই প্ৰয়োজনীয় গুহ কথাটী সৰ্বদা আৱণ ব্ৰাথিয়া কাৰ্জ কৱিতে পাৱিলে আশাসুৰূপ ফল পাওয়া যাব। কেবলই সাৱ প্ৰদান অথবা জলসেচন কৱিলে বিশেষ কোন কাৰ্জ হয় না। *

* গ্ৰন্থকাৰ প্ৰণীত ‘উদ্ভিজ্জীবন’ নামক পুষ্টকে এতৰিষয়ক অনেক জ্ঞাতব্য বিষয়েৱ বিশেষ আলোচনা আছে।

পঞ্চম অধ্যায়

—•—

কৃষির উদ্দেশ্য।—যেখানে একটী তৎ স্বত্ত্বাবতঃ জন্মে
সেখানে যাহাতে দুইটী তৎ জন্মে—তাহাই হইল কৃষির মূল উদ্দেশ্য।
অল্প ব্যয়ে বা পরিমিত ব্যয়ে ভূমি হইতে মূল্যকার পূর্ণ শক্তিকে
জাগরিত করতঃ যথেষ্ট পরিমাণে ফসল উৎপন্ন করিয়া লইতে পারিলেই
কৃষির উদ্দেশ্য সফল হইল। এতদর্থে অথবা অর্থ ব্যয় নাহয়, তৎপ্রতিও
বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনন্তর ইহাও বিশেষ স্বরূপ রাখা উচিত
যে, ক্ষেত্রের তাবৎ শক্তিকে ধেন আমরা সম্পূর্ণরূপে স্বীয় উদ্দেশ্য
সাধনে নিরোজিত করিতে পারি। ইহা আমরা প্রতিনিয়ত দেখিতে
পাইতেছি যে, সকল জিনিষেরই একটী নির্দিষ্ট সীমা আছে। যে বাক্তি
এক মণ মোট বহন করিতে পারে, তাহাকে আধ মণ মোট দিলে
কিম্বা সেই এক মণ মোট বহন করিবার জন্ম একাধিক মজুর বা কুলি
নিযুক্ত করিলে যেন্নেপ আর্থিক ক্ষতি হয়, অথবা যে গাড়ী ১/৫ সের দুঃ
প্রদান করিতে পারে, তাহাকে অবত্ত সহকারে দোহন করিলে সে
যদি অপেক্ষাকৃত অল্প দুঃপ্রদান করে তাহা হইলে কি আমাদিগের
ক্ষতি হয় না? গাড়ীকে পূর্ণ খোরাক ও পুষ্টিকর খাদ্য না দিলে গাড়ী
ক্ষতি হয়—ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে সুতরাং ইহাতেও আমাদিগের
ক্ষতি হয়। এইজন্য গাড়ীকে উত্তমরূপে ধাওয়ান এবং যথারীতি
তাহার পরিচর্যা করা যেন্নেপ প্রয়োজন, ভূমি সম্বন্ধেও ঠিক সেই নিয়ম

অবলম্বনীয়। গাতী বে পরিমাণে দুষ্ট প্রদান করিতে সমর্থ—গৃহস্থ তাহা জানেন, স্বতরাং তাহাকে অপরিমিত ভোজন করাইলে কেন ফল হয় না, আর অপরিমিত ভোজন করাও কাহারও সাধ্যায়ত্ব নহে। প্রচুরাধিক খাদ্যাদি প্রদান করিলে অতিরিক্তাংশ পড়িয়া থাকে স্বতরাং তাহাতে গৃহস্থের ক্ষতি হয়। প্রত্যেক ভূমি খণ্ডের উৎপাদিকা শক্তিরও একটী সীমা আছে এবং সেই সীমা প্রত্যেক ক্ষেত্রস্থামীরই জ্ঞানিয়া রাখা একান্ত কর্তব্য কিন্তু—

উৎপাদিকা শক্তি কি?—অনাদিকাল হইতে শুষ্ঠির তাৎপর্য মধ্যেই একটী-না-একটী শক্তি আছেই, তবে শক্তি কথনও বাক্ত, কথনও বা অবাক্ত বা প্রচলন থাকে। শক্তির ব্যক্তিবস্থাতে তাহার কার্য দেখিয়া আমরা তাহার অস্তিত্ব উপলক্ষ্মি করিতে পারি, কিন্তু অবাক্তাবস্থায় তাহার অস্তিত্ব আদৌ উপলক্ষ্মি হয় না। মৃত্তিকার যাহা গুণ, তাহা উক্ত শক্তিমধ্যেই নিহিত। মৃত্তিকার আবাদী অবস্থায় সে গুণ প্রকাশ পায় বটে কিন্তু শক্তির নিজস্ব কোন ঝুঁপ না থাকায় তাহা কাহারও গোচরে আসে না। ভূমি কর্ষিত হইলে সেই প্রচলন শক্তি বিকাশ প্রাপ্ত হয়। অতঃপর যতক্ষণ না সেই কর্ষিত ভূমিতে বৌজ বপিত হয় বা উদ্ভিদ রোপিত হয়, ততক্ষণ সে শক্তি নয়নগোচর বা উপলক্ষ্মি হইবার নহে। পূর্বেই বলিয়াছি যে, শক্তির কোন ঝুঁপ নাই। সকল জিনিষের ঝুঁপ বা আকার থাকে না, কিন্তু তাহাকে উপলক্ষ্মি করিবার উপায় আছে। সেই জন্য শক্তি,—চক্ষে দেখিবার সামগ্ৰী না হইলেও, উপলক্ষ্মি হইয়া থাকে। কর্ষণাদি দ্বারা উৎপাদিকা শক্তি উদ্বিক্ত হয়, অতঃপর তাহা উদ্ভিদের শরীরে প্রকাশ পায়। উদ্ভিদের বুদ্ধিশীলতা দ্বারা কেবল যে তাহার অস্তিত্ব উপলক্ষ্মি হয় তাহা নহে, তদ্বারা আমরা উহার পরিমাণও অল্পাধিক হৃদয়ঙ্গম করিতে

ପାରି । ଏକଦିକେ ତେଜାଳ-ବାଡ଼ାଳ ଉଡ଼ିଦ ଦେଖିଲେହି ସେମନ ଆମରା ବୁଝିତେ ପାରି ଯେ, ଭୂମି ଥିବ ଉର୍ବରା, ତେମନି ଅତି ଦିକେ ତମଭାବେ ଶୌର-ଶୀର୍ଷ ଯଡ଼ାକେ ଗାଛପାଳା ଓ ତୃଣଭାବ ଦେଖିଲେ ତାହାକେ ଆମରା ଅନୁର୍ବରା ବଲିଯା ଅବଜ୍ଞା କରିଯା ଥାକି ଅଥବା ତାହାର ଶକ୍ତି ସାରି କରିବାର ପ୍ରୟାସ ପାଇ । ଇହା ହ୍ୟାତ୍ୟ ବେଶ ବୁଝା ଯାଇ ଯେ, ଉଡ଼ିଦିହି ଯେନ ଭୂମିର ଉର୍ବରତାର ପରିଚାଳକ ବା ପରିମାଣ-ସତ୍ତ୍ଵ (Thermometer) । ଉଡ଼ିଦିହିନ କ୍ଷେତ୍ରେ ଶକ୍ତି ଏହି ଉପାୟେ ନିର୍ମଳପଣ କରା ସମ୍ଭବପର ନହେ ।

ଉତ୍ତପାଦିକା ସଂହାପନ ।—ଏହି ବିଶ୍ୱସଂସାରେ ଯଥେ ତାବେ ବିଷୟେ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ କାରଣ—ଏତତୁଭୟେର ସମାବେଶ ଆଛେହି, ତାହା ନା ହିଲେ କୋନ କାର୍ଯ୍ୟଇ ସଂଘଟିତ ହଇତେ ପାରେ ନା । ଏହିଲେ ଉତ୍ତପାଦିକା-ଶକ୍ତି,—କାର୍ଯ୍ୟ, ଏବଂ ମୃତ୍ତିକାନ୍ତର୍ଗତ ପରମାଣୁରାଶିର ସମାବେଶ,—କାରଣ । କେବଳମାତ୍ର ଏତତୁଭୟେର ସମାବେଶେ ଓ କୋନ କାର୍ଯ୍ୟ ହୁଯି ନା । ଇହାଦିଗେର ଯଥେ ଏକଟୀ ସମବାୟ କାରଣେର ପ୍ରୟୋଜନ, ଏବଂ ସେହି ସମବାୟ କାରଣ—ଭୂମିକର୍ଷ ବା ମୃତ୍ତିକା-ସଂଘଳନ । ବିନା କର୍ଷଣେ ଗାଛପାଳା ଆପନା ହିତେ ଜନ୍ମିତେଛେ, ବର୍ଦ୍ଧିତ ହିତେଛେ ଏବଂ ଫଳ ଓ ପୁଷ୍ପାଦି ପ୍ରଦାନ କରିତେଛେ—ତାହାଓ ଆମରା ପ୍ରତିନିଯତ ଦେଖିତେଛି । ଭୂମିର ଉତ୍ତପନ-ବନ୍ଧାକେ ଆମରା ଅନ୍ତର୍ଧିକ କର୍ଷିତ ବା ଆବାଦୀ ବଲିଯା ଗଣ୍ୟ କରିତେ ବାଧ୍ୟ । ଉତ୍ତ ଅନାବାଦୀ ଜମି ଆବାଦେ ପରିଣତ ହିଲେ ଅର୍ଥାଏ କର୍ଷଗାଧୀନ ହିଲେ ତବେ ତାହାର ଉତ୍ତପାଦିକାଶକ୍ତି ଆରା ଜାଗରିତ ହିଯା ଥାକେ, ତାହା ବଲା ବାହଳ୍ୟ ମାତ୍ର ।

ମୃତ୍ତିକାନ୍ତର୍ଗତ ପରମାଣୁରାଶିକେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ବିଚିତ୍ର କରିଯା ଦିଲେ ଆର ତାହାଦିଗେର ସମ୍ବାଦିତାବ ବା କୋମଳତା ଥାକେ ନା ଏବଂ ତଥନ ଆର ଉତ୍ତପାଦିକାଶକ୍ତିର ଥାକିବାର ସ୍ଥାନ ଥାକେ ନା । ଇହାତେ ବୁଝିଯା ଲାଇତେ ହଇବେ ଯେ, ପରମାଣୁରାଶିର ଏକତ୍ର ସମାବେଶ ହିଲେ ତବେ ମୃତ୍ତିକାର

উৎপন্নি হয়। অতঃপর প্রাকৃতিক ও ভৌতিক ক্রিয়াসংঘোগে তন্মধ্যে
উৎপাদিকাশক্তির আবির্ভাব হয়। উৎপাদিকাশক্তির ইহাই হইত
আদিম বা গর্ভাবসাবস্থা। এই অবস্থাকে প্রচলনাবস্থা বলিতে পার
যায়। অনন্তর সমবায় কারণের সাহায্য প্রাপ্ত হইলে তাহা পরিব্যক্ত হয়।

উৎপাদিকার ইতুর্বিশেষ।—সকল দেশে বা সকল
সময়ে বা সকল অবস্থায় ভূমির উৎপাদিকাশক্তি সমান নহে—ইহা
আমরা দেখিতে পাইতেছি। এই ভূপৃষ্ঠের প্রাকৃতিক অবস্থান ও উচ্চতা,
মূল্যিকার উপাদান, ভৌতিকতা প্রভৃতির সংস্থিত উৎপাদিকাশক্তির
বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। ভূমির যথাযথ পরিচর্যা করিলে মূল্যিকার উর্বরতা
বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। উচ্চ পরিচর্যার মধ্যে উন্নয়নের ভূমিকর্ষণ,
ক্ষেত্রে সার-প্রদান, ক্ষেত্রের জল-নিকাশের ব্যবস্থা ও মূল্যিকার সরসতা,
—এই কয়টী প্রধান।

উর্বরতার বিলোপ।—সময়ে সময়ে ক্ষুদ্র বা বৃহৎ ক্ষেত্
খগুকে পতিত বা অনাবাসী অবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। ঈদৃশ ভূমি
মাত্রই যে নিঃস্ব বা অনুর্বরা তাহা মনে করা ভ্রম। অধিক দিন
ক্ষেত্রের কোন পরিচর্যা না হইলে মাটি জমাট বাধিয়া যায়। জমাট
বাধিয়া যাইবারও কয়েকটী কারণ আছে, তন্মধ্যে—বায়ুমণ্ডলের ভার
(pressure) একটী প্রধান ও অনিবার্য। বায়ুমণ্ডল একটী গুরুত্ব-
ভার সামগ্রী। ইহার প্রতি বর্গ-ইঞ্চি ব্যাপ্তি মধ্যে প্রায় ১৭০০ সেৱ বা
পনর পাউণ্ড বায়ু নিরসন বিশমান। তাৰে জীব জন্তু ঈদৃশ গুরুত্বার মধ্যে
নিরসন ও অনায়াসে বিচৰণ কৰিতেছে দেখিয়া বায়ুমণ্ডল কিছুই নহে,
কিন্তু তাহার কোন ভার নাই ইহা মনে করা ভ্রম। তগাধ জল-
বাণি মধ্যে মৎস্যাদি জলচরণ অবলৌকিত্বে দিবাৱাত্রি বিচৰণ কৰে
বলিয়া কি জলেৱ গুরুত্ব নাই? যাহা হউক, বায়ুমণ্ডলেৱ গুরুত্ব বা

তার আছে,—ইহা হিল। পৃথিবীতে দুইটী স্ববিশ্বাল জড় পদার্থ—
জল ও শুল, এবং তাহারই উপরে নভোমণ্ডলের তাবৎ বায়ু সংস্থিত।
মৃত্তিকার জড়তা হেতু তাহার উপর বায়ুর তার অধিক পড়ে এবং সেই
জন্য কোমল ও স্থিতিষ্ঠাপক মৃত্তিকা কালবশে দৃঢ় ও কঠিন হইয়া থায়।
এতদবস্তা প্রাপ্ত হইলে ভূমির বা মৃত্তিকার ছিদ্রপথ সমূহ (Capillary
tubes) নিতাস্ত শীর্ণ বা সঙ্কুচিত হইয়া থায়, তন্মিবন্ধন ভূগর্ভ মধ্যে বায়ু,
উত্তাপ, রস প্রভৃতি প্রবেশলাভ করিতে পারে না, ফলতঃ মৃত্তিকাস্তর্গত
তাবৎ শক্তি, মৃত্তিকার তাবৎ উপাদান, নিষ্ক্রিয়াবস্থায় থাকে। অতঃপর—

অনাবাসী অবস্থায় ক্ষেত্র অনেক দিন পতিত থাকিলে তাহাতে
নানাবিধ আগাছা জন্মে, তাহার ফলে মাটি আরও দৃঢ় হইয়া থায়,
আগাছা সকল ভূগর্ভস্থ নানাবিধ উত্তিদখণ্দারাশি আহরণ করিয়া লয়,
মুতরাং মৃত্তিকার দৈন্য উপস্থিত হয়। উলু (Imperata arundina-
cea) বা তদমূলপ অধিকাংশ তৃণই অতিশয় দীর্ঘমূল, এমন কি, ভূগর্ভ
মধ্যে ৩-৪ হাতেরও অধিক দূর নিম্নে তাহাদিগের মূল প্রবেশ করে
এবং মাটিকে আপাততঃ কিছুদিনের জন্য অপর কোন ফসলের পক্ষে
একবারে অনুপযোগী করিয়া দেয়। ইদৃশ জমি ও অরণ্যানৌসম্পূর্ণ
ভূখণ্ডকে সহজে আবাদোপযোগী করা চুরুহ, সময়সাপেক্ষ ও সমূহ
ব্যয়সাধ্য মুতরাং তাদৃশ জমিকে আবাদোপযোগী করিতে হইলে
প্রথমেই মৃত্তিকায় মধুরতা আনয়ন করিতে হইবে। এবশ্বেকারে
জমি নির্বাচিত হইলে তদুপরিস্থ তাবৎ গাছ-গাছড়ার ও তৃণ-জঙ্গলাদির
দমূল বিনাশ সাধন করা কর্তব্য। অরণ্যানৌসম্পূর্ণ জমি হইলে
ভূপৃষ্ঠকে ত পরিষ্কার করিতেই হইবে, তাহা ব্যতীত তন্মধ্যস্থ তাবৎ
বৃক্ষের শুঁড়ি সমূহকে একেবারে উৎপাটিত করিবার চেষ্টা করা উচিত।
অতঃপর সে ক্ষেত্রে মৃত্তিকা স্বগতীয় করিয়া পুনঃপুনঃ কর্ষণ করতঃ।

অন্ততঃ কয়েক মাস তাহাতে কোন ফসলের আবাদ করিবার স্পৃহা অ্যাগ করা ভাল। উল্লিখিত প্রণালীতে ক্ষেত্র পরিষ্কৃত হইলেই যে, ক্ষেত্র আবাদের উপযোগী হইল তাহা নহে। ক্ষেত্র পরিষ্কৃত হইবার পর মৃত্তিকায় কিছুদিন রৌদ্র, বাতাস, বৃষ্টি, শিশির প্রভৃতির সংযোগ না হইলে মাটির প্রাণপ্রতিষ্ঠা হয় না। মাটিতে ‘জান’ আসে না। ফলতঃ, উৎপাদিকাশক্তির আবিভাব বা বিকাশ হয় না। এমন অনেক স্থলে দেখা যায়, লোকে আচোট জুমি বা অরণ্যানী পরিষ্কৃত হইবার অব্যবহিত পরেই বা সঙ্গে সঙ্গে তাহাতে কোন-না-কোন ফসলের আবাদে প্রবন্ধ হয়েন, কিন্তু তাহাতে ক্ষতিই হইয়া থাকে। দীর্ঘকাল বায়বাদির সহিত মৃত্তিকার ঘনিষ্ঠতা না থাকিলে মাটি অসাড় হইয়া থাকে, সে অবশ্য তাহার উদ্ভিদ পালন করিবার শক্তি প্রায় থাকে না। মৃত্তিকা বারদ্বার পরিচালিত হইয়া বায়বাদির সংস্পর্শে আসিলে ভূগর্ভস্থ দোষ ও বিষম্বনাব তিরোহিত হইয়া মৃত্তিকা ক্রমশঃ মধুর ও সজীব হইতে থাকে। এই জন্য মধুরতা আনয়নোদ্দেশে মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রে হলচালনাদি করা বিশেষ প্রয়োজন। মৃত্তিকায় মধুরতা সংস্থাপিত হইলে মৃত্তিকস্ত্রিগত উদ্ভিজ্জাদিকে জীৰ্ণ করতঃ উদ্ভিদের আহরণেপ্যোগী করিবার নিমিত্ত ভূগর্ভে জীবাণুর প্রয়োজন, কিন্তু—

জীবাণু কি?—জীবজগৎ ও উদ্ভিজগৎ—এতদুভয়কে একত্রে সমন্ব্যত্বে আবক্ষ রাখিবার জন্য, মনে হয় যে, কোন প্রচলনশক্তি কৃপাপ্রবশ হইয়া অতিশয় ক্ষুদ্র, ক্ষুদ্রাদিপিক্ষুদ্র, জীবাণুর সৃষ্টি করিয়াছেন। উহারা না জীব, না উদ্ভিদ, কারণ উহারা কিয়দংশে জীব সদৃশ, আবার কিয়দংশে উদ্ভিদ সদৃশ। উহাদের অবয়ব জীব সদৃশ হইলেও আভ্যন্তরিক গঠনাদি উদ্ভিদের আয়। মৃত্তিকা সংশোধিত ও মধুর হইলে ভূগর্ভে উহাদের সঞ্চার হয়, অতঃপর তাহারা স্বকীয় ধর্ম্মবশে

মৃত্তিকান্তর্গত তাৰৎ জৈবাজৈব পদাৰ্থ সমূহকে সাক্ষাৎ ও পৱেক্ষণভাৱে অননুময়ে আকাৰে জীৰ্ণ কৰিয়া দেয়। উক্ত পদাৰ্থ সকল জীৰ্ণ হইয়া গেলে তবে তাহা উক্তিদশৱৰীৱে প্ৰবেশলাভ কৰিতে পাৱে। মাটিতে যতই সাৱ দেওয়া ষাটক, ভূমিৰ যত রকমই পৱিচৰ্যা হটক, মাটিতে উহাদিগেৱ আবিৰ্ভাৰ না হইলে মাটিৰ জৈব ও অজৈব—কোন পদাৰ্থই বিগলিত হইতে পাৱে না। এইজন্য প্ৰকৃষ্ট আবাদকল্লে মাটিৰ এত পৱিচৰ্যা কৱা হইয়া থাকে। উক্তিজ্ঞ পদাৰ্থই তাহাদেৱ আহাৰ্য্য, এই জন্য উক্তিজ্ঞ পদাৰ্থ ভূমতে থাকা একান্ত প্ৰয়োজন। উক্ত জীবাণুগণ উক্তিজ্ঞ পদাৰ্থ ও অজৈব পদাৰ্থৱাশিকে এমনই অবস্থায় আনয়ন কৰিয়া দেয় যে, এতদুণ্ডযবিধি পদাৰ্থমধ্যে তথন আৱ স্বাতন্ত্ৰ্য থাকে না। উক্ত জীবাণুগণ ইংৱাজিতে micro-organism নামে অভিহিত।

দৈন্য ভূমি।—যে ক্ষেত্ৰে উক্তিদেৱ আপাততঃ আহৰণোপঘোগী পদাৰ্থেৱ অভাৱ সংঘটিত হইয়াছে বা হইবাৱ উপক্ৰম হইয়াছে, তাহাকে দৈন্য-ভূমি নামে অভিহিত কৱা হইল। অনেকে ভূমিৰ নিঃস্বতা প্ৰতিপন্ন কৰিবাৰ প্ৰয়াস পাইয়া থাকেন। আবাদী বা আবাদোপঘোগী জমি কোন কালে নিঃস্ব হইতে পাৱে, ইহা বিশ্বাস্ত নহে। তবে, নানা কাৱণে কিম্বুকালেৱ নিমিত্ত ক্ষেত্ৰবিশেধেৱ দৈন্য উপস্থিত হইতে পাৱে, কিন্তু সে দৈন্য সাময়িক এবং ব্যথাবিধি পৱিচৰ্যা কৰিলে তাহাৰ প্ৰতিবিধান কৰিতে পাৱা যায়। ধৱিত্রী-জননী বৱুগৰ্ভা, কেবল যে, বৱজতকাঙ্গনাদি ধাতব পদাৰ্থ ও কঢ়লায় পূৰ্ণ, তাহা নহে। যে সকল সামগ্ৰীৰ অস্তিত্ব হেতু জগৎ সংসাৱ জীবিত রহিয়াছে, তন্মধ্যে তৎসমূদৱেৱ কিছুৱই অপ্রতুল নাই। ধৱিত্রী-গৰ্ভ নিঃস্ব হওয়া সম্ভত হইলে, এতদিনে আমাদিগকে কৰ্ত নৃতন নৃতন দুনিয়াৱ অমেষণ কৰিতে হইত তাহাৰ ইয়ন্তা কৱা

যায় না। তবে, অকৃতিগত কারণে জনেক দেশের ছুটি এখন আছে যে, তথায় তৃণটী পর্যাস্ত জন্মিতে পারে না, কিন্তু মাঝুমের চেষ্টাফলে তাদৃশ ভূখণ্ড সমূহও ক্রমে ক্রমে শস্ত্রশালিনী হইতেছে। উৎপাদিকা বিষয়ে ভূগর্ভ নিঃস্ব হয়—ইহা অর্বাচীনের কথা। ক্ষেত্রের দৈন্য উপস্থিত হইলে কিয়দিনের জন্ত তাহাকে বিরাম দিবার নিয়ম আছে আমরা সে প্রথার অনুমোদন করি না। এতদ্বারা ক্ষেত্রের নষ্ট শৃঙ্খিকে পুনরায় সংস্থাপিত করা যায় সত্য, কিন্তু ইহাতে বিরামকাল বাধিয়া তাবৎ সময়টী অনর্থক নষ্ট হয়। এইস্থলে সময় নষ্ট হইলে যথেষ্ট আর্থিক ক্ষতি হয়, স্বতরাং তাহা না করিয়া ক্ষেত্রকে উত্তমস্থলে কর্ষণ করিয়া এবং তাহাতে প্রচুর পরিমাণে সার প্রদান করিলে উক্ত সময়টী নষ্ট হইতে পায় না। সার প্রদান করিতে না পারিলেও ক্ষতি নাই বরং তৎপরিবর্তে পর্যায়ের নিয়মানুসারে উপযোগী ফসলের আবাদ করিলে ভাল হয়। এতদর্থে সাধারণতঃ দালকড়াই, ধুঁকে, শণ, নৌজ প্রভৃতির যে কোন ফসল বুনিতে পারা যায়। উক্ত ফসলের গাছ পাকিয়া যাইবার পূর্বে হলচালনা দ্বারা তাহাদিগকে ভূ-শায়ী করিয়া দিলে ক্রমে তাহারা পচিয়া গিয়া যাটির সহিত মিলিত হয় স্বতরাং তাহাতে ক্ষেত্র উর্বরা হয়। দীর্ঘ ক্ষেত্রে মাঘ কিসা ফাল্গুন মাসে বৌজ বুনিয়া জোষ্ঠ মাসের শেষভাগে হলচালনা করা উচিত, কাণ্ডে তাহা হইলে সম্মুখীন বর্ষার জল পাইলে সেই মকল ভূপতিত উক্তি পচিতে আরম্ভ করে এবং অল্প দিন মধ্যেই বিগলিত হইয়া যাটির সহিত মিশিয়া যায়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

—(০)—

সারের প্রয়োজনীয়তা।—ভারতের মৃত্তিকা চিরকাল
সুফল। বলিয়া প্রসিদ্ধ এবং প্রকৃতপক্ষে তাহাই। এইজন্য অতি অল্প
ব্যায় ও অল্প পরিশ্রমে ভারতীয় কৃষকগণ স্ব স্ব অভাবোপযোগী ফসল
প্রাপ্তিমাত্রেই সন্তুষ্ট থাকে। পরিশ্রম ও অর্থব্যয় করিয়া ক্ষেত্রে সার
প্রদান করা যে একান্ত কর্তব্য, তাহা সাধারণ কৃষকের এখনও
বোধগম্য হয় নাই। যত দিন কৃষকগণ সারের বিষয়ে ঈদৃশ হতাহর
প্রদর্শন করিবে অথবা তাহার উপকারিতা বা উদ্দেশ্য হৃদয়ঙ্গম করিতে
না পারিবে, ততদিন তাহাদিগের শ্রীবৃক্ষি হওয়া সন্তুষ্টিপূর নহে এবং
ক্ষেত্রেও উর্করতা স্থায়ী হওয়া অনিশ্চিত। বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ছাড়িয়া
দিয়া প্রকৃত কথা লইয়া বিচার করিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যাইবে
যে, সারের সহিত মৃত্তিকা ও উদ্ভিদের কতনৰ নিকট সন্তুষ্ট। এক খণ্ড
অব্যবহৃত পর্তিত জমি লইয়া তাহাতে প্রতি বৎসর অবিরাম বিনা সারে
আবাদ করিলে নিশ্চয় বুঝিতে পারা যাইবে যে, প্রথম আবাদ হইতে
যতই পরবর্তী ফসলদিগের প্রতি লক্ষ্য করা যায় ততই ফসলের পরিমাণ
ও গুণ হ্রাস হইতে দেখা যায়। প্রথম বৎসরে যে প্রকার ফসল আদায়
হয়, পরবর্তী বৎসরে কখনই সেরূপ হয় না, কিন্তু সাধারণ কৃষক তাহা
লক্ষ্য করিতে পারেন। কিন্তু সাধারণ কৃষক তাহা
জমির উর্করতা সাধিত হয়। বর্ষাকালে যে সমুদ্রায় ক্ষেত্র জলে ডুবিয়া
যায় তাহাতে অন্ত স্থান হইতে পলিঙ্গপে অনেক সারবান পদার্থ হতঃই

আসিয়া পড়ে এবং স্থানীও উদ্ভিজ্জাদি পচিয়া সারে পরিণত হয়। এইরূপ স্বাভাবিক এবং অনিবার্য কারণে জমির কথগ্নিৎ উর্বরতা রক্ষিত হইয়া থাকে, কিন্তু সার ব্যবহার করিলে ক্ষেত্রের সমৃহ লাভ হইয়া থাকে। প্রথমতঃ,—ক্ষেত্রে উদ্ভিদখাদ্য সঞ্চিত হয় ; দ্বিতীয়তঃ,—উল্লিখিত স্বাভাবিক উপায়ে যে যে পদার্থ আসিবার তাহাও আসিয়া থাকে।

উর্বরতা রক্ষণ।—উৎপাদিকা শক্তিই ক্ষেত্রের একমাত্র সম্পত্তি। যে যে উপকরণ থাকিলে উক্ত শক্তির বিকাশ হয়, তাহারাই মূল্যকার ভূষণস্বরূপ। উপাদানসমূহের সমাবেশফলে ভূগর্ভ মধ্যে যে ক্রিয়াশীলতার আধিক্যাব হয়, তাহাকেই উৎপাদিকাশক্তি বা উর্বরতা কহে। উক্ত উপাদানসমূহের প্রাধান্য বা অকিঞ্চিকরুতা-নিবন্ধন উৎপাদিকাশক্তির ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। কোন আবাদ শেষ হইলে এবং ফসল গৃহজ্ঞাত হইলে সম্প্রতি ফসলের সহিত ক্ষেত্রের বহু উপকরণ বহু পরিমাণে বহিস্থিত হইয়া যায়। ক্ষেত্রে অবস্থানকালে উদ্ভিদগণ খাদ্যজলে যে সকল পদার্থ আহরণ করে, ফসল সংগৃহীত হইলে তাহার সহিত তৎসমূদয় ক্ষেত্র হইতে অস্তর্হিত হয়, ইহা বুঝিতে বিলম্ব হয় না।

ভূগর্ভ অপরিমিত উদ্ভিদখাদ্যে নিরন্তর পূর্ণ বলিয়াই সহজে কোন ক্ষেত্র নিঃস্ব হইতে পায় না। জমিতে একবার ফসল উৎপন্ন হইলে তাহার সহিত জমির অনেক সার বহিগত হইয়া যায়, কিন্তু জমিতে যদি সেই সকল পদার্থকে কৃত্রিম উপায়ে পুনরায় সংযোজিত করা না যায় এবং সেই অবস্থাতেই তাহাতে পুনঃ পুনঃ আবাদ করা যায়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের সারাংশ আরও হ্রাস পাইয়া থাকে। এইজন্য বিন । সারে একই ক্ষেত্রে বারব্দার আবাদ করিলে জমি ক্রমশঃ নিষ্ঠেজ

হইয়া পড়ে এবং অবশেষে অকর্মণ্য হইয়া যায়। পাঠক যাহাতে সহজে বুঝিতে পারেন এজন্ত এস্তে একটী উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে। কয়েক বৎসর হইতে এক বৃহৎ খণ্ড-জমিতে গহমা বা জোয়ার আবাদ হইত। তাহাতে কথনও কোনোরূপ সার দেওয়া হয় নাই বা হইত না। স্বতরাং উক্ত জমির পরিণাম কিন্তু হয় তাহা দেখিবার নিমিত্ত উহার প্রতি গ্রহকার বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়াছিলেন। পূর্বেই বলিয়া রাখিতেছি যে, উক্ত জমি সাধারণ বাগানভূমিসমূহ উচ্চ, স্বতরাং বর্ষায় ডুবিয়া যায় না অথবা তাহাতে অন্ত স্থানের জল আসিবার উপায় নাই। যাহা হউক, প্রথম বৎসর দেখা গেল — গাছগুলি ৮।৯ হাত দীর্ঘ, তেজোল ও পরিপুষ্ট হইল ; দ্বিতীয় বৎসরে দেখা গেল,—ফসলের আকার অপেক্ষাকৃত খর্ব ও ক্ষীণ হইল ; তৃতীয় বৎসর,—তদপেক্ষা ক্ষুদ্র ও ক্ষীণ হইল। অতঃপর সে ক্ষেত্রে যে ফসল জমিত তাহাতে আবাদের ব্যয় সম্মূলান হইত না। ইহাতেই গহমার গাছ—ইঙ্গুর গায়—জমিকে এক বৎসর মধ্যেই সারহীন করিয়া ফেলে, তাহাতে বারম্বার বিনাসারে সেই ফসলেরই বা সেই বর্গীয় ফসলের আবাদ হইলে ক্ষেত্রের সারাংশ যে একবারেই নিঃশেষিত হইয়া যাইবে তাহাতে আর আশ্র্য কি ? সকল ফসল সমস্তাবে জমির সারপদাৰ্থ আহরণ করে না। কোন ফসল অধিক পরিমাণে, কোন ফসল অল্প পরিমাণে, জমির সারবিশেষ আহরণ করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে বাঙলা গবর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের ভূতপূর্ব সহকারী ডিমেন্টোর স্বীকৃত নিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের মত উক্ত করা গেল। *

“এক বিষা জমিতে যদি ৮ মণি ধান হয়, তবে সেই ধান ও তাহার থড় জালাইয়া ছাই করিয়া কেলিলে, ত্রি ছাইয়ের ওজন আন্তঃজ অর্ধমণি হইবে। এক বিষা জমিতে যদি ৫০ মণি আলু

হয়, তবে ঐ আলু জালাইয়া ছাই করিয়া ফেলিলেও অর্ক মণ
আন্দাজ ছাই হইবে। আলু ও ধান্তের মধ্যে আর একটী বিশেষ
প্রভেদ এই যে, বিথা প্রতি ৫০ মণ আলু উৎপন্ন হইলে, প্রায় দশ সেৱ
মাইট্রোজেন জমি হইতে খৱচ হইয়া যায়, কিন্তু ৮ মণ ধান্ত
দ্বারা কেবল ১০ সেৱ নাইট্রোজেন খৱচ হয়। ঐন্দ্রপ ধান্ত ফসল
দ্বারা বিথা প্রতি কেবল ৮ সেৱ আন্দাজ পট্টাস খৱচ হয়;
কিন্তু আলু ফসলের দ্বারা ১২ সেৱ আন্দাজ পট্টাস খৱচ হইয়া যায় এবং
ধান্ত ফসল দ্বারা বিথা প্রতি কেবল দেড় সেৱ, কিন্তু আলু ফসলের দ্বারা
১৪ চুণ খৱচ হইয়া যায়।”

জমি হইতে ঘেমন ফসল লওয়া যায়, সঙ্গে সঙ্গে তাহার সেই
সারাংশ পূর্ণ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। গাভীকে না খাওয়াইলে
গাভী দুঃখ প্রদান করিতে সমর্থ হয় না, মধুভাগ হইতে ষে
পরিমাণ মধু বাহির করিয়া লওয়া যায়, সেই পরিমাণে তাহাকে
পূর্ণ করিয়া না দিলে শীঘ্ৰই ভাঙ শূল্য হইয়া আসে। গাভীকে
অনাহারী রাখিয়া নিষ্ঠা দোহন, মধুভাগকে পুনঃ পুনঃ পূরণ না করিয়া
ক্রমাগত মধু আহরণ এবং বিনা সারে এক ক্ষেত্ৰে পুনঃ পুনঃ
আবাদ—একই কথা। মৃত্তিকা মধ্যে ষে সার বা উত্তিদখান্ত আছে
তাহাকে ভূমিৰ মূলধন মনে কৰা উচিত। সেই মূলধনেৰ যাহা যাহা
উপসত্ত্ব তাহাই ব্যবহাৰ কৰা বিচক্ষণতাৱ কাৰ্য। ক্ষেত্ৰে হইতে
ফসল লইয়া তাহাতে যথাযোগ্য সারপ্ৰদান না কৰিলে মূলধন খৱচ
কৰা হইয়া থাকে, কিন্তু পুনৰায় ষদি যথাপৰিমাণে উপযুক্ত সার দ্বারা
ক্ষেত্ৰে অভাৱ পূৰণ কৰিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলেই উপসত্ত্ব
ভোগ কৰা হৈ। এই কথাটী বিলক্ষণ উপলক্ষি কৰিয়া রাখা উচিত
এবং তদনুসাৰে কাজ কৰিলে ক্ষেত্ৰে সারবস্তু কথনই নষ্ট হয় না,

স্মৃতরাং তাহার উর্বরতা ও চিরদিন সংরক্ষিত হইয়া থাকে। যাহারা কৃষিকার্যকে জীবিকাশনুপ ভাবিয়া থাকেন, যাহারা ইহা দ্বারা লাভবান্ধ হইতে ইচ্ছা করেন, যাহারা স্থায়ীভাবে এক স্থানে কৃষিক্ষেত্র স্থাপিত রাখিতে চাহেন, তাহাদিগের পক্ষে বিশেষরূপে উক্ত কথাটী অবগ রাখিয়া কাজ করা নিতান্ত কর্তব্য।

আমাদিগের দেশে ক্ষেত্রে সার প্রদানের প্রথা তাদৃশ প্রচলিত না থাকায় দেশের প্রায় সমুদয় সামু নষ্ট হইয়া থাকে। ভারতের ন্যায় কৃষি-প্রধান দেশের পক্ষে সার নষ্ট হওয়া অলঙ্কণের বিষয়। কে না দেখিতেছে যে, কি সহরে, কি পল্লীগ্রামে, যাবতীয় আবর্জনা ও সার প্রায় অপচয় হইয়া থাকে? বড় বড় সহরের যাবতীয় আবর্জনা গাড়ী বোরাই হইয়া স্থানান্তরিত হইয়া থাকে কিন্তু সে সকল জঙ্গাল কৃষিকার্যের জন্য ব্যবহৃত হইলে দেশের উর্বরতা কত ইন্দি পায় এবং মিউনিসিপালিটীগণ প্রতি বৎসর কত লক্ষ টাকা উপার্জন করিতে পারে তাহার ইয়ন্তা করা রায় না।

জাপানীরা প্রায় বিনা সারে কোন ফসলের আবাস করে না। তাহারা জানে যে,—“Without continuous manuring there can be no continuous production. A small portion of what I take from the soil is replaced by nature (atmosphere and rain), the remainder I must restore the ground” * অর্থাৎ অবিচ্ছিন্নভাবে সারপ্রদান ব্যক্তিরেকে বারমাস ফসল জমিতে পারে না। ক্ষেত্র হইতে যাহা আমি গ্রহণ করিয়া থাকি, তাহার কিয়দংশ প্রকৃতি হইতে সঞ্চিত হয়, অবশিষ্ট অংশ আমাকে

* Schrottky's Principles of Rational Agriculture.

দিতে হইবে। এই কয়েকটী কথা অমূল্য সত্য এবং প্রত্যেক
ক্ষণকেরই তদনুসারে কাজ করা উচিত। জমি অমূর্খরা হইলে সার ত
দিতেই হইবে,—এবং উর্বরা জমি হইলেও তাহাতে যথা পরিমাণে সার
প্রদান করিলে পূর্বসঞ্চিত সার হ্রাস না পাইয়া সমভাবেই থাকে অথবা
সমধিক উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

সার প্রয়োগ দ্বারা যে, ক্ষেত্রের কেবল উর্বরতা রক্ষিত হয় তাহা
নহে। ক্ষেত্রে সার দিবার আর একটী উদ্দেশ্য আছে। সার দ্বারা
ফসলের পরিমাণ, পুষ্টি ও আকার বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। তাহা বাতীত
মৃত্তিকা কোমল ও স্থিতিস্থাপক হয়, তন্ত্রিকার মৃত্তিকার রুম, উত্তাপ ও
বায়ু আহরণ ও ধারণ করিবার শক্তি বৃদ্ধি পায় ; ভূগর্ভ মধ্যে উত্তিদের
মূলগণ অবাধে বর্দ্ধিত ও প্রসারিত হইতে পারে, স্ফুরণ অধিক পরি-
মাণে খাদ্যাদি আহরণ করিতে সমর্থ হয়। সার প্রয়োগ দ্বারা সাধারণতঃ
ফসল মাত্রেই উপকার প্রাপ্ত হইয়া থাকে এবং বিশেষ সার দ্বারা ফসল-
বিশেষ শীঘ্র ও প্রতৃত উপকার পাইয়া থাকে, কিন্তু মৃত্তিকার অভাব,
ফসলের প্রয়োজন ও সারের প্রকৃতি না জানিয়া যথেচ্ছতাবে সার প্রয়োগ
করিলে অনেক স্থলে ইষ্ট না হইয়া অনিষ্ট হইয়া থাকে। উগ্র সার না
হইলে ফসলের ক্ষতি না হইতে পারে কিন্তু তদ্বারা ক্ষেত্রস্থামীর
অপব্যয় হয় ইহাও স্পৃহনীয় নহে। এক্ষণ্প যে ছুর্ঘটনা ঘটে, তাহা
সার, জমি বা ফসলের দোষে নহে,—ক্ষেত্রস্থামীর অনভিজ্ঞতাই
তাহার একমাত্র কারণ। পৌড়িত বাজিকে ঔষধ সেবন করাইতে
হইলে যেক্ষণ সর্বাগ্রে তাহার রোগ নির্ণয় করিতে হয় এবং ধাতু ও
ঔষধের সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া ঔষধের ব্যবহা করিতে হয়, ক্ষেত্রে সার
দিবার সময় ঠিক সেই প্রকার বিবেচনার জ্ঞাবশুক। অন্নবিশিষ্ট জমিতে
(Calcarious) স্বত্বাবতঃই চূণের আধিক্য থাকে, কিন্তু চূণের প্রাচুর্য

সত্ত্বেও তাহাতে চূণ প্রয়োগ করিলে ক্ষেত্র ও ফসল,—উভয়েরই অনিষ্ট করা হয়। আবার—যদি এক মণ চূণ দিলে কোন জমির অভাব পূরণ হয়, তাহাতে দুই তিন মণ চূণ দিলে নিশ্চয় অনিষ্ট হইবে। এই সকল বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়া অবিঘ্যাতভাবে সার প্রদান করা হয় বলিয়া সার সম্বন্ধে সময়ে সময়ে অনেক প্রাণি শুনা গিয়া থাকে, কিন্তু বস্তুতঃ সার চিরকালই সার আছে ও থাকিবে। ইহার পূর্বে সারের যে গুণ ছিল, এক্ষণেও তাহা আছে এবং ভবিষ্যাতেও তাহা থাকিবে। সকল দিক স্থিরভাবে বিবেচনা করিয়া সার দিতে পারিলে মুষ্টিঘোগের কার্য হইয়া থাকে।

ভূমির সমতলতা।—সকল স্থলে সমতল ভূমি পাওয়া সুকঠিন, এজনা অসমতলভূমি সমতল করিয়া লওয়া উচিত। সমুদয় ক্ষেতকে একই সমতলতায় পরিণত করিতে হইলে অনেক প্রচুর পড়িয়া যায়। সহজে সমতল করিবার জন্য ক্ষেতকে খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত করিয়া প্রত্যোক খণ্ডকে সমতল করিয়া লইতে হইবে। সমতল করিবার সহজ উপায়,—উচ্চভূমি হইতে কার্য আরম্ভ করা। এক্লপ করিলে উচ্চ হইতে ক্রমে নিম্নদিকে সমগ্র জমি সোপানের ন্যায় দেখায়। পার্বত্য অঞ্চলে যাঁহারা ভ্রমণ করিয়াছেন, তাঁহারা বোধ হয় দেখিয়া থাকিবেন ষে, তথাকার চাষীগণ কিরূপ প্রণালীতে জমিকে সমতল করিয়া থাকে। জমি অসমতল থাকিলে সকল স্থানের ভূমিতে সমান পরিমাণে রস থাকিতে পারে না, তাহার কারণ এই যে, উচ্চ স্থানের জল গড়া-ইয়া নিম্নতল স্থানে আসিয়া সঞ্চিত হয়, ফলতঃ নিম্নতম স্থানের শৈত্যতা ও আর্দ্ধতা অধিক হয়। অন্যদিকে উচ্চ কূর্ষপৃষ্ঠ ভূমি কেবল যে শুকাইয়া যায় তাহা নহে, তাহার উপরিভাগের সারাংশও বিধোত হইয়া নিম্নদিকে নামিয়া আসে, ফলতঃ উচ্চাংশের উর্বরতা হ্রাস প্রাপ্ত

হয় কিন্তু সমতল ও আবন্ধ থাকিলে ক্ষেত্রের জল ক্ষেত্রেই শোষিত হয়,
সুতরাং তাহার কোন অংশ ভূমি হইতে বিহীন হইতে পায় না
এবং সেই জন্য ঘৰ্যালু পরেও অনেক জিন পর্যন্ত মাটি বেশ সরস থাকে।

অসমতল জমির সর্বস্থানে সমভাবে ফসল জন্মে না। উদৃশ্য জমির
উচ্চাংশে রস ও সারের অন্টন হয়, অনেক সময়ে অভাব হয় কিন্তু
আবাল জমিতে তাহা হয় না। ক্ষেত্রের সর্বাংশে সমভাবে ফসল উৎপন্ন
করিতে হইলে সমগ্র ভূমি সমতল করিয়া লওয়া বিশেষ প্রয়োজন।
ক্ষেত্রে চারিদিক আল দ্বারা যে আবন্ধ করা যায়, তাহার প্রধান
উদ্দেশ্য,—স্থানীয় সার ও জল যথাস্থানে আবন্ধ রাখা। অতঃপর, ছেঁচের
জল দিতে হইলে ক্ষেত্র সমতল হওয়া বিশেষ প্রয়োজন, নতুবা
নিয়ম স্থান হইতে উপর দিকে জল লইয়া যাওয়া এক প্রকার অসম্ভব,
আবার উচ্চ অংশ হইতে জল সেচন করিলে সমুদয় জল গড়াইয়া
নিয়াংশে চলিয়া আসে। এই সকল কারণে অসমতল জমিকে অংশে
অংশে সমতল করিয়া লওয়া উচিত।

ভূম্যাদির মাপ নির্দেশ।—স্বব্যাদির ওজন ও জমি
মাপিবার জন্য ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী অবলম্বিত হইয়া থাকে।
কোন স্থানে ৬০ সিক্কায়, কোন স্থানে ৮০ সিক্কায়, আবার কোন স্থানে
১০০ সিক্কায় একসের হইয়া থাকে। জমির মাপ সমস্তেও এইরূপ
অনিয়ম দেখা যায়। ইহাতে অনেক সময় গোলযোগে পতিত হইতে
হয়, এজন্য এ স্থলে ভিন্ন ভিন্ন দেশের পরিমাণ-বাবস্থা না জাইয়া
গণিতের ওজন ও মাপ গ্রহণ করা গেল :—

এক মের ৮০ সিক্কায়, এক ঘণ ৪০ মেরে—এইরূপ ওজনের মাপ,
এবং ভূমি সমস্তে ২০ কাঠায় বিষা ধরিব। ৩২০ বর্গ হাতে অর্ধাং
২০ বর্গ কুটে এক কাঠা এবং ৬৪০ বর্গ-হাতে বা ১৪৪০০ বর্গ-কুটে

এক বিদ্যা জমি হইয়া থাকে। দীর্ঘ ও অস্ত্রের পরিমাণকে গুণ করিলে
বে শুণফল হয় তাহাকে বর্গফল কহে। উক্ত পরিমাণ সকল পদ্ধতিমন্ত্র
নির্দিষ্ট বা গ্রাহ্য।

যাহারা ইংরাজি মাপের পক্ষপাতী তাহাদিগের স্ববিধার জন্য নিম্নে
কয়েকটী বিষয় লিখিত হইল।

১। ১ একর (Acre) ভূমি=তিম বিদ্যা আট ছাঁচাক (৩২।।)।

২। জগীয় পদার্থের মাপ।—১ পাইট = প্রায় আধমের।

২ পাইট = ১ কোয়ার্ট এবং ৪ কোয়ার্টে ১ গ্যালন।

৩। শস্যাদির মাপ :—

১ স্টাউন = প্রায় আধ ছাঁচাক বা ২॥০ তোলা।

১৬ ট্রি = ১ পাউণ্ড (প্রায় আধ মের)

১ টন = ২২৪০ পাউণ্ড (২৭ মণি ৯ সের)।

খামারে ক্ষেত্রস্বামীর গৃহাদি।—বিপুল অর্থবায় করিয়া
অট্টালিকা নির্মাণ না করিয়া টিন বা তৃণাচ্ছাদিত গৃহাদি নির্মাণ করিলে
কাজ চলিতে পারে।

ক্ষেত্রস্বামীর থাকিবার জন্য যে বাংলা বা গৃহ নির্মাণ করিতে
হইবে, তাহা ক্ষেত্রের উক্তর-পশ্চিমাংশে করা উচিত। ইহাতে
স্ববিধা এই যে, পূর্ব ও দক্ষিণাংশ উভয় থাকিলে গৃহে আর্দ্ধতা থাকে
না এবং পূর্বদিকের আলোক ও দক্ষিণদিকের বাতাসে স্থানীয় স্বাস্থ্য
ভাল থাকে। বাংলার চতুর্দিকে কিয়ৎ পরিমাণ জমির মধ্যে কোন
আবাদ করা উচিত নহে। এই জমিতে দুর্বাদল, মধ্যে মধ্যে ছোট
জাতীয় তরুলতা যথা,—বেল, ঝুই, মলিকা, গোলাপ, গুৰুজ, চামেলী,
হীন্মাহানা প্রভৃতি স্বগন্ধ ও মনোহর ফুলের গাছপালা রোপণ করিলে
স্থানীয় দৃশ্য সুন্দর হয় এবং সময়ে সময়ে পুষ্পের সুগন্ধে স্থান আয়োদ্ধি-

হয়, তন্মিকন চিন্ত প্রকৃত থাকে। বাংলার নিয়িত যে স্থান নির্মাচিত হইবে তাহার চতুর্পার্শ্বস্থ ভূমি অপেক্ষাকৃত একাপ উচ্চ হওয়া উচিত যে, বৃষ্টির সামান্য জলও অনায়াসে নিকাশ হইতে পারে।

গৃহটা ছই-চালা বা চার-চালা বিশিষ্ট এবং সাধারণ গৃহাপেক্ষা উচ্চ হইলে ভাল হয়। ছ-চালা-গৃহ উত্তর-দক্ষিণে দৌর্য হইলে গৃহ মধ্যে প্রাতঃকাল হইতে সন্ধ্বা পর্যন্ত যথেষ্ট পরিমাণে রৌদ্র ও বাতাস পায় সুতরাং বাংলা স্বাস্থ্যপ্রদ হয়। স্বার বা জানালার বিপরীত দিকে খোলা না থাকিলে বাতাস খেলিতে পায় না, এজন্ত পূর্ব ও পশ্চিমে যেকোন জানালা বা দরজা থাকা আবশ্যক, অপর ছই দিকেও সেইকলে রাখিতে হইবে। যতই নূতন বাতাস প্রবেশ করে, ততই গৃহ স্বাস্থ্যকর হইয়া থাকে। গৃহের চারিদিকে বারুদা বা দালান না থাকিলে বর্ষাকালের বৃষ্টিতে ঘরের দেওয়াল ভিজিয়া যায় এবং গৃহের অভ্যন্তর বৃষ্টির ছাটে দৌর্যকাল ভিজিয়া থাকে। আবার গ্রীষ্মকালে রৌদ্রের প্রচণ্ড উত্তাপে ঘর এমনই উত্পন্ন হইয়া উঠে যে, তন্মধ্যে বাস করা অসম্ভব হয়।

ক্ষেত্র স্ববহু হইলে লোকজন অধিক রাখিতে হয়। ইহাদিগের জন্য এক স্থানে গৃহনির্মাণ না করিয়া ক্ষেত্রের ভিন্ন ভিন্ন অংশে করিলে ক্ষেত্র রক্ষণাবেক্ষণ করিবার সুবিধা হয়। একই জায়গাজ সকলে দলবদ্ধ হইয়া থাকিলে স্ববহু ক্ষেত্র মধ্যে সময়-সময় দুষ্ট লোক আসিয়া ফসল বা তৈজস পত্রাদি চুরি করিতে পারে এবং গবাদি পশুতে পাছ-পালা নষ্ট করিতে পারে, কিন্তু মধ্যে মধ্যে লোকালয় থাকিলে এ সকল উপদ্রব হইতে পারে না। এতদ্যুতীত বেতনভোগী জনমজুরদিগের স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া তাহাদের বাসোপযোগী গৃহ নির্মাণ করা উচিত। অনেক স্থলে তাহাদিগের প্রতি

অতিশয় হতাদৰ দেখা গিয়া থাকে এবং তাহারাও যে মানুষ, এ কথা ক্ষেত্ৰস্থামীৰ মনে থাকে না অথবা মনে থাকিলেও তাহাদিগেৱ স্মৃথ-স্মচন্দতাৰ প্রতি দৃষ্টি কৱেন না। লোকহিতৈষণা ছাড়িয়া দিলেও, ইহারা যে ক্ষেত্ৰের দক্ষিণহস্ত ইহা মনে ভাবিয়াও তাহাদিগেৱ প্রতি কৃপাদৃষ্টি কৱা একান্ত কৰ্ত্তব্য। ক্ষেত্ৰেৱ জন-মজুৱগণ যাহাতে স্বাস্থ্য-বান ও বলিষ্ঠ দ্রঢ়িষ্টি থাকিতে পাৱে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্ৰভুৱ পক্ষে বিশেষ কৰ্ত্তব্য। কাৰণ, শীৰ্ণ ও কুণ্ড লোকেৱ দ্বাৰা সুচাৰুয়াপে কাৰ্যা নিৰ্বাহিত হয় না। অনেক স্থলে এমন দেখা যায় যে, লোকেৱ পৌড়া হইলে তাহাদিগকে বিদায় দিয়া নৃতন লোক নিযুক্ত কৱা হয় অথবা তাহাদিগেৱ বেতন বা রোজ কৱিত হয়। লোক পুৱাতন হইয়া গেলে প্ৰভুৱ প্রতি তাহাদিগেৱ একটা ময়তা জন্মে, তন্মিবন্ধন প্ৰভুৱ কাৰ্য্যে তাহাদিগেৱ কিছু যত্ন হইয়া থাকে, কিন্তু নিত্য নৃতন লোক আসিলে তাহাদিগকে কাৰ্য্যাক্ষম কৱিয়া লইতে বিলম্ব হয় এবং সেই সকল বাক্তি ভবিষ্যতে ক্ষেত্ৰে কাৰ্য্যাপৰ্যোগী হইবে কি না, তাহারও নিশ্চয়তা থাকে না। অনেক স্থানে নৃতন লোক আসিয়া কিছু দিবস থাকিয়া দ্রবাদি চুৱি কৱিয়া পলায়ন কৱে। এই সকল কাৰণে লোক-জনেৱ প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্ৰয়োজন বুৰিয়া তাহাদিগেৱ জন্য স্বাস্থ্য-কৰ স্থানে ভাল কৱিয়া গৃহ নিৰ্মাণ কৱিয়া দেওয়া উচিত। ইহারা প্ৰভা-বতঃ সামান্য কুটিৱে বাস কৱিয়া থাকে সত্য, কিন্তু যাহারা সক্ষ্য কৱিয়া-ছেন তাহারা জ্ঞাত আছেন যে, সে অবস্থায় থাকিয়া ইহারা কিঙ্গুপ রোগ ভোগ কৱে এবং ইহাদিগেৱ মধ্যে মৃত্যু-সংখ্যা কত অধিক!

ক্ষেত্ৰে লাঙ্গল ও শকট-বাহী গো-মহিষাদিৱ জন্য একটী ঘৰ আবশ্যক। উক্ত গৃহ একঙ্গ স্থানে নিৰ্মাণ কৱিতে হইবে, যথায় আৰ্দ্ধতা নাই এবং রৌদ্র ও বাতাস আসিবাৰ পথে কোনোৱপ প্ৰতিবন্ধক নাই।

গোকালয়ের সন্নিকটে গো-শালা নিৰ্মাণ কৱিলে মহুষ্যের পক্ষে তথায় কাস কৱা অসম্ভব, কাৱণ উহা হইতে যে দুৰ্গন্ধ নিৰ্গত হয় তাহাতে পৌড়া হইবাৰ সম্ভাবনা । এজন্য বাংলা ও মজুৱদিগেৱ বাসস্থান হইতে গো-শালা দূৰে সংস্থাপন কৱিতে হইবে । ক্ষেত্ৰের উত্তৱ-পূৰ্ব কোণে উহা স্থাপন কৱিলে ক্ষেত্ৰস্থামীৰ পক্ষে উহা পৱিদৰ্শনেৱ সুবিধা হয়, কেন না, পূৰ্বে বলা হইয়াছে যে, ক্ষেত্ৰস্থামীৰ গৃহ উত্তৱ-পশ্চিম দিকে নিৰ্মাণ কৱিতে হইবে এবং তাহা হইলেই অন্য স্থান অপেক্ষা বাংলা হইতে গো-শালা অনেক নিকট হইবে । গো-শালাৰ ভূমি সাধাৱণ জমি হইতে কিঞ্চিৎ উচ্চ হওয়া উচিত এবং গোয়ালেৱ মধ্যে যাহাতে অবাধে বায়ু প্ৰবাহিত হইতে পাৱে তাহাৰ বন্দোবস্ত রাখিতে হইবে । ক্ষুদ্ৰ গৃহমধ্যে কতকগুলি পঙ্ক থাকিলে তাহাদিগেৱ স্বাস্থ্যভঙ্গ হয় এবং নানা-বিধি রোগ জন্মে । গৃহমধ্যে এক একটী গোকুল বা মহিষেৱ জন্ম দীৰ্ঘে ৪৫ হাত এবং প্ৰশ্রে ৩৪ হাত স্থান থাকা উচিত । কাৱণ, তাহাহইলে উহাৱা শয়ন কৱিলে বা দণ্ডায়মান থাকিলে পৱন্পৱেৱ গাত্ৰেৱ সহিত সংস্পৰ্শিত হইতে পাৱে নু । পঙ্কৰ সংখ্যামূলকে গৃহটী উত্তৱ-দক্ষিণে দীৰ্ঘ কৱিতে হইবে এবং প্ৰশ্রে ১৬ হস্ত কৱিলেই চলিবে । পূৰ্বে ও পশ্চিমেৱ দেওয়াল হইতে ৬ হাত দূৰে দুই দিকে দড়ি ধৰিয়া মধ্যস্থলে যে তিন হাত স্থান প'ওয়া যাইবে তাহাই বৱাবৱ লম্বা পথ থাকিবে । পথ সক্ষীৰ্ণ হইলে গৃহেৱ মধ্যে যাতায়াতেৱ অসুবিধা হয় । দেওয়ালেৱ দিকেৱ ৬ হাত জমি ব্রাঞ্ছাৱ দিকে ঈষৎ চালু কৱিয়া আনিলে, সমুদ্ৰ চোণা ও গোবৱ রাস্তাৱ কিনাৱা বাহিয়া ঘৱেৱ বাহিয়ে নিৰ্দিষ্ট স্থানে পিয়া পড়িবে । চোণা একটী বিশেষ সাৱ, এজন্য উহা যত্নসহকাৱে বক্ষা কৱিবাৰ জন্য ঘৱেৱ বাহিয়ে একপ স্থানে একটী বড় গাঘলা রাখিতে হইবে যে, তাৰে চোণা আসিয়া তাহাতেই পড়ে । চালিকেৱ দেওয়ালে ভূমি হইতে দুই হস্ত উৰুৱে

প্রত্যেক পঙ্গুর সম্মুখে এক বর্গ-হাত পরিমিত এক-একটী গবাক্ষ রাখিয়া দেওয়া উচিত অথবা চারিদিকের দেওয়ালে বা বেড়ার গাত্রে ছাই হাত উর্ধ্বে, এক হাত প্রস্থবিশিষ্ট জার্ফার করিয়া দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ইহা দ্বারা গৃহভ্যন্তরের দুষ্প্রিয় বায়ু বহিস্থিত হইয়া যায় এবং সতত নৃতন বায়ু প্রবেশ করিতে পারে। ঘরের বেড়া বা দেওয়াল,—ভূমি হইতে ছয় হাতের কম উচ্চ না হয়। সকালে ও বৈকালে পঙ্গদিগকে বাহির করিবার জন্য গৃহের সম্মুখে একটী প্রশস্ত অঙ্গনার বন্দোবস্ত থাকা আবশ্যক এবং সেই অঙ্গন মধ্যেই প্রাতঃকালে ও অপরাহ্নে তাহাদিগকে জাব দেওয়া উচিত।

গো-শালার সংলগ্ন আর একটী গৃহ থাকা বিশেষ প্রয়োজন। উক্ত গৃহমধ্যে পঙ্গদিগের আহারীয় খৈল, ভূমি, প্রত্যুতি আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। ভাঙ্গার-গৃহ দূরে থাকিলে ঐ সকল দ্রব্য বারম্বার আনিতে অনেক সময় নষ্ট হয় এবং লোকজনের বেজোর বোধ হয়। ইহাৰ সন্নিকটে খড়ের স্তুপ থাকিলে অল্প সময়ে অধিক কার্যা সম্পন্ন হইতে পারে।

অন্ত্র ও যন্ত্রাদি স্তুরক্ষিত করিয়া রাখিবার নিমিত্ত বাংলার সম্মুখে বা পার্শ্বে প্রয়োজনমত আকারের একখানি গৃহের আবশ্যক। প্রতিদিন লোকজনকে যন্ত্রাদি বুৰাইয়া দিবার ব্যবস্থা থাকিলে যন্ত্রাদি হারাইতে পায় না, নতুবা উহারা প্রায়ই একটী-না-একটী যন্ত্র আস্তসাং করে অথবা অসাবধানতাবশতঃ কোথায় যে ফেলিয়া আসে আর খুঁজিয়া পায় না, কিন্তু প্রতিদিন এইরূপে বুৰিয়া লইবার ও বুৰাইয়া দিবার নিয়ম থাকিলে সকলের মনে ভয় থাকে স্তুতরাঃ তাহারা সাবধান হয়। অন্ত্রাদির গৃহ বাংলার সন্নিকটে নির্মাণ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, যখনই মজুরগণ কাজে আইসে বা কাজ হইতে ফিরিয়া যায় তখনই তাহারা প্রভুর নজরে পড়ে,

এজন্তা বিলম্ব করিয়া কাজে আসিতে অথবা নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে কাজ হইতে পলাইতে পারে না।

বাংলার অন্যদিকে ও নিকটে গুদাম (godown) এবং তৎসংলগ্ন প্রশস্ত ভূমিগত্ত্বে খলেন বা থামার (threshing floor) নির্মাণ করিতে হইবে। থামার দূরে হইলে অনেক দ্রব্য চুরী হইতে পারে অথবা সদাসর্বদা তদারক অভাবে নষ্ট হইতেও পারে। শো-শালার সম্মুখে ঘেঁকপ খোয়াড়ের বাবস্থা করা গিয়াছে, গুদামের সম্মুখস্থ সংলগ্ন স্থানে সেইঁকপ খলেনের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। খলেনে কসল শুককরতঃ মাড়িয়া-ঝাড়িয়া অধিক দূরে লইয়া যাওয়া অপেক্ষা গুদাম নিকটে থাকিলে কাজের অনেক সুবিধা হয়। গুদাম ঘরের মেঝে উচ্চ না হইলে আর্দ্ধতা হেতু সমুদায় কসল নষ্ট হইয়া যাইতে পারে, এজন্য সাধারণ জমি হইতে উহা অন্ততঃ আধ হাত উচ্চ করিতে পারিলে ভাল হয়। আবার যদি মেঝে (floor) ইষ্টক নির্মিত এবং ফাঁপা হয় তাহা হইলে সর্বাঙ্গসুন্দর হয়। শেষোক্ত প্রকার মেঝে অতিশয় শুক হয় তাম্রবন্ধন তাহার উপরে যে সকল সামগ্ৰী থাকে তাহাও ভাল থাকে। গুদামের মধ্যে চারিদিকে কাছের বা বাঁশের মাচান আবশ্যক, কেন না, তাহার উপরে ক্ষেত্ৰজাত কসল রাখিতে পারিলে উহা সঁজ্যাতাইবার বা পচিয়া যাইবার তত অশক্ত থাকে না। অনাবৃত বা অর্কাবৃত খলে কসল রাখিলে অনেক সময় বৃষ্টিতে ভিজিয়া যায় সুতৰাং তাহার উপরে আচ্ছাদন করিতে পারিলে নিরাপদ হওয়া যায়।

খলেনের মেঝে উত্তমরূপে ইষ্টক ও রাবিশ দ্বারা পিটিয়া সিমেন্ট করিতে পারিলে কসলের সহিত অধিক ধূলা-মাটি মিশ্রিত হইতে পারে না। মাঠ-ময়দানে ভূমির উপর থামার থাকিলে কসলের সহিত অনেক ধূলা, মাটি, কাঁকর প্রভৃতি মিশিয়া যায় এবং তাহা ঝাড়িয়া পরিষ্কার

করিতে বিস্তর পরিশ্রম হয় ও সময় যায়, অথচ না পরিষ্কার করিলেও ফসলের মূল্য হ্রাস হইয়া থাকে। খামারের আচ্ছাদন করোগেট-আয়রণ (corrugated iron) বা টিনের চাদর দ্বারা তৈয়ার করিতে পারিলে বর্ধাকালে তন্মধো সহজে আর জল প্রবেশ করিতে পারে না। গুদাম-ঘর-ঘাসি পাকা না হয়, তাহা হইলে তাহারও ছাদ প্রকল্পে তৈয়ার করা উচিত কেননা, উহাকে যে কেবল বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্য এক্সপ্ৰেস বন্দোবস্ত করিতে হয়, তাহা নহে, অগ্নির ভয়ও বিলক্ষণ আছে। গ্রীষ্ম-কালের দিনে কিঞ্চিৎ খরানীর সময় প্রায়ই খড়ের ঘরে আগুন লাগিয়া থাকে সুতৰাং পূর্বেই সতর্ক হওয়া বুদ্ধিমানের কার্য। আপাততঃ ইহাতে কিছু নগদ অর্থ ব্যয় হইয়া থাকে সত্য, কিন্তু ভবিষ্যতে অবিরাম ক্ষতিয়ে হস্ত হইতে নির্ভয়ে থাকিতে পারা যায়।

গুদাম-ঘরে গন্ধ-মৃষিক ও ইল্লুরের বড় উপদ্রব হইয়া থাকে, এজন্য এক্সপ্ৰেস বন্দোবস্ত করিতে হইবে, যাহাতে তাহারা সহজে গৃহমধো প্রবেশাধিকার না পায়। তদৰ্থে ঘরের ভিত্তি স্বদৃঢ় এবং দেয়ালের চারিদিক ঢালু করিয়া মাটি দিতে হইবে। ঐ মাটির সহিত খোলার কুচি, কাঁচ-ভাঙ্গা ইত্যাদি মিশ্রিত থাকিলে উহারা সহজে তাহাতে প্রবেশ করিতে পারে না। এতদ্বাতীত গৃহমধো কোন স্থানে মুস্কারি বা ইল্লুর-ধৰা-কল বা বিষাক্ত ঔষধ রাখিতে হইবে। ইহারা এতই উপদ্রব ও এতই অনিষ্ট করে যে, ইহাদিগের বিনাশ-সাধন করিতে কোন পাপ নাই বলিয়া মনে হয়। এ সম্বন্ধে আর একটী উপায় আছে। গৃহমধো সময়ে সময়ে গন্ধক পোড়াইয়া ধোয়া দিলে উহারা পলায়ন করে। গুদাম-ঘরে জিনিস-পত্র একস্থানে অধিক দিন রাখিয়া দিলেই উহারা নির্বিঘে আপন কার্য করিতে থাকে সুতৰাং সুবিধা ও অবসরমত সমুদায় জিনিষ গৃহমধোই স্থানান্তর করা ভাল এবং কাঁচা মাল অধিক দিবস গৃহ-

মধো না রাখিয়া স্বীবিধামত ঘথোচিতমূল্য পাইলেই বিক্রয় করিয়া ফেলঃ
উচিত নতুনা সমধিক লাভের প্রত্যাশায় অধিক দিবস মাল ঘরেআটক
করিয়া রাখিলে, প্রথমতঃ,—টাকা আবদ্ধ থাকে, দ্বিতীয়তঃ—উক্ত অনিষ্ট-
কারীগণ সন্তুষ্ট নহে সমেত আসল ভক্ষণ করে বা নষ্ট করিয়া ফেলে।

কুদাল, কুদালক ও কুদালন।—সচরাচর জমি
কুদালনের জন্য যে কোদাল নিয়োজিত হইয়া থাকে, তাহা প্রায় দেশী
কোদাল। এই সকল কোদালকে শায়িত বা হেলা-কোদাল বলা যাইতে
পারে। কোদালের গঠনের তারতম্যে জগির কোপানী-কাবোর ইতর-
বিশেষ হয়। সচরাচর দেশী কোদালের শিরোদেশকে ঘুরাইয়া এতই
ভিতর দিকে আনা হয় যে, তাহার ছিদ্রে বাঁট পরাইলে, বাঁটটা কোদা-
লের উপর যেন অর্দশ/য়িতভাবে হেলিয়া থাকে, কিন্তু একপ কোদাল
বাবহারে অনেক অস্বীবিধা ভোগ করিতে হয়।

দেশী কোদালের বাঁট হেলিয়া থাকে বলিয়া উহাকে অপেক্ষাকৃত
দীর্ঘ করিলে কোন ফল পাওয়া যায় না, কাজেই তাহা ছোট রাখিতে
হয়। অপর-বাঁটের ক্ষুদ্রতা ও শায়িতভাব হেতু জনমজুরগণকে বাধা
হইয়া সম্মুখভাগে কক্ষ ঝুঁকাইয়া কোদাল পাঢ়িতে হয়। এতদ্বন্দ্বয়
তাহারা অধিকক্ষণ একভাবে কাজ করিতে সক্ষম হয় না, কারণ ইহাতে
তাহাদিগের কক্ষে ও বক্ষে সমধিক দমক লাগে। বারষ্বার কেমের
ঝুঁকাইলে সহজেই বলিষ্ঠ মাত্রাও ক্লান্ত হইয়া পড়ে। আরও, দেশী
কোদাল দ্বারা কোপাইতে হইলে প্রতিবার কোদাল পাঢ়িবার কালে
কোমর না ঝুঁকাইলে চলে না। ক্ষুদ্র কোদাল দ্বারা কোপাইবার কালে
জন-মজুরগণ অপেক্ষাকৃত অধিকক্ষণ কক্ষ হইতে শরীরের উপরাঞ্চিভাগ
ভূম্যাভিযুক্তি করিয়া কাজ করিতে পারে কিন্তু সে কোদাল দ্বারা ভাল
কাজ হয় না। অতঃপর,—

কোদাল ও বাঁটের সঙ্গীর্ণতাবশতঃ কোদাল ঠিক সরল অর্ধাং
খাড়াভাবে ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইতে না পারিয়া শায়িতভাবে প্রবেশ করে।
শায়িতভাবে প্রবিষ্ট কোদাল দ্ব'রা গভীর-কোপানী না হইয়া ভাসা-
কোপানী হয়। কোদাল ৮১৯ ইঞ্চ দীর্ঘ হইলে এবং তাহা খাড়া ভাবে
ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইলে, ৮১৯ ইঞ্চ গভীর মাটি উল্টাইতে সমর্থ হয়, কিন্তু
শোয়া-কোদাল দ্বারা মাটি গভীরভাবে উল্টায় না,— ভূগর্ভের ৩৪ ইঞ্চ
মাটি চাঁচিয়া লয় মাত্র। ইহাতে সকল সময়ে ও সকল একার কাজ
চলে না। এই জন্য,—

দাঁড়া-কোদাল ব্যবহার কর্য অনেক লাভ দেখিতে পাওয়া যায়।
দাঁড়া-কোদালের শিরোদেশের ছিদ্র অনেকটা উর্ধ্মুখ, তন্মিহন তাহাতে
বাঁট প্রায় সরলভাবে দণ্ডযমান থাকে। বাঁটের দণ্ডযমানতা হেতু
কোদাল খাড়াভাবে আঘাত করিলে ভূমিতে খাড়াভাবে প্রবিষ্ট হয়।
এইরূপ খাড়া-কোদাল দ্বারা মাটিতে কোপ মারিলে বা আঘাত করিয়া
বাঁট দ্বিষৎ টানিলেই মাটির চাপ যথাস্থানে উলটিয়া পড়ে এবং মাটি ও
গভীরকূপে খোদিত হয়। অতঃপর, খাড়া কোদাল দ্বারা কাজ করিতে
কোদালেগণের কোমরে বা বুকে তত দমক লাগে না এবং কোমরে
বেদনা অনুভূত হয় না। তাহা ব্যতীত, কোমর হইতে মস্তক পর্যান্ত
ভূমির দিকে ঝুঁকাইয়া থাকিলে স্বত্বাবস্থায়ে কষ্ট হয়, তাহা অনুভূত
হয় না। উক্ত কোদালের বাঁট অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ হইলে, কোদালে-
গণের তাদৃশ কষ্ট হয় না, পরম্পরা তাহারা অধিকক্ষণ কাজ করিতে পারে
এবং সমগ্র মাটির বড় বড় চাপ উল্টাইতে পারে।

দেশী কোদাল ভারী হয়, কিন্তু বিলাতী কোদাল অপেক্ষাকৃত
অনেক লঘু। এতদ্যতীত, দাঁড়া-কোদাল প্রায় এদেশে নির্ধিত হইতে
দেখা যায় না। এজন্ত বিলাতী দাঁড়া-কোদাল ব্যবহার করাই প্রশংসন।

সাধাৰণতঃ ৭-ইঞ্চ (all steel No. 4) কোদাল দ্বাৰা বেশ কাজ চলে।

এই সকল বিলাতী কোদাল ঢালাই কৰা ও ইস্পাতনিৰ্মিত; সহজে

ভাঙ্গে না গবং আচোট ও সুকঠিন ভূপৃষ্ঠকে বিদীৰ্ঘ কৱিতেও সমৰ্থ হয়।

উক্ত কোদাল 7-inches, all steel, No. 4 নামে পরিচিত।

কোন কোন সন্তুষ্ট ব্যক্তিৰ বাগ-বাগিচায় দাঁড়া-কোদালেৰ ব্যব-

হার আছে, কিন্তু বাঁটেৰ স্তুলতা হেতু আশানুৱৰ্প অভীষ্টসিদ্ধি হয় না।

দাঁড়া-কোদালেৰ বাঁট এক-বুক (বক্ষ) অৰ্থাৎ চারি কুট তিন ইঞ্চ দৈৰ্ঘ

হওয়া যেমন প্ৰযোজন, তেমনি উহা হাল্কা, সুপৰিপক্ষ ও শুক কাঠদ্বাৰা

নিৰ্মিত হওয়া উচিত। শিরোদেশ হইতে শেৰাংশ পৰ্যান্ত ক্ৰম-সুচাল

হইলে বাঁট হাল্কা হয়, এজন্ত উত্তমক্ষেত্ৰে চাঁচিয়া-ছুলিয়া উহা লিপ্ত্বাণ

কৰা উচিত। ধৰিবাৰ স্থান অধিক স্তুল বা অপৰিস্কৃত হইলে কোদালে

গণেৰ পক্ষে উহা ভাৱী বোধ হয় এবং কোপাইতে কষ্টকৰ হয়।

ভালুকপে কোদাল পাড়িবাৰ জন্য বলিষ্ঠ লোক নিযুক্ত কৰা উচিত।

কোদাল পাড়িতে শক্তিৰ আবশ্যক কৰে এবং কোদাল পাড়িবাৰ একটা

প্ৰণালীও আছে তাহা জানিয়া রাখা উচিত। যে-সে জন-মজুৰ ভাল-

ুকপে কুদাল চালাইতে পাৱে না এবং জানে না। এই জন্য কোদালে

বলিষ্ঠ হওয়া উচিত এবং তাহাকে কোদাল চালাইবাৰ উপযোগী কৱিয়া

লওয়া চাই। কোদাল পাড়িতে জানিলে কাজ ভাল হয় এবং অন্ত সময়ে

অধিক কাজ হয়। এ থকাৰেৰ অনেক কোদালে দেখিতে পাওয়া স্বাক্ষ

যাহাৰা গভীৰুকপে কোপান দিতে পাৱে না, আবাৰ অনেক কোদালে

জমি কোপাইবাৰ কালে কুদালিত মাটি এক এক স্থানে জমা কৱিয়া

ফেলে, ফলতঃ অনুস্থান থালি হইয়া পড়ে। ভাল কোদালেগণ

মাটি কাটিয়া এক স্থানে ‘চেৰি’ বা চৰিব না কৱিয়া কুদালিত স্থানেৰ

চাপকে ঠিক তাহাৰ পশ্চাতেই উলটাইয়া রাখে। এইৰূপে বড়

অগ্রসর হইতে থাকে, তত সম্মুখের চাপ তৎপরতাত্ত্ব চাপের স্থানে উলটাইয়া পড়িতে থাকে। অবশেষে সমুদায় কুন্দালিত স্থানটা দেখিলে মনে হয় যেন সেই সমগ্র ভূমিখণ্ডকে কে উলটাইয়া দিয়াছে। কোপাই-বার কালে স্থানে স্থানে মাটি জমা হইয়া গেলে একটা বিষম দোষ ঘটে এই যে, সমগ্র মাটির মধ্যে উপরের কতক মাটি উপরেই থাকিয়া যাইবার এবং নিয়ন্তলের কতক মাটি নিয়েই পুনর্গমন করিবার সন্তানা, কিন্তু মাটি একবারে যথাস্থানে উলটাইয়া পড়িলে উপরিভাগের পরিকল্পনা ও নিস্তেজ মাটি কিছুদিনের জন্য নিয়ন্তলে গিয়া বিরাম পায় এবং নিজ অবয়ব মধ্যস্থ অজীর্ণ পদার্থ সমূহের বিগলনে পুনরায় নবশক্তি-সম্পন্ন হইয়া উঠে; অন্ত দিকে, নিয়ন্তলের মাটি উপরিভাগে আসিয়া স্থর্যোভাপ ও বায়ুমণ্ডলের পদার্থসমূহের সংযোগে সজীব হইয়া উঠে এবং তাহার অবয়বমধ্যস্থ আবন্দ দ্বৈব ও অজৈব অর্থাৎ গলনীয় ও অগলনীয় পদার্থ সমূহের বিমুক্তি লাভ হয়, ফলতঃ ক্ষেত্র শস্যশালিনী হয়। মোটের উপর, ভাসা-কোপান হউক, আর ডোবা-কোপান হউক, মাটি একেবারে সম্পূর্ণরূপে উলটাইয়া যাওয়া চাই।

ভূমি কোপাইবার অনেকগুলি প্রণালী আছে, তন্মধ্যে ভাসা ও ডোবা,—এই দুইটি প্রধান। দেশী হেলা-কোদাল দ্বারা কুন্দালিত হইলে ভাসা-কোপান এবং দাঁড়া-কোদাল দ্বারা গভীরভাবে কুন্দালিত হইলে ডোবা-কোপান বলা যায়।

ডোবা-কোপানের মধ্যে দুইটি রূক্ম আছে যথা—সহজ-ডোবা ও গভীর-ডোবা। সহজ-ডোবাকে ‘সিঙ্গেল-কোড়’ (single) বা এক কোড় এবং গভীর-ডোবাকে ডবল (double) বা দু'কোড় বলিতে পারা যায়। কোড় অর্থে কোপান। দাঁড়া-কোদাল দ্বারা সচরাচর যে প্রণালীতে কোদ্দুন হয়, তাহাকে সহজ কোপান বা সিঙ্গেল-কোড়

বা এক-কোড়, এবং একই স্থানে দুইবার কোদাল বসাইয়া যে চাপ গভীরন্তপে উল্টান যায়, তাহাকে গলীর ধনন বা ডবল-কোড় বা দু'কোড় বলা যায়। দুইটি স্বতন্ত্র উদ্দেশ্য সাধিত করিবার জন্য উল্লিখিত দুই প্রকারের;—সিঙ্গেল বা সহজ এবং ডবল-কোড় বা দু'-কোড় প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়। অনেক দিন পতিত থাকায় মেসব জমি কঠিন হইয়া যায়, কিন্তু যে সব জমি উপর্যুপরি দুই চারি ফসল প্রদান করিয়া ক্লান্ত হইয়া পড়ে অথবা যে সকল জমিতে বুহজ্জাতীয় ফলকরের গাছপালা থাকে, তাহাতেই ডবল-কোড়ের প্রয়োজন হয়। প্রতি দুটি-তিনি ফসল গ্রহণ করিবার পরে ক্ষেত্রে ডবল-কোড় দিতে পারিলে ভাল হয়। বর্ষাতি ফসল সংগৃহিত হইবার পর জমি যথন অতিশয় কঠিন হইয়া যায়, তখন তাহাতে ডবল-কোড় দেওয়া একান্ত কর্তব্য।

জমি কোপাইবার পর মাটির ওবৎ চাপ চূর্ণ করিয়া দেওয়া বিশেষ আবশ্যিক। মাটি যদি নিতান্ত শুক থাকে তাহা হইলে কোপাইবার অবাবহিতকাল মধ্যেই চাপ সকলকে চূর্ণ করিয়া না দিলে মাটি আরও কঠিন হইয়া যায়, তখন সহজে ভাঙ্গা যায় না কিন্তু ভাঙ্গা গেলেও মাটি ভালঝপ চূর্ণ হয় না—ফলতঃ অনেক চেলা কঠিন বা তদৰস্থায় থাকিয়া যায়। আর যদি মাটি ভিজা থাকে, তাহা হইলে এস আধ দিবস চাপ সকলকে উলটান অবস্থায় থাকিতে দিলে বাতাস ও রৌদ্রে অনেক রস শুক হইয়া যায় এবং তখন তাহাদিগকে ভাঙ্গিবার সুবিধা হয়। ভিজা মাটিকে ভাঙ্গিবার চেষ্টা করিলে চাপগুলি কাদার মতন হইয়া যায় এবং শুকাইলে পাথরের ত্বায় কঠিন হইয়া পড়ে।

লাঙ্গল ও লাঙ্গল-বাহী।—লাঙ্গলের মুখে জমির উর্বরতা। লাঙ্গল ভাল হইলে ভূমি কর্ষণও ভালঝপে হইয়া থাকে। এই জন্য

লাঙ্গল সংস্কার, ভূমিকর্ষণ ইত্যাদি লইয়া আজকাল নানাদেশে নানাঙ্গপে মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছে এবং ভারতীয় লাঙ্গল রে কিছুই নহে তাহা প্রতিপন্ন করিবার আয়োজন হইতেছে। যে দেশেই হটক, দেশ, কঙ্গ ও পাত্র বিবেচনা করিয়াই সকল প্রথা ও প্রণালী প্রচলিত হইয়াছে। যে সকল স্থানের জমি নিতান্ত গভীর, প্রস্তরময় ও কঠিন, তথায় বিলাতী লাঙ্গল অশ্ব কিন্তু অশ্বতর দ্বারা চালিত হওয়া শোভা পায় এবং প্রয়োজন হয়, কিন্তু এ দেশে সেই লাঙ্গল চালাইতে হইলে, হয় অশ্বের প্রয়োজন, না হয় দুইটীর স্থলে ছয়টী বা আটটী বনদের প্রয়োজন হয়। ভারতের সাধারণ জমি এতদূর কঠিন নহে যে তাহাতে বিলাতী লাঙ্গল চালান আবশ্যক। আমরা প্রতাঙ্গ দেখিয়াছি যে, দেশীয় লাঙ্গল দ্বারা উত্তমভাবে কর্মণ হইয়া থাকে, তবে, সাধারণতঃ চাষীগণ যাহা বাবহার করে তাহা নিতান্ত অকর্মণ্য। দেশী ভাল ও দীর্ঘ-কাল লাঙ্গল দ্বারা ৩৪ ইঞ্চ মৃত্তিকা কর্মিত হইয়া থাকে। কিন্তু মাটির আরও ইষৎ গভীর কর্মণ আবশ্যক। এইজন্য ‘শিবপুর’ ও ‘হিন্দুস্থান’ লাঙ্গল প্রবর্তিত হওয়া স্পৃহনীয়। ৭৫ পৃষ্ঠায় ‘শিবপুর’ এবং ৭৬ পৃষ্ঠায় দেশী লাঙ্গলের চিত্র প্রদর্শিত হইল। গ্রন্থকার হিন্দুস্থান-লাঙ্গল বাববার বাবহার করিয়াছেন এবং তাহা হইতে আশাত্তীত ফগ্নভাব করিয়াছেন। উহা শিবপুর লাঙ্গলের অঙ্গ নপ।

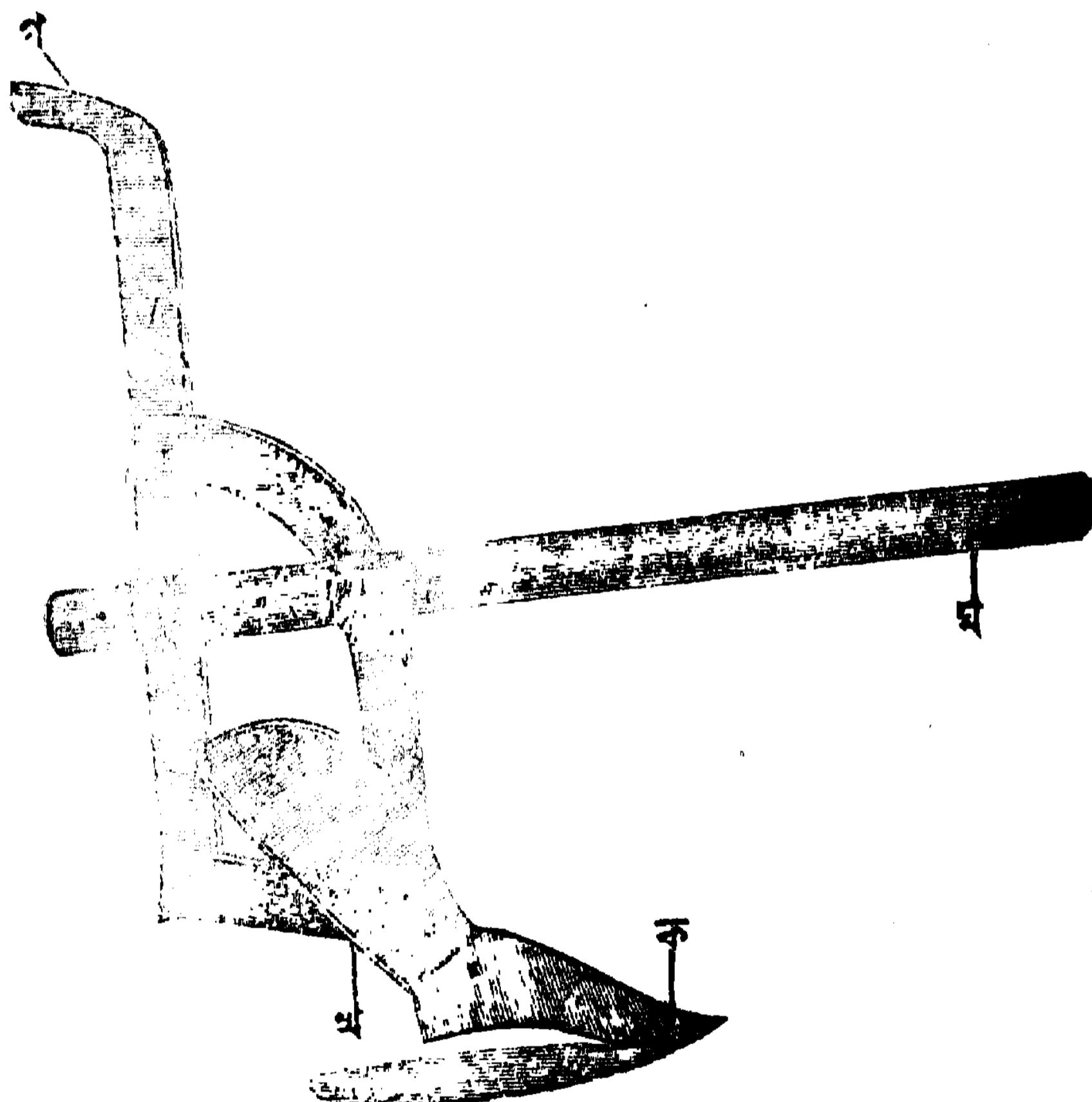
হালভেদে কর্মণভেদ।—উচ্চাঙ্গের লাঙ্গল এদেশে প্রচলিত করিবার পক্ষে আর একটী বিশেষ অস্তুবিধি এই যে, আমাদিগের তাৰং ক্ষেত্ৰে অতি সক্ষীর্ণ। সচৱাচৰ ২১১ বিবা হইতে ২১৪ বিবাৰ অধিক জমি এক কেতায় দেখা যায় না। এন্প অবস্থায় বিলাতী উচ্চাঙ্গের লাঙ্গল এদেশে চলিতেই পারে না। প্রতি কেতায় ২০।৫০ বা শতাধিক বিষা ভূমি থাকিলে এবং সমুদ্বায় কেতাটীকে একবাবে কর্মণ

করিতে হইলে তাদৃশ লাঙ্গল দ্বারা সুবিধা হইয়া থাকে। ইউরোপ ও আমেরিকার কৃষিক্ষেত্র সমূহ সুবিস্তৃত সুতরাং তথায় অশ্ববাহিত লাঙ্গল ভিন্ন কাজ চলে না কিন্তু আজকাল তথায় অধিকাংশ স্থলে প্রায় বাপ্পীয়, মোটর, কিম্বা বৈচারিক লাঙ্গল ব্যবহার হইতেছে। যদি কখনও ভারতবাসী সেইস্থলে বিস্তৃত ক্ষেত্র লইয়া আবাদ করিতে সক্ষম হয়, তখন উল্লিখিত উন্নত লাঙ্গল আপনা হইতেই এদেশে প্রচলিত হইবে, কিন্তু সে দিনের জন্য বক্তকাল অপেক্ষা করিতে হইবে।

‘হিন্দুস্থান’ ও ‘শিবপুর’ লাঙ্গলের বিশেষত্ব এই যে, তদ্বারা দেশীয় লাঙ্গল অপেক্ষা ঈষৎ গভীর করিয়া মাটি খোদিত হয় এবং সেই মাটি উলটাইয়া পার্শ্বদেশে পড়ে। উক্ত লাঙ্গলস্বয়ের ফাল হাতীর কাণের ন্যায় এবং এমন বক্রভাবে গঠিত যে, কর্ষিত মাটি উহার সংস্পর্শে আসিলে স্থতঃই উলটাইয়া যায়, কিন্তু দেশীয় লাঙ্গলে তাহা হয় না। এই কারণে দেশী অপেক্ষা ‘হিন্দুস্থান’ ও ‘শিবপুর’ লাঙ্গলকে শ্রেষ্ঠতা দেওয়া যাইতে পারে। অনেকে ইহা ব্যবহার করিতে অসম্ভব এবং তাঁহাদিগের অসম্ভবির কুরণ এই যে, দেশী বলদে উহা টানিতে কষ্ট পায়। প্রকৃত পক্ষে উহা যে বিশেষ ভারী তাহা নহে তবে টানিবার কালে উহার কর্ষিত মাটি পক্ষে বা কাণে আটক পড়ে, ইহাতেই ভারী বোধ হয়, কিন্তু দেশী লাঙ্গলে চায়িবার কালে ফালের মুখাগ্রে যে মাটি পড়ে, তাহা ছই পার্শ্বে সরিয়া যায় সুতরাং দেশী লাঙ্গল ভারী বোধ হয় না। ‘হিন্দুস্থান’ ও ‘শিবপুর’ লাঙ্গল যে সামগ্ৰ্য ভারী বোধ হয়, তাহা সহজেই দ্রু হইতে পারে। সাধাৰণ চাষীদিগের ক্ষুদ্র ও শীর্ণ বলদ দ্বারা উহা বাহিত হওয়া একেবারে অসম্ভব সুতরাং দেশী লাঙ্গলই তাহাদের পক্ষে যথেষ্ট। ‘হিন্দুস্থান’ বা ‘শিবপুর’ লাঙ্গল দেশী ও বড় জাতীয় বলিষ্ঠ বলদ অনায়াসে টানিতে পারে এবং মহিষদ্বাৰা ও সহজে বাহিত হইতে পারে। ‘হিন্দুস্থান’-

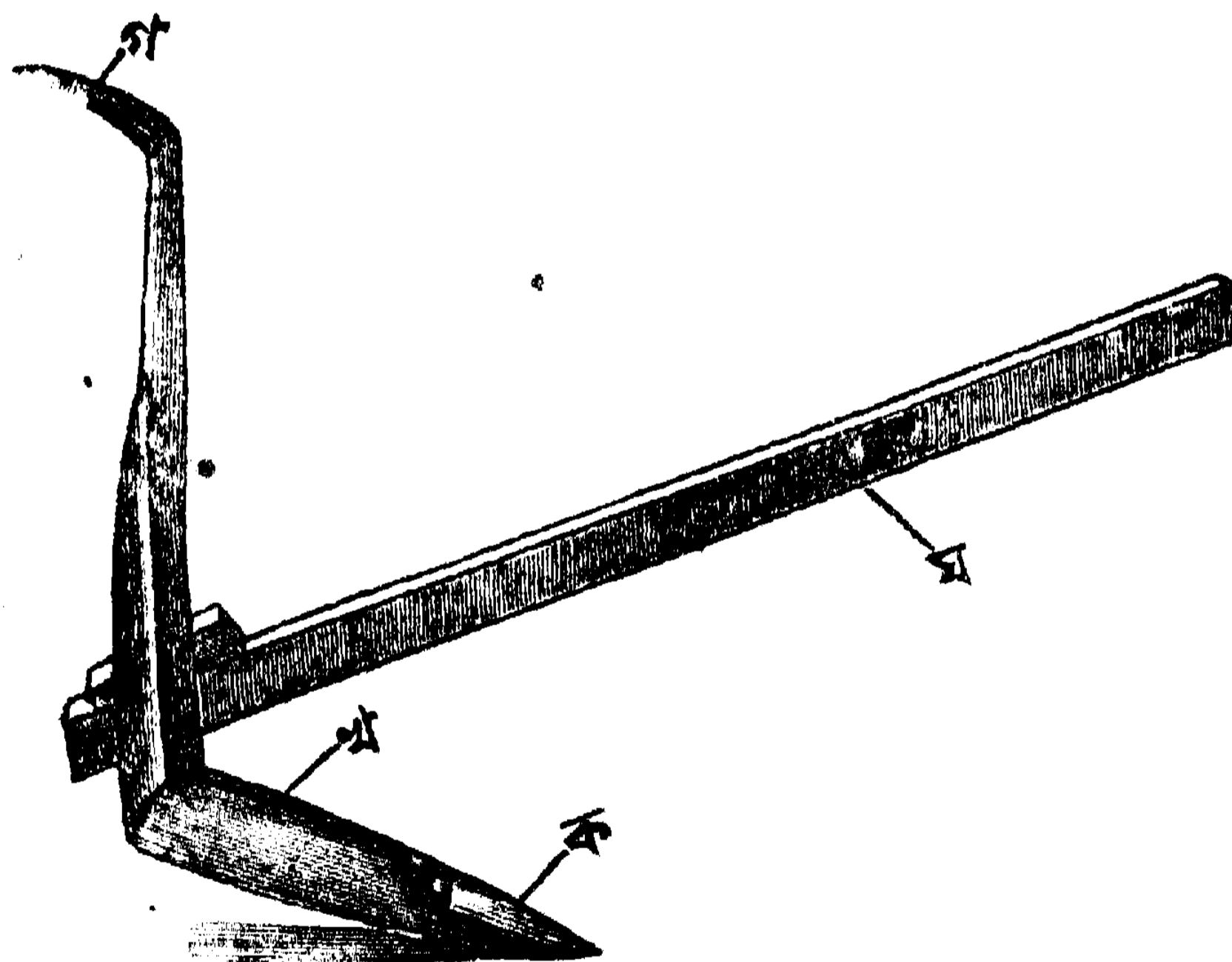
ଲାଙ୍ଗଲଦାରା ଭୂମି ସେମନ ଗଭୀରକପେ କର୍ଷିତ ହୟ. ଡେର୍ମନ ପାର୍ଶ୍ଵଦେଶେର ମାଟିଓ
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକପେ ବିଚଲିତ ହୟ, ତାବେ ମାଟିଓ ଏକବାରେ ଉଲ୍ଟାଇଯା ଯାଯା । ଦେଶୀ
ହାଲେର ଦ୍ୱାରା ତିନ ଚାର 'ଘା' ଚାଷ ଦିଲେ ଯେ ଉପକାର ନା ପାଓଯା ଯାଯା,
ହିନ୍ଦୁସ୍ଥାନେର ଏକ 'ଘା'ଯ ତଦପେକ୍ଷା ଅନ୍ଧକରଣେ ଅଧିକ ଓ ସହଜେ କାଜ ପାଓଯା
ଯାଯା । ଦେଶୀ ଲାଙ୍ଗଲ ଅପେକ୍ଷା ଇହା ସାମାନ୍ୟ ଭାବୀ ବୋଧ ହଇଲେଓ ବଲିଷ୍ଠ
ବଳଦ ବା ମହିଷ ଅନାଯାସେ ଟାନିତେ ପାରେ । ଇହାତେ ଫାଲ ସଂଲଗ୍ନ ଯେ କାଣ

ଶିବପୁର ଲାଙ୍ଗଲ



କ—ଫାଲ । ଖ—ପକ୍ଷ ବା କାଣ । ଗ—ହାତୋଳ । ଧ—ଈସ ।
ବା ପକ୍ଷ ଆଛେ, ତାହାର ସାଗାଯେ କର୍ଷିତ ମାଟି ଆପାନଟ ଉଲ୍ଟାଇଯା ଯାଯା ।
ଏହି ଜନ୍ୟ ଉହା ଟାନିବାର କାଲେ ଈସବ ଭାବୀ ବୋଧ ହୟ, କଷ୍ଟ ଗ୍ରାମୀ ହେଲେ-
ବଳଦ ବଡ଼ଜାତୀୟ ଓ ବଲିଷ୍ଠ ହଇଲେ ଉତ୍କ ଲାଙ୍ଗଲ ଅନାଯାସେ ଟାନିତେ ପାରେ

কিম্বা 'দোয়ার' (বিতীয়) চাধে অথবা সরস মাটিতে ব্যবহার করিলে চলিতে পারে। সাধারণতঃ দ্রুটি ও পূর্ণবয়স্ক পশু "হিন্দুস্থান" লাঙ্গল সচলনে টানিতে পারে। বড়পক্ষকারে লালনপালন করিলেই পশুগণ বলিষ্ঠ ও কর্ম্মঠ হয়, স্বতরাং পশুগণের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত। বলিষ্ঠ পশু দ্বারা অতি শৌভ্র ও সুন্দর কর্ষণ হইয়া থাকে। 'হিন্দুস্থান' দ্বারা ছয় হইতে আট ইঞ্চ নিয়ের ও পার্শ্বের মাটি কর্ষিত হইয়া থাকে। উক্ত কালের কাণ বা পক্ষ থাকায় প্রায় ৭।৮ ইঞ্চ মাটির অধিক খোদিত ও বিচলিত হয়। উপরস্থ যখন লাঙ্গল চলিতে থাকে, তখন খোদিত তাবৎ মাটি সম্পূর্ণরূপে উণ্টাউয়া গিয়া বামভাগে পড়ে। উক্ত দেশী লাঙ্গল



ক-ফাল। খ-মুড়া। গ-হাতোল। ঘ-ইষ্।

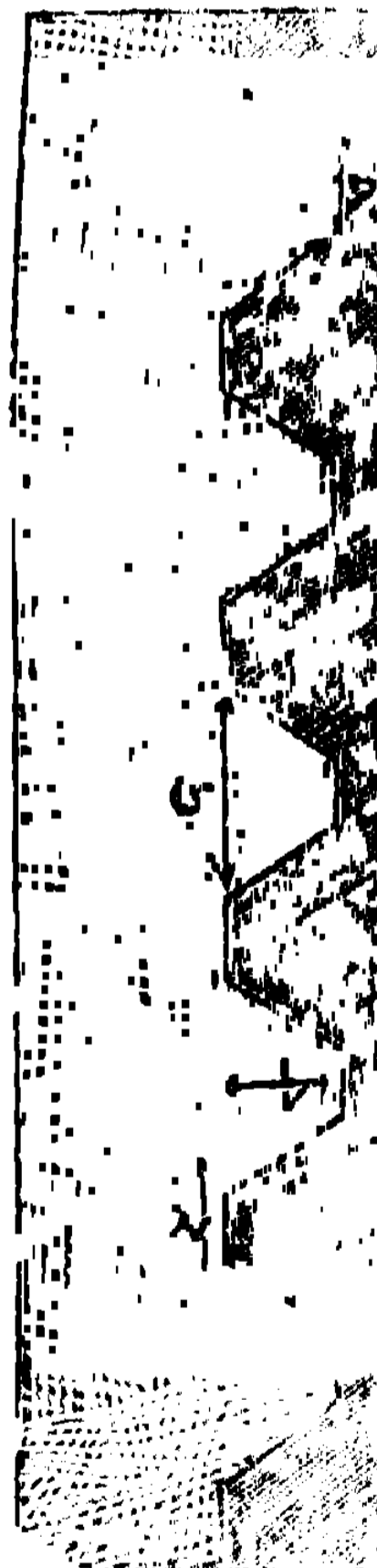
লাঙ্গলের সমগ্র ওজন সাড়ে সত্ত্ব । ৭॥০ সেরমাত্র এবং লাঙ্গলের মূল্য । ৩॥০ টাকা। ইহা দ্রুই নম্বরের লাঙ্গল। এক নম্বরের লাঙ্গলের ওজন । ৬॥০ সাড়ে বেল সের এবং মূল্য । ২॥০ টাকা। বলদের শক্তি-সামর্থ্য অনুসারে । বা ২

নষ্টরের হাল ব্যবহৃত হয়। অপেক্ষাকৃত ছোট বলদের পক্ষে ১ নষ্টরের হাল প্রশস্ত। *

দেশী-হাল ব্যবহার করিয়া যে আমরা কখন ক্ষতিগ্রস্ত হইয়াছি তাহা মনে হয় না, তবে উক্ত হাল ও বলদ যত ভাল হইবে, ক্ষেত্রকর্মণ তত শীত্র ও সুচারুরূপে সম্পন্ন হইবে তাহার উল্লেখ নিষ্পয়োজন।

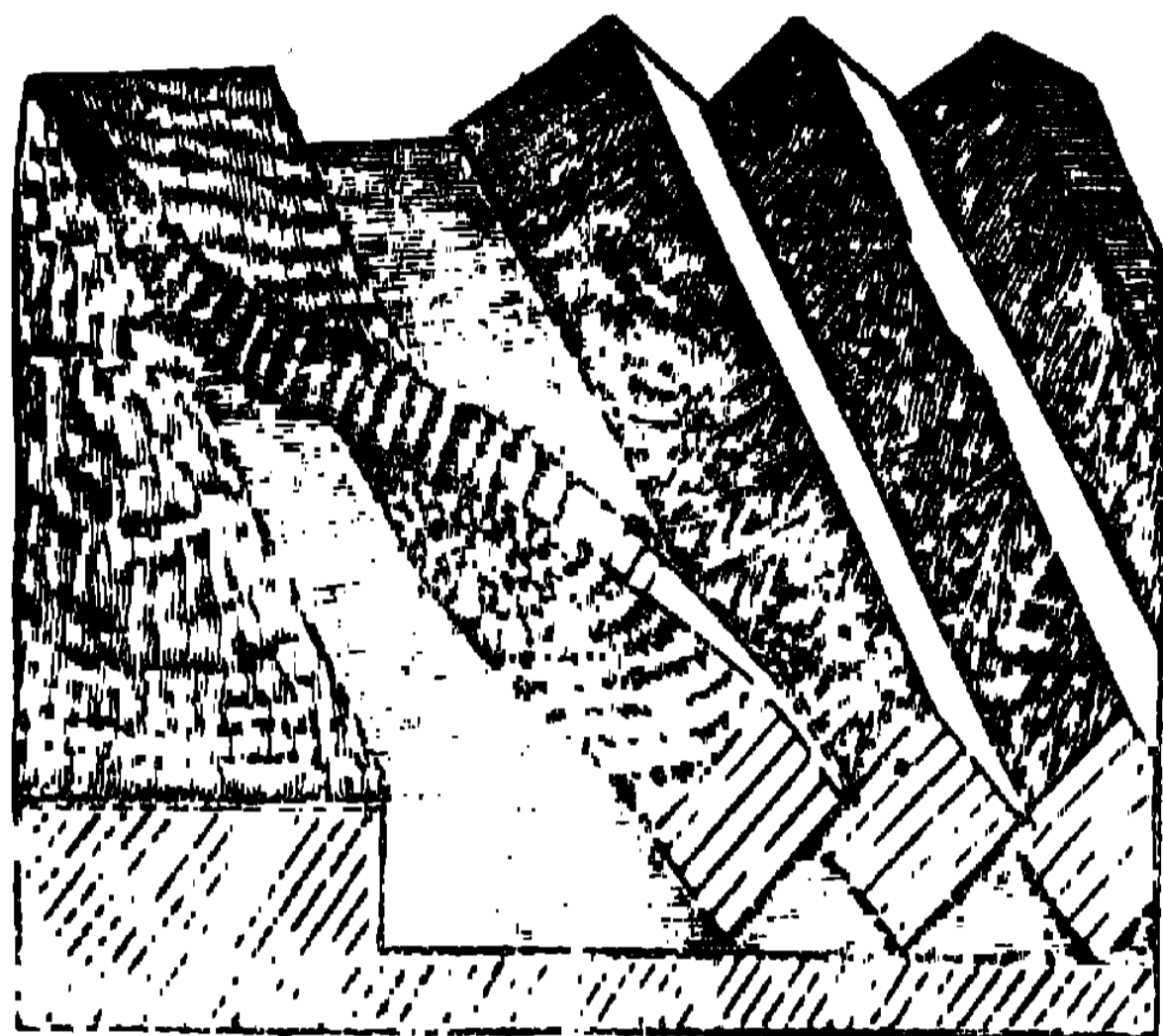
কঠিন ও আচোট মাটিতে ‘শিবপুর’ বা ‘হিন্দুস্থান’ হালের দ্বারা প্রথমবার চাষ দেওয়া চলে না, সুতরাং তাহাতে প্রথমে দেশী হাল দ্বারা চাষ দিয়া, পরবর্তী চাষ ‘শিবপুর’ বা ‘হিন্দুস্থান হালের দ্বারা দিতে হয়। আবাদী জমিতে সকল সময়ে এতদুভয়বিধ হাল দ্বারা ক্ষেত্র কর্ষিত হইতে পারে।

দেশী হালের দ্বারা কর্ষিত হইলে ভূমির পৃষ্ঠতল কিরুপ বিচলিত হয় তাহা পার্শ্বস্থিত চির দ্বারা প্রদর্শিত হইল। উক্ত হালের ফাল ভূগর্ভস্থে ৪-ইঞ্চি মাত্র প্রবিষ্ট হয় এবং পার্শ্বদেশ উপরিভাগে ৬-ইঞ্চি মাত্র কর্ষিত হয় কিন্তু সে প্রশস্ততা নিম্নদেশে ক্রমশঃ সঙ্কীর্ণ হইয়া থাকে। এতদ্বারা দেখা যাইতেছে যে, সমগ্র মাটি—উপরিভাগ হইতে ফালপ্রবিষ্ট শেষ সীমা পর্যন্ত সমভাবে কর্ষিত হয় না। উপরিভাগ দেখিলে মনে হয় যে, সমগ্র কর্ষিত ভূমি খণ্ডে সমভাবে কর্ষিত হইয়াছে কিন্তু উপরিভাগের বিচলিত মূল্যিকা যত্নসহকারে অপসারিত করিলে দেখা যাইবে ভূগর্ভ যেন নয়াঝুঁলীরূপে—খাদ ও দাঁড়া



* কলিকাতার প্রসিদ্ধ দোকানদার টি, টমসন কোম্পানী কিম্বা জেসপ কোম্পানীর কারখানায়—‘হিন্দুস্থান’ ও ‘শিবপুর’ লাঙ্গল প্রাপ্তব্য।

আপে কৰ্ষিত হইয়াছে ফলতঃ ভূপৃষ্ঠ যেৱেপ কৰ্ষিত হইয়াছে নিম্নদেশ সেৱাপ
হয় নাই। এইজন্মে কৰ্ষিত ভূমিৰ রস ও সার ক্ৰমে খাদসমূহেৰ মধ্যে সঞ্চিত
হয় সুতৰাং দাঢ়াৰ উপৱবত্তী গাছ সকল তাহাৰ আস্বাদ পায় না কিম্বা
আস্বাদেৰ ও সুবিধা পায় না।



‘শিবপুৰ’ বা

‘হিন্দুহান’ লাঙ্গল
দ্বাৰা কৰ্ষিত হইলে
মাটি কত উল্টাইয়া।
যায় তাহা বাম
ভাগেৰ চিত্ৰ দেখিলে
সহজেই বুৰা যায়।

হালেৰ অগ্ৰগমনসহ সমগ্ৰ মাটি যেন চাদৱেৰ গ্রায় এককাৰে উল্টাইয়া
যাইতেছে—উপৱিভাগ ও তলাচীৰ কোন স্থান বাদ পড়িতেছে না।

এ দেশেৰ সুৰ্বজ্ঞ বণ্দন ও মহিষ দ্বাৰা হলচালনাৰ কাৰ্যা হইয়া
থাকে, কিন্তু এ সম্বন্ধে আমাদেৱ অভিজ্ঞতা এই যে, মহিষ অপেক্ষা
বলদ দ্বাৰা কাজ ভাল ও অধিক হয়। দেশী বলদ, মহিষ অপেক্ষা
অধিক পৱিত্ৰতা কৱিতে পাৱে এবং শীত, গ্ৰৌষ, বৰ্ষা ও ৱোদ্র নিৰ্বিশেষে
যথেষ্ট পৱিত্ৰতা কৱিলেও সহজে ক্লান্ত হয় না, কিন্তু মহিষ স্বত্বাবতঃ
বুহনাকাৰ ও স্থুলকাৰ এবং তন্ত্ৰিবন্ধন মন্ত্ৰণাগতি। মহিষ যতক্ষণে একবাৰ
যুৱিয়া আইসে দেশী বলদ ততক্ষণে দুইবাৰ, অভাবপক্ষে দেড়বাৰও
যুৱিয়া আইসে। প্ৰাতঃকালে ও সায়ং-কালে মহিষ বেশ কাজ কৱিতে
পাৱে কিন্তু ৱোদ্রেৰ উত্তাপে অৰ্দেী কাজ কৱিতে সক্ষম নহে এবং
ৱোদ্রে অধিকক্ষণ হাল টানিলে ক্লান্তিবন্ধনঃ তাহাদিগৈৰ জিহুৱা বাহিৱ

হইয়া পড়ে এবং ঘন ঘন নিঃশ্বাস ফেলিতে থাকে, অগত্যা তাহাদিগকে
শীঘ্ৰই অব্যাহতি দিতে হয়।

হেলে গুৰুৰ মধ্যে ষণ্ঠি ও বলদ বা দামড়া আছে, কিন্তু ষণ্ঠি
অপেক্ষা দামড়া দ্বাৰা কাজ অধিক হইয়া থাকে। ষণ্ঠি স্বত্বাবতঃ
খৰ্বাকার ও সুল হয়, এজন্ত বলদেৱ আয় ইহারা অধিকক্ষণ বা অধিক
পরিমাণে কাজ কৰিতে পাৱে না। বলদেৱ আকাৰ উপেক্ষাকৃত দীৰ্ঘ এবং
শৱীৰ লঘু বাল্যম তাহারা ষণ্ঠি অপেক্ষা ভাল কাজ কৰিতে পাৱে, অধিকস্তু
তাহারা রৌদ্রে সহজে ক্লান্ত হয় না। এতদ্ব্যতীত, ষণ্ঠগণেৱ কক্ষদেশেৱ
বলও কম বলিয়া শকট বা লাঙ্গলেৱ কাৰ্য্যে তাহারা সুপটু নহে।
লাঙ্গলেৱ কাৰ্য্যে দামড়া গুৰু নিযুক্ত কৰাই উচিত।

হলেচালেন্নাৰু সমষ্টি।—গাঞ্জল চালাইবাৱ উপযুক্ত সময়—
প্ৰাতঃকাল। অকুণোদয়েৱ পূৰ্বে লাঙ্গল জুড়িলে প্ৰাতঃকালেৱ ঠাণ্ডায়
কাজ কৰিতে পশুদিগেৱ ও কুষাণেৱ কষ্ট হয় না। শীতকালে অধিক
বেলা অৰ্ধ হাল চালাইলে ক্ষতি নাই, কিন্তু গ্ৰীষ্মকালে যথন সহজেই
গৃহ হইতে নিষ্ক্রান্ত হওয়া যায় না, তখন অধিক বেলা পৰ্যান্ত
তাহাদিগকে খাটাইয়া লইলে তাহাদিগেৱ শৱীৰ কুণ্ড হইবাৱ কথা।
পশুদিগকে সৰিদা তাজা রাখিতে হইবে, খাচ্ছাভাৰ বা অতিৰিক্ত
পৰিশ্ৰমবশতঃ তাহারা যেন কোন মতে দুৰ্বল হইতে না পায়।
উহাদিগকে দুই বেলা না খাটাইয়া প্ৰাতঃকালে যথাযথ পরিমাণে
খাটাইয়া লওয়া ভাল, কেননা প্ৰাতঃকালে পৰিশ্ৰম কৰিয়া আসিয়া
তাহারা দিবসেৱ অবশিষ্ট কাল বিচৰণ ও বিশ্রাম কৰিয়া পৱনিবস
পুনৰায়। স্বত্বাবিক অবস্থা প্ৰাপ্ত হইয়া থাকে। সকালে একবাৱ
খাটাইয়া অপৰাহ্নে পুনৰায় কাজে জুড়িলে তাদৃশ ভাল কাজ হয় না,
অধিকস্তু পশুগণেৱ কষ্ট হয়। দিবাৱাত্ৰি খাটিলে মাছুষেৱ শৱীৰ যেঊপ

ভগ্ন হয়, সেইরূপ উহাদিগেরও হইয়া থাকে। কোন পশ্চ পীড়িত হইলে তাহাকে বিশ্রাম দেওয়া এবং তাহার চিকিৎসা করা সর্বতোভাবে কর্তব্য।

সম্বৎসর মধ্যে ঘোল বিধা জমিতে আবাদ করিতে হইলে এক জোড়া বলিষ্ঠ দেশী বলদ ও একখানি হাল দ্বারা কাজ চলিতে পারে। এই পরিমাণ জমিকে কৃষিভাষায় ‘এক-লাঙ্গল জমি’ কহে অর্থাৎ এক-লাঙ্গল জমি বা ভুঁই বলিলে ঘোল বিধার অধিক জমি নহে বুঝিতে হইবে। কিন্তু ভাবতের বিভিন্ন প্রদেশ অধিক কি, বাঙ্গালারই বিভিন্ন জেলায়—‘এক-লাঙ্গল, জমির পরিমাণ বিভিন্ন, কারণ পশ্চর শক্তি, ঝুতুর অবস্থা, ভূমির পরিগঠন (texture) ইত্যাদি অনেক বিষয় বিবেচনা করিয়া দেশ বিশেষের বা জেলা বিশেষের এক-লাঙ্গল-জমির পরিমাণ নির্দিষ্ট হইয়াছে। সকল দেশের জল বায়ু, ঝুতু ও পশ্চর অবস্থা সমতুল্য হইলে সর্বক্র এক নিয়ম চালিতে পারে, অন্তথা নহে। এই জন্ত ‘এক-লাঙ্গল জমি’ বলিলে ১৬-বিধা জমি ধার্য করিয়া লওয়া উচিত নহে। বলদ ও লাঙ্গলের তারতম্য এবং স্থানবিশেষ জমির মাপের ইতরবিশেষে এক-লাঙ্গল জমি ঘোল বিধার কম বা বেশী হইয়া থাকে। এক্ষণে আমরা যে বিধার কথা বলিতেছি, তাহার পরিমাণ—দৈর্ঘ্যে ৮০-হাত ও প্রস্থে ৮০-হাত এবং ইহাই বাঙ্গালা বা standard bigha।

প্রতি চারি-লাঙ্গল জমির জন্য এক জোড়া অধিক পশ্চ রাখিতে হয়, কারণ তাহা হইলে কোন সুময়ে কোনটা পীড়িত হইলে ক্ষেত্রের কাজ আটক থাকে না। পালাক্রমে মধ্যে মধ্যে দুইটী পশ্চকে বিশ্রাম দিতে পারিলে সকল পশ্চই তাজা থাকে। কেবল যে লাঙ্গলের জন্যই ইহাদিগের প্রয়োজন—তাহা নহে, ইহাদিগের দ্বারা মোট হইতে জল উত্তোলন, জিনিষপত্র লইয়া স্থানান্তর যাতায়াতের জন্য শক্ট-বহন প্রভৃতি

কার্য্যও নির্বাহিত হয়। ক্ষেত্রকার্য্যের অন্নাধিক্যাঙ্গুলারে দুই একখানি নিজস্ব শক্ট থাকা আবশ্যক। নিজস্ব শক্ট থাকিলে কোন সামগ্ৰী কোথাও হইতে আনিবার জন্য অথবা কোথাও পাঠাইবার জন্য শক্ট ভাড়া করিবার প্ৰয়োজন হয় না। এতদ্বার্তাত, উপযুক্ত সংখ্যক পশু না রাখিলে ক্ষেত্ৰে সার দিবাৰ জন্য গোবৱেৱ বিশেষ অভাব হইয়া থাকে। যাহাদিগেৱ নিজেৱ পাই-বলদ আছে তাহাৱা বড় একটা সাবেৱ অভাব উপলব্ধি কৱে না কিন্তু, যাহাদিগেৱ সে সুবিধা নাই, তাহাদিগকে সাবেৱ জন্য বড়ই অসুবিধা ভোগ কৱিতে হয়। এই অসুবিধাৰ উপৱ আৱও অসুবিধা এই ষে, অৰ্থবিনিময়ে ইচ্ছামত সাব সংগ্ৰহ কৱিতে পাৱা যায় না। এই জন্য সকল কৃষিক্ষেত্ৰেই দুই-দশটা গবাদি পশু অধিক থাকা উচিত। গ্ৰামেৱ মধ্যে যে সকল গৃহস্থেৱ ঘৰে অশ্ব, গো, মহিষ, ছাগ, মেষ প্ৰভৃতি ব্ৰক্ষিত হয়, তাহাদিগেৱ আস্তাৰোল, গোয়াল বা ঝোয়াড়েৱ আবজ্ঞনাৱাশি প্ৰতিদিন যাহাতে নষ্ট না হয়, তহুদেশ্বে তাহাদিগেৱ সহিত বন্দোবস্ত কৱিয়া রাখিলে এবং সময়ে সময়ে সেই সকল কুড় আনিয়া আপন ক্ষেত্ৰে প্ৰসাৱিত কৱিতে পাৱিলে বিশেষ উপকাৱ দৰিয়া থাকে। সাধাৱণ গোকু সম্বৎসৱে যে কত গোবৱ ও চোণা প্ৰদান কৱে তাহা বড় কম নহে। শিবপুৱ গবমেণ্ট কৃষিক্ষেত্ৰেৱ ভূতপূৰ্ব তত্ত্বাবধায়ক রায় বাহাদুৱ ভূপাল-চন্দ্ৰ বশু মহাশয় হিসাব কৱিয়া দেখিয়াছেন যে, দেশীয় সাধাৱণ গোকু হইতে এক বৎসৱে ৩০/ মণি গোবৱ ও ১৫/ মণি চোণা পাওয়া যায়। ভূপাল বাবুৱ উক্ত পৱীক্ষা-ফল সাধাৱণেৱ যে বিশেষ উপকাৱে আসিবে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। যাহা হউক, উক্ত হিসাব দ্বাৱা বুৰিতে হইবে যে, একজোড়া বলদেৱ মলমূল দ্বাৱা এক বিধা জমিৱও উপযুক্ত পৱিমাণ সাব হয় না, কাৱণ প্ৰতি বিঘাৱে অনেক সময় ৫০৬০ মণেৱ

অধিক সার দিতে হয়। এই জন্য সারের সঙ্গলনার্থ কয়েকটী বলদ
অতিরিক্ত রাখিলে লাভ ভিন্ন ক্ষতি নাই, কিন্তু আমাদের মনে হয়,
আবশ্যক মত বলদের সংখ্যা রাখিয়া কতকগুলি গাড়ী পুষিলে উভয়
দিকেই লাভ আছে,—হঞ্চ দ্বারা গৃহস্থের উপকার হয় এবং অতিরিক্ত
বা উচ্চ হঞ্চ বিক্রয় হইতে পারে অথচ গোবর ও চোণা দ্বারা
সারেরও সচলতা হইয়া থাকে।

পশ্চিমগের স্বাস্থ্য-বিধান।—গৃহপালিত পশ্চিমগকে সর্বদা
যত্নসহকারে পালন করা কর্তব্য। ক্ষেত্রের প্রধান কাজই যখন গো-
মহিষাদির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, তখন তাহাদিগের তাৎক্ষণ্য অভাব-
অভিযোগের উপর দৃষ্টি রাখা যেকূপ একান্ত প্রয়োজন। তাহাদিগের
মুখ-সচলনতার প্রতি লক্ষ্য রাখাও তদনুকূল প্রয়োজন। তাহাদিগের
স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি ধাকিলে তাহারা সুন্ত্রী, সবল ও কর্ম্মুষ্ঠ অবস্থায় বহুদিন
জীবিত ধাকিয়া প্রত্যু শুণ পরিশোধে পরামুখ হয় না। ইতঃপূর্বে
তাহাদিগের বাসস্থানের কথা বলিয়াছি। অতঃপর আরও একটী কথা
বলিব। আবাসস্থান পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন ধাকিলে এবং তন্মধ্যে অবাধে
নির্মল বায়ু নিরন্তর প্রবাহিত হইতে পারিলে তবে সে স্থান স্বাস্থ্যকর
হয়, সে স্থানে বাস করিলে চিন্ত প্রকৃল্প হয় এবং তাহার অবশ্যত্বাবী ফল
—স্বাস্থ্যের উন্নতি ও দীর্ঘ নিরাময় জীবন।

গৃহস্থের বাড়ীতে গোরু পুষিতে যে খরচ হইয়া থাকে, কৃষিক্ষেত্রে
তাহাপেক্ষা অনেক কম থরচায় হয়। বাড়ীতে যে গোরু গোধা যায়,
তাহার সমুদায় খোরাক খরিদ করিতে হয়, কিন্তু ক্ষেত্রের পশ্চ
ক্ষেত্রের অনেক পাতা-লতা, শাক-সবজী ও ধান খাইতে পায়,
সুতরাং তাহাকে অন্ত ক্রীত সামগ্ৰী অতি অল্প পরিমাণে দিলে চলে।
ক্ষেত্রে ধানের চাব ধাকিলে থড় কিনিতে হয় না, শাক-সবজী ধাকিলে

তাহার পরিতাঙ্গ অংশ তাহারা থাইতে পায়। তাহাদিগের খোরাকের জন্য ক্ষেত্রমধ্যে কিয়দংশ জমি স্বতন্ত্র রাখিয়া তাহাতে নানাবিধি পশ্চাদ্যোপযোগী ফসলের আবাদ করিলে সম্ভসর তাহাতেই তাহারা নির্ভর করিতে পারে। এবশ্বকারের ফসলের মধ্যে রিয়ানা, গিনি-ঘাস সর্বোকৃষ্ণ ;—লুসার্ণ, ঘটুর, গাজর প্রভৃতি গবাদি গৃহপালিত পশ্চর পক্ষে বলকারক ও উপাদেয় খাদ্য। রিয়ানা বা বিলাতি গহমার গাছ ৬।। হাত দৌর্ব হয় ও বৎসর মধ্যে চারিবার কাটিয়া লইলে চলে এবং যতবার কাটিয়া লওয়া যায়, ততবারই উহা বাড় বাধিয়া জন্মে। প্রতি বাড়ে বীতিমত যত্ন করিলে ৪০।৫০টী গাছ বা ফেকড়ি জন্মিয়া থাকে। গাছগুলি ৪।। হাত উচ্চ হইলেই কাটিতে আরম্ভ করা উচিত, নতুবা উহা পাকিয়া গেলে কঠিন হইয়া যায় এবং সে অবস্থায় পশ্চরা উহার নিয়াংশ পরিত্যাগ করিয়া উপরের কোমলাংশ মাত্র ভক্ষণ করিয়া থাকে। গিনি ঘাস (Guinea grass) ও বৎসরে চারি-পাঁচ বার কাটিতে পারা যায় ; উহার আকার উলুঘাসের ন্যায়, কিন্তু উহাপেক্ষা কোমল ও উপাদেয়। মাঠ-বাদামের লতিকা এবং কদলী বৃক্ষও সুন্দর খাদ্য। গোরুর খাদ্য ক্ষেত্রে অজুত রাখা উচিত। *

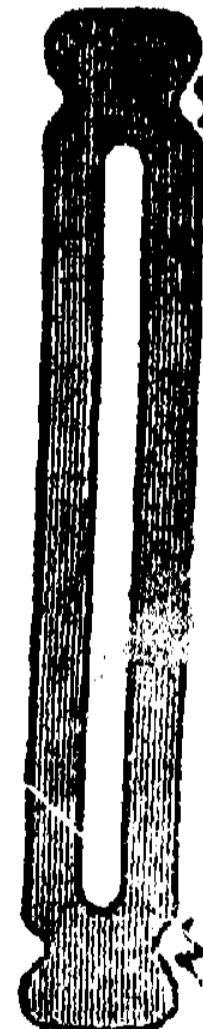
চৌকি-মদিকা-বিক্রিক।—ক্ষেত্রে হলপ্রবাহ কার্য-সমাহিত হইবার অবাবহিত পরেই বাঙালা দেশে মদিকা বা মই এবং বেঙার অঞ্চলে চৌকি ব্যবহৃত হয়। মদিকা ও চৌকি একই উদ্দেশ্য সাধনের জন্য ব্যবহৃত হয়। এতদ্বারা কর্ষিত ক্ষেত্র সমতল হয়, ক্ষেত্রস্থিত টেলা ভাঙিয়া যায়, তৃপ্তি ও আগাছা সমূহ সংগৃহীত হয় এবং মৃত্তিকা কিয়ৎপরিমাণে চাপিয়া যায়। চৌকি বা মদিকা সাহায্যে

* মৎপ্রণীত “পশ্চাদ্য” নামক পুস্তিকার গৃহপালিত পশ্চদিগের খাদ্যোপযোগী নানাবিধি ফসলের আবাদ প্রণালী লিখিত হইয়াছে।

ক্ষেত্রস্থিত চেলা ভাঙ্গিবার সম্ভাবনা না থাকিলে এবং মৃত্যুকা উজ্জ্বলপে
বিচুরিত না হইলে বিন্দুক ব্যবহার করিতে হয়।

চৌকি।—ইহা একখণ্ড চারি ইন্দ্র দীর্ঘ কাষ্ঠ। ইহা প্রস্ত্রে দশ
অঙ্গুলি এবং ঘনত্বায় আট অঙ্গুলি হইয়। থাকে। ইহা এক জোড়া
বলদে টানে। ইহার যে-ভাগ নিম্নাংশে থাকে, সেই অংশ হইতে ডোঙা
বা শালতির মত শঁস কুরিয়া বাহির করিয়া লইতে হয়। শঁস কুরিয়া
বাহির করিয়া লইলে চৌকি অপেক্ষাকৃত লম্বু হয় এবং প্রবাহকালে
উহার শৃঙ্গ স্থান মধ্যে উচ্চ স্থানের চেলা ও মাটী সঞ্চিত হইয়া নিয় স্থানে
গিয়া আপনা হইতে যসিয়া পড়ে। প্রকৃতপক্ষে উহা একপ্রকারের ডোঙা
বা শালতিবিশেষ। পাশ্চে উহার চিত্র দেওয়া গেল। চিত্রে চৌকির
নিম্নভাগ দেখান হইয়াছে। ক্ষেত্রে চৌকি দিবাৰ সময় এই অংশ
মাটীর দিকে থাকে। চৌকির যে যে স্থানে ১ ও ২
লিখিত আছে, সেই স্থানে একটা করিয়া
খাজ আছে এবং তাহাতে রজ্জুৰ একাংশ বাঁধিতে
হয় এবং অপরাংশ বলদের গলার রজ্জুৰ সহিত
সংযুক্ত করিয়া দিতে হয়। বলদের ক্ষেত্রে যে
জোয়াল দেওয়া হয়, চৌকিতে ঘোজিত করিবার
সময় তাহার আবশ্যক হয় না, বরং তৎপরিবর্তে
বলদ বাহাতে এদিক-ওদিক না গিয়া যথাভাবে
চৌকি টানিয়া লইয়া যাইতে পারে, তজ্জন্ম
সংযোজিত পঙ্কজয়ের শৃঙ্গে রজ্জু বাঁধিয়া দিতে হয়।

চৌকি

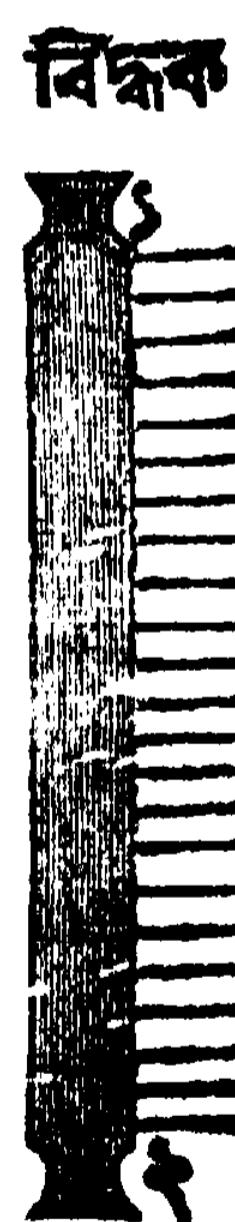


চিত্রে ছোট চৌকি প্রদর্শিত হইল—ইহা একজোড়া পঙ্কজে টানে।
বড় চৌকি—ইহার ঠিক দ্বিগুণ দীর্ঘ হয় এবং তাহাতে দুইজোড়া বলদের
প্রয়োজন হয়। বড় চৌকি দ্বারা অতি শীঘ্ৰ কার্য সমাধা হয়, এইজন্ম

বড় চৌকি বাবহার করাই শ্রেণঃ। কঁটাল, তিস্তিৱী, গান্ধীৱ, শাল, বাবলা প্রভৃতি ঘন ও ভারী কাষ্ঠে উক্তম চৌকি নির্মিত হইয়া থাকে। উল্লিখিত কাষ্ঠ সকল অপেক্ষাকৃত ভারী, রৌদ্রবৃষ্টিসহ ও দীর্ঘকালস্থায়ী।

মদিকা।—মই বা মদিকার বিবরণ দিবার প্রয়োজন নাই কারণ ইহা কাহারও নিকট অবিদ্যুত নহে। ইহাও ছোট ও বড়— দুই আকারের হয়। ছোট মই—একজোড়া, এবং বড় মই—দুই জোড়া, পশ্চতে টানিয়া থাকে। হালুকা মাটীতে মই দ্বারা চৌকির গ্রায় সুচারুরূপে কাজ হয় না, এইজন্য মদিকার পরিবর্তে চৌকি বাবহার করিতে পারিলে ভাল হয় কিন্তু চৌকির পশ্চ অপেক্ষাকৃত বলিষ্ঠ হওয়া আবশ্যিক।

বিন্দুক বা বিদে।—মদিকা ও চৌকির ন্যায় বিন্দুকও ছোট এবং বড়—এই দুই আকারের হয়। ছোট বিদে—একজোড়া, এবং বড় বিদে—দুই জোড়া পশ্চতে টানে। ছোট বিন্দুক ৪-হাত এবং বড় বিন্দুক ৮-হাত দীর্ঘ হয়। বিন্দুকের কাষ্ঠ আট অঙ্গুলি চওড়া এবং ছয় অঙ্গুলি স্থুল হয়। বিন্দুকের আকার চিরগীর মত। চিরগীর দ্বারা চুল কুলাইলে চুলের জট ছাড়িয়া গিয়া চুলগুলি স্বতন্ত্র হয় ও কোমল হয়। বিন্দুকদ্বারা মৃত্তিকা পরিচালিত হইলে মাটীরও ঘনতা ও দৃঢ়তা ভাঙ্গিয়া গিয়া মাটী বুরা ও কোমল হয়, অধিকস্তুত আগাছা শিকড় প্রভৃতি বিন্দুকের দ্বন্দ্ব পঙ্ক্তিতে আটকাইয়া যায় এবং বিন্দুক-পরিচালক—আবশ্যিকমত সময়ে সময়ে— সেইগুলিকে দ্বন্দ্ব হইতে পাচন-বাড়া দ্বারা ছাড়াইয়া দেয়।—বিন্দুকের স্থুলাংশের একদিকে ঘনসন্ধিবিষ্ট লৌহশস্তাকা থাকে এবং উক্ত শস্তাক।



পুরুষের মধ্যে চারি অঙ্গুলি বাবধান থাকে। বনা বাহু পরিচালনা-কালে দস্তপত্র কিকে ভূমিতে সংলগ্ন রাখিয়া ১ ও ২ চিহ্ন বাঁজের সহিত রজ্জুদ্বারা পশ্চায়কে বাঁধিয়া দিতে হয়। মাটি রখা থাকিতে বিন্দুক বাবহার নিয়ন্ত। উক্ত ঘো'য়ে উচ্চ পরিচালনা করা উচিত। কর্ষিত ক্ষেত্রে বিন্দুকের পর মাদিকা বা চৌকি দেওয়া উচিত।

সপ্তম অধ্যায়

ভুগর্ত্তে রসের পরিক্রমণ।—মানুষ, পশ্চপক্ষী, কৌটপতঙ্গ হইতে আরম্ভ করিয়া উদ্ভিজ্জগৎ পর্যান্ত দেখা যায় যে, সকলের শরীর মধ্যে শোণিত বা রস পরিক্রমনের বাবস্থা আছে। সেই গতি বা প্রবাহ কোন প্রকারে রূপ হইলে জৈব ইউক বা উদ্ভিদ ইউক—অধিক জল সংকেজ বা জীবিত থাকিতে পারে না। মনুষের লোমকৃপশুলিকে কোন রং অথবা ভৱ্যাদ্বারা একেবারে দেখিয়া দিলে সে কতকগুলি বাঁচিতে পারে? উদ্ভিদের পত্রদল এবং শাখা-গ্রাণ্ডার কোমল ও হারিঙ অংশকে ঐঝপে প্রলিপ্ত করিয়া দিলে উদ্ভিদও বাঁচিতে পারে না। মৃত্তিকার মধ্যে রস-পরিক্রমনের শক্তি আছে এবং রস-আহরণের ও বর্জনের পথ আছে। উক্ত শক্তির মুলে উত্তাপের কার্যা দেখা যায়।

জীবশরীরে যতক্ষণ উত্তাপ থাকে ততক্ষণ তাহাতে শোণিত প্রবাহিত হয় কিন্তু ষেখন উহা উত্তাপহীন হয়, অমনই উক্ত ক্রিয়া স্থগিত হয়। মরণোন্মুখ বাক্তির হস্তপদাদি ক্রগে ষথন স্থির হইয়া আইসে তথন সেই সকল অংশে আর উত্তাপ পাওয়া যায় না। উত্তাপই প্রবাহের মূল। ভূগর্ভে যে রস থাকে, তাহা স্ফৰ্যোভাপে সঞ্চালিত হয়। স্ফৰ্যোভাপ ষথন না থাকে তখন ভূগর্ভস্থ রস হির থাকে। মেৰাছৰ দিষ্টসে এবং রাত্রিকালে স্ফৰ্যোর অদৰ্শনহত্তে ভূমিৰ রস অন্নাধিক স্পৃন্দহীন হয়, তবে যে সামান্য প্রবাহ থাকে তাহা ভূগর্ভস্থ সঞ্চিত উত্তাপেৰ ক্রিয়াফল।

যাহা হউক, মৃত্তিকামধ্যে কিৱাপে রস প্রবাহিত হয় তাহা একটী দৃষ্টান্ত দ্বাৰা বুৰাইতে চেষ্টা কৰিব। কটাহে বা কোন পাত্ৰে দুঃখ জাল দিবাৰ কালে দেখিতে পাওয়া যায়, দুঃখ যত উত্তপ্ত হইতে থাকে ততই চঞ্চল ও উলট্পালট হয়, নিয়েৰ দুঃখ উপৱে ও উপৱেৰ দুঃখ নিয়ে যাইতে থাকে। স্ফৰিস্কত কটাহে জল রাখিয়া যদি উত্তাপে দেওয়া যায়, তাহা হইলে আৱে স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় যে, নিয়েৰ জল যত গৱম হইতে থাকে ততই উপৱে ঠেলিয়া উঠে, আৱ উপৱেৰ জল কাজেই নিয়ে নামিয়া গিয়া উত্পন্ন হয়। উক্ত প্রাকৃতিক নিয়মবশে স্ফৰ্যোভাপে ভূমিৰ উপৱিভাগ উত্পন্ন হইয়া উঠিলে মৃত্তিকাৰ অণু-পৰমাণু দ্বাৰা বাহিত হইয়া সেই উত্তাপ ভিতৰে প্ৰবেশ কৰিতে থাকে এবং তাহাতেই ভূগর্ভ মধ্যে রস সঞ্চালিত হয়।

ছিদ্রপথ।—ভূমিৰ গৰ্ভদেশ হইতে যে সকল স্কুল প্ৰণালীৰ ভিতৰ দিয়া তন্মধ্যান্তিত রস পৃষ্ঠভাগে উঠে এবং ভূপৃষ্ঠেৰ রস বা জল ও উত্তাপাদি ভূগর্ভমধ্যে প্ৰবেশলাভ কৰে, তাহাদিগকে ছিদ্রপথ (capillary tubes) কহে। উক্ত ছিদ্রপথ জালবৎ বিন্যস্ত। উহারা পৰম্পৱে এমনই সংযুক্ত ষে উহাদিগেৰ সমষ্টিকে জালবৎ বোধ হয় এবং

এই কারণেই ভূপৃষ্ঠের কোন এক স্থানে জল পড়িলে নানাদিক দিয়া
বহুরে প্রসারিত হইয়া পড়ে। কল কথা—ভূপৃষ্ঠ ও ভূগর্ভ মধ্যে সম্বন্ধ
যাখিবার জন্মাই ছিদ্রপথ সৃজিত হইয়াছে।

ছিদ্রপথের উৎপত্তি।—ইহাদিগের নিজস্ব কোন আকার
নাই। যে সকল উপাদানে মৃত্তিকার উৎপত্তি তাহাদিগের একত্র
সমাবেশ হইলে স্বতই ছিদ্রপথের উত্তৰ হয়। মৃত্তিকার উপাদানসমূহ স্তুল
পদার্থ এবং তাহাদিগের প্রত্যেকের আকার ও অবয়ব আছে। উক্ত
পদার্থসমূহ সাকার সাবয়ব কণা বা পরমাণু একত্রিত হইলে পরম্পরের
ব্যবধানে যে সকল অতি স্ফূর্তি ছিদ্র বা শূন্য স্থানের আবির্ভাব হয়,
তাহারাই ছিদ্রপথের মুখ বা মোহনা (pores)। কণাসমূহের সমাবেশফলে
একদিকে যেন্নপ ছিদ্রপথের মোহনা (mouth) উৎপন্ন হয়, অনার্দিকে
সেইরূপ সেই সকল ক্ষুদ্র ছিদ্র পরম্পর সংযুক্ত হইলে ছিদ্রপথের
আবির্ভাব হয় এবং তখন উহা জাল বৎ আকার ধারণ করে। অতএব
দেখিতে হইবে যে,—

যে জিনিস নিরাকার ও নিরবয়ব তাহার আকার ও অবয়বের
উৎপত্তির মূল কি? বিষয়টী বিশেষ গুরুতর মনে হইলেও
মৌমাংসা অতি সহজ। মৃত্তিকার তাবৎ স্তুল উপকরণেই আকার ও
অবয়ব আছে তাহা পূর্বেই বলা গিয়াছে। ইহাদিগের আক্তুর
প্রায় গোল বা গোলক সদৃশ। ইহারাই ছিদ্র ও ছিদ্রপথের মূল।
কিন্তু তাহা হইলেও ইহারা একাধিক একত্রে সমাবিষ্ট ও ঘননিবন্ধ
না হইলে মাটীর ছিদ্র বা ছিদ্রপথ উৎপন্ন হয় না।

মৃত্তিকার উপাদানসমূহের আকারানুসারে ছিদ্রপথ ও তাহাদিগের
মোহনা সমূহের স্তুলতা বা ক্ষুতা নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। কণা
বা দানাসমূহ স্তুল হইলে ছিদ্রপথ ও মোহনা স্তুল হয়, এবং স্ফূর্তি

হইলে কৃশ বা সঙ্কীর্ণ হয়। ইহাদিগের সুলতা বা কৃশতা অনুসারে মৃত্তিকার শোষকতা, ধারকতা ও উৎক্ষেপণ শক্তির তারতম্য হইয়া থাকে। এই জন্য কোন জমি অধিক, আবার কোন জমি অল্প, বস শোষণ ও বর্জন করিতে সক্ষম। মাটীর ছিদ্রপথের সুলতা ও সূক্ষ্মতা অনুসারে বিলম্বে বা শীঘ্ৰ ভূমি সৱসতা বা নীৰসতা প্রাপ্ত হয়। অতঃপর, এঁটেল ও বেলে মাটীর প্রকৃতি ও গঠন বিষয়ের অনুশীলন করিলে অবশিষ্ট কথা বোধগম্য হইতে বাকী থাকিবে না।

আচোট জমিৰ উৰ্বৱত্তা।—যে জমি বহুকাল পতিত ও অনাবাদী অবস্থায় পতিত থাকে তাহাকে অক্ষত বা আচোট জমি কহে। আচোট জমিকে ইংৰাজীতে virgin soil বলে। বাঙ্গলা দেশের নানাস্থানে একপ পতিত জমি বিস্তুৱ দেখা গিয়া থাকে। ইদৃশ জমি যে পতিত থাকে, তাহার দুইটী কাৰণ আছে, প্রথমতঃ—স্থানীয় প্ৰদেশ বা জেলাৰ লোকাভাব; দ্বিতীয়তঃ—চাৰবাসেৱ পক্ষে মৃত্তিকার অনুপযোগীতা।

যে সকল ভূমি স্বত্বাবতঃ আবাদোপষোগী অথচ পতিত থাকিয়া শুল্কনালতাদি দ্বাৰা বহু দিবস হইতে আবৃত, তাহারা অধিক উৰ্বৱা হইয়া থাকে। একেই ত আবাদ না হইলে পূৰ্বসংক্ষিত বা স্বাভাৱিক সারপদাৰ্থসমূহ ক্ষেত্ৰমধ্যেই আবদ্ধ থাকে, তাহাতে আবাৰ বহু দিবসেৱ আগচ্ছা ও জঙ্গল থাকায়, সেই জঙ্গলেৱ পাতালভা, শাখাপ্ৰশাখাদি ও শিকড় পচিয়া গিয়া জমিতেই মজুত থাকে। অনেকে মনে কৰিতে পাৰেন যে, ফসলেৱ আবাদ কৰিলে যেকপ জমিৰ উৰ্বৱত্তা হুস প্রাপ্ত হয়, তক্ষণ জঙ্গল জন্মিয়াও ত ক্ষেত্ৰেৱ উৰ্বৱত্তা নষ্ট কৰে। একপ ধাৰণা যে অমুলক—তাহা নহে, কাৰণ ক্ষেত্ৰে যাহা কিছু উৎপন্ন হয় তাহাতেই জমিৰ সাৱাংশ নৃনাধিক পৱিমাণে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, কিন্তু যে

সমুদয় উত্তিন জন্মিয়া থাকে, তাহা ক্ষেত্র হইতে স্থানান্তরিত না হইলে
কুপান্তরিত হইয়া পুনরায় ক্ষেত্রমধ্যেই স্থান পায়। অধিকস্ত সেই
সকল উত্তিনের দ্বারা বায়বীয় পদার্থও ক্ষেত্রে সংযোজিত হয়।
এতদ্বাতীত, সেই সকল উত্তিন মূর্তিকার অভাস্তরদেশ হইতে নানাবিধ
সার পদার্থ উপরিভাগে আনয়ন করিয়া ক্ষেত্রকে মজৌব রাখে। অঙ্গগ
জমিতে সচরাচর নাইট্রোজেন নামক পদার্থের পরিমাণ অধিক থাকে।
এই কারণে তাহাতে যেকোন ফসল দেওয়া যায়, তাহাই শুচাকুমাপে
বর্ণিত হয়।

জমি যতই অধিক দিনের পাতত হয়, যতই জঙ্গলময় হয়, ততই
সারবান হইয়া থাকে, কিন্তু যে সকল ক্ষেত্রের জঙ্গল মধ্যে মধ্যে কাটিয়া
স্থানান্তরে ফেলিয়া দেওয়া হয়, তাহাদিগের উর্বরতা হ্রাস হইয়া থাকে।
স্থূলরাং অনাবশ্যক স্থলে ক্ষেত্রের জঙ্গল কাটিয়া অগ্রত ফেলিয়া দিলে
মাটীর উর্বরতা হ্রাস হইয়া থাকে, স্থূলরাং ক্ষেত্রের জঙ্গল কাটিয়া অন্যত্র
ফেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নহে। আর যদি নিতান্তই জঙ্গল
পরিষ্কার করিতে হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্র মধ্যেই পচিয়া যাইতে দেওয়া
উচিত। ইহাতে জমির সার পদার্থ জমিতেই আবদ্ধ থাকে অধিকস্ত, সেই
সকল উত্তিন কর্তৃক সংগৃহীত নানাবিধ সার জমিতে সংযোজিত হয়।

মুরসিদাবাদের 'রেইসবাগ' মধ্যে কিয়দংশ জমি বহুকাল বাস্তুতে
অনাবাদী ছিল এবং তাহাতে এতই উলুবাস ও জঙ্গলাদি জন্মিত
যে, তন্মধ্যে প্রবেশ করা দুঃসাধ্য ছিল। বিগত ১৮৯২ খৃষ্টাব্দে উপরোক্ত
জমির জঙ্গলযুক্ত করতঃ কোদাল দ্বারা কোপাইয়া ৩৪ মাস কাল
তদবস্থাতেই ফেলিয়া রাখা হয়। তদন্তর তাহাতে পাটের, তৎপরে
সর্ঘপের আবাদ করা যায়। বলা বাহ্যিক যে, আবাদী ক্ষেত্র অপেক্ষা
নৃতন ক্ষেত্রে বহু অধিক ফসল উৎপন্ন হইয়াছিল।

যে সকল জমি লবণ, ক্ষার, চূগ প্রভৃতির আতিশ্বাবশতঃ অনেক দিবসাবধি পর্তিত আছে, তাহাতে সমধিক পরিমাণে উদ্ভিজ্জ পদার্থ সংখেজিত করিলে সারবান হইয়া উঠে, নতুবা তদবস্থাতেই চাষ আবাদ করিলে লবণাঙ্গ পদার্থের প্রাচুর্যবশতঃ ফসল উৎপন্ন হইতে পারে না।

মৃত্তিকার বিরাম।—প্রাণী ও উদ্ভিদগণের মধ্যে যেকোনো ক্লান্তি আছে এবং তাহা দূর করিবার জন্য যেকোন বিশ্রামের প্রয়োজন, তদপ মৃত্তিকারও ক্লান্তি আছে, স্বতরাং তাহারও বিশ্রামের আবশ্যক হয়। অবিরাম শ্রম করিলে জীবদেহ ভগ্ন হয়, উদ্ভিদ দুর্বল হয় এবং মৃত্তিকা শ্রীণশাক্ত হয়। অতএব, ক্লান্তির পরে বিশ্রামের আবশ্যক থাকে।

বায়ংবার এক ক্ষেত্রে ফসল উৎপন্ন করিলে ক্ষেত্র ক্লান্ত হইয়া পড়ে অর্থাৎ তাহাতে উদ্ভিদখাদ্যের আপাততঃ অভাব হয়। উক্ত অভাব মাচন করিবার জন্য ক্ষেত্রকে বিরাম দিবার নিয়ম আছে। মৃত্তিকার ক্লান্তির সময় অনুমান করা সহজ। প্রথম অবস্থায় উহাতে যেকোন ফসল জন্মিবে, ক্ষেত্র যতই পুরাতন হইবে, ততই তাহার সে শক্তি হাস পাইতে থাকিবে, কিন্তু সার প্রদান করিলে সে অভাব আব অনুভূত হয় না। সার প্রয়োগ করিলেও সময়ে সময়ে জমিকে বিশ্রাম দেওয়া আবশ্যক। কিন্তু ইহা জানয়া রাখা উচিত যে, ধরিত্বী সহজে ক্লান্ত হয়েন না। ক্ষেত্র হইতে এক ফসল উঠিয়া যাইবার পর ক্ষেত্রকে অকর্বিতাবস্থায় পর্তিত রাখিলে কোন উপকার হয় না। ক্ষেত্র গাঁলি হইলে তাহাকে উত্তমসূর্যে কর্ষণ করতঃ মই বাচৌকি দিয়া রাখিলে বায়ুমণ্ডল হইতে বায়ব্য পদার্থ স্বতঃই তাহাতে সঞ্চিত হয়।

২১৪ বৎসর অন্তর একবার ২১৪ মাসের জন্য ভূমিকে বিশ্রাম দিয়া পরে তাহাতে সারসংযোগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, চাষীগণ জমিকে বিশ্রাম দিলে তাহাতে

আর সার প্রদান করে না, কারণ বিশ্রামকালমধ্যে মৃত্তিকা স্বতঃই
বায়ুমণ্ডল হইতে সমধিক পরিমাণে বায়ব্য পদার্থ আহরণ করতঃ
পুনরায় সঙ্গীব হইয়া উঠে।

সকল ক্ষেত্রেই যে বিশ্রাম আবশ্যক হয় তাহা নহে, কারণ এক্ষেত্রে
অনেক জমি আছে, যাহাতে প্রতি-বৎসর জলে প্লাবিত হইয়া যাওয়ায়
যথেষ্ট পরিমাণে পলি সঞ্চিত হয়। সেই সঙ্গে মাটীতে অনেক
উদ্ভিদখন্ত বহিদৈশ হইতে স্বতঃই আসিয়া পড়ে। তিনি প্রস্তাবে পলির
বিষয় স্বতন্ত্রভাবে আলোচিত হইয়াছে, তজন্ত এস্থলে তৎসম্বন্ধে
অধিক বলা নিষ্পয়োজন। যাহা হউক, যে সকল ভূমি জল-
প্লাবন, বন্যা বা অতিরিক্ত বর্ষায় ডুবিয়া যায় তাহাদিগের
বিরামের আবশ্যক হয় না, বরং জল শুকাইয়া গেলে তাহাতে
যে ফসল জমিতে থাকে, তাহা ডাঙ্গা জমির অপেক্ষা অনেক অধিক হয়।
নদীর কিনারায় বা গড়ে যে সমুদ্রায় চর আছে, তাহা বর্ষায় ডুবিয়া
যায় বলিয়াই এত উর্করা,—এত শস্ত্রশালিনী হয়।

বন্স্তী-জমি।—গ্রন্থকারের বাসস্থানের সম্মুখে পাঁচ বিষা পরিমিত
একখণ্ড জমিতে শতাধিক বৎসরবাটাপী এক বন্স্তী ছিল। উহাতে
বহু প্রজা খাপরার দ্বারা নির্মাণ করিয়া বাস করিতেছিল। কলিকাতা
মিউনিসিপালিটির আধুনিক নিয়মানুসারে উক্ত বন্স্তী রক্ষা করা
অসুবিধাজনক বোধ করিয়া ভূমির সত্ত্বাধিকারী উক্ত জমি খালি
করেন, ফলতঃ প্রজাগণ স্থানান্তরে গমন করিল। উক্ত খালি জমিতে
কোন বাস্তি কার্ত্তিক মাসে কয়েক মৃষ্টি সর্বপ ছড়াইয়া দিয়াছিল।
বলা বাহ্যিক, সে জমির কোনৱপ পরিচর্যা হয় নাই। কিন্তু বীজগুলি
অঙ্কুরিত হইয়া উঠিল। পৌষ-মাঘ মাসে সেই সকল গাছ ঘেমন
কেজান, তেমনই ঝাড়াল হইয়া স্থানীয় অধিবাসীদিগকে বিস্মিত

করিয়াছিল। অত্যেক গাছই ৪-হাত হইতে ৪॥০-হাত উচ্চ হইয়াছিল
এবং অত্যেক গাছ ২-হাত হইতে ২॥০ হাত স্থান অধিকার করিয়াছিল।
সেই সর্বপক্ষে কেহ কেহ অবেশ করিলে বহিদেশ হইতে কেহ
তাহাদিগকে দেখিতে পাইত না। গাছগুলি ঘেমন তেজাল, বাড়াল ও
নয়নরঞ্জক হইয়াছিল, সুটীর পরিমাণ ও পরিপুষ্টি—তেমনি বিশ্বয়কর
হইয়াছিল। গাছগুলি আর ৩।৪ সপ্তাহকাল জীবিত থাকিতে
পাইলে সাধারণ সর্বপক্ষে অপেক্ষা ৭।৮ গুণ অধিক এবং উৎকৃষ্ট
সম্পদ পাওয়া যাইত কিন্তু মিউনিশিপ্যাল অধস্তুন কর্ণচারীগণের
গ্রেন দৃষ্টি পতিত হওয়ায় ফলস্তু গাছগুলিকে সমূলে বিনাশ
করিতে হইল!

সেই জমিতেই পরবৎসর কতকগুলি স্বরোপিত পেঁপে ও এরও
গাছ জন্মিয়াছিল। সেগুলি সুন্দীর্ঘ ও মুস্তকারিত হইয়াছিল।
সচরাচর একপ দেখা যায় না বলিয়া উপরোক্ত বিষয়ের উল্লেখ
করা গেল। ইহা হইতে সহজে বুঝা যায়—দীর্ঘকালের বস্তী জমি
কত উত্তিদখাতে পূর্ণ থাকে।

অষ্টম অধ্যায়

মৃত্তিকাৰ উৎপত্তি।—হষ্ঠিকাগে এই স্বলিশাল পৃথিবীতে
মৃত্তিকা নামক কোন পদাৰ্থ ছিল না। নানা ধাতবীয় পদাৰ্থ, কঠিন,
প্রস্তর রাশি ও অসীম বারিধি—এই কয়টি ধৱিণ্ডীৰ ঘৌণিক উপাদান।
উক্ত কঠিন প্রস্তরাদি ক্রমে বিগণিত হইয়া অতি সূক্ষ্ম পৱনাগুৰুতে
পরিণত হয়। অতঃপর সেই সকল পৱনাগু বৃষ্টিৰ জলে শৈলাঙ্গ
বিচুত হইয়া নিয়তলে নামিয়া আসে কিন্তু গুরুত্বহেতু সেই সকল
কণা বা পৱনাগু জলেৰ সহিত সংমিশ্রিতভাৱে থাকিতে না পারিয়া
ক্রমশঃ স্থিৰভাৱ ধাৰণ কৰে। পৱনাগুগণেৰ ইন্দৃশভাৱেৰ ফলে
ভূমি উৎপন্ন হয়। ইহাই হইল—মৃত্তিকা বা মৃত্তিকাৰ ভিত্তি।

পৱনাগু।—বজ্রসম কঠিন শৈলৱাজি হইতে কিঙ্কুপে পৱনাগুগণ
উৎপন্ন হয়, এক্ষণে তাহাৰ আলোচনা কৰিব। পৃথিবীৰ তাৰৎ
সৃষ্টি পদাৰ্থ নিৰন্তৰ পৱিবৰ্তনশীল এবং সেই স্বাভাৱিক নিয়মবশ পা
তাৰৎ পদাৰ্থ অজ্ঞাতসাৱে অহনিৰ্শা পৱিবৰ্তিত হইতেছে। শির, ও
বৃষ্টি,—এতহৃত্যই শৈলাঙ্গ হইতে পৱনাগুদিগণে বিচুত কৰিয়া
দিতেছে। অতঃপর, সেই সকল পৱনাগু শৈলাঙ্গ মধ্যে সামান্য
ফাটাগ বা ছিদ্ৰ উৎপন্ন হইলে তাহাতে শৈবাল বা তৎসন্দৃশ
ক্ষুদ্রাদিপিক্ষুদ্র প্রাথমিক উত্তিদ—শৈবাল প্ৰভৃতি জন্মে। উক্ত উত্তিদ-
গণ পুনঃ পুনঃ জন্মিয়া ও মৰিয়া সেই সকল হানে উত্তিজ্জ পদাৰ্থেৰ
সমাবেশ কৰিয়া দেয়। অনন্তৰ, তাহাতে অপেক্ষাকৃত বড় জাতিৱ

জুমাদি উদ্বিদ জন্মে। এইরূপ যত দিন যায় ততই শৈলাঙ্গে বৃহত্তর উদ্বিদ জন্মে এবং ততই শৈলাঙ্গে উদ্বিজ্জ পদার্থের বাহলা হয়। বৃষ্টির সহিত অথবা শৈলাঙ্গাত নির্বারণীসহ উক্ত উদ্বিজ্জ পদার্থ ও শৈলকণগণ ভূতলে নামিয়া আসে। এতস্বাতীত তাবৎ উদ্বিদের মূলে যে অম্ল (acid) বিদ্যমান থাকে সেই অম্ল দ্বারা তৎসম্মিলিত অঙ্গের পদার্থ ও জর্জরিত হইয়া অবশেষে শৈলাঙ্গসম্মূহকে পৃথক করিয়া দিলে তাহারা নিম্নদেশে নামিয়া আইসে। উক্ত পরমাণুগণ শৈলবিশেষে বিভিন্ন পদার্থসমূহ হইয়া থাকে। সকল শৈল সম উদানে সংগঠিত হইয়া থাকিলে পরমাণুসমূহও যে সমপ্রকারের হইত সে বিষয়ে সংশয় নাই। পাহাড়-পর্বতের তাবৎ প্রস্তররাশি দ্বারা পদার্থের জমাট ভিন্ন আর কিছুই নহে, তবে কোন স্থানে কোন পাহাড়ের অবয়বে কোন কোন ধাতুর প্রাধান্ত থাকে, আবার কোন কোন ধাতুর অভাব থাকে। এই কারণে সকল স্থানের মাটিতে উপাদানের পার্থক্য দেখা যায়।

মৃত্তিকার প্রকৃতিভেদ।—মৃত্তিকার্ত্তগত পরমাণুগণের আকারানুসারে বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকার উদ্বৃত্ত হয়, তন্মধ্যে স্ফুল-কণা ও স্ফুল্লকণা—এই দুইটি প্রথম বিবেচ্য। সচরাচর স্ফুলকণা-সম্মূহ মৃত্তিকাকে বেলেমাটী ও স্ফুল্লকণাঙ্গাত মৃত্তিকাকে টেঁটেল মাটী নামে আমরা অভিহিত করিয়া থাকি। এতদ্রুতমের আঙুপাতিক, পরিমাণানুসারে ও জৈবাদি অপর পদার্থের অন্তর্ধিকা হেতু মৃত্তিকা নামে বহু প্রকার জাতি দেখা যায়। জৈব পদার্থ সমগ্রিত মৃত্তিকার নাম দো-আঁশ, দো-বরা বা দো-রস। মাটী। দো-আঁশ মাটীও উপকরণের তারতম্যে নানা প্রকারের হইয়া থাকে। *

* এতৎসমক্ষে তাবৎ জ্ঞাতব্য কথা ‘মৃত্তিকা-তত্ত্ব’পুস্তকে লিখিত হইয়াছে।

মৃত্তিকারী পূর্ণতা।—মৃত্তিকার প্রথম উপাদান বা বনিয়াদ-মসলা স্থুল হউক বা স্ফুল হউক তাহাতে তত আসিয়া যায় না। কারণ যতক্ষণ পর্যন্ত না উহাতে জৈব (organic) পদার্থের সমাবেশ বা সংযোগ হয়, ততক্ষণ তাহাকে মৃত্তিকা নামে অভিহিত করিতে পারা যায় না। এই জন্ত উক্ত পদার্থ-বিহীন মৃত্তিকা, মৃত্তিকা শ্রেণীভুক্ত হইতে পারে না। বনিয়াদ-মসলার সহিত জৈব পদার্থ সংযোজিত হইলে তবে তাহাকে মৃত্তিকা বলিতে পারা যায়। অতঃপর, জৈব পদার্থের পরিমাণানুসারে ভূমির গুণাঙ্গণ বিচার করিতে হয়।

মৃত্তিকারী স্থিতিস্থাপকতা।—স্থিতিস্থাপকতা মৃত্তিকার একটা বিশেষ গুণ। উক্ত গুণের অস্তিত্ব হেতু ভূমির শোষকতা, ধারকতা প্রভৃতি শক্তির আবির্ভাব হয়। জৈব পদার্থের আধিক্য বা অল্লতা-হেতু ভূমি কোমল বা কঠিন হইয়া থাকে। যে জমি যত কোমল হয়, সে জমি তত শোষক ও সূরস হইয়া থাকে কিন্তু জৈব পদার্থ যত জীৰ্ণ হইতে থাকে, মৃত্তিকার কোমলতা তত হ্রাস পাইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে শোষকতা, ধারকতা প্রভৃতি হ্রাস প্রাপ্ত হয়। এই জন্য কোন ভূমির স্থিতিস্থাপকতা ও তজ্জাত গুণ স্থায়ী নহে। ভূমির গুণ চিরস্থায়ী হইলে মৃত্তিকাসংক্ষারের কোন প্রয়োজন হইত না। যে সামগ্ৰীৰ সংক্ষার করিতে পারা যায় তাহাকে কোন ক্রমেই পূৰ্ণ বলিতে পারা যায় কি? তথাপি সাময়িক সুবিধার জন্য মৃত্তিকার বর্তমান পরিগঠন (texture) ও গুণ দেখিয়া তাহাকে কোন-না-কোন একটা শ্রেণী মধ্যে নিবন্ধ করিতে হয়। দৃষ্টান্তস্বরূপ বেলে মাটী। এতৎ সম্বন্ধে একবার স্থানান্তরে বলিয়াছি, কিন্তু যে জমিৰ কথা বলা হইয়াছে, তাহাকে অল্লায়াসে পরিবর্তিত কৱা ষাইতে পারে অথবা যে প্রকার জমিতে আবাদ কৱা চলিতে পারে কিন্তু যে জমিতে বালিৰ ভাগ অধিক

ଓ ଉତ୍ତିଷ୍ଠ ପଦାର୍ଥର ନିତାନ୍ତ ଅଭାବ, ତାହାତେ କୋନାଓ କୁସଲ ସୂଚାରୁଙ୍କାପେ ଜମିତେ ପାରେ ନା, ସୁତରାଂ ତାହା ଅକର୍ଷଣ୍ୟପ୍ରାୟ ଭିନ୍ନ ଆର କି ? ରୈଇସବାଗେ (ଯୁରସିଦାବାଦ) ଏଇନ୍଱ପ ଏକଥଣ୍ଡ କ୍ଷେତ୍ର ଛିଲ । ପ୍ରଥମତଃ ତାହାତେ କୋନ ଗାଛି ଜନ୍ମାଇତେ ପାରା ଥାଏ ନାହିଁ, ଅଧିକ କି, ବର୍ଷାକାଳେ କଦାଚ ତାହାତେ ତୃଣ ଜମିତ । ପରେ, ଉତ୍ତ ଭୂମି ଥଣ୍ଡେ ସନଭାବେ କଦଲୀରୁକ୍ଷେର ଆବାଦ କରା ଯାଏ । ଏ ସକଳ ଗାଛ ଫଳିଲେ ସଥାରୀତି କଳ କାଟିଯା ଆନା ହିତ ଏବଂ ଅନଶିଷ୍ଟାଶ ଅର୍ଥାତ୍ କାଣ୍ଡାଦି ଟୁକରା ଟୁକରା କରିଯା ଜମିତେଇ ଫେଲିଯା ରାଖା ହିତ । କଦଲୀ-କ୍ଷେତ୍ରେ ସର୍ବଦା ରସେର ଅବସ୍ଥାନ ହେତୁ ଏବଂ ଗାଛେର କାଣ୍ଡାଦି ପଚିଯା ମାଟୀତେଇ ସଂଘୋଜିତ ହିତେ ଥାକାଯ ଉତ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ଦୁଇ ବ୍ୟସରେର ମଧ୍ୟେ ଆବାଦୋପଯୋଗୀ ହଇଯା ଉଠିଯାଇଲ ।

ବେଳେ ଭୂମି ଏକବାରେ ଅକର୍ଷଣ୍ୟ ମନେ କରିଯା ପତିତ ଫେଲିଯା ରାଖା କୋନ ମତେ ଉଚିତ ନହେ । ତାହାତେ କଦଲୀ-କାନନ ରୁଚନା କରିଲେ ଆଯ ହଇଯା ଥାକେ, ମୃତ୍ତିକାରୀ ସଂକାର ହଇଯା ଥାକେ । ଏଇଜଣ୍ଠ ଆମରା ଦ୍ୱାରା ଜମିତେ କଦଲୀ-କାନନ ରୁଚନା କରିବାର ପରାମର୍ଶ ଦିଇ । ଏ ବିଷୟେ ଅଧିକ କିଛୁ ବଲିବାର ନାହିଁ, କାରଣ ଇତଃପୂର୍ବେ ଅନ୍ତ ପ୍ରସ୍ତାବେ ତ୍ରୈସହକ୍ଷେ ବିଶେଷଙ୍କାପେ ଆଲୋଚନା କରା ହିଇଯାଛେ ।

ନୋନା-ମାଟୀ ।—ଲବଣ୍ୟଧିକ୍ୟ ବଣତଃ ଅନେକ ଜମିତେ କୋନଙ୍କାପ ଆବାଦ ହୟ ନା, ଏତମିବନ୍ଧନ ତାଦୁଶ ଭୂମି ପ୍ରାୟ ଅନାବାଦୀ ଅବସ୍ଥାଯ ପତିତ ଥାକେ । ନୋନା ଜମିତେ ସାମାନ୍ୟ ତୃଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜନ୍ମେ ନା, କିନ୍ତୁ ମାନୁଷେର ବୁଦ୍ଧି ଓ ବିଜ୍ଞାନେର ସାହାଯ୍ୟେ ପ୍ରକୃତି ପରାମ୍ରଦ ସ୍ଵୀକାର କରିଯା ଥାକେନ । ଏକ୍ଷଣେ ଅନେକ ନୋନା ଭୂମିତେ ଚାଷ-ବାସ ହିତେ ଆରମ୍ଭ ହିଇଯାଛେ ।

ନୋନା ଭୂମିର ପ୍ରଧାନ ଲକ୍ଷ୍ମଣ,—ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଉତ୍ତାପେର ଦିନେ ଅର୍ଥାତ୍ ଗ୍ରୀବନକାଳେ ତାହାର ଉପରିଭାଗେ ଶ୍ରବନ୍ଦର୍ମେର ଏକ ପ୍ରକାର ଶୂନ୍ୟ ଚର୍ଣ୍ଣ ଆପନା ହିତେ ବିନ୍ଦୁତ ହିଇଯା ଥାକେ । ବର୍ଷାକାଳେ ସୁନ୍ଦର ହଇବାର ପର ସଥନ

ମାଟି ଶୁଭ ହଇୟା ଥାଏ, ତଥନ ମେଇ ସ୍ଵର୍ଗ ସେତେବରେ ଗୁଡ଼ ଭୂମିର
ପୃଷ୍ଠଦେଶେ ଦେଖା ଦେଇ । ଉହା ଯେ କୋଥା ହଇତେ ଉପର ହଇୟା ଥାକେ
ତାହା ଏଥନେ ନିଶ୍ଚଯ କରିଯା କେହ ବଲିତେ ପାରେନ ନା ସୁତରାଂ
ଅନୁଭାନ ଓ ସ୍ଥାନୀୟ ଅବସ୍ଥାର ଅନୁଶୀଳନ ଦ୍ୱାରା ଅନେକ
କଥା ବଲିଯା ଥାକେନ କିନ୍ତୁ ଉହା ଯେ ଭୂଗର୍ଭ ଲବଣେର ଅଂଶ ତାହା
ରାଶ୍ୟନିକ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ହିର ହଇୟାଛେ । ଉକ୍ତ ସେତ ପଦାର୍ଥ ବେହାର
ଅଞ୍ଚଳେ ‘ରେ’ ବା ‘ଉଷର’ ନାମେ ଅଭିହିତ ହଇୟା ଥାକେ । ଉଷରେର ମଧ୍ୟେ
ପ୍ରଧାନତଃ ସଲ୍‌ଫେଟ ଅବ-ସୋଡା (Sulphate of soda) ଓ କାର୍ବନେଟ-ଅବ-
ସୋଡା ବା ସାଜିଯାଟି (Carbonate of soda) ଲଙ୍ଘିତ ହଇୟା
ଥାକେ । ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଉହା ଖନିଜ ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଉହାର ଆସ୍ତାନ
ଲବଣାକ୍ତ । ଏଜତ୍ତ ଯେ ଜଗିତେ ଉହାର ଆତିଶ୍ୟ ଦେଖା ଯାଏ, ତାହାତେ
କୋନ ଫ୍ରେଜ ଜମିତେ ପାରେ ନା । ଉଷର ଭୂମିର ସଙ୍ଗେ ଭାଲ ଜମିଓ
ଥାକେ, ଆବାର ଭାଲ ଜମିର ସମ୍ବିକଟେଓ ଉଷର ଭୂମି ଦେଖା ଯାଏ ।
ଉଷର ବା ନୋନା ଭୂମିତେ ଯେ ଜଳାଶ୍ୟ ଥାକେ, ତାହାର ଜଳ ଓ ଲବଣାକ୍ତ ହୁଏ ।
କଲିକାତା ହଇତେ ଦୟଦମା ଯାଇବାର ରେଲପଥେର ପୂର୍ବାଂଶେ ଉଟ୍ଟାଡିଙ୍ଗୀ
ନାମକ ଷ୍ଟାନେ କାଶିପୁର ଇନ୍ଟିଟିଉଶନେର କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟର ଜତ୍ତ ଏକଥାରୁ ଶୁଭହିତ
ଜମି ଛିଲ । ଉହା ଏକ କେତାଯ ପ୍ରାୟ ୧୦୦/ ଏକଶତ ବିଷାର ଅଧିକ ଜମୀ
ହଇବେ । ଉକ୍ତ ଜମୀର କିଯଦିଂଶ ଉଷର ବା ନୋନା ଛିଲ ସୁତରାଂ ତାହାତେ
ଦୁଇ-ତିନ ବ୍ୟସର କୋନକୁପେ କୋନ ଉତ୍କିଦ ଜନ୍ମାଇତେ ପାରା ଯାଏ ନାହିଁ । ବଲା
ବାହଲ୍ୟ ଯେ, ମେଇ ଜମିକେ ଆବାଦୋପ୍ୟୋଗୀ କରିତେ ବିଶ୍ଵର ଅର୍ଥବ୍ୟ
ହଇୟାଛିଲ । ପୁନଃ ପୁନଃ ଚାଷ ଓ ରାଶି ରାଶି ସାର ଦିଯାଓ ଦୁଇ ତିନ
ବ୍ୟସର ତାହାତେ କୋନ ଫ୍ରେଜ ଶୁଚାରକୁପେ ଉପର କରିତେ ପାରା ଯାଏ ନାହିଁ ।
ଚୈତ୍ର-ବୈଶାଖ ମାସେ ଦେଖା ଗିଯାଛେ ଯେ, କ୍ଷେତ୍ରମୟ ଲବଣ ଭାସିଯା ଆଛେ, କିନ୍ତୁ
ବୁଣ୍ଡିର ସମୟ ଉହା ଲଙ୍ଘିତ ହଇତ ନା । ବୁଣ୍ଡିତେ ଭିଜିବା ଗେଲେ ଆଜି

সে লবণ ভূপর্ণে দৃষ্টিগোচর হইত না, জলের ভাবে উহা ভূগর্ভের
অভ্যন্তরে প্রবেশ করিত। ডাক্তার ভোয়েক্সার সাহেব শেষোক্ত
মতের পোষকতা করিয়া বলেন যে, বৃষ্টি হইলে উহা ভূগর্ভ মধ্যে
প্রবেশ করে এবং যতই মৃত্তিকার রস শুক হইতে থাকে, ততই
সুর্যের আকর্ষণে পুনরায় জমীর উপরিভাগে আসিয়া পৌঁছে।
উহা প্রত্যক্ষ দেখা গিয়াছে যে, জমীর আর্দ্রাবস্থায় উক্ত লবণের অস্তিত্ব
অব্দো লক্ষিত বা অনুভূত হইত না, কিন্তু জমী শুকাইয়া গেলেই
ফসলের অনিষ্ট হইত। এই জন্ত উক্ত জমীকে নিরস্তর আর্দ্র রাখা
হইত। উক্ত জমিতে বা ইহার মৃত্তিকাতে যথনহই কোন বীজ বপন
করা হইত, অঙ্কুরিত হইবামাত্রই চারাগুলির গোড়া ভাঙ্গিয়া পড়িত।
লবণের ধৰ্ম,—সংলগ্ন পদার্থকে ক্ষয় করা, স্ফুতরাখ লবণ সংস্পর্শে
গোড়া ক্ষয় হইয়া চারাগুলি পড়িয়া যাইত। উক্ত জমিখণ্ডকে
আবাদোপযোগী করিয়া তুলিতে উক্ত ইনষ্টিউশনের কর্তৃপক্ষের
বহু মুদ্রা ব্যয় হইয়াছিল, তথাপি ৮১০ বৎসরকাল তাহাতে নির্বিঘ্নে
আবাদ করিতে পারা যায় নাই। রাজনগর মধ্যে দ্বারবঙ্গ-রাজের
'কলম-বাগ' নামক একখানি বৃহৎ বাগান আছে। তাহার একাংশে
অনেকগুলি লিচু গাছ, অপরাংশে আত্ম-কানন আছে। যে অংশে
লিচু গাছ আছে তাহার উত্তরাংশস্থিত গাছগুলি বিলক্ষণ হষ্টপুষ্ট,
বাঢ়াল এবং নয়নান্দনায়ক, কিন্তু দক্ষিণাংশস্থিত গাছগুলি রুগ্মাকৃতি,
রক্তিহীন ও পত্রবর্জিতপ্রায় এবং যে কয়টী পত্রও গাছে থাকিত,
তাহাও অসম্পূর্ণ, বিবর্ণ ও ক্ষেত্রিকীন। এই শেষোক্ত অংশে
হইত তিনি বৎসর হইতে বারষ্বার হলচালনা করতঃ মাটী চূর্ণ করিয়া
দেওয়ায় এবং বৎসরান্তে বর্ষার প্রারম্ভে একবার গাছের গোড়ায়
সার প্রদান করায়, সেই শীর্ণ ও পত্রহীন বৃক্ষগুলি সুন্দর বাড়ান

ও পত্রসম্বলিত হইয়া উঠে এবং তদবধি প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে ফল প্রদান করিতেছিল। আবার, যে সকল গাছের গোড়ায় কলাগাছ কুচাইয়া বা টুকুরা-টুকুরা করিয়া দেওয়া হইয়াছিল, তাহাদিগের শ্রী ততোধিক মনোহর হইয়া উঠিয়াছিল। উক্ত দক্ষিণাংশের ভূমিখণ্ড উষরময়, কিন্তু, অতঃপর, মেঘ ভূমিখণ্ডে উষরের কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই।

উষর ভূমি থালি ফেলিয়া রাখিলে, তাহাতে আরও লবণ দেখা দেয় এবং তাহার প্রকৃতি পরিবর্তিত হয় না। ঈদৃশ ভূমিতে ক্রমাগত চাষ দিয়া যে কোন ফসল বুনিয়া ভূমিকে সর্বদা আরুত রাখা আবশ্যিক। যদি কোনও ফসল না জন্মে, অন্ততঃ দুর্বা ঘাস বারুল, ডিবিডিবি প্রভৃতির ঘন আবাদ করিয়া দেওয়া উচিত। অনেকে বলিতে পারেন যে, যাহাতে কোন ফসল জন্মে না, তাহাতে এ সকল গাছ জন্মিবে কেন? তাহার উত্তর এই যে, উল্লিখিত উদ্ভিদগণ উষর ভূমির জন্য বিশেষজ্ঞপে নির্বাচিত। তবে, উহাদিগকে রোপণ করিবার পূর্বে ক্ষেত্রে উত্তমরূপে বারুদ্বার লাঙ্গল দিতে ও সমধিক পরিমাণে সার প্রদান করিতে হইবে। মাছুষের মলমূত্র দিতে পারিলে ভালই হয়, তদভাবে গোময় বা অন্য প্রাণীজ সার, খেল, উদ্ভিজ্জাবশিষ্ট ইত্যাদি স্বারাও সমধিক উপকার পাওয়া যায়। দুর্বাদল ঘনভাবে জন্মিলে গবাদি পশুগণ যাহাতে সেই সবুদয় ঘাস না খাইয়া ফেলে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কিছুদিন উহা স্বারা ক্ষেত্র আরুত হইয়া থাকিলে, উহারই সারে ক্ষেত্রের লবণ ক্রমে হ্রাস হইয়া আসে।

উষর-ভূমিতে আবাদ করিবার আর একটী উপায় আছে। জমী সমতল করতঃ চারিদিকে আলঁ বাধিয়া দিলে ক্ষেত্রের সমৃদ্ধ

জল বহিগত হইতে না পাইয়া ভূগর্ভে প্রবেশ করে, ফলতঃ তাহাতে উষর বা লবণ সহজে উপর দিকে আসিতে পায় না। অধিক রৌদ্র লাগিলেই উষর বা লবণ উপরে আইসে, স্ফুতরাং ক্ষেত সর্বদা ফসল দ্বারা আবৃত থাকা আবশ্যক। বর্ষাকালের ফসলের উপর উষর বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না কারণ বৃষ্টির জলে জমী সর্বদা সিক্ত থাকে, উপরন্তু ক্ষেতে ফসল থাকিলে ভূগর্ভে রৌদ্রের উভাপ অধিক প্রবিষ্ট হইতে পারে না কিন্তু, উহাতে রবি শস্ত্রের আবাদ করিতে হইলে ক্ষেতে বিস্তর জল ঘোগাইতে হয়, এই কারণে সাময়িক ফসল না দিয়া স্থায়ী অচ্ছহর বা ধক্কে প্রভৃতি গাছের আবাদ করিতে পারিলে অনেকটা নিরাপদ হইতে পারা যায়। বৃক্ষগণ ভূমিতে সংলগ্ন হইয়া গেলে জমী ছায়াযুক্ত হয় তন্মিবন মৃত্তিকায় রসাভাব হয় না এবং সূর্যোদাপ প্রবেশ করিতে না পারায় উষর আর উপরে আসিতে পারে না। এতদ্বাতীত মেই সমুদয় গাছের শাখাপত্রাদি ক্ষেত্রমধ্যে নিপত্তি হইয়া ক্রমে সারে পরিণত হইয়া থাকে।

জমি পোড়াইয়া দিবার উদ্দেশ্য।—আবাদ করিবার পূর্বে জমি পোড়াইয়া দিবার প্রথা এদেশে বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে। নৃতন জমী অথবা আবাদী জমীর ফসল সংগৃহিত হইলে কৃকেরা জমী পোড়াইয়া দেয়। অনন্তর, যথাবিধি চাষ দিয়া ক্ষেত্রকে আবাদের উপযোগী করিয়া লয়। কিন্তু, কি উদ্দেশ্যে উক্ত প্রথা অবলম্বিত হইয়া থাকে এবং কি প্রকারেই বা তাহা সম্পন্ন করা উচিত, তাহাই এক্ষণে আলোচিত হইবে।

অনেক দিবস হইতে আবাদ হওয়ায় যে ক্ষেত্র পরিকল্পন্ত ও নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে কিঞ্চ যে জমিতে অতিরিক্ত উলু ধাস বা অপর বিরক্তিকর আগাছা জন্মে, অথবা যে জমীর প্রাকৃতিক অবস্থা পরিবর্তন করা

আবশ্যক, এইরূপ জমিকেই সচরাচর পোড়াইয়া দেওয়া উচিত।
সাধাৰণতঃ, কৃষকগণ যে প্ৰণালীতে উক্ত কাৰ্য সমাধা কৰিয়া থাকে,
তাহা অসম্পূৰ্ণ বলিয়া আমাদিগেৰ ধাৰণা, কাৰণ আমৰা প্ৰতাহ
দেখিতেছি যে, ক্ষেত্ৰেৰ অবস্থা ও পৱিগঠন (texture) নিৰ্বিশেষে জমি
পোড়াইয়া দিলে কোথাও সুন্দৰ, কোথাও কুকুল প্ৰসৱিত হইয়া থাকে।

আবাদী কসল সংগ্ৰহীত হইবাব পৰ ক্ষেত্ৰে ফসলেৰ হে অবশিষ্ট
অংশ থাকিয়া যায় এবং যে সকল আগাছা জন্মিয়া থাকে, সচরাচৰ
কৃষকগণ তাহাতেই অগ্ৰি লাগাইয়া দিয়া নিশ্চিন্ত হয়। ইহাব কলে কোন
স্থান পোড়ে, কোন স্থান পুড়িতে পায় ন'। এইরূপ অবস্থাতেই কৃষক
স্বীয় ক্ষেত্ৰে হলচালনাদি কৰিয়া আবাদ কৰিতে আৱস্থা কৰে, কিন্তু
মাঠে গেলে দেখিতে পাওয়া যায় যে এইরূপে যাহাৱা ক্ষেত্ৰে আঙুশ
লাগাইয়া দেয় তাহাদেৱ উদ্দেশ্য সমধিক পৱিমাণে বা সমাকলনে
সংসাধিত হয় না। যে জমীতে যবক্ষাৱজানেৰ অভাৱ থাকে তাহাতে
উহা পুনৰায় আনয়ন কৰিবাৰ জন্য জমী জালাইয়া দিতে হয়। জমীতে
কি পৱিমাণ যবক্ষাৱজান আছে তাহা বুবিবাৰ জন্য অপৱ কাহাৱও
সাহায্যোৱ আবশ্যক হয় না। যে ক্ষেত্ৰেৰ গাছ সৰল, সুপুষ্ট, ঘন ও
স্বাভাৱিক বৰ্ণযুক্ত হইয়া থাকে তাহাতে যবক্ষাৱজানেৰ অভাৱ নাহি
জানিতে হইবে এবং তাহুৰ জমীকে পোড়াইয়া দিবাৰ প্ৰয়োজন হ'ই
জানিয়া উহা হইতে নিৰস্ত হওয়া উচিত, নতুবা তাহা উপেক্ষা কৰিয়া যদি
মেই জমীকে পোড়াইয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে ক্ষেত্ৰস্থ যবক্ষাৱজান
ক্লাস প্ৰাপ্ত হয়। অনেকে বলেন যে জমী পুড়াইয়া দিলে এক দিকে
যেমন ক্ষেত্ৰস্থ যবক্ষাৱজান নষ্ট হইয়া যায়, তেমনি অন্তদিকে অঙ্গাৱ-
জানেৰ প্ৰাচুৰ্ভাৱহেতু উক্ত পদাৰ্থ অৰ্থাৎ যবক্ষাৱজান বায়ুমণ্ডল ও বৃষ্টি
হইতে আসিয়া পুনৰায় সঞ্চিত হয়। একথা আমৰা জানি যে, অঙ্গাৱ

ান সংযোগে বায়ু ও বৃষ্টি হইতে সোরাজান বা যবক্ষারজান ক্ষেত্রে
সঞ্চিত হয় কিন্তু পূর্ব হইতেই যে ক্ষেত্রে যথেষ্ট সোরাজান বিদ্যমান
ও হিয়াছে, তাহাতে পুনরায় উহা সংযোজিত হইলে কেবল উদ্ভিদের
অবয়ব পরিপূর্ণ হইবে, কিন্তু যাহা প্রকৃত উদ্দেশ্য (যেমন ধান্ত ও গোধূম
গাছের কসল ধান্ত ও গোধূম) তাহা সাধিত না হইয়া ক্ষতি হইবার
আধিক সন্তানবন্ধ। কৃষকেরা যে প্রণালীতে ক্ষেত্র জ্বালাইয়া দিয়া থাকে
তাহা পূর্বেই বলা গিয়াছে এবং তদ্বারা জমীতে সাক্ষাত্কাবে অগ্নির কোন
কার্য হয় না, সুতরাং জঞ্চলাদি পুড়িয়া যে ‘রাখ’ বা ক্ষার উৎপন্ন
হয়, তদ্বারা যবক্ষারজানই সংগৃহীত হয়। আবার, যাহারা জমীতে
হই একবার লাঙ্গল দিয়া তদুপরে জঞ্চলাদি পুরু করিয়া বিস্তৃত
করতঃ জ্বালাইয়া দেয় তাহারা প্রকৃতপক্ষে ক্ষেত্রের জৈব-পদার্থকে
(organic matters) জ্বালাইয়া দেয়। জৈব পদার্থ ভূমে পরিণত
হইলে ক্ষেত্রস্থ কার্বনের (carbon) অংশ কমিয়া যায়। মৃত্তিকা
মধ্যে কার্বনের অংশ না থাকিলে উহাতে আমোনিয়া নামক পদার্থ
থাকিতে পারে না। জল-জান (Hydrogen) ও সোরাজান
(Nitrogen) সংযোগে আমোনিয়ার (Ammonia) উৎপত্তি।
উক্ত আমোনিয়া নামক বাস্পীয় পদার্থ সংগৃহীত হইয়া কার্বনের মধ্যে
আশ্রয় গ্রহণ করে।

আবর্জনাদি জলিয়া একবারে ছাই হইয়া গেলে, উহার মধ্যে
কেবল অজৈব বা ধাবতীয় পদার্থের এবং লবণাদির আধিক্য হইয়া
থাকে এবং তন্মধ্যে যে জৈব পদার্থ ছিল, তাহারও অভাব হইয়া থাকে,
সুতরাং আমাদিগের উদ্দেশ্য সাধনের পক্ষে বিশেষ কিছুই উপকার হয়
না। মৃত্তিকামধ্যে উদ্ভিজ্জপদার্থ না থাকিলে, উহার রস-ধারক শক্তির
অভাবে মৃত্তিকা কঠিন হয় ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে। আমরা

যে প্রণালীতে জমী পোড়াইয়া দিয়া থাকি, নিম্নে তাহা বিবরণ করিতেছি :—

ক্ষেত্রের ফসল সংগৃহীত হইলে জমীতে একবার দৌর্ঘ্যে ও অঙ্গে হলচালনা করিয়া নানাবিধি আবর্জনা সংগ্রহ করতঃ সেই কর্তৃত ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে একত্র করতঃ সর্বত্র পাতলা ভাবে প্রসারিত করিয়া দেওয়া যায়। যে সময় বাতাসের কিছুমাত্র বেগ থাকে না, একলপ সময়ে অগ্নি প্রদত্ত হইলে সমুদ্দায় আবর্জনা ধীরে ধীরে দুঃখ হইতে থাকে। বেগে বাতাস বহিতে থাকিলে, অগ্নি প্রজ্বলিত হইয়া উঠে স্ফুরণাং তাহাতে আবর্জনা রাশি অতি শীত্র জ্বলিয়া যায় এবং তন্মে পরিণত হয়। তন্ম মাত্র অবশিষ্ট থাকিলে জমীতে উক্তিক্ষেত্রের অভাব হইয়া থাকে। এই কারণে সংগৃহীত আবর্জনা যাহাতে প্রজ্বলিত হইতে না পারে সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে এবং যদি জ্বলিয়া উঠে, তাহা হইলে তাহার উপর লঞ্চড়াধাত করিয়া অথবা জল ছিটাইয়া কিম্বা অল্প পরিমাণে মাটী বা ছাই ছড়াইয়া অগ্নির প্রকোপ হ্রাস করিয়া দিতে হয়। একলপ করিলে আবর্জনারাশি ধীরে ধুমাকারে পুড়িতে থাকিবে। ক্ষেত্রময় অতি পাতলা করিয়া আবর্জনা বিস্তৃত করিয়া দিলে, ভূগর্ভের অধিক নিম্নে এবং অধিকক্ষণ উত্তাপ লাগিতে পায় না। যে অল্প পর্যন্ত-মাণ উত্তাপ লাগে, তাহাতেই মাটীর দোষ ক্ষালিত হয়, তৎক্ষণাত্ত্বে পোকা-মাকড়ও মরিয়া যায়, কিন্তু আবর্জনা পুরু করিয়া দিলে এবং অগ্নি অধিকক্ষণ প্রজ্বলিত হইতে থাকিলে, মৃত্তিকার জৈব পদার্থ (organic matters) পুড়িয়া যায়, বাষ্পীয় পদার্থ (volatile matters) উক্তিক্ষেত্রে পুড়িয়া যায় এবং মৃত্তিকা লাল বর্ণে পরিণত হইয়া থাকে। ইতৃুশ জমি অতিরিক্ত পুড়িয়াছে ও উক্তিদ্বারা বিবর্জিত হইয়াছে জানিতে হইবে। এই কারণে ক্ষেত্রের পৃষ্ঠদেশে পাতলাভাবে আবর্জনা

প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে, উপরন্ত যাহাতে উহা ধৌরে ধৌরে ও বিনা প্রজলনে দক্ষ হইতে পায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। যে ক্ষেত্রে এইরূপে উভাপিত হইতে পায়, তাহার মৃত্তিকা লাল বা পাটকিলে বর্ণ প্রাপ্ত হয় না এবং উদ্ভিজ্জ পদার্থসমূহ একবারে ভস্ত্রে পরিণত হয় না। উল্লিখিত প্রণালীতে জমীর সংস্কার হইলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

বালুকা-ভূমি স্বত্বাবতঃই অনাট বা আলুগা, ফলতঃ নৌরস। এরূপ জমীতে অগ্নি সংযোক্তি হইলে মৃত্তিকার জৈবাংশ পুড়িয়া গিয়া আরও নৌরস ও সারহীন হইয়া পড়ে। মোট কথা, ইহাতে মাটীর ‘জান’ চলিয়া যায়। বোদ ও হাঙ্কা মাটিকে কার্য্যোপযোগী করিবার জন্য উল্লিখিত উপায়ে সাবধানে পোড়াইতে পারিলে কিয়ৎ পরিমাণে দাহ্যাংশ জলিয়া গিয়া অপেক্ষাকৃত ঘনতা প্রাপ্ত হয়। চিকণ বা সূক্ষ্ম মাটীকে হাঙ্কা করিবার জন্য ক্ষেত্ৰোপরি আবর্জনা প্রসারিত করিয়া দুই তিনবার অগ্নি প্রদান কৰা উচিত। অনেক দিবসের পতিত ও জঙ্গলময় জমী লইয়া যাঁহারা কৃষিকার্য্যের সূচনা করেন, তাঁহারা তাহাকে সচরাচর এত অধিক দক্ষ করিয়া থাকেন যে, তাহার গর্ভস্থিত অধিকাংশ উদ্ভিদখাদ্য জলিয়া যায়। পতিত জমীতে স্বরোপিত নানাবিধি আগাছা জমিয়া থাকে এবং তাহাদিগের শাখাপত্রাদি ক্রমান্বয়ে ভূপতিত হয়, তাঁহাবন্দন মাটি সারবান হইয়া উঠে। অতঃপর হলচালনাদি করিলে স্বতঃই সে মাটী উর্বরা হইয়া উঠে। এরূপ অবস্থায় তাহাতে অগ্নি সংযোগ কৰা ভাল নহে। জঙ্গলাদি বিনষ্ট করিতে হইলে তাহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া ক্ষেত্রের কোন নিষ্ঠত অংশে জালাইয়া দিলে কোন ক্ষতি হয় না।

যে সকল ভুঁই অতিশয় নিকৃষ্ট বা অনুর্বরা অথবা অনেক দিবস

হইতে ফসল প্রদান করায় হীনশক্তি হইয়া পড়িয়াছে, তাহাদিগকে পোড়াইয়া দিলে উপকার হয়। আবর্জনাসমূহ অসম্পূর্ণভাবে দস্ত হইয়া থাকিলে তাহার আকর্ষণী শক্তি বৃদ্ধি পায়, তন্মিষ্ঠন উহা বাতাস ও বৃষ্টি হইতে প্রয়োজনীয় দ্রব্য আহরণ করিতে পারে, কিন্তু উহা ভঙ্গাবস্থা প্রাপ্ত হইলে মৃত্তিকার উপর কেবল বায়ু দ্বারা কোন উপকার হয় না এবং যে বারিপাত হয়, তাহাও অতি শীঘ্ৰ বাস্পাকারে উড়িয়া গিয়া জমীর পূর্বাবস্থা আনয়ন করে। অতঃপর—

কেহ মনে না করেন যে, ক্ষার বা ভস্ত দ্বারা জমীর কেন উপকার নাই। ক্ষার সকল জমীতেই অল্পাধিক পরিমাণে আছেই, কিন্তু ভূমিকে নির্মাণ ভাবে পোড়াইয়া দিলে, কেবল ক্ষার, কমফরিন অম, চূগ ও সামান্য পরিমাণে বায়বীয় পদার্থ থাকিয়া যাব এবং জলীয় ও বায়বীয় পদার্থ সমূহ বিমুক্ত হইয়া বায়ুমণ্ডলে গিয়া আশ্রয় লয়। ক্ষার, চূগ প্রভৃতি অন্তর্ভুক্ত পদার্থ দ্বারা উক্তিদ-শরীরের কাঠ (wood) ও ফলের পুষ্টিসাধন করে, কিন্তু যবক্ষারজান ও আমোনিয়া দ্বারা উক্তিদের বাহ্যাবৱের অর্থাৎ পত্র, শাখা, ছাল প্রভৃতি পুষ্টিলাভ করে। স্বতরাং উক্তিদের জন্য প্রয়োজন হইলে, স্থানান্তর হইতে হয় আনিয়া দিলে সে উদ্দেশ্য সমাপ্তি হইতে পারে।

আর একটী কথা বলিলেই আমাদের এ প্রস্তাব শেষ হয়। মধ্যে অগ্নি জ্বালাইয়া দিলে তন্মধ্যস্থিত কৌটাদি নষ্ট হইয়া যায়, ক্ষেত্রের দূষিত বায়ু সংশোধিত হয় এবং যে স্থানে দুর্গন্ধি থাকে মেথানকার দুর্গন্ধি হাস প্রাপ্ত হয়। যাহা হউক, ক্ষেত্রের অবস্থা, মৃত্তিকার উপাদান, জ্বালাইবার উদ্দেশ্য—এই কয়টীর সামঞ্জস্য রাখিয়া কার্য্য করিলে আশাতীত ফল পাওয়া যায়।

নবম অধ্যায়

জল, বায়ু ও সারের সহিত উত্তিরের সম্বন্ধ।—

প্রাণী-জীবনের জন্য প্রথমে বায়ু, তৎপরে জল এবং সর্বশেষে পুষ্টি-কর আহারীয় সামগ্রীর যেমন প্রয়োজন, উত্তিজ্ঞীবনের জন্যও টিক সেটার্প প্রয়োজন। বায়ু বাতিরেকে মনুষ্য এক মুহূর্ত বাঁচিতে পারে না। অতঃপর বাঁচিয়া থাকিলে জীবনধারণের জন্য জলের আবশ্যক। জলপান করিয়া মানুষ ১০।।৫ দিবসের অধিক বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু কেবলমাত্র জলপান করিয়া শীর্ণ শরীরে বাঁচিয়া থাকা বিড়হন প্রত্যাংস্থ ও সচ্ছলে থাকিতে হইলে পুষ্টিকর আহারের প্রয়োজন। উত্তিদগনও বিনা সারে—মাত্র জল ও বাতাসের উপর নির্ভর করিয়া কয়েক দিন জীবিত থাকিতে পারে, কিন্তু সার ব্যতীত পুষ্টিসাধন হয় না।

বায়ু হইতে উত্তি অন্নজান (oxygen) আহরণ করিয়া জীবনধারণ করে; উহার অভাবে উত্তি বাঁচিতে পারে না। জীবন থাকিলেই তাত্ত্ব আহারের প্রয়োজন এবং সেই আহার্য—জল। বিশুद্ধ বা বন্ধা (sterilised) জল পান করিয়া উত্তি কিয়দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু ফল-ফুল ধারণ করিতে পারে না। এই জন্য ক্ষেত্রে সার দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। ক্ষেত্রে যতই উৎকৃষ্ট সার দেওয়া যায়, ততই জমীর উর্বরতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সার প্রয়োগে যে কেবল কসলের উপকার হইয়া থাকে, কিন্তু জমীর

সাময়িক উর্বরতা হৃদি পায়, তাহা নহে। ইহা স্বারা ক্ষেত্রের পূর্বসঞ্চিত সার নষ্ট না হইয়া ক্ষেত্রেই বিদ্যমান থাকে। বিনা সারে বেসকল জমীর আবাদ হইয়া থাকে, তাহা ক্রমশঃ নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে এবং ফসলও ভালুকপে জন্মিতে পারে না। এজন্ত বিশেষরূপে শরণ রাখা উচিত যে, সার বাতীত কোন ফসল সুচারুরূপে জন্মিতে পারে না এবং অগ্রান্ত বিষয়ের সহিত সারের প্রয়োজনীয়তা মনে রাখিয়া তদন্তুসারে কার্য্য করিতে না পারিলে, আবাদ করিয়া লাভবান হওয়া সম্ভবপর নহে।

সার প্রয়োগের গুণ্ঠ উদ্দেশ্য।—সারের সহিত ক্ষেত্রজাত-ফসল-ভোজী জীবন্দিগের সম্বন্ধ অতি নিকট। উর্বরা ভূমিজাত ফসল পরিপূর্ণ ও সুস্বাদু হয়—ইহা আমরা জানি, আর এই জন্যই দৈন্য মৃত্তিকার সার দিয়া উর্বরা করিয়া লই। এতদ্বাতীত উর্বরতা হেতু আরও একটি বিশেষ কুর্য্য হইয়া থাকে। উর্বরা ক্ষেত্রজাত ফসল যেরূপ পরিপূর্ণ হয়, সেইরূপ ইহা ভোজন্দিগের পক্ষে পুষ্টিকর হইয়া থাকে। পুষ্টিকর ফসল ভোজনে মৃত্তিকার্ত্তগত শরীরের বলকারী অনেক পদার্থ আমরা প্রতিনিয়ত উদ্বেষ্ট করিয়া থাকি। ধান্য দ্বিল, ফল-ফুল, লতা-পাতা যাহাই ক্ষেতে উৎপন্ন হয় তৎসমূদায়ই মৃত্তিকার রূপান্তরিত অবস্থা ভিন্ন আর কিছু নহে, সুতরাং মৃত্তিকার উৎকৃষ্ট সার প্রদত্ত হইলে দাল, অন্ন, দুষ্প্র, চিনি প্রভৃতির ভিতর দিয়া কত পুষ্টিকর পদার্থ শরীর মধ্যে প্রবেশ লাভ করে, তাহার ইয়তা করা যায় না। আমরা শরীর মধ্যে ফস্কুলস সংযুক্ত করিবার জন্ত কি বিলাতী দেশলাই ভক্ষণ করি? না, লোহ আহরণের জন্ত লোকের জ্ঞানালার গরাদে চর্বণ করি? ও সকল আমরা কিছুই করি না—ইহা নিশ্চিত, তথাপি শরীরের মধ্যে ঐ সকল পদার্থ কোথা

হইতে আসিয়া স্থান পায়? শরীর গঠণকারী তাবৎ পদার্থই পানীয়
ও আহার্য দ্রব্যের ভিতর দিয়া মকল জীবকেই গ্রহণ করিতে হয়।
ক্ষেত্রে উভম সার দিবার ইহাও একটী বিশেষ ও প্রধান কারণ।

উদ্বিজ্জ-সার।—সচরাচর সারকে তিনভাগে বিভক্ত করা
হইয়া থাকে, যথা—উদ্বিজ্জ, প্রাণীজ ও খনিজ। প্রতোক সারই ভিন্ন
ভিন্ন উদ্বেশ্যে ও ভিন্ন ভিন্ন কার্য্যের জন্য নিয়োজিত হইয়া থাকে, কিন্তু
প্রায়ই দেখা যায় যে, ক্ষেত্রস্বামীগণ আবাদ করিবার পূর্বে ক্ষেত্ৰ-
মধ্যাস্থিত যাবতীয় জঙ্গলাদি সমূলে উৎপাটিত করিয়া ফেলিয়া দিয়া
থাকেন, কিন্তু অভিজ্ঞ কৃষকগণ সে প্রথার অনুমোদন না করিয়া বরং
নিন্দাই করেন। অনিস্মিত গুল্মলতাদি আপাততঃ বিরক্তিকর বলিয়া
মনে হইতে পারে, কিন্তু জলজ ও স্থলজ যত প্রকার বৃক্ষ, লতা, পাতা
ও গুল্ম পচিয়া থাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাকেই উদ্বিজ্জসার কহে।
উদ্বিজ্জসার এ দেশ মধ্যে তাদৃশ যত্ন সহকারে প্রস্তুত করা হয় না।
সাধারণতঃ দেখা যায় যে, লতা পাতা ঘাস পালা প্রভৃতি লোকে সংগ্রহ
করিয়া জ্বালানী কার্য্যে ব্যবহার করে, কিন্তু ইহাতে ক্ষেত্রের অনেক
ক্ষতি হইয়া থাকে। যদি ক্ষেত্রের পাতা লতা ও জঙ্গলাদি সংগ্রহ করা
না যায় এবং ক্ষেত্রে পতিত থাকিয়া পচিয়া থাইতে দেওয়া যায়, তাতা
হইলে মৃত্তিকার সামগ্ৰী মৃত্তিকায় পুনৰাবৰ্তন করে। উদ্বিজ্জ-সারের
ব্যবহার যে এত অল্প, তাহার কারণ এই যে, উহা অতিশয় স্নিগ্ধ এবং
উহার শিরাদি বিগলিত হইয়া মৃত্তিকাস্থিত জলভাগের সহিত সম্পৰ্কিত
হইতে কথশ্চিং বিলম্ব হয়। এ স্থলে বলা বাহুল্য যে, যে কোন সার
হউক, উহা যতক্ষণ পৰ্যাপ্ত না জলের সহিত উভমূলপে মিশিয়া যায়
ততক্ষণ উহা উদ্বিজ্জের ব্যবহারোপযোগী হয় না।

উদ্বিজ্জসারসম্বলিত জমীর মৃত্তিকা কোমল হয়, ভূগর্ভ মধ্যে

রোদের উত্তাপ ও বায়ু অধিক দূর প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়। তাহা
বল্টি-কুষ্ঠির সময় তন্মধ্যে যথেষ্ট জল অবাধে প্রবেশ করিতে পারে,
তাহার নিয়ন্ত্রণের মুক্তিকাস্ত্রও শুন্দর ঝুরা ও সরস থাকে। এই
সকল কারণে তজ্জাত উদ্ভিদগণ ভূগর্ভস্থে অনায়াসে মূল প্রসারিত
করিতে পারে এবং রসের প্রাচুর্যহেতু বৃক্ষশীল হইয়া থাকে।

হরিত-সার।—উদ্ভিজ্জ-সারের মধ্যে হরিত-সার (green manure) অনেক স্থলে ব্যবহৃত হয়। শন, মৌল, অড়হর,
চোলা, ধঞ্চে, পুকুরগীর পানা, শেওলা প্রভৃতি কোমল জাতীয়
উদ্ভিদ সদা আনিয়া ক্ষেত্রে বর্ষার পূর্বে বিস্তৃত করিয়া দিলে, প্রচণ্ড
রোদের এবং বর্ষাকালের ঘন ঘন বৃষ্টিতে শীঘ্ৰই অঙ্গীভূত হইয়া যাব ফলতঃ
তাহাতে জমি উৰ্বৰা হইয়া উঠে। যে কোন গাছপালাকে হরিত-
সারের উপাদান মনে করা যাইতে পারে কিন্তু উদ্ভিদের মধ্যে তাৰতম্য
আছে। অনেক উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান বা নাইট্রোজেন
নামক বাষ্পীয় পদার্থ আহরণ করিয়া থাকে এবং আহরিত যবক্ষারজান
উদ্ভিদের অঙ্গময় পরিব্যাপ্ত হইয়া ক্রমে তাহার অঙ্গীভূত অংশ—
পত্রাদি বৃক্ষচূড় হইলে ভূমিতে স্থান পায়। একেত উদ্ভিদগণ পত্রাদি
বজ্জন করিয়া ভূমিকে পাতাসার প্রদান করে এবং সেই সঙ্গে
নাইট্রোজেন ও স্বতঃই মাটিতে স্থান পায়। এইজন্য ভূমিতে হরিত-
সার সংযোজিত করিবার জন্য যবক্ষারজানিক উদ্ভিদই বিশেষ স্পৃহনৈয়।
পুকুরগীর পানা বা শেওলা প্রসারিত করিবার পর তাহা বিগলিত
হইলে “হরিত-সারের” কাজ করে। অতঃপর যথারীতি হলচালনাদি
স্বার্থে জমীর পাট করিতে হয়। হরিত-সার দ্বারা যে বিশেষ উপকার
প্রাপ্ত হওয়া যায়, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। নাগপুর গবণ্মেণ্ট
পৱৰীক্ষাক্ষেত্রে গোধূম ফসলে হরিত-সারের যে পৱৰীক্ষা হইয়াছিল তাহার
হিসাব নিম্নে উক্ত কৰা গেল :—

পঁচাটা	যে সার দেওয়া হয়	উৎপন্নের পরিমাণ		বাঙালা ওজন (মণি হিসাবে)	
		শস্ত্র	থড়	শস্ত্র	থড়
১৯০—১	তারোটা গাছ (cassia auriculata,	৬৬৫	১২৩৯	৮॥২॥	১১।১।
"	"	৪৪৩	৭৭২	৫॥১॥	২।১
"	বিনা সারে	১৪৩	১১৮৫	৯/১	১৪৬২॥
"	শংগাছ (croton junccea)	৬১২	১৬২	৭॥৬	২।১
"	বিনা সারে	৫৭০	৯১৭	৭/৫	১।১।০॥
১৯১—১২	তারোটা	৪৬৩	৭৬৭	৬/।॥	৯॥৩॥
"	বিনা সারে				
"	শংগাছ	১১১	১১০৫	১।।৫॥	২।।২॥
১৯২—১৩	হাকুট	৭৭০	১১০৩	৯॥৬॥	১৩৬২॥
১৯৩—১৪	Psorolia corylifolia	৬১২	৮৮০	৭৬৬	১।০
"	বিনা সারে				

উপরে যে পরীক্ষার ফল লিখিত হইল, তদুরা স্পষ্ট বুঝা বাইতেছে যে, ইরিং-সার প্রদান করিয়া বিশেষ ফল নাই হইয়া থাকে। বাঙালা দেশেও অনেক দিবস হইতে চাষ-আবাদ করায় হেজ জমী নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে তাহাতে গোকে অড়হরের আবাদ করে। অড়হর, বুট, নীল, শন প্রভৃতি সিংহীকবগীয় উদ্ভিদ দ্বারা ক্ষেত্রে উৎকর্ষ সাধিত হইয়া থাকে। উক্ত উদ্ভিদগণ লিঙ্গমিনোসা (Leguminosae) বর্গভূক্ত এবং এই শ্রেণীর উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হইতে বহুল পরিমাণে যবস্ক্রজ্জান সংঘর্ষ করিয়া থাকে, সুতরাং সেই সমুদায় গাছ ক্ষেত্রে

সারঞ্জপে ব্যবহার করিলে মৃত্তিকায় যবক্ষারজানের অংশ বুদ্ধি পাইয়া থাকে। ক্ষেত্র নিস্তেজ হইয়া পড়িলে অথবা ক্ষেত্রে যবক্ষারজান আনয়ন করিতে হইলে, সেই সকল ফসল আবাদ করিয়া—ফল পাকিবার পূর্বে—সেই সম্ভায় গাছ কাটিয়া ক্ষেত্রে মধ্যে প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। অতঃপর কিছুদিন পরে উহাতে লাঙ্গল দিলে উপকার দর্শিয়া থাকে। সুল কাণ্ড ও শিকড়াদি মৃত্তিকার সঠিত মিলিত হইতে বিলম্ব হয়।

নৌল, অড়হর, শন প্রভৃতি ফসলকে সারে পরিণত করিতে হইলে যে সহজ উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে, তাহা বিবৃত করা যাইতেছে। পৌষ-মাঘ মাসে জমি একবার মোটামূটি চষিয়া ঘনঞ্জপে বৌজ ছড়াইয়া দিতে হয়। ইহার জন্য বিধা প্রতি অল্লাধিক ৪।৫ মের বৌজ লাগে। বর্ষার প্রারম্ভে ফসল সমেত ক্ষেত্রকে চষিয়া এবং মই বা চৌকা দ্বারা মাটি সমতল করিয়া দিতে হয়। এতদবস্থায় এক মাস কাল পড়িয়া গাকিলে তাবৎ গাছই প্রার পচিয়া যায়। তখন সেই ক্ষেত্রকে অন্য ফসলের জন্য তৈয়ার করিতে পারা যায়। *

মাঠ-ময়দানে এরূপ অনেক জমি দেখা যায় যথায় সহজে বা আদৌ কোনঞ্জপে আবাদ করা চলে না। তাহার কারণ এই যে, তাহাতে প্রয়োজনমত উদ্ভিজ্জ পদার্থের বিলক্ষণ অভাব। ইতঃপূর্বে বলিয়াছি, রৈসবাগ মধ্যে এক টুকরা বেলে জমি ছিল, তথায় তৃণটী পর্যাপ্ত জমিতে পারিত না। পরে সেই জমিতে ধূব ঘন ঘন করিয়া কতকগুলি কদলীর তেড়ড় রোপণ করা হয়। ইহার প্রায় দুই বৎসর পরে উক্ত ভূমিখণ্ড হইতে সেই সকল গাছকে একেবারে কাটিয়া ফেলিয়া উভয়ঞ্জপে হলচালনামি দ্বারা আবাদোপযোগী করন্তঃ ফসল ব্যপন

করিলে আশাত্তিরিক্ত ও উত্তম ফসল উৎপন্ন হইয়াছিল। এত অন্নকাল মধ্যে সেই তৃণশূন্য ভূমি যে এরূপ ফসল প্রদান করিল তাহার কারণ এই যে, ক্ষেত্রময় কদলী রোপণ করায় কলার এঁটে, বাইল ও পত্রাদি গলিত হওয়ায় মৃত্তিকায় যথেষ্ট উদ্ভিজ্জ পদার্থ সঞ্চিত হইয়াছিল। এইরূপে পাহাড়ে বৃহৎ বৃক্ষাদি জন্মিয়া থাকে। কোন পাহাড়ের কোন অংশ ভাঙ্গিয়া গেলে তাহার অব্যবহিতকাল মধ্যে তাহাতে কোন বৃক্ষাদি জন্মিতে পারে না, কারণ উদ্ভিদপোষণেপযোগী মৃত্তিকা বা কোন সার পদার্থই তখন তাহাতে থাকে না। শৈলাঞ্জ এইরূপে ভাঙ্গিয়া গেলে প্রথমতঃ তাহাতে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শৈবাল ও গুল্ম জন্মে এবং কিছুদিন পরে তাহারা মরিয়া যায়। অনন্তর সেই সকল মৃত্তিকা পচিয়া মৃত্তিকা ও সারে পরিণত হয়। এক্ষণে সে স্থানে অপেক্ষাকৃত বড় গাছ জন্মিয়া থাকে। এইরূপে পর্বতগাত্র যত পুরাতন হইতে থাকে বৃক্ষলতাদি ততই বারষ্বার জন্মিয়া ও মরিয়া এবং গলিত হইয়া বৃহত্তর বৃক্ষাদির উপযোগী হইয়া উঠে। উক্ত প্রাকৃতিক ক্রিয়ার অনুকরণে হরিং-সারের ব্যবহার প্রবর্তিত হইয়াছে।

পাতা-সার।—বৃক্ষলতাদির বর্জিত পত্র, ফুল ফল ও কোমল শাখা-প্রশাখাদি বিগলিত হইয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে পাতা-সার কহে। সচরাচর কাঞ্চন-চৈত্র মাসে প্রায় সকল উদ্ভিদই পুরাতন পত্র পরিত্যাগ করিয়া থাকে। সেই সকল পত্র সংগ্ৰহ কৱতঃ ক্ষেত্ৰের এক পাশে একটী গর্ত মধ্যে কেলিয়া রাখিলে কিছুদিন পরে তাহা বিগলিত হইয়া যায়। পাতার পরিমাণানুসারে গর্তের আয়তন ছাট বা বড় কৱিতে হয়। অনেকে সংগৃহীত আবজ্জনাৱাশিকে গর্তমধ্যে রাখিয়া মাটি চাপা দিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা এ প্রথাৱ মনুষোদন কৱি না। মাটি চাপা দিয়া রাখিলে গর্তেৱ আবজ্জনা

পচিতে অধিক বিলম্ব ঘটে, কিন্তু অনাবৃত থাকিলে, বৃষ্টি, বাতাস, শিশির
প্রভৃতির সংযোগে তৎসমুদ্রায় শীতল বিগলিত হইয়া যায়। ফাল্গুন-চৈত্র
মাসে আবর্জনা দ্বারা গর্ত বোৰাই কৱিয়া রাখিলে এবং বর্ষাকাল
অতিবাহিত হইলে উহা ব্যবহারোপযোগী হইবার সন্তান। উক্ত
আবর্জনারাশিকে মধ্যে মধ্যে উণ্টাইয়া দিতে পারিলে তাৰ আবর্জনাই
সমভাবে ও শীতল পচিয়া যায়। একভাবে থাকিতে দিলে উপরিভাগেৱ
অংশ পচিয়া যায়, কিন্তু নিম্নতর স্তৰেৱ আবর্জনা প্রায় টাটকা থাকে,
সুতৰাং শেষেও অংশ সদ্য ব্যবহারেৱ উপযোগী হয় না।

সকল প্রকাৰ উন্তিদই পচিয়া পাতা-সাৱ হইতে পাৱে, কিন্তু
কোমলপ্ৰকৃতি বা অল্পজীবী উন্তিদ অপেক্ষা দৌৰ্যজীবী বৃক্ষাদিৰ
পাতায় ভাল সাৱ হইয়া থাকে। কপি, শালগম, লাউ, কুমড়া বা
ছোট ছোট গুল্মাদি অতি শীতল বৰ্দ্ধিত হইয়া থাকে বলিয়া তাৰাতে
সুল বা অজৈব পদাৰ্থেৱ ভাগ অতি অল্পই থাকে, কিন্তু স্থায়ী বৃক্ষাদিৰ
পাতায় সুলাংশ অধিক থাকে, ফলতঃ তাৰা হইতেই উক্তম পাতা-সাৱ
উৎপন্ন হয়।

পাতা-সাৱে স্বত্বাবতঃ অন্নেৱ অংশ অধিক থাকে, এজন্ত সেই
অল্পক পদাৰ্থকে বিনষ্ট কৱিবাৰ জন্য আবর্জনা স্তুপেৱ মধ্যে মধ্যে
এক স্তৰ চূণ অতি পাতলা ভাবে বিস্তৃত কৱিয়া দিলে ভাঙ্গ হয়।
লিচু, তিস্তিড়ী প্ৰভৃতি যে সব গাছেৱ ফলে অল্পাস্থান থাকে,
তজ্জাত পাতা-সাৱ অল্পাধিক অল্পাক হইয়া থাকে, সুতৰাং
ইহাদিগেৱ স্তুপে অপেক্ষাকৃত অধিক পৱিমাণে চূণ দেওয়া আবশ্যিক।
অল্পাক জমী (sour land) কিম্বা যে জমীতে সমধিক পৱিমাণে
উন্তিজ্জ পদাৰ্থ বৰ্তমান তাৰাতে আদো পাতা-সাৱ দেওয়া উচিত
নহে। অনন্তৰ বেলে-মাটিতেও উহা সংযোজ্য নহে, কাৰণ ইন্দুশ

মাটিতে পাতা-সার সংযুক্ত হইলে মাটিকে ঝাপা ও হাঙ্কা করিয়া দেয়, তখ্নিবন্ধন উক্ত মৃত্তিকার ধারকতা হ্রাস পায়। তবে, যে পাতা-সার অধিক দিনের পুরাতন এবং পচিয়া গিয়া একবারে মৃত্তিকাবৎ হইয়া গিয়াছে, তাহা সংযোগ কারলে ক্ষতি না হইয়া বরং উপকারহীন হইয়া থাকে।

এঁটেল মাটি (Argillaceous soil) ও চূণ-প্রধান বা কষায় ভর্মীতে (Calcarious soil) পাতা-সার দিলে, প্রথমোক্ত মৃত্তিকার ঘনতা বিলুপ্ত হইয়া লাঘু হয়, এবং শেষেক্ষণ মাটিতে দিলে চুণের শক্তি ও তীব্রতা হ্রাস হইয়া মৃত্তিকা মধুর হয়। আরও, দেখা যায় এঁটেল মাটিয় শোষণশক্তির (Absorption) মন্ত্রতা হেতু উহা শীঘ্ৰ রুস পরিশোষণ করিতে পারে না এবং ঘনতাবশতঃ কিম্বা ছিদ্রপথের (Capillary tubes) স্থৰ্মতা হেতু অধিক রুস ধারণ করিতে সক্ষম হইলেও উক্তিদের স্থৰ্ম মূলগণ সহজে তন্মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। কিন্তু, পাতা-সার বা হরিৎ-সার সংযোজিত হইলে এঁটেল মাটি দো-রুস হয়, সহজে ফাটে না, শীঘ্ৰ রুস পরিশোষণ করিতে সক্ষম হয়, সমগ্র মাটি প্রতিষ্ঠাপক হয়।

অনেক স্থানে 'দ'-পড়া খাল, বিল ও বাদা দেখিতে পাওয়া যায়। এই দিন হইতে উক্ত জলাশয়ে হিংচা, কল্মী, শুঙ্গী প্রভৃতি নানাবিধ জলজ শাক, শর, কচুরী প্রভৃতি অপরাপর গাছ জনিয়া, জলাশয়ের গর্ভে ভরাট করিয়া আনে। এই সকল দ-পড়া জলাশয়ের মধ্যে য-যে স্থানে মৃত্তিকাস্তুপ উৎপন্ন হয়, তাহা উল্লিখিত উক্তিদ সমূহের বগলিত অংশমাত্র—ইহা অতি উক্তম সার। চৈত্র-বৈশাখ মাসে ইই সকল জলাশয়ের জন্ম শুকাইয়া বা নামিয়া গেলে সেই স্তুপ কাটিয়া নানিয়া ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া দিলে মাটি অভিশয় সারবান হইয়া যায়। বালুকা-প্রধান ক্ষেত্রের পক্ষে ইহার গ্রাম মূল্যবান সার আৱ

দেখা যায় না। উত্তিজ্জ সারের মধ্যে ইহাকে গণ্য করিলে অন্যায় হয় না বলিয়া এ স্থলে তাহা উল্লিখিত হইল।

মসিনা, তিল, সর্প, নারিকেল, মাঠ-কলাই, কাপাস প্রভৃতি নানা প্রকারের খেল আছে। তন্মধ্যে সর্প, মসিনা, রেড়ী, মহর্যা ও মাঠ-কলায়ের খেল বিশেষ প্রচলিত ও ফলপ্রদ। জলের সহিত ইহা সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং ইহাতে সোরাজ্ঞান বা নাইট্রোজেনের পরিমাণ অধিক থাকায় এই সকল খেল দ্বারা ফসলের বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। ইঙ্গু, আলু, পাট, ধান্ত প্রভৃতি ফসলে রেড়ীর খেল সারঝপে ব্যবহার করিলে বিশেষ সুফল পাওয়া যায়।

খেল সারঝপে ব্যবহৃত হইলে জমীর ত সবিশেষ উপকার হইয়াই থাকে, অধিকন্তু যে সকল পশ্চ ভক্ষণীয় খেল ভক্ষণ করে, তাহাদিগের চোনা ও পুরীষ,—সার হিসাবে বিশেষ ফলদায়ক হয়। খেলভঙ্গিত গবাদি পশ্চর চোনা ও গোবর ‘দল-চোরা’ পশ্চর সার অপেক্ষা অনেক উচ্চদরের ও সারবান।*

কৃষ্ণক্ষেত্রের সারঝপে যতপ্রকার খেল ব্যবহৃত হইয়া থাকে তৎসমুদ্দাই তৈল শস্ত্রজাত। যতই উত্তমঝপে সেই সকল শস্ত্র চূর্ণকৃত হউক, তজ্জাত পিষ্টকে অন্নাধিক তৈল থাকেই। ঈদশ খেল গৃহপালিত পশ্চদিগের পক্ষে পুষ্টিকর কিন্তু ভূমির, তথা উচ্চদের পক্ষে বিষবৎ। এইজন্ত যে খেলে যত কম তৈল থাকে তাহা উচ্চদের পক্ষেও তত প্রীতিপ্রদ এবং যে খেল একবারেই তৈলবিবর্জিত তাহা

* পল্লিগ্রামে অনেক অনেক ঘোড়া, গুরু প্রভৃতি ঘাটে-মাঠে চরিয়া বেড়ায়। ইহাদিগের যে কেহ মালিক আছে তাহা বোধ হয় না, কিন্তু থাকিলেও ইহারা পালিত পশ্চর ন্যায় মত্ত পায় না। তাহারা ঘাস-পালা খাইয়া জীবন ধারণ করে। ইহাদিগকে ‘দল-চোরা’ কহে।

নির্দেশ স্বতরাং উপকারী । যে সকল খেল আমরা সাধারণতঃ সারের জন্য বাবাহারে নিয়োজিত করি তৎসম্মানয়ই অন্তর্ধিক তৈলপূর্ণ । দুর্শ খেল ভূমিতে বারস্বার সংযোজিত হইলে মুক্তিকা অয়বহুল হইয়া পড়ে— তন্মিবন্দন উক্ত পদার্থজাত খাদ্য উত্তিদগণের স্বীকার্যক না হইয়া পীড়ার কারণ হইয়া থাকে । অনন্তর ইহাও দেখা যায়, তৈলসংক্রান্ত কোন পদার্থ শীঘ্র বিগলিত হয় না । তৈলহীন খেল অপরাপর জৈব বা উত্তিজ্জ পদার্থের স্থায় অতি শীঘ্র গলিয়া যায় ও পচিয়া যায় । এই সকল কারণে তৈলহীন খেল ব্যবহার করাই কর্তব্য ।

গবাদি গৃহপালিত পশুদিগকে প্রতিদিন খেল খাওয়াইলে দুইদিকে লাভবান হওয়া যায় । প্রথমতঃ—পশুগণ সবল হয়, দ্বিতীয়তঃ— তাহাদিগের চোনা ও গোবর অধিকতর সারবান হইয়া থাকে । এতদ্ব্যতীত, খেল খাইতে পাইলে পশুগণ অধিকক্ষণ পরিশ্রম করিতে পারে এবং গাভীগণ অধিক পরিমানে ঘন ও স্ফুরিষ্ট দুঃখ প্রদান করে । এতাধিক স্ফুরিষ্ট ও লাভ সহেও যাঁহারা গো-জাতিকে খেল দিতে কুষ্ঠিত হয়েন তাহারা নিতান্ত অদুরদৰ্শী ও দৃষ্টিক্ষণ ।

ক্ষেত্রে দিবার পূর্বে খেল চূর্ণ করিয়া লংগে প্যারলে ভাল হয় নতুবা বড় বড় টুকুরা বিগলিত হইতে বিলম্ব হয় এবং ক্ষেত্রময় সমভাবে ছড়াইয়া না পড়িয়া কোথাও বেশী, কোথাও কম পড়ে, ফলতঃ কমলও ক্ষেত্রময় সমভাবে না জনিয়া কোথাও ভাল, কোথাও সাধারণ-ভাবে জনিয়া থাকে ।

ভিজ ভিজ পশ্চাদির মল-মুক্ত ও তাহার গুণ-গুণ ।—গো, অশ্ব, ভেড়ী, ছাগ প্রভৃতির প্রকৃতি অনুসারে তাহাদিগের

* এতৎসংক্রান্ত অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য মৎপ্রণীত ‘উত্তিদগ্ধাদ্য’ নামক পুস্তকে বিবৃত হইয়াছে ।

মল-মূত্রের গুণের তারতম্য হয়। এতদ্যতীত তাহাদিগের আহাৰ অবলম্বন ও অবস্থানুসারে সারেৱ ইতৱিশেষ হইয়া থাকে।

নিরামিয়াশী যাবতীয় পশুৰ মধ্যে গো-জাতিৰ মল-মূত্রে যবঙ্গারজান নামক পদাৰ্থেৱ ভাগ অতি অল্পই থাকে এবং তাহাতে জলেৱ ভাগই অধিক। অল্পান্য পশুদিগেৱ সারেৱ ন্যায় টহাদিগেৱ সার-স্তুপ শীঘ্ৰ ও অধিক উত্পন্ন হইতে পাৱে না, এজন্য উহা গলিত হইতেও অধিক সময় লাগে।

গো অপেক্ষা ঘোটকেৱ সার অধিক পৱিমানে যবঙ্গারজান-জনিত এবং তনপেক্ষা ইহাতে জলেৱ অংশ অনেক কম, এইজন্য অশ্ব-নাদিৰ সংগঠন স্তুল এবং সহজে আলা হইয়া যায়। অশ্বনাদিৰ এই সকল সুবিধা থাকায় সহজেই মাটিৰ সহিত সংমিশ্ৰিত হইতে থাকে এবং শীঘ্ৰই পচিয়া যায়, ফলতঃ শীঘ্ৰই উদ্ভিদেৱ আহাৰণেৱ উপযোগী হইয় উঠে।

আবাৰ ঘোটক অপেক্ষা ছাগ মেঘাদিৰ সার আৱণ্ড নৌৰস কিন্তু তাহাতে যবঙ্গারজানেৱ পৱিমান কম থাকে। ইহাদেৱ নাদি যদিও অপেক্ষাকৃত স্তুল ও নিৱেট, তথাপি শীঘ্ৰ পচিয়া উদ্ভিদেৱ আহাৰণেৱ উপযোগী হয়।

উপৱে জাতিবিশেষ সারেৱ কথা সংজ্ঞপে বলা গেল। টহাদিগেৱ মধ্যেই আবাৰ কিৱুপে সারেৱ তাৱতম্য হয় এম্বনে তাহা বলা বাইতেছে। পশুৰ বয়ঃক্রম ও শারীৰিক অবস্থানুসারে সারেৱ ইতৱিশেষ হয়। অল্পবয়স্ক পশুদিগেৱ অবয়বেৱ ক্রত পৱিবন্ধিৰ বা পৱিপুষ্টিৰ জন্য তাহাৱা যাহা কিছু পানাহাৰ কৰে, তৎসমুদায়েৱ অধিকাংশ সারভাগই শৱীৰ গঠনে ব্যয়িত হইয়া যায়, কিন্তু পূৰ্ববয়স্ক বা স্থবিৰ পশুদিগেৱ অস্তি বা শিৱাগণেৱ বৰ্দ্ধি ও পৱিপুষ্টিৰ জন্য

তত সার পদাৰ্থের আবশ্যক হয় না। একটী বৰ্দ্ধনশীল ও একটী ব্যক্তি পশুকে একত্ৰে একই খাদ্য পালন কৱিলে দেখা যাইবে যে শ্ৰেণোভ পশুৰ নাহিই অধিকতৰ সারবান।

অতঃপৰ ইহাও দেখা যায় যে, গ্ৰহস্থেৰ সফলপালিত পশুৰ নাদি, নিৱন্ত্ৰণ কঠিন পৱিত্ৰমুক্তাৰ্থ পশুৰ সাৰ অপেক্ষা অধিকতৰ সারবান এবং পৱিমাণেও অধিক হইয়া থাকে।

হৃষ্ফুলতী অপেক্ষা শুক্র পশুৰ নাদি অধিক সারবান হইয়া থাকে কাৰণ, পশু যখন হৃষ্ফুলতী থাকে, তখন সে যাহা কিছু ভক্ষণ কৱে, তদন্তৰ্গত তাৰৎ সাৱাংশ হৃষ্ফুল ঘোগাইতে খৰচ হইয়া যায়, সুতৰাং যখন শুক্রতা প্ৰাপ্ত হইবে অৰ্থাৎ হৃষ্ফুলহীন হইবে, তখন আবাৰ তাৰার নাদিও শুক্র পশুৰ জ্ঞায় সারবান হইবে।

পশুৰ থাদ্য সামগ্ৰীৰ তাৱতম্যে সাৱেৱ বিচাৰ হইয়া থাকে। পশুদিগকে যাহা থাইতে দেওয়া যায়, তাৰাতে যত অধিক জল থাকে, উহাদিগেৰ নাদিও সেই পৱিমাণে সাৱ পদাৰ্থ বিহীন এবং জলীয় হইয়া থাকে। যদি কোন পশু খুব রসাল এক মণ ঘাস থায় এবং অপৰ একটী পশু পাঁচ সেৱ শুক্র ঘাস বা অন্য শুক্র সারবান শস্য ভক্ষণ কৱে তাৰা হইলে প্ৰথমোভ পশু অধিক ভক্ষণ কৱিল বলিয়া যে তাৰার নাদি অধিক ও সারবান হইবে, ইহা কথন সন্তুষ্ট নহে। উক্ত এক মণ রসাল ঘাসে হয় ত পাঁচ সেৱেৱ অধিক সাৱ পদাৰ্থ নাই, সুতৰাং তাৰাকে পাঁচ সেৱ সারবান থাদ্য দেওয়া হইয়াছে—ইহাই বুঝিতে হইবে।

চোনা।—নাদিকে অধিক সারবান কৱিতে হইলে তাৰার সহিত যথোপযুক্ত পৱিমাণে চোনা সংমিশ্ৰিত কৱা আবশ্যক।

নাদির স্তুপরাশি যে পরিমাণে চোনা শোষণ করিতে পারিবে, সেই পরিমাণে তাহার সারবত্তা ও উপকারিতা বৃদ্ধি পাইবে। যথেষ্ট পরিমাণে চোনা মিশ্রিত সার অন্তিকাল মধ্যে উত্তপ্তি ও বিগলিত হইয়া উত্তিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে। চোনা-বিহীন সার কিন্তু সেরূপ হয় না। এইজন্য যাহাতে সমুদ্য চোনা একস্থানে সঞ্চিত হইতে পারে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা উচিত।

প্রাণীজ সার।—মনুষ্য, গো, অশ্ব, মেষ প্রভৃতি এবং চোনা গোবর ও মৃত জীবদেহ মাত্রেই প্রাণীজ সারের অন্তর্গত। যদিও উপরোক্ত ত্বাবৎ সারই উত্তিজ পদার্থের রূপান্তর মাত্র এবং সাঙ্কাঠ বা পরোক্ষভাবে উত্তিদের সহিত সম্বন্ধ, তথাপি ইহাদিগের গুণ ও কার্য উত্তিজ-সার হইতে অনেক ভুত ও ফলদায়ক। বাঙ্গালা দেশে প্রাণীজ-সারের মধ্যে অশ্ব, গো-মহিষ ও ছাগ-মেষের মল-মূত্র সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং বাঙ্গালা দেশে মনুষ্য-মলমূত্রের একবারে কোন ব্যবহার নাই বলিলেই হয়, কিন্তু উত্তর পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলে যথেষ্ট ব্যবহার আছে। উহার ব্যবহার না থাকিবার অনেক-গুলি কারণ আছে। হিন্দুর পক্ষে উহা একেবারে অস্পৃশ্য এবং কোন প্রকারে উহা স্পর্শিত হইলে স্নান না করিলে শরীর শুক হয় না, স্মৃতরাং হিন্দুর পক্ষে উহা ব্যবহার করা সম্ভব নহে; এতদ্বাতীত উহার প্রতি স্বাভাবিক ঘৃণা হেতু অপর জাতি ও উহা ব্যবহার করিতে নারাজ। যদিও উহাদের কোন সংস্কার নাই, তথাপি ইহার যে দুর্গন্ধ, তাহাতে সহজে কেহ ব্যবহার করিতে সম্মত হয় না। কিন্তু ইহা যে একটী বিশেষ সার, একথা অনেকেই বিলক্ষণ অবগত আছে এবং প্রকারান্তরে প্রায় সকলেই তাহার উপকারিতা উপলব্ধি করে। পল্লীগ্রামে সাধারণ লোকে প্রায়

মাঠ-ময়দানে, বন-জঙ্গলে বা ক্ষেত্র-পথগারে মলমৃত ত্যাগ করিয়া থাকে। এই উপায়ে ক্ষেত্রে সার প্রয়োগের কাজ বিনা চেষ্টায় হইয়া থাকে। এতদ্বারা সার প্রয়োগের তাৎক্ষণ্য উদ্দেশ্য সাধিত হয় না। কারণ এইস্থলে তাঙ্ক পুরীষ শুষ্ক বা গলিত না হওয়া অবধি ক্ষেত্রে হলচালনাদি কার্য কেহ করে না। অনেক সময়ে মিউনিসিপ্যালিটি কর্তৃক করদাতাদিগের পায়খানা পরিষ্কৃত হইয়া থাকে এবং সেই পুরীষ নিকটস্থ কোন মাঠ ময়দানে প্রোথিত হয়। কিছুদিন পরে উক্ত পুরীষ-প্রোথিত জমি (Trenching ground) উচ্চ হারে বন্দোবস্ত হইয়া থাকে। মেঠের চাকর রাখিতে পারিলে ক্ষেত্রে ইহা ব্যবহার করা চলিতে পারে, তথাপি অনেকের আপত্তির কারণ এই যে, ক্ষেত্রে উহা প্রদান করিলে ফসলে দুর্গন্ধ হইয়া থাকে, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। কোন ফসলের শেষ অবস্থায় যদি ক্ষেত্রে টাটকা বিষ্ঠা প্রদান করা যায়, তাহ হইলে তাহার দুর্গন্ধে ফসল সংক্রামিত হইতে পারে। ফসলের প্রথম বা মধ্যম অবস্থায় প্রদান করিলে সে দুর্গন্ধ ফসলের উপর কোন কার্য করিতে পারে না, কারণ অধিক দিবস অনাচ্ছাদিত অবস্থায় থাকিলে সে দুর্গন্ধ নষ্ট হইয়া যায়। অনন্তর ক্ষেত্রে বিষ্ঠা ছড়াইয়া দিয়া তাহার উপরে ছাই অথবা অল্প পরিমাণে চুণ চাপা দিলে, সে দুর্গন্ধ আর প্রসারিত হইতে পারে না। ছাই ও চুণ দুর্গন্ধযুক্ত বাষ্পীয় (ammonia) পদার্থকে শোষণ করিয়া রাখে, কিন্তু বিষ্ঠা প্রসারিত অবস্থায় রাখিয়া দিলে, তদন্তর্গত বাষ্পীয় সারাংশ উড়িয়া যায়, স্বতরাং ছাই বা চুণ চাপা দিয়া উক্ত পদার্থকে ধরিয়া রাখা উচিত। অনেক স্থানে নরবিষ্ঠা গুঁড়ার আকারে প্রস্তুত করিয়া পরে ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বিষ্ঠা চূর্ণ (Poudrette) প্রস্তুত

করিতে হইলে ক্ষেত্রের কোন প্রান্তভাগে বিষ্ঠা বিস্তৃত করিয়া তাহার সহিত ছাই, চুন বা উড়িঙ্গ পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রৌদ্রে শুক করুতঃ রাখিয়া দিলে প্রয়োজন মত ব্যবহার করা যাইতে পারে। উষর ভূমিতে অধিক পরিমাণে বিষ্ঠা মিশ্রিত হইলে তাহার অনেক দোষ কাটিয়া যায়।

গোৱৰ।—কৃষিকার্য্যের জন্য গোৱৰ বিশেষ প্রয়োজনীয় সামগ্ৰী এজন্য তাহা না আলাইয়া যত্নসহকাৰে সংৰক্ষণ কৰা উচিত। সাধাৰণতঃ দেখা যায়, গোৱৰ কেবল গৃহস্থের আলানীৰ কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে গৃহস্থের সাশ্রয় হয় বটে, কিন্তু কৃষিৰ বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। কলিকাতা সহৱেৱ ঘাৰতীয় গোৱৰ ও গো-মুদ্রাদি প্ৰায় নষ্ট হয়, এবং পল্লীগ্ৰামবাসিৱা প্ৰায় পোড়াইয়া ফেলে। পল্লীগ্ৰামে সকল সময় আলানী কাৰ্ষেৱ সচ্ছলতা থাকে না এবং দৱিদ্ৰ লোকেৱা অৰ্থাত্ববশতঃ কাৰ্ষ খৱিদ না কৰিয়া বাবমাসই গোৱৰ হইতে ঘুঁটে প্ৰস্তুত কৰিয়া পোড়াইয়া থাকে। গোয়াল ঘৰে ধোঁয়া দিবাৰ জন্যও অনেক গোৱৰ পোড়ান হয়। এইজন্য নামা কার্য্যে গোৱৰ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তন্মিবন্ধন আবাদী ক্ষেত্ৰ-সমূহ উহা হইতে বঞ্চিত হয়। যাহাদিগেৱ ক্ষেত্ৰ-খামাৰ আছে, তাহাদিগেৱ নিকট গোৱৰ অতি মূল্যবান সামগ্ৰী। এইজন্য যাহাতে তাহাদিগেৱ স্ব স্ব এবং প্ৰতিবেশীদিগেৱ গৃহপালিত পশুদিগেৱ গোৱৰ পাওয়া যায় এবং যাহাতে তাহা কোন মতে নষ্ট না হয়, সে বিবয়ে বিলক্ষণ দৃষ্টি রাখা উচিত। প্ৰতিবেশীগণ উহা দিতে অসম্ভুত হইলে মূল্য দিয়া অথবা তাহার বিনিময়ে আলানী কাৰ্ষ দিয়া সাৱ আনয়ন কৰা উচিত। প্ৰতি বৎসৰ ক্ষেত্ৰে ফসল উৎপন্ন কৰা যেজন্য প্ৰয়োজন, তাহাতে সাৱ প্ৰদান কৰা ততোধিক কৰ্তব্য।

সার প্রস্তুত প্রণালী।—প্রতিদিন গোয়াল ঘর, আস্তাবল ও খোয়াড় হইতে জঙ্গাল বাহির করিয়া যথেচ্ছা ফেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নহে। যে সার কৃষিকার্য্যের জন্য ব্যবহৃত হইবে, তাহা যত্পূর্বক প্রস্তুত করা উচিত, নতুবা এক্ষণে সচরাচর যে ভাবে প্রাণীজ্ঞ আবর্জনাদি বক্ষিত হয়, তাহা নিতান্ত কদর্য প্রথা এবং অনেক সারাংশ আবর্জনা হইতে নিঃস্ত হইয়া সারকে সারবিহীন করে। সমতল ভূমিতে ও অনাবৃত স্থানে ওঁচলারাশি স্তুপীকৃত হইলে সেই স্তুপ হইতে জলীয় অংশ, জল ও বাষ্পাকারে নির্গত হইয়া যায় এবং যে অংশ অবশিষ্ট থাকে তাহাও তাদৃশ ফলদায়ক হয় না। এতদ্বাতীত সার স্তুপাকারে থাকিলে স্বতঃই উত্পন্ন হইয়া উঠে, তন্নিবন্ধনও তাহার সারাংশ—কতক জলের আকারে ও কতক বাষ্পাকারে—নির্গত হইয়া যায়। অনন্তর, সেই উত্তাপে তাহার অবিগলিত দাহাংশ নষ্ট হইয়া যায়। সার, অগ্নিদফ্ফ হইলে যে ফল হয়, অধিক উত্পন্ন হইয়া উঠিলেও প্রায় তদনুরূপ হয়। সংগৃহীত সার-রাশি যখন উত্পন্ন হইয়া উঠে, তখন তাহার মধ্যে হস্ত প্রবিষ্ট করা দুক্ষর। উত্পন্ন স্তুপের মধ্যে তাপমান যন্ত্র (Thermometer) প্রবেশ করাইয়া দিলে তাহার উত্তাপের পরিমাণ বুঝিতে পারা যায়। স্তুপ মধ্যে যখন উত্তাপের বা পবনের ক্রিয়া (Fermentation) আরম্ভ হয়, তখন তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহা হইতে বাষ্প উৎপন্ন হইতেছে এবং যতই উহু উত্পন্ন হইতে থাকে, ততই অধিক বাষ্প নির্গত হয়। উত্তাপের ক্রিয়া শেষ হইয়া গেলে অর্থাৎ দাহ্য পদার্থ সমুদায় দুঃস্থ হইয়া গেলে আর উত্তাপ দেখা যায় না। যতক্ষণ সারের মধ্যে জলীয় পদার্থের অস্তিত্ব থাকে, প্রায় ততক্ষণ তাহার অভ্যন্তর দুঃ

হইতে থাকে কিন্তু যে ক্ষণ হইতে জলের অভাব হয়, সেই ক্ষণ হইতে উত্তাপ হ্রাস প্রাপ্তি হইতে থাকে। সারের প্রথমাবস্থার সহিত এই অবস্থার তুলনা করিলে স্পষ্টই লক্ষিত হইবে যে, টাট্কা সার হইতে বিদ্যু-সার কত লঘু ও হীনবল হইয়া পড়িয়াছে! বাহিক লক্ষণ দেখিয়াও যদি কেহ সারের তারতম্য নিরাকরণ করিতে না পারেন তাহা হইলে টাট্কা-সার ও দিঙ্গি সার বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রদান করিয়া পরীক্ষা করিলে সকল সংশয় অপৰ্যাপ্ত হইতেই মীমাংসিত হইবে। তাই বলিয়া একবারে টাট্কা-সার (fresh dung) ব্যবহার করিতে আমরা পরামর্শ দিই না, কারণ ইহারও কয়েকটী দোষ আছে এবং সেই দোষ ক্ষাণিত না হইলে যদি উহা ক্ষেত্রে প্রদান করা যায় তাহা হইলে ক্ষেত্র ও ফসল উভয়েরই বিশেষ ক্ষতি হয়।

টাট্কা-গোবর বা নাদি (Long dung) ব্যবহার করিবার পূর্বেই কথক্ষিতি উত্পন্ন হইতে দেওয়া উচিত, কেন না, তাহা হইলে সেই উত্তাপে সার মধ্যে যে কিছু শস্তাদি থাকে, তাহা মরিয়া যায় অর্ধাং সেই উত্তাপে তাহাদিগের অঙ্কুরিত হইবার শক্তি নষ্ট হইয়া যায়। এতদ্বারা দ্বিতীয় উপকার এই যে স্তুপের সার ভৌতিক পদার্থের সংস্রবে ও রাসায়নিক ক্রিয়াবশে অপেক্ষাকৃত সারবান হইয়া উঠে। উক্ত স্তুপকে অধিক উত্পন্ন হইতে দেওয়া উচিত নহে। অধিক উত্পন্ন হইয়া উঠিলে তাহাতে আবশ্যক মত জল সেচন করিয়া উত্তাপ নিয়ন্ত্রিত করিতে হইবে। উত্পন্ন স্তুপে মধ্যে মধ্যে জলসেচন করিলে কিঞ্চিৎ তাহাকে উলট-পলট করিয়া দিলে উহা শীতল হয় এবং উত্তাপ আরও বৃদ্ধি না পাইয়া ক্রমে উপশমিত হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি,—সার অন্বয়ত স্থানে রক্ষা করা বিধি নহে।

সার রক্ষার জন্য স্বতন্ত্র ইষ্টকের হোজ নির্মাণ করিতে পারিলে
বড়ই ভাল হয় এবং সার রক্ষার পক্ষেও নিরাপদ হওয়া যায়।
হোজের ভিতর সিমেণ্ট প্রলিপ্ত হইলে সারের জলীয়াংশ হোজের গাত্রে
শোষিত হইতে পারে না। যেখানে হোজ নির্মাণ করা অসম্ভব, তথায়
একটী একটী গভীর ও প্রশস্ত গর্জ খনন করতঃ তাহাকে উত্তমরূপে
মাটি ও গোবর দ্বারা লেপন করিয়া তন্মধ্যে, কিস্বা বৃহদাকারের
পিপে, গামলা বা লৌহের আধার মধ্যে, সংগৃহীত আবর্জনা নিতা
সঞ্চিত করিতে হইবে। এইরূপে সার সংগৃহীত হইলে হোজ বা
আধারের উপরে একটী আবরণ দিতে হয়। হোজ বা গর্জের অধিক
উপরে চালা নির্মাণ করিবার আবশ্যক নাই, তবে এরূপ ভাবে
করিতে হইবে যে, তাহাতে রৌদ্র ও বৃষ্টি লাগিতে না পারে। সাররাশি
মধ্যে মধ্যে কোদাল দ্বারা উল্টাইয়া দিলে তাহার অনেক উত্তাপ হ্রাস
হইয়া যায় এবং সমুদ্রায় সার সমভাবে উত্পন্ন ও গলিত হইয়া থাকে,
নতুবা অধিক উত্তাপ পাইয়া ভিতরের সার এক প্রকার হয় এবং
উপরিভাগের সার অন্য প্রকার হয়।

টাট্কা সার (long dung) ও পুরাতন সারের (muck)
কার্য্যফল স্বতন্ত্র। টাট্কা সার দ্বারা জমী আলংকা ও সারবান হয়,
কিন্তু পুরাতন সারে তাহা হয় না। টাট্কা সার দিলে এঁটেল
মাটি আলংকা হয় কিন্তু বেলে মাটিতে দিলে উহা আরও আলংকা
হইয়া গিয়া মাটি নীরস হইয়া পড়ে, স্বতরাং শেষেক্ষণে প্রকারের জমীতে
সদ্য টাট্কা সার না দিয়া পুরাতন ও গলিত সার দিলে বালির
আলংকা প্রকৃতি অনেক পরিমাণে হ্রাস হইয়া থাকে। পুরাতন
সারের মধ্যে উত্তিদ-থাদ্য অল্পই থাকে, এজন্য উহার শক্তি ও অধিক
দিন থাকে না। সারবিশেষ ১০/১৫ দিন হইতে ২৩ মাস স্তুপের

মধ্যে থাকিলেই উহা ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে, অধিক দিবস স্তুপের
মধ্যে রাখিতে হইলে উপরোক্ত প্রণালীতে উহাকে রক্ষা করিতে হইবে।

নাটক সার অপেক্ষা পুরাতন সারের স্থিতি অধিক, এজনা
উভয়ের ফল স্বতন্ত্র। সবজী ক্ষেতে নূতন ও পুরাতন সার ভিন্নভাবে
ব্যবহার করিয়া দেখা গিয়াছে যে, নূতন সারে গাছের শক্তি শীঘ্ৰ
বৃদ্ধি পায় কিন্তু সেই সকল সজীর আস্থাদ কথাঙ্কিং বিকৃত হয়, স্বতন্ত্ৰঃ
সজীর পক্ষে অপেক্ষাকৃত পুরাতন সারই প্রশংসন্ত।

অশ্ব-নাদি।—ঘোড়ার নাদি বড় তেজস্কর এবং নানাবিধ
খনিজলবণবিশিষ্ট। স্তুপের মধ্যে কিছু কাল রাখিয়া তাহার উগ্রতা
কিয়ৎ পরিমাণে হ্রাস হইলে তবে তাহা ব্যবহার্য হইয়া থাকে, অন্তথা
ব্যবহার করিলে উক্তিদের ক্ষতি হইবার সন্তাবনা। অনেক স্থলে
অশ্বশালার আবর্জনা ব্যবহার হইতে দেখা যায় না, কারণ উহা
সাধারণ চাষীগণের আয়ত্তাধীন নহে। ধনীদিগের আস্তাবলে অনেক
ঘোড়া-সার উৎপন্ন হয়, কিন্তু সহিস-কোচম্যানেরা তাহা রাত্তিকালে
জোলাইয়া ফেলে। যাহা হউক, উক্ত সার কোন মতে নষ্ট হইতে
দেওয়া উচিত নহে। নিষ্ঠেজ ভূমিতে অথবা যে ভূমিতে গহমা, ইক্ষু,
বা ভুট্টা সদৃশ বুভুক্ষু ফসল জন্মে, তাহাতে ইহা প্রদান করিলে উপকাৰ
হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ লোকের বিশ্বাস যে, অশ্বনাদি অতিশয় উগ্র সার
এবং জমীতে উহা প্রদত্ত হইলে কিষ্টা উক্তি রোপণকালে উহা ব্যবহৃত
হইলে গাছ-পালা মরিয়া যায়। আমারও সেই বিশ্বাস ছিল বলিয়া
আস্তাবলের সার ব্যবহার করিতে আমি ইতস্ততঃ করিতাম। কয়েক
বৎসর পূর্বে মহীশূরে অবস্থানকালে ‘চালুভাষা-বিলাস’ নামক বিস্তৃত
প্রমোদোদ্যানে ঘোড়া-সার পর্যাপ্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে দৌক্ষিত

হই। সেখানে বিস্তর সারের প্রয়োজন ছিল কিন্তু গোবর যথেষ্ট পরিমাণে না পাওয়ায় অশ্বশালার আবর্জনা ব্যবহার করিতে বাধ্য হই। উক্ত সার দলবদ্ধ বা ডেলা অবস্থায় থাকিলে উদ্ভিদের কোন লাভ হয় না। এইজন্য মাটির সহিত উহা উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতে হয় এবং তাহা না করিলে মাটিতে উইয়ের আবির্ভাব হইবার সম্ভাবনা। তাহা ব্যক্তিত, উহার সহিত বালুকা মিশ্রিত করিলে উই পোকার ভয় নিবারিত হয়। এইরূপে অশ্বনাদি বহুবিধ কার্যে ব্যবহার করিয়া সকলকাম হইয়াছি বলিয়া সাহস করিয়া সকলকে উহা ব্যবহার করিতে পৰামর্শ দিতে উদ্যোগী হইয়াছি। আর, ইহাও জানিয়া রাখা উচিত যে, গবাদি পশুর গোবর-চোনা অপেক্ষা আন্তাবলজনিত আবর্জনা বিশেষ উপকারী। গো-মহিষাদির গোময় বা চোনাতে যবঙ্গারজান অতি অল্প মাত্রায় বিশ্বমান কারণ উক্ত পশুগণ যাহা কিছু আহার করে তাহার তাৎক্ষণ্য অংশ উদ্বর মধ্যে পরিপাক হয়, ফলতঃ যাহা বর্জিত হয় তাহাতে উদ্ভিদের খাদ্যাপযোগী সার পদার্থ অতি অল্প মাত্রায় থাকে কিন্তু অশ্বেরা যাহা ভক্ষণ করে তাহা সম্যকরূপে পরিপাক হয় না। এতদ্বারা বুঝা যায়, অশ্ব অপেক্ষা গরু বাচুরের হজম শক্তি অধিক। এই জন্য অশ্বদিগের নাদি ক্ষণকাল স্তুপীকৃতাবস্থায় থাকিতে পাইলে তাহা হইতে বাঞ্ছেগ্নিত হয়। এইরূপে ২১৪ দিবস স্তুপীকৃতাবস্থায় থাকিলে উক্ত স্তুপের সার উত্তমরূপে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হয়, এবং তখন উহা ব্যবহার করিলে অনিষ্টের আদৌ আশঙ্কা থাকে না। তবে উইপোকা নিবারণেদেশে উহার সহিত অল্পাধিক বালুকা মিশাইয়া লাইলে ভাল হয়। বেলে জমিতে দিতে হইলে উহার সহিত বালুকা মিশ্রিত করা উচিত নহে।

ভেড়ীসার।—ইহা অতি অল্পই পাওয়া যায়, এজন্য উহা

কৃষকের পক্ষে তত সুবিধাজনক নহে। যাহারা সজীর আবাদ করে তাহারা উহা বাবহার করিলে লাভবান হইতে পারে। তামাকের পক্ষে উহা উৎকৃষ্ট সার। ভেড়ী ও ছাগলের নাদী অত্যন্ত নীরস এজন্ত উহার স্তুপ সর্বদা আর্দ্র রাখিবার জন্য মধ্যে মধ্যে জললেচন করা উচিত। উক্ত সার অতি অল্প স্থানের মধ্যে রক্ষিত হইতে পারে স্ফুরণ উহা সংগ্রহ করতঃ বড় বড় জলপূর্ণ জালা বা গামলায় রাখিলে অচিরকাল মধ্যে ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে। যাহাতে উহার বাষ্পীয় ভাগ উড়িয়া না যায়, সে জন্য তাহার উপরে কোন আচ্ছাদন দেওয়া উচিত এবং সমভাবে পচিবার জন্য মধ্যে মধ্যে গামলার মধ্যস্থিত সার উল্টাইয়া দিয়া পুনরায় ঢাকিয়া দিতে হয়। ভেড়ীর সার সার-হিসাবে অমূল্য সামগ্ৰী। যাহারা ভেড়ী পুৰিয়া থাকেন, তাহাদিগের নিকট হইতে কোনৰূপ মাসিক বন্দোবস্তে উহা সংগ্রহ করিতে পারিলে ভাল হয়।

এতৎ প্রসঙ্গে ইহাও জানিয়া রাখা ভাল যে, কোন সারের মধ্যে যে বাষ্প জন্মে এবং ক্রমে যাহা বায়ুমণ্ডলে উপিয়া যায়, উক্ত বাষ্প যাহাতে নির্গত হইয়া যাইতে না পারে তাহার উপায় করা উচিত, এতদৰ্থে সারস্তুপের উপরে অল্পাধিক কাষ্ঠজাত কয়লার গুঁড়া প্রসারিত করিতে পারিলে মন্দ হয় না। কাষ্ঠ-কয়লা কাৰ্বনপূর্ণ হওয়া উক্ত কয়লার যে ওজন, তাহাপেক্ষা ১৯ (নিরানৰহ) ভাগ অ্যামেনিয়া ধাৰণ কৰিয়া রাখিতে পারে। এইজন্য বাসগৃহ মধ্যে বিশেষতঃ হাসপাতালে রোগীৰ ঘৰে কাষ্ঠ কয়লার ঝুড়ী টাঙ্গান থাকে।

পুৱীষ ও চোনা।—পুৱীষ অপেক্ষা চোনা মূলাবান। চোনার মধ্যে আমোনিয়া নামক সূক্ষ্ম বাষ্পীয় পদার্থের অংশ থাকাতেই তাহার এত মূল্য, কিন্তু সাধাৰণতঃ চোনা সংগ্রহ কৰিবার জন্য কোন বন্দোবস্ত না থাকায়, অনেক চোনা নষ্ট হয়। গোয়াল ঘৰেৱ মেজেয়

সিমেন্ট দেওয়া থাকিলে উহা না শোষিত হইয়া কিম্বা না শুকাইয়া, কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে পারে। মেটে গোয়াল ঘরের চোনা সংগ্রহ করিবার জন্য প্রতি দিবস প্রাতঃকালে গোয়াল-ঘর ব্যাপিয়া যথেষ্ট পরিমাণে ছাই, খড়ের কুচি বা শুষ্ক পত্রাদি ছড়াইয়া দিতে হয় এবং পরদিবস তৎসমূদায় সংগ্রহ করতঃ গোময়ের স্তুপে ফেলিতে হয়। এইস্তুপে প্রতিদিন ছাই বা খড়ের কুচি দিলে সমুদায় চোনা উহাতে শোষিত হয়। যেখানে চোনা সংগ্রহের পাকা বন্দোবস্ত আছে সেখানে প্রতিদিনের চোনা সংগ্রহ করিয়া স্তুপের উপর ঢালিয়া দিলে এতদুভয়ের সম্মিশ্রণে সুন্দর সার প্রস্তুত হয়। সংগৃহীত মৃত্তের সহিত যথেষ্ট পরিমাণে জল মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় দিলে অতি শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়। সকল প্রকার সারই জলে গুলিয়া এই প্রকারে ব্যবহার করিলে শীঘ্রই উপকার দর্শিয়া থাকে। কোন সারই ঘন (solid) থাকিতে উক্তিদের ব্যবহারে আইসে না, কিন্তু যতই তরল পদার্থের সহিত উহা একীভাব প্রাপ্ত হইতে থাকে তত শীঘ্র তাহা উক্তিদের ব্যবহারে আইসে। ঘন-সার উপরোক্ত অবস্থায় পরিণত হইতে বিলম্ব হয় বলিয়াই উহার ফল উক্তিদ-শব্দীরে কার্যকরী হইতে বিলম্ব হয়। তরল-সার গাছের গোড়ায় দিলে ৫৬ দিবসের মধ্যে তাহার কার্য দেখিতে পাওয়া যায়। তরল-সার ফুল-বাগানে ও সজীক্ষেত্রে সমধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু তরল-সার গাছের পূর্ণবস্থায় অর্থাৎ ফল বা ফুল ধারণের অব্যবহিত পূর্বে বা সময়ে দিতে হয়, নতুবা গাছের অবয়ব বর্দিত হইয়া ফলধারণ করিতে উক্তিদগ্ধ অসমর্থ হয়। ফল বা ফুল ধরিবার অধিক দিবস পূর্বে তরল-সার গাছের গোড়ায় দিলে অবিলম্বে উক্তিদ তদন্তর্গত সার আহরণ করিয়া লয়, স্বতরাং তাহার আর অধিক দিবস শক্তি বা কার্যকারিতা থাকে না।

তরল-সার।—কেবল যে পৰাদি পশুর মল-মূত্র হইতে ইহা প্ৰস্তুত হইতে পাৰে, তাৰা নহে। চোনাৰ সহিত নানাবিধ খেল, পচা মাছ ও মাংসাদিকে কিছুদিন পচিতে দিলে অল্পদিন মধ্যেই তদুন্না উত্তম তরলসার তৈয়াৱ হয়। সুপ্ৰমিদ্ব কৃষি-ৱাসায়নিক শার হম্ফ্ৰী ডেভী (Sir Humfrey Davy) বলেন যে, তরলসার অধিক দিবস রাখিয়া দিলে তদন্তগত উক্তিদেৱ থায়োপযোগী পদাৰ্থ নষ্ট হইবা যায় এবং ক্রমে তাৰাতে আমোনিয়া জাতীয় লবণেৱ আবিৰ্ভাৱ হয়। উক্ত লবণ (Ammoniacal salts) তত কাৰ্য্যকৰী নহে সুতৰাং তরলসার সদ্য সত্য ব্যবহাৱ কৰা উচিত। সাৱ উত্পন্ন হইয়া পড়িলে যে তাৰার অনেক শক্তি কমিয়া যায়, তাৰা অন্ত প্ৰস্তাৱে বৰ্ণিত হইয়াছে। চীন দেশে তৱল সাৱেৱ বিশেষ আদৱ। তথায় গৰাদি গৃহপালিত পশুৰ সংখ্যা অতি অল্প, এজন্ত তথায় পশু-দিগেৱ উপৱ সাৱেৱ অন্ত নিৰ্ভৱ কৰা চলে না। চীনবাসীগণ মনুষ্যেৱ আবজ্ঞা সংগ্ৰহ কৱতঃ তাৰাতে জল মিশাইয়া তৱল সাব প্ৰস্তুত কৰে। অনন্তৱ, কোন উচ্চতম কৰ্মচাৰী (Mandarin) মেই তৱল-সাৱবিশিষ্ট পাত্ৰকে কোন আৰুণ দ্বাৰা আবদ্ধ কৱতঃ শীল-মোহৱ কৱিয়া দেন। পঁচ-ছয় মাস পৱে যখন উহা তৈয়াৱ হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়, তখন তিনি স্বয়ং মেই মোহৱ পাত্ৰস্থিত সাৱ ব্যবহাৱোপযোগী হইয়াছে কি না, তাৰা পৰীক্ষা কৰেন। ব্যবহাৱোপযোগী হইয়া থাকিলে তিনি এক প্ৰশংসাপত্ৰ দেন, পৱে তাৰা বোতলমধ্যে আবদ্ধ হইয়া বাজাৱে বিক্ৰিত হয়।

আলুগা জমিতে তৱল-সাৱ দ্বাৰা বিশেষ উপকাৱ হয়। উহা যে-কোন ফসলে প্ৰদান কৰা গিয়াছে, তাৰাতে, দেখা গিয়াছে যে, গাছেৱ শ্ৰী তৎপৱ বৃক্ষ হইয়াছে এবং অতিৱিক্ষণ ও পৱিপুষ্ট ফসলও

জনিয়াছে। জাপান দেশেও মনুষ্যের পূরীষাদি প্রধান সার, একজন
প্রত্যেক কৃষকের ক্ষেত্রে একটী পায়খানা থাকে। পথিকগণ
তথায় ইচ্ছামত আসিয়া শৌচপ্রদ্রাবাদি কার্য সম্পন্ন করিয়া থায়।
ক্ষেত্রস্থামী প্রতিদিন সেই পায়খানার মলমূত্র হয় কোন স্থানে
সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া দেয়, কিন্তু ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া দিয়া
আবাদ করে। এদেশে পল্লীগ্রামবাসীদিগের নিকট মনুষ্যের মলমূত্রের
কার্যকারিতা অজ্ঞাত নাই কারণ তথায় অধিকাংশ লোক
উক্ত প্রাত্যহিক কার্য মঠ ময়দানে সারিয়া আইসে। এতন্নিবন্ধন
তথায় ষাহা কিছু জন্মে, তাহাই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। পতিত
ক্ষেত্রে লোকে এই সকল কার্য সমাধা করে বলিয়া সে সকল
স্থান উহার প্রভাবে এত জঙ্গলময় হয় যে তথায় প্রবেশ করা
যায় না।

মনুষ্যের মলমূত্র সংগ্রহ করিতে বিশেষ কষ্ট পাইতে হয় না, কারণ
আজকাল অনেক সহরেই মেথরে ময়লা পরিষ্কার করিয়া লইয়া
যায়। অনেক সহরে মিউনিসিপ্যালিটী দ্বারাও উক্ত কার্য সমাহিত
হইয়া থাকে। মেথর বা মিউনিসিপ্যালিটীর সহিত কোনঊপ আর্থিক
বন্দোবস্ত করিতে পারিলে, তাহারা ক্ষেত্রে গিয়া সেই ময়লা ঢালিয়া
আসিতে পারে এবং তাহার দুর্গন্ধ উপশমিত হইলে ক্ষেত্রস্থামী অনায়াসে
তাহাতে চাষ-আবাদ করিতে পারেন। ক্ষেত্রের আয়তন অনুসারে
হই চারিটা মেথর চাকর থাকিলে উক্ত সার দ্বারা ক্ষেত্রের কার্য
নির্বাহিত হইবার সুবিধা হয়। কিছুদিন পূর্বে উত্তর-পশ্চিম ও
বোম্বাই অঞ্চলে অনাবাদী ও পতিত জমি অকর্মণ ভাবিয়া চাষ
আবাদের জন্য কেহ গ্রহণ করিত না, কিন্তু উক্ত সার ব্যবহারের
প্রচলন হইবার পদ্ধতি হইতে সেই প্রকার জমির খাজনা ৩০।৪০ টাকা

পর্যন্ত উঠিয়াছে। থাস কলিকাতার পূর্ব-দক্ষিণাংশে ও ধাপা অঞ্চলে
পূর্বে জমির বড় মূল্য ছিল না, কারণ সে সকল জমি এত লোনা দে
তাহাতে কোনও ফসল জন্মিত না, কিন্তু ইদানীং সেই সকল জমিতে
বিটনিসিপ্যালিটি-সংগৃহীত মানুষের মলমৃত্তাদি প্রোথিত হইয়া থাকে,
ফলতঃ তৎসমূদায় জমি আশাতীত পরিমাণে উর্বরা হইয়া উঠিয়াছে
এবং ধাজনাও বহু পরিমাণে বাড়িয়া গিয়াছে। এই সকল জমিতে
যে তরিতরকারি উৎপন্ন হয় তাহা যেমন সুপুষ্ট ও রসাল, তেমনি
বৃহদাকার হয়। এক্ষণে যেন্নপ দিনকাল পড়িয়াছে, দ্রব্যাবিয়ে প্রকার
দুর্ঘুল্য হইয়াছে, তাহাতে বিষ্ণু প্রতি ৫৬ মণ ধান্ত উৎপন্ন করিলে চলে
না, স্বতরাং তাহার উর্বরতা সাধন করিবার জন্য নৃতন ব্যাপারে
ইন্দ্রক্ষেপ করিতে হইবে। ৪০।৫০ বৎসর পূর্বে ১।০ বা ২। টাকায়
১।০ মণ চাউল পাওয়া যাইত কিন্তু এক্ষণে ৭।৮। টাকা বা ততোধিক
মূল্য না দিলে ভারতের কুত্রাপি তাহা পাওয়া যায় না।
এইন্নপ অতিরিক্ত ব্যয় সঙ্কলনের জন্য পূর্ণমাত্রায় শস্যোৎপাদন
করিতে না পারিলে উপায়ান্তর নাই। অতএব পূর্ণমাত্রায় শস্যোৎপাদন
করিতে হইলে ক্ষেত্রের যথোচিত পরিচর্যা করিতে হইবে, ক্ষেত্রের
উৎপাদিকা শক্তিকে পূর্ণ মাত্রায় জাগরিত ও কর্ম্মিত হইল ও
ক্ষেত্রের আধ হাত, অধিক কি—চার অঙ্গুলি পরিমিত হইল ও
অকর্মিত ও অব্যবহার্যক্ষণে পতিত না থাকে,—তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি
ব্যাখ্যিতে হইবে।

অস্থি-চূর্ণ।—যাবতীয় মৃত প্রাণীর অস্থি চূর্ণ করিলে যে
গুড়া উৎপন্ন হয়, তাহাকে অস্থি-সার কহে। অস্থি-সার ব্যবহার করিয়া
অনেকে অনেক প্রকার ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন, এজন্য তাহার
কার্য সম্বন্ধেও মতভেদ দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। এক পক্ষ

সমর্থন করেন যে, উহার ব্যবহার মাত্রেই উপকার পাওয়া যায় ; অপরপক্ষ বলেন যে, মৃত্তিকার গঠনের উপর উহার কার্য্যকারিতা নির্ভর করে । এই ভিন্ন মত অনেক দিন হইতে চলিয়া আসিতেছে এবং যতই দিন যাইবে ও তাহার পরীক্ষা হইবে, ততই উভয় স্বত্বাবলম্বীদিগের মত সম্বন্ধে নানা শাখা-প্রশাখা বাহির হইবে ।

অঙ্গের মধ্যে চূণের অংশ অধিক থাকায় সকল জমিতে একই ভাবে কোন মতে ব্যবহৃত হইতে পারে না । চূণবিশিষ্ট জমিতে (Calcareous soil) স্বত্বাবতঃ ২০-ভাগের অধিক চূণ বর্তমান থাকে, স্বতরাং অবিবেচনার সহিত তাহাতে চূণবিশিষ্ট সার মিশ্রিত করিলে কোন কোন ফসলের অনিষ্ট হইতে পারে । বেলে জমিতে সংযোজিত হইলে উহার মাটি অধিকতর আলগা হইয়া যায়, তন্মিহন জমি সমধিক নীরস হইয়া পড়ে এবং মৃত্তিকার ছিদ্রপথ সকলও (Capillary tubes) আলগা হইয়া যায়, ফলতঃ উপরের উভাপ ভূগর্ভ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া ভূপৃষ্ঠকে অতিশয় উত্পন্ন করে এবং তাহাতে ক্ষেত্রস্থ ফসলের অনুপকার হয় । এক দিকে যেরূপ অঙ্গ-সার দ্বারা অপকার হইয়া থাকে, অন্য দিকে স্থানবিশেষে আবার তাহার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । অঙ্গচূর্ণকে যদি স্বতন্ত্রভাবে বিচার করা যায়, তাহা হইলে উহাকে আমরা সার মধ্যে না গণিয়া ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধি হইবার পক্ষে সাহায্যকারী বলিলেও বলিতে পারি । প্রাণীজ বা উদ্ভিজসার যেকূপ সাঙ্গৎ ভাবে উদ্ভিদ শব্দীরে কার্য্য করিয়া থাকে, অঙ্গসার সেকূপ পারে কিনা, তাহা এখনও বিবেচ্য ও পরীক্ষাসাপেক্ষ । অমরা যতদূর স্বয়ং পরীক্ষা দ্বারা জানিয়াছি এবং অপরাপর কুষিক্ষেত্রের পরীক্ষার কলাফল শুনিয়াছি, তাহতে কোন প্রকারে

বলিতে পারি না যে, অস্থিচূর্ণ সাক্ষাৎ ভাবে কার্য করিতে পারে। একই ফসল দুই খণ্ড জমিতে আবাদ করতঃ তাহাতে অস্থিচূর্ণ বিভিন্ন প্রকারে প্রয়োগ দ্বারা বারুদার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি এবং তাহাতেই আমাদিগের এই ধারণা। কোন এক ক্ষেত্রে কেবল অস্থিচূর্ণ ও উত্তিজ্ঞসার একত্র মিলাইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু পরে দেখা যায় যে, যে খণ্ড জমিতে কেবলমাত্র অস্থিসার দেওয়া হইয়াছিল, তাহার অপেক্ষা অপর খণ্ড জমির ফসলের পরিমাণ অধিক এবং ফসল পরিপূর্ণ হইয়াছিল। ইহাও পরীক্ষিত হইয়াছে যে, বিনা সারে যে পরিমাণে ফসল হইয়া থাকে, অস্থিচূর্ণ প্রদত্ত জমিতে তাহাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ফসল উৎপন্ন হয়, কিন্তু এ সম্বন্ধে আমাদিগের বিশ্বাস যে মৃত্তিকার সহিত অস্থিচূর্ণ মিশ্রিত হওয়ায়, মৃত্তিকার কার্যকরী শক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে। আবার ইহাও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, কেবলমাত্র অস্থিচূর্ণের উপর কোন উত্তিদ জমিতে পারে কি না? তাহাতে বীজ রোপণ করিলে গাছ জমে, কিন্তু কিছু দিবস পরে মরিয়া যায়, স্বতরাং ইহা দ্বারা আমরা বুঝিয়াছি যে, অস্থির মধ্যে যতদিন জৈব (organic) পদার্থ থাকে, ততদিন গাছটী বাঁচিয়া থাকে ও বৃদ্ধি হয়, কিন্তু সেই জৈব পদার্থ নিঃশেষিত হইলে উহা মরিয়া যায়। বিনা অস্থিসারে যে ফসল কে পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং জমিতে অস্থিচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দিলে যে জমির ফসল অধিক ও অপেক্ষাকৃত ভাল হয়, তাহার একমাত্র কারণ—অস্থিচূর্ণের সংসর্গত্বাতে মৃত্তিকার কার্যকরী শক্তির পরিবৃদ্ধি। স্বতরাং ইহা প্রতিপন্ন হইতেছে যে, অস্থি সাক্ষাৎ সার নহে, পরোক্ষ সার অর্থাৎ পরোক্ষভাবে সারের কার্য করিয়া থাকে এবং সেই কারণেই উহাকে সারশেণী মধ্যে গননা করা যায় না। যাহা

হটক, সাধাৰণ পাঠকেৱ স্ববিধাৰ নিমিত্ত আমৱা উহাকে সাৱন্ধনে
আলোচনা কৱিব। অস্থিমধো চূণ ও থনিজ পদাৰ্থ থাকাৱ উদ্দিদেৱ
কাঠাম ও ফল সংগঠনেৱ স্ববিধা হইয়া থাকে। যে জমিতে এতদুভয়
বস্তৱ অভাৱ ও সোৱাজ্ঞানেৱ আধিকা, তাহাতে ফসল ভালুকপে
জন্মে না, এবং যে সকল শস্যে চূণ, লবণ ও হাড়জ্ঞান
অন্নেৱ (Phosphoric acid) অভাৱ বা তাহা অল্প পরিমাণে
অবস্থিত তাহা জীবশৰীৱেৱ পক্ষে পুষ্টিকৰ নহে, স্বতৰাং ফসলকে
পুষ্টিকৰ কৱিতে হইলে ক্ষেত্ৰে অস্থি-সাৱ দেওয়া আবশ্যক। ফল
ফুল, মূল বা কন্ধনে যে সকল সামগ্ৰী আমৱা উদ্বৃষ্ট কৱি,
তৎসমুদ্দায় পুষ্টিকৰ হইলে তবে আমৱা স্বাস্থ্যবান ও বলিষ্ঠ
হইতে পাৰি। সেই জন্ম বলকাৰী আহাৰ্য্য উৎপন্ন কৱিতে
হইলে ক্ষেত্ৰে সাৱবান উদ্বিদখাত সংযোজিত কৱিতে হইবে।

কলিকাতাৱ সান্ধিকটস্থ বালি-গ্ৰামে একটী হাড়-সাৱ উৎপন্ন কৱিবাৰ
কল * আছে। সেখানে নানাৰিধি অস্থিচূৰ্ণ ক্ৰয় কৱিতে পাওয়া যায়।
তথায় যে কয় প্ৰকাৰেৱ অস্থিচূৰ্ণ পাওয়া যায় নিম্নে তাহাৰ
সংক্ষিপ্ত বিবৰণ দেওয়া গেল। এক্ষণে উহাদিগেৱ মূল্য কত তাহা
অবগত নহি। প্ৰায় ২০ বৎসৱ পূৰ্বে সেই সকল দ্ৰব্য যে দৱে
ক্ৰয় কৱিয়াছিলাম, এন্দেলে সেই মূল্য উন্নত হইল :—

১নং	মূল্য	৫৫,	প্ৰতি টন (মোটা ও সৰু দানা)
২নং	"	৬০,	(মোটা দানা)
৩নং	"	৫৫,	(ক্ৰ)
৪নং	"	৫৫,	(সৰু দানা)

* Balli Bone Mills—এই কলেৱ এজেণ্ট Messrs. Graham & Co., 9 Clive Row, Calcutta.

৫নং মূলা ৫০। প্রতি টন (অতি শূক্ষ্ম সানা)
৬নং " ৫০। " (গুঁড়া)

বাঙালা হিসাবে প্রতি টনের ওজন ২৭/৯ (সাতাইশ মণি নয় সেৱ)।

৬-নম্বরের গুঁড়ার মূল্য পূর্বে ২৫ ছিল। উহা অতি শীঘ্ৰ বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয়, এইজন্য ইহাই সমধিক প্রচলিত এবং তাহারই ফলে গুঁড়ার মূল্য দ্বিগুণ হইয়াছে।

হাড়ের গুঁড়া শীঘ্ৰ মৃত্তিকাতে মিলিত হইয়া যায়, কিন্তু হাড়ের কুচাবিশিষ্ট যে সার তাহা বিগলিত হইয়া মৃত্তিকার সহিত মিলিত হইতে অধিক বিলম্ব হয়, এজন্য যে শুলে উহার কার্য শীঘ্ৰ আবশ্যক, সেখানে ধূলিবৎ অস্থিচূর্ণ বা গুঁড়া ব্যাবহার কৱাই উচিত। অস্থিসার কুচাবিশিষ্ট হইলে বর্ষার পূর্বে ক্ষেত্ৰে বিস্তৃত কৱিয়া দিলে বর্ষার জলে উহা ধীরে ধীরে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হইয়া থাকে, কিন্তু অন্য সময়ে যথন মৃত্তিকার রস কমিয়া যায়, তখন উহাই বিগলিত হইয়া কার্যোপযোগী হইতে ৩৪ মাস বা ততোধিক সময় লাগে। গুঁড়া-সার বর্ষাকালে এক মাসের মধ্যেই মৃত্তিকার সহিত অল্পাধিক মিশিয়া যায়। আমাদিগের মতে গুঁড়া সার ব্যাবহার কৱাই উচিত কিন্তু অনেকে মনে কৱেন যে, মোটা-সার দিলে উহা অনেক দিবস পর্যন্ত কাজ করে। এ কথা সত্য কিন্তু চূর্ণের আকারানুসারে কার্যোরণ তাৰতম্য হইয়া থাকে।

মোটা-সার যেমন এক দিকে অনেক দিবস কার্য কৱে অন্য দিকে আবার দেখা যায় যে, তন্দুরা যে কার্য হইয়া থাকে তাহা অতি সামান্য, সুতরাং উদ্ভিদগত আবশ্যকমত যথাসময়মধ্যে উপযুক্ত পরিমাণে সার না পাইলে তাদৃশ ফল প্রসব কৱিতে পারে না। অস্থি-সারকে শীঘ্ৰ দ্রবীভূত কৱিবার জন্য অনেক স্থানে উহার সহিত তেঁতুল, আমড়া-

ପାତା ବା ଗୋବର ମିଶାଇଲ୍ସ କିଛୁ ଦିନ ରାଖା ହୁଏ । ଅଞ୍ଚିର୍ଣ୍ଣ ବା ଅଞ୍ଚି-
ଭୟେର ସହିତ ସାଲ୍‌ଫିଡ଼ିରିକ ଡ୍ରାବକ (Sulphuric acid) ମିଶିତ
ହିଲେ ଯେ ମାର ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ, ତାହାକେ ‘ସୁପାର’ ବା ସୁପାର-ଫ୍ଫୋଫେଟ-
ଆବ-ଲାଇମ (Super-phosphate of lime) କହେ । ଅଞ୍ଚି-ଭୟେ
ମାରଙ୍ଗପେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ।

ଫ୍ଫମଳ ରୋପଣ କରିବାର ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଅଞ୍ଚିର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାର କରିତେ
ଅନେକେ ପରାମର୍ଶ ଦିଯା ଥାକେନ, କିନ୍ତୁ ଆମରା ପରୀକ୍ଷା କରିଯା
ଦେଇଯାଇଁ ଯେ, ତାହାତେ ବିଶେଷ ଫଳ ପାଓଯା ଯାଏ ନା ।
୧୮୯୨ ଖ୍ରୀଟାବ୍ଦେ (ୟୁବସିଦାବାଦ) ରୈଇସବାଗେ ଯେ ଆଲୁର ଆବାଦ କରା ଯାଏ,
ତାହାତେ ଉତ୍କ ପ୍ରଣାଲୀତେ ଅର୍ଥାଂ ବୀଜ ରୋପଣ କରିବାର ସମୟ ମାଟିର
ସହିତ ଅଞ୍ଚିର୍ଣ୍ଣ ମିଶିତ କରିଯା ଦେଓଯା ଯାଏ । ଏହିଲେ ବେଳିଯା ରାଖି ଯେ,
ମେହି ଅଞ୍ଚିର୍ଣ୍ଣ କୁଚିବିଶିଷ୍ଟ ଛିଲ, ସୁତରାଂ ତାହା ଦ୍ୱାରା ଆଲୁର ବିଶେଷ
ଉପକାର ହୁଏ ନାହିଁ, ବରଂ କଯେକ ମାସ ପରେ ମେହି କ୍ଷେତ୍ରେ କାର୍ପାସେର
ଆବାଦ କରା ହିଲେ ତାହାତେ ଅଞ୍ଚି-ମାରର ବିଶେଷ ଫଳ ଦେଖା ଗିଯାଇଲି ।
ଅତ୍ୟବ ଉହା ବ୍ୟବହାର କରିତେ ହିଲେ ଫ୍ଗମଳ ରୋପଣ କରିବାର
୨୧୦ ମାସ ପୂର୍ବେ କ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରଦାନ କରିତେ ହିବେ ଏବଂ ତାହା ହିଲେ
ଉତ୍କ ଫ୍ଗମଳ ଯଥାସମୟେ ତାହା ହିତେ ଥାଇ ସଂଗ୍ରହ କରିଯା ସ୍ଵଫଳ
ପ୍ରସବ କରିବେ । ଚାଉଲ, ଦ୍ଵିଦଳ ପ୍ରତ୍ଯେ ଆହାରୀଯ ସାମଗ୍ରୀ ଅପକ
ଅବଶ୍ୟ ଯେବେଳ ମାନୁଷେର କୋନ କାଜେ ଆଇବେ ନା, ମେହିଙ୍କପ ଯେ
କୋନ ମାରଇ ହଟକ, ତାହା ଉତ୍ୟକୁଳପେ ବିଗଲିତ ନା ହିଲେ ଉତ୍ତିଦେର
ଆହରଣୋପଦ୍ଧାରୀ ହୁଏ ନା । ଏହି କଥାଟୀ ମୁରଣ ରାଖା ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକ
ଏବଂ ତଦନୁମାରେ କାଜ କରିଲେ ମାରର ଦ୍ୱାରା ବିଶେଷ ଉପକାର ପାଓଯା
ଷାଇବେ । ବ୍ୟବହାର କରିବାର ୨୧୦ ମାସ ପୂର୍ବେ ଯଦି ଏକଟୀ ଇଣ୍ଡିକ୍
ନିର୍ମିତ ହୌଜ ବା ବଡ଼ ବଡ଼ ପିପେର ମଧ୍ୟେ ଗୋବର ବା ଖେଲେର ସହିତ

অঙ্গু়িশ একত্রিত করিয়া পচিয়া যাইতে দেওয়া যায় তাহা হইলে ফসল বুনিবার সময় উহা ব্যবহার করিতে পারা যাইবে।

চুণ।—কৃষিকার্য্যে চুণ একটি প্রয়োজনীয় সামগ্ৰী। উহা সাঙ্গাং সার না হইলেও ভৌতিক ক্ৰিয়াবলে মাটিৰ মধ্যে তাহাৰ কাৰ্য্য হয়। ক্ষেত্ৰে চুণ প্ৰয়োগ কৰিলে মৃত্তিকাৰ অন্ত্যান্ত পদাৰ্থকে উহা কাৰ্য্যাকৰী কৰিয়া লয়। মৃত্তিকাৰ কোন দোষ থাকিলে চুণ প্ৰয়োগে তাহা ক্ষালিত হয় এবং পোকা-মাকড় ও গাছেৰ মৃত শিকড়াদি জীৰ্ণ হইয়া এবং তৎসমুদায় পচিয়া গিয়া ক্ষেত্ৰকে উৰ্বৰৱা কৰে। যে ক্ষেত্ৰে অনেকদিন চাষ-আবাদ হওয়ায় দুৰ্বল ও নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে তাহাতেই চুণ দেওয়া উচিত। উৰ্বৰৱা ও শস্ত্ৰশালিনী জমিতে চুণ প্ৰদান কৰিলে তাহাৰ সারাংশ প্ৰথমতঃ নিষ্কৰ্ষা হইয়া যায় এবং আপাততঃ আবাদ হইবাৰ পক্ষে অনুপযোগী হইয়া উঠে। এঁটেল মৃত্তিকাৰিশিষ্ট জমিতে চুণ প্ৰদান কৰিলে মাটি আলগা হয় কিন্তু বালি মাটিতে দিলে অনেক সময় চুণ ও বালিতে জমাট বাঁধিয়া যায়।

চুণ দুই প্ৰকাৰে প্ৰস্তুত হইয়া থাকে—১ম, শস্ত্ৰক ও গুগলি অগ্নি সাহায্যে তৈৰি কৰিলে এক প্ৰকাৰ চুণ উৎপন্ন হয় এবং তাহা বাথৰি চুণ নামে অভিহিত। অন্য প্ৰকাৰ—কক্ষৱ, ঘূটীং প্ৰভৃতি প্ৰস্তুতবিশিষ্ট দুঃখ কৰিলে উৎপন্ন হয়। নূতন চুণ ব্যবহাৰ কৰিবাৰ পক্ষে বিশেষ আপত্তি আছে, কাৰণ উহাৰ তেজ এতই অধিক যে, ক্ষেত্ৰে প্ৰদান কৰিবামাত্ৰ অগ্নিবৎ কাৰ্য্য কৰিয়া থাকে। কাৰণ, তদ্বাৰা মাটিৰ স্বাভাৱিক বা অবস্থিত নাইট্ৰোজেন অপসাৱিত হয়। যদিও অগ্নিৰ ত্বায় প্ৰজলিত হইয়া উঠে না, তথাপি তাহাৰ উগ্ৰতাৰ্বশতঃ ক্ষেত্ৰস্থিত যাৰতীয় উত্তিজ্জপদাৰ্থ অন্তৱে দুঃখ হইতে থাকে কিন্তু পুৱাতন বা

নিষ্ঠেজ চুণ ব্যবহার করিলে ক্ষতি না হইয়া উপকার হইয়া থাকে।
 পুরাতন চুণ তাদৃশ উগ্র নহে এবং তাহার কার্য্যও ততদূর বা তত
 অধিক নহে। চুণ ব্যবহারের পক্ষে দুইটা মত আছে। এক
 সম্প্রদায়ের মত এই যে, ক্ষেত্রে ক্ষীণ বা মরা চুণ দেওয়াই ভাল
 কারণ তাহা হইলে জমির তত অনিষ্ট হয় না। অন্য সম্প্রদায়ের
 তে নৃতন চুণ দেওয়াই ভাল। আমরা টাটকা ও তেজ-মরা—
 উভয়বিধ চুণই ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি, এবং তাহার ফলে নৃতন
 গ্রের পক্ষপাতী হইয়াছি। চুণ,—জল ও বাতামের সংস্পর্শে
 মাসিলে জমাট বাধিয়া যায় এবং তাহা সহজে চূর্ণ করা যায় না।
 মাট অবস্থায় প্রসারিত করিলে, ক্ষেত্রফ্ল তাহা সমতাবে ও
 শুক্রতাবে বিস্তৃত হয় না। নৃতন চুণ সূক্ষ্ম ধূলাবৎ সুতরাং মৃত্তিকাকণার
 হিত মিশ্রিত হইতে বিলম্ব হয় না এবং যত সূক্ষ্ম ও ঘনত্বাবে মৃত্তিকার
 হিত মিশ্রিত হয়, ততই অধিক ও শীঘ্র তাহার ফল কার্য্য হইয়া থাকে।
 কল্প, গাছের গোড়ায় সারঝপে প্রদান করিতে হইলে চুণকে ইনতেজ
 করিয়া অধিক পরিমাণে মৃত্তিকা বা অন্য কোন প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্জ
 রের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। মূরসিদাবাদের
 রইসবাগে ইঙ্গুর আবাদে পুরাতন ইনতেজ চুণ ব্যবহার করিয়া
 বশেষ সাফল্য লাভ করিয়াছিলাম। প্রতোক ইঙ্গুর ঝাড়ে
 ॥০ (আধ সের) আন্দাজ চুণের সঙ্গে গোবর-সার ও খৈল ঘথেছু
 রিমাণে মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায়। এক মাসের মধ্যে তাহার
 ফল প্রতোক ঝাড়ে প্রতিফলিত হইতে দেখা গিয়াছিল। পার্শ্ববর্তী
 পর কতকগুলি ঝাড়ে অন্য সারও দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু যে সকল
 ছে চুণ ব্যবহার করা হইয়াছিল, দুই তিন মাসের মধ্যে তাহাদের
 দ্বি এত অধিক ও শ্রী এত সুন্দর হইয়াছিল যে, দেখিলে আশ্চর্য

হইতে হইত এবং প্রত্যেক বাড়ে প্রায় ৩০১৪০টী করিয়া ইঙ্গু দণ্ড বা গাছ বাহির হইয়াছিল, কিন্তু অপর গুলিতে ১০। ১২টীর অধিক হয় নাই। কয়েক বৎসর অতীত হইল দ্বারভাঙ্গার অন্তর্গত রাজনগরে কতকগুলি শীর্ণ ও মৃতপ্রায় লেবু গাছে চুণ ব্যবহার করি। রাজনগরে কতকগুলি লেবু গাছে ফল হওয়া দূরের কথা, পত্রও অধিক হইত না। উপরন্তু গাছের অবস্থা এত শোচনীয় ছিল যে, তাহাদিগকে দেখিলে কাটিয়া ফেলিতে ইচ্ছা হইত। সে বৎসর আশ্বিন-কার্তিক মাসে উহাদিগের সংস্কার সাধন করা যায়। এবং যে উপায় অবলম্বিত হইয়াছিল তাহা বিবৃত করা যাইতেছে। প্রথমতঃ, গাছের গোড়ার মাটি অনেক দূর ব্যাপিয়া খুঁড়িয়া ফেলিয়া ১৫২০ দিবস শিকড়গুলিকে অনাবৃত রাখা যায়। অতঃপর চুণ-মিশ্রিত সার দিয়া গোড়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। যে প্রণালীতে উক্ত সার তৈয়ার করিয়াছিলাম তাহা নিম্নে বিবৃত হইল :—এক ঝুড়ি টাটকা পাথুরে চুণ, দশতাগ গোবরের সহিত উভয়পে মিশাইয়া ও বারষ্বার উলটাইয়া স্তুপের মধ্যস্থলে, তাগাড়ের স্থায় গর্ত করিয়া তন্মধ্যে জল পূর্ণ করতঃ কয়েক ঘণ্টা রাখিয়া দেওয়া যায়। তাঁবৎ জল চতুর্পার্শস্থিত সারমধ্যে শোষিত হইয়া গেলে তাগাড় বারষ্বার উলট-পালট করা হইত। ৬। ৭ দিন কাল প্রতিদিন ঐরূপে তাগাড়কে উলট-পালট করিবার পর সার ব্যবহারোপযোগী হয়। এই অবস্থায় প্রায় সকল গাছেই ইহা নির্বিঘে ব্যবহার করিতে পারা গিয়াছিল। অতঃপর, সেই সমুদ্রায় বৃক্ষ তদবধি সুন্দর সুষ্ঠাম অবস্থায় থাকিয়া দিন দিন বৰ্দ্ধিত হইতেছিল এবং প্রচুর ফল প্রদান করিতেছিল।

‘উষর’ ভূমিতে বিবেচনামত চুণ প্রয়োগ করিলে লোণা কাটিয়া গিয়া আপাততঃ নিঃস্ব (neutral) হয়। এবং সে অবস্থায় অপর

সার প্রদান করিলে তাহাতে যে কোন গাছ বা ফসলের আবাদ করা চলিতে পারে। ক্ষেত্রে চুণ দিবার পূর্বে কয়েকটী বিষয় বিবেচনা করা উচিত। ক্ষেত্রের অবস্থা ও অভাব, ভাবী ফসলের প্রয়োজন, স্বতু ইত্যাদি না বুঝিয়া অবিমৃষ্যভাবে চুণ প্রয়োগ করিলে বিশেষ অনিষ্ট ঘটিবার সম্ভাবনা। হাল্কা, কষায় (calcareous soil) বা ঘন অর্থাৎ এঁটেল মাটিতে, বিশেষ আবশ্যক না হইলে, কখনই চুণ দেওয়া উচিত নহে। শস্য বপন করিবার অন্ততঃ ৩৪ মাস পূর্বে ক্ষেত্রে চুণ দিতে হয়। চুণ প্রদান করিবার অব্যবহিত পরেই শস্য বপন করিলে শস্যের জ্ঞান বা কল মরিয়া যায়। প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে চুণ দিতে হয় না। এক ক্ষেত্রে প্রতি দশ বৎসরে একবার চুণ দিগ্নেই যথেষ্ট হয়। বৈশাখ বা জৈষ্ঠ মাসে ক্ষেত্রে চুণ দিয়া রাখিলে, আগস্তপ্রায় বর্ষার পর ক্ষেত্র আবাদোপযোগী হইয়া উঠে।

নাইট্রেট-অব সোডা।—ইহা যবক্ষারজ্ঞান বা নাইট্রোজেন উৎপত্তির কারণ স্বরূপ। উক্ত সোডা এঁটেল মাটির বিশেষ উপযোগী। উক্ত লবণ মৃত্তিকার সহিত সংযুক্ত হইয়া মৃত্তিকাত্তর্গত ফস্ফেট ও পোটাসকে বিমুক্ত করতঃ ফসলের আহরণোপযোগী করিয়া দেয়। যাবতীয় সোরাজ্ঞানপ্রধান সারের মধ্যস্থ নাইট্রেট-অব-সোডা উত্তিদশরীরে অতি শীঘ্র কার্য্যকরী হয়। এইজন্য ফসলের পূর্ণাবস্থায় জমির উপরে বা গাছের গোড়ায় অল্প পরিমাণে দিলে বিশেষ উপকার হয়।

সাধারণতঃ উক্ত লবণে শতকরা ৫ হইতে ২১ ভাগ ভেজাল থাকে। বিশুद্ধতার পরিমাণানুসারে সোডার মূল্যের ইতরবিশেষ হয়। জিনিস ভাল হইলে অর্থাৎ ভেজালহীন হইলে তাহাতে শতকরা ১৫-ভাগ

সোরাজ্জন বিশ্বাস থাকে এবং উক্ত ১৫-ভাগ সোরাজ্জন ৩৮-ভাগ যায়মোনিয়ার সমতুল্য। উৎকৃষ্ট সোরা হইলে পেরু দেশের গুয়ানো-সার অপেক্ষা উৎকৃষ্ট ও তেজস্কর হইয়া থাকে।

নাইট্রেট-অব-সোডা অতি শীত্র ও সহজে জলের সহিত মিশিয়া যায় বালিয়া হাঙ্কা, বেলে ও আলুগা মাটির পক্ষে তাদৃশ উপযোগী নহে, কারণ উহা বিগলিত হইয়ামাত্রই মৃত্তিকার নিয়দেশে চলিয়া যায়, স্বতরাং ফসলের বিশেষ উপকারে আইসে না। তবে লঘু মাটিতে দিতে হইলে একেবারে অধিক না দিয়া কিয়দিবস অন্তর অল্প পরিমাণে দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

কাজ সংক্ষেপ করিবার জন্য ফসল বুনিয়ার পূর্বে জমিতে উহা দিয়া রাখিলে চলিবে না, কারণ সামান্য বৃষ্টিতেই উহা বিগলিত হইয়া ভূগর্ভ মধ্যে নাখিয়া যায়, একথা পূর্বেই বলিয়াছি। কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে অথবা ফসলের বৃক্ষের সময় দিলে উহা উত্তিদের ব্যবহারে আইসে।

নাইট্রেট-অব-সোডা নিজে কোন সার নহে, তবে ইহার একপ শক্তি আছে যদ্বারা মৃত্তিকার্ত্তর্গত ফসফেট ও পোটাসকে শীত্র কার্য্যকরী করিতে পারে এবং নিজে বিগলিত হইয়া তাহাদিগের গুণ ও শক্তি বৃক্ষ করিতে পারে। উক্ত সোডা মধ্যে এতদুভয় পদার্থের সম্মুখ অভাব, স্বতরাং যে মৃত্তিকার প্রয়োগ করিতে হইবে তাহাতে উক্ত দুই পদার্থ—ফসফেট ও পোটাস—সমধিক পরিমাণে থাকা আবশ্যক। এজন্য মাটির উপাদান না বুঝিয়া সোডা ব্যবহার করা উচিত নহে।

লবণ।—(Chloride of Sodium)—লবণ দুই প্রকার যথা,—সামুদ্রিক ও খনিজ বা ধাতবীয়। এতদুভয়ের মধ্যে সামুদ্রিক

লবণ (যাহা আমরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি এবং যাহাতে সোডিয়াম (sodium) নামক লবণ সমৰ্থিক পরিমাণে বিশ্বাস) কুষিক্ষেত্রের বিশেষ উপযোগী।

ক্ষেত্রে লবণ প্রদান করিলে অধিক পরিমাণে যে শস্ত জন্মে তাহার কারণ এই যে, তাহাতে উড়িদের স্বরিত বৃদ্ধির গতি যথেষ্ট পরিমাণে কুকু হইয়া থাকে এবং অতিরিক্ত পরিমাণে প্রদান করিলে উড়িদের নাশ হইবারও সন্তাবনা থাকে। বিবেচনার সহিত লবণ প্রদান করিলে উড়িদের স্বরিত বৃদ্ধি কুকু হইয়া উড়িদের অবয়ব পরিপূষ্টি লাভ করে এবং সেই সঙ্গে শস্তের পরিমাণ ও পরিপূষ্টি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। যে জমিতে লবণ কম থাকে, তজ্জাত উড়িদ অতি শীঘ্র বৰ্দ্ধিত হয় কিন্তু তাহা তাদৃশ সবল বা ফলশালী হয় না, কারণ দ্রুত গতিতে বৰ্দ্ধিত হইতে থাকিলে জমি হইতে উড়িদ সমৰ্থিক অধিক কি, নিজ প্রয়োজনমত খনিজ দ্রব্য ভূগর্ভ হইতে আহরণ করিতে অবসরও পায় না।

অনেক সময় দেখা যায় যে, মাটি অতিশয় সারবান হওয়ায় গাছ অতি তেজাল হইয়া উঠে, কিন্তু তাহাতে আশানুরূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায় না। ইহা পূর্বেই জানিতে পারিলে এবং মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া ক্ষেত্রে লবণ সংযোজিত করিতে পারিলে, গাছের বৃদ্ধি অনেক পরিমাণে কুকু হয় এবং ফসলও অধিক হয়। সমুদ্রের নিকটস্থ জমি মাত্রেই প্রায় অল্পাধিক লবণময়। উক্ত লবণ বাস্পাকারে বায়ুর সহিত ২০২৫ ক্রেশ দূর পর্যন্ত গিয়া থাকে এবং মৃত্তিকা সেই বায়ু শোষণ করিয়া লবণ সংগ্রহ করে। এই জন্ত সমুদ্রকূল সমিহত জমির ফসলে খড় অপেক্ষা শস্যের পরিমাণ অধিক হওয়া সন্তুষ্ট।

কৃষিক্ষেত্রে লবণ অতিশয় শীঘ্র কার্য্যাকরী হইয়া থাকে। লবণাত্মক ভূমিতে লবণ প্রদান করিলে ফসল ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, কিন্তু বিবেচনা পূর্বক দিতে পারিলে আশাতৌত ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। লবণ যে কেবল উদ্ভিদ শরীরে কার্য্য করে তাহা নহে, উহা দ্বারা ক্ষেত্রের পোক-মাকড় ও তৃণাদি বিনষ্ট হইয়া থাকে।

লবণ দুই প্রকারে ব্যবহৃত হইতে পারে। এক দকা বৌজ বপনের সহিত ; অপর,—গাছে ফল আসিবার পূর্বে ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়।

লবণের দ্বারা জমি সরস থাকে এবং মৃত্তিকাঙ্গ জৈব পদার্থ সহজে দ্রবীভূত হইয়া যায়। জমি সরস থাকিতে প্রদান করিলে শীঘ্র উহা গলিয়া যায়, কিন্তু মৃত্তিকা শুক থাকিলে বিগলিত হইতে ইষৎ বিলম্ব হয় এবং প্রথম সূর্যকিরণে গলিত অংশ বাঞ্চাকারে উড়িয়া যায়, এজন্ত যাহাতে শীঘ্রই উহা মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবেশ করে, সে বিষয়ে যত্নবান হওয়া উচিত।

লবণ-সার সজী-ক্ষেত্রে প্রদান করিলে সজী সুস্বাদ হয়, এজন্ত অনেকে সজী-ক্ষেত্রে লবণ দিয়া থাকেন। কৃষিক্ষেত্রে প্রদান করিলেও অতিরিক্ত ফসল পাওয়া যায়। গবাদি পশুদিগের আত্মার তৃণ, কলাই প্রভৃতি ফসলের জমিতে উহা প্রদান করিলে যে ফসল উৎপন্ন হয়, তাহা পশুগণ আগ্রহ সহকারে ভঙ্গণ করিয়া থাকে। এই সকল কারণে লবণ-সার কৃষকের পক্ষে বড় আবশ্যকীয় দ্রব্য। কৃষিক্ষেত্রের জন্য পরিষ্কার সাদা লবণ না হইলেও চলিতে পারে। বাজারে যে খাঁড়ি নিম্নক বা করকচে লবণ বিক্রয় হয় তাহাই যথেষ্ট। খাঁড়ি নিমকের মূল্য অপেক্ষাকৃত কম, এজন্য সাধারণে অল্প ব্যয়ে অনায়াসে উহা ব্যবহার করিতে পারে।

উল্লিখিত লবণ অপেক্ষা যদি “চাম-নিমক” * সংগ্রহ করিতে পারা যায়, তাহা হইলে ফসলের আহাৰ ও ঔষধ—ছাই কাজই হয়, কাৰণ লবণের যে কাৰ্য্য তাৰাত সে কৱিবেই, তাহা ব্যতীত উহা চামড়াৰ সহিত থাকায় প্ৰাণীজ অংশও উহাতে মিশ্রিত হইয়া থাকে, শুভৱাঃ প্ৰাণীজ সারের যে কাজ তাৰাও উহা দ্বাৰা অনেক পৱিত্ৰাণে সাধিত হয়।

সোৱা।—(Nitrate of Potash) ক্ষাৱেৰ সম্মিলনে সোৱাৰ উৎপত্তি। পুৱাতন কাঁচা ঘৰেৰ দেৱালে এবং ভূপৃষ্ঠেৰ অনেক স্থানে ইহা জনিয়া থাকে। বেহাৰ প্ৰদেশে বহুল পৱিত্ৰাণে সোৱা উৎপন্ন হয়। ব্যবসায়ীগণ উহা সংগ্ৰহ কৱতঃ পৱিকাৰ কৱিয়া বাজাৰে বিক্ৰয় কৰে। কলিকাতাৰ উপকৃষ্ট,—দম্দমা, উল্টাডিঙ্গী, প্ৰভৃতি স্থানে ধান-জমিতে আমন-ধান সংগৃহীত হইবাৰ পৱে ভূপৃষ্ঠে গুড় গুড়াৰ আবিৰ্ভাৰ হয়—তাৰা লবণ।

যে জমিতে নাইট্ৰোজেনেৰ অভাৱ আছে মনে হয়, তাৰাতে সোৱা প্ৰদান কৱিলে সে অভাৱ দূৰ হয়। নাৰাল জমি স্বভাৱতঃই সাৱ-পূৰ্ণ, শুভৱাঃ সে জমিতে সোৱা দিলে ফসলেৰ উপকাৰ না হইয়া অপকাৰই হইবাৰ সন্তোষনা। ভাদুই ফসলে সোৱা দিবাৰ কোন আবশ্যক হয় না, কাৰণ সে সময়ে বৃষ্টি হইতে জমিতে অনেক নাইট্ৰোজেন সঞ্চিত হয়। ফসলেৰ মধ্যমাবস্থায় জমিতে সোৱা প্ৰদান কৱিলে, ফলন

* জীব-জন্তুৰ চৰ্ম বিদেশে রপ্তানী কৱিতে হইলে অথবা অধিক দিন সংগ্ৰহ কৱিয়া রাখিতে হইলে, তাৰাতে লবণ দিয়া রাখিতে হয়। কিছু দিন পৱে ঐ চামড়া ঝাড়িলে যে গুড়া বাহিৰ হয়, তাৰাকে “চাম-নিমক” কহে। চৰ্ম ব্যবসায়ী-দিগেৰ গুদামে ইহা বথেষ্ট পাওয়া যায়।

অধিক হয়, কিন্তু প্রথমাবস্থায় দিলে গাছের মুকি ও তেজ এতই অধিক হয় যে, ফসলের পরিমাণ সমধিক কমিয়া থায়।

গুরু জমিতে সোরাৱ দ্বাৰা কোন কাজ হয় না, এজন্তু ক্ষেত্ৰে সোরা দিবাৱ পৱে যদি বৃষ্টি না হয়, তাহা হইলে কৃত্ৰিম উপায়ে ক্ষেত্ৰে জলসেচন কৰিতে হইবে। জলেৱ সংশ্ৰবে আসিলে সোরা অবিলম্বে গলিয়া গিয়া উত্তিৰ্ন-শৰীৱে প্ৰবিষ্ট হইতে থাকে। কিন্তু উপযুক্তিগুৰি কয়েক বৎসৱ একই জমিতে সোরা প্ৰদান কৰিলে প্ৰথম প্ৰথম বিশেষ উপকাৰ প্ৰাপ্ত হওয়া যায়, কিন্তু পৱে ক্ৰমশঃ উক্ত, জমি সোৱা-সঙ্কুল হইয়া পড়ে, সুতৰাং ক্ষেত্ৰে প্ৰকৃতি পৱিবৰ্তিত হইয়া যায়, ইহাৰ আশঙ্কাৰ কথা। এজন্য এককালে অধিক দিন এক ক্ষেত্ৰে সোৱা ব্যবহাৱ কৱা উচিত নহে, কিন্তু অভাৱপক্ষে যদি নিতান্ত কৰিতেই হয়, তাহা হইলে সেই সঙ্গে জমিতে অন্য কোন পদাৰ্থেৰ সহিত সংযোজিত কৱা উচিত। অস্থূৰ্ণ প্ৰদান কৰিলে সে উদ্দেশ্য সফল হইয়া থাকে। সোৱাৰ সহিত সমধিক পৱিমাণে ছাই মিশ্ৰিত কৰিলেও অধিক ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে।

অপৰিকাৰ সোৱাৰ মূল্য একদিকে ঘেমন কম, অন্য দিকে পৱিমাণে অধিক লাগে সুতৰাং ভাল বা মন্দ সোৱা ব্যবহাৱে একই ব্যয়। এছলে ভাল জিনিস ব্যবহাৱ কৱাই যুক্তিসংগত। বিধা প্ৰতি ১৫।১৬ মেৰ সোৱা দিলেই ষথেষ্ট হয়।

হইত ভাগ লবণেৱ সহিত এক ভাগ সোৱা মিশ্ৰিত কৰিয়া ষে সামৰ প্ৰস্তুত হয় তন্দুৱাৰা অনেক ফসলেৱ বিশেষ উপকাৰ হয়। ক্ষেত্ৰস্থ কোন ফসল সামান্যাবে বিবৰ্ণ হইয়া গেলে তাহাতে উক্ত মিশ্ৰিত-সামৰ ছড়াইয়া দিলে উত্তিৰ্নগণ আৰাৰ মতেজ হইয়া উঠে।

বুল ও ভূসা।—বুল ও ভূসাৰ ব্যবহাৱ এ দেশে অতি

অন্নই দেখা যায় কিন্তু এতদ্বয়ের উপকারিতা যিনি একবার উপলব্ধি করিয়াছেন, তিনিই ইহার পক্ষপাতী হইয়াছেন।

নানাবিধ কলের চিম্বী এবং পাকশালা ও গৃহমধ্যে উহা জনিয়া থাকে। নাসগৃহ অপেক্ষা চিম্বী ও পাকশালার ঝুল বা ভূসা সাব হিসাবে বিশেষ ফলপ্রদ, কারণ তাহাতে অধিক পরিমাণে কার্বন (Carbon) ও আমোনিয়া (Ammonia) বিদ্যমান থাকে বলিয়া তদ্বারা বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। ক্ষেত্রে উহা ছড়াইয়া দিয়া পরে জমি চষিতে হয় কিম্বা কোন কোন বৈজ বপন করিবার সহিতও অন্ন পরিমাণে দেওয়া যাইতে পারে। আলু, গাজর প্রভৃতি ফসলের গোড়ায় অন্ন পরিমাণে দিলে বিশেষ উপকার হয়। এতদ্ব্যতীত, ইহার প্রয়োগে উত্তিদয়ুলে কোন পোকা-মাকড় লাগিতে পারে না, কারণ কৌটাদির পক্ষে ঝুল বা ভূসা বড়ই তিক্ত ও বিষাক্তবৎ স্বতরাং উত্তিদের আহার, পরিবেধ ও ঔষধক্ষেত্রে ক্ষেত্রে উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

ঝুল বা ভূষা যে ক্ষেত্রে প্রদান করা যায়, তথাকার ফসল সুন্দর অসম্পন্ন হয় এবং পরে পুষ্ট হইয়া ফসল বৃক্ষি করে, ফসলকে নীরোগ করে এবং ফসলের আকার ও গুণ বৃক্ষি করে। ঝুল ছই প্রণালীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রথম,—সদ্য আনীত অবস্থায় ; এবং দ্বিতীয়,—তরল অবস্থায়। সত্য ঝুল ব্যবহার করিতে হইলে ফসল লাগাইবার পূর্বেই ক্ষেত্রে অন্ন-স্বল্প দেওয়া ভাল, কারণ তাহা হইলে সকল স্থানে সমত্বাবে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। তরল অবস্থায় দিতে হইলে, উহাতে জল মিশ্রিত করিতে হয় কিন্তু উহা এত হাল্কা যে সহজে জলের সহিত মিশিতে চাহে না, স্বতরাং ঝুল বা ভূসাকে একটি চটের থলে বা এক ধণ কাপড়ে ধীরিয়া জলপূর্ণ পাত্রে রাখিলে ২০ ঘণ্টার মধ্যে তৎসমূহাত্ম ঝুল বা ভূসা ভিজিয়া যাইবে। তখন তাহাকে জলের সহিত মিশিত

করিয়া লওয়া সহজ হয়। উক্ত তরল পদার্থ ইচ্ছা ও আবশ্যকমত গাছের গোড়ায় দেওয়া যাইতে পারে।

বুল ও ভূসা অতি অল্পদিনের মধ্যেই উদ্ভিদশরীরে কার্য করিয়া থাকে কিন্তু তাহার শক্তি অতি অল্পকাল স্থায়ী হয় এবং এক ফসল-কাল মধ্যেই উহার সমুদায় শক্তি ও কার্যকারিতা নিঃশেষিত হইয়া যায়। প্রত্যেক ফসলের জন্য উহা স্বতন্ত্রভাবে ব্যবহার করা উচিত।

পলি মাটি।—ঘোলা জলের মধ্যে যে সূক্ষ্ম পদার্থ-রাশি ভাসমান থাকে তাহাকে পলি কহে। বর্ষাকালে নদীর জলে ইহা প্রচুর পরিমাণে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। বর্ষাকালের জলে পাহাড় ও নানা স্থানের মাটি বিধৌত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয় এবং সেই বিধৌত সূক্ষ্ম পদার্থ যে ভূমিতে স্থান পায় তাহাকে পলি-পড়া জমি কহে।

পলি-পড়া জমি সচরাচর অতিশয় উর্বরা হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই যে, উক্ত মৃত্তিকা বা পলি নানাবিধ উদ্ভিজ্জ, প্রাণীজ্ঞ ও খনিজ পদার্থে পূর্ণ। নানা স্থানের জমি বিধৌত হইয়া মৃত্তিকার সহিত অনেক সার পদার্থ ভাসিয়া আইসে, ফলতঃ যে জমিতে সেই সকল পদার্থ সঞ্চিত হয় তাহাও উর্বরা হইয়া উঠে। পলির সহিত খনিজ ও জৈব পদার্থ প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমাণ থাকে, এইজন্য পলি-পড়া জমিতে প্রায় সকল ফসলেরই সুন্দর আবাদ হইয়া থাকে।

নদীর জলেই যে কেবল পলি পড়ে, তাহা নহে। বর্ষার জলে অনেক পুকুরণী, খাল, বিল, ডোবা প্রভৃতি অনেক সময়ে ভাসিয়া যায় অর্থাৎ জলের অতিরিক্ততা হেতু জলাশয় সকল পূর্ণ হইয়া উথলিয়া ক্ষেত-পাথার প্লাবিত করিয়া দেয়, তখ্রিবন্ধন নানাস্থানের শুক বা বিগলিত লতা-পাতা, ঘাস-পালা, মল-মুত্ত, কৌট-পতঙ্গ ও পশু-

পঙ্কজাদির দেহাবশিষ্ট সেই জলের সহিত মিশিয়া থায়। ক্রমে সেই সকল পদার্থ জমিতে আসিয়া থিতাইতে থাকে। যে সকল পদার্থ জমিতে হিতিলাভ করে তাহাই পলি এবং তন্ত্রারাই ক্ষেত-পাথারের উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। এই কারণে নাবাল জমি, উচ্চ জমি অপেক্ষা সারবান হইয়া থাকে। যে সকল ভূমি বর্ষায় জলপ্লাবিত হয়, তাহাতে বিনা সারে দুই তিন বৎসর উত্তম ফসল জমে।

যে জমিতে পলি গড়িবার সন্তাননা নাই, স্থানান্তর হইতে পলি অধিবা খাল, বিল বা পুকুরগীর মাটি আনিয়া দিতে পারিলে তাহা উর্বরা হইয়া থাকে। সকল প্রকার পলিই যে ক্ষেত্রের উর্বরতা সাধন করে তাহা নহে। কারণ, অনেক নদী, পলিরূপে বালুকা বহন করিয়া থাকে। ঈদুশ নদীর জল যে ক্ষেতে প্রবেশ করিতে পায়, তাহাতে বালুকাস্তর সঞ্চিত হয় কিন্তু উক্ত বালুকাস্তর স্থূল হইলে আবাদী বা আবাদযোগ্য ভূমি একেবারে বিনষ্ট হইয়া থায়, ফলতঃ তাহাতে আর আবাদ করা চলে না। বালুকাবাহিনী শ্রোতৃস্থিনীর জল যাহাতে ক্ষেতে না প্রবেশ করিতে পায় তাহার ব্যবস্থা করা উচিত।

ଦଶମ ଅଧ୍ୟାୟ

ଭୁମିକର୍ଷଗେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଓ ସମୟ । *—ସାଧାରଣ
କୃଷକ ମାଟିକେ ଆଲ୍ଗା କରା ଭିନ୍ନ ମୃତ୍ତିକା କର୍ଷନେର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
ଅବଗତ ନହେ । ‘ଯୋ’ ବୁଝିଯା ଉତ୍ତମକୁପେ କର୍ମଣ କରିତେ ପାଇଲେ କ୍ଷେତରେ
ଉର୍ବରତା ବୁନ୍ଦି ପାଇଯା ଥାକେ ।

କଠିନ ମାଟିକେ ଭାଙ୍ଗିଯା ଆଲ୍ଗା କରା କର୍ଷନେର ପ୍ରଧାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବଟେ,
କିନ୍ତୁ ତାହା ବ୍ୟତୀତ, କର୍ମଦ୍ୱାରୀ ଆରା ଅନେକ ବିଶେଷ ବିଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟ
ସମାହିତ ହୁଏ । କ୍ଷେତରେ ମାଟି ବିଚଳିତ ହଇଲେ ବାୟୁ, ଆଲୋକ ଓ
ସୂର୍ଯ୍ୟାତ୍ମାପ ଦ୍ୱାରା କ୍ଷେତରେ ଉର୍ବରତା ଶକ୍ତି ସଜ୍ଜୀବ ହଇଯା ଉଠେ, ମୃତ୍ତିକାର
ଅସାଡତା ବିଦୂରିତ ହଇଯା । ତାହା କୋମଳ, ସ୍ଥିତିଶାପକ ଓ କ୍ରିୟାଶୀଳ
ହୁଏ । ଯେ ମାଟି ସତ କଠିନ ତାହାତେ ସେଇ ପରିମାଣେ ବାୟୁବୀର ପଦାର୍ଥେର
ଅଭାବ ଖୁଲିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ । ଭୁଗର୍ଭେ ପ୍ରଚୁର ସାର ଥାକିତେଓ ତମଧ୍ୟେ
ଶାବ୍ଦକାଳ ବାୟୁ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାତ୍ମାପେର ସମାବେଶ ନା ହୁଏ, ତାବ୍ଦକାଳ ତାହା
ଅସାଡ ଓ ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଥାକେ । କୋନ ଉଡ଼ିଦେଇ ଗୋଡ଼ାର ମାଟି କଟିବା
ହଇଯା ଗେଲେ ମେଗାଛ କ୍ରମଶଃ ନିର୍ଜୀବ ହଇଯା ପଡ଼େ, ଅବଶେଷେ ଥାରଯା
ଥାଯ, କିନ୍ତୁ ସେଇ ନିର୍ଜୀବ ଉଡ଼ିଦେଇ ଗୋଡ଼ାର ମାଟି ଖୁରପୀ ବା ନିଡ଼େନେ
ଦ୍ୱାରା ଆଲ୍ଗା ଓ ଚର୍ଚ କରିଯା ଦିଲେ ପୁନରାୟ ମେ ଗାଛ ସଜ୍ଜୀବ ହଇଯା
ଉଠେ ଏବଂ ଜଳସେଚନ ନା କରିଲେଓ ବର୍ଦ୍ଧିତ ହଇତେ ଥାକେ । ଇହା ହଇତେ

* ‘ମୃତ୍ତିକା-ତତ୍ତ୍ଵ’ ନାମକ ପୁସ୍ତକେ ଏତ୍ତ-ମୟକେ ସମୁଦ୍ରାୟ କଥା ବିସ୍ତୃତଭାବେ
ଆଲୋଚିତ ହଇଥାଛେ ।

সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, উদ্দিদের জীবনরক্ষা-হেতু এবং সুপুষ্টির
জন্য মৃত্তিকাকে ষত চূর্ণিতাবস্থায় রাখিতে পারা যায়, ততই, মাটি
সঙ্গীব ও ক্রিয়াশীল থাকে।

মৃত্তিকা কোমল হইলে তন্মধ্যে বায়ু ও স্বর্যোত্তাপ অবাধে প্রবেশ
করিতে সক্ষম হয়, তন্মিবন্ধন ভৌতিক ক্রিয়াবলে তাহার প্রকৃতির
পরিবর্তন সংঘটিত হয়। এতদ্বাতীত, মৃত্তিকার কোমলতা হেতু
উদ্দিদগণ অনায়াসে মৃত্তিকাভ্যন্তরে মূল প্রবিষ্ট করতঃ তন্মধ্যস্থিত
সারসম্বলিত রস আহরণ করিয়া পুষ্টিলাভ করিতে পারে। অতঃপর,
ক্ষেত্র কর্ষিত হইলে উপরিভাগের মৃত্তিকা নিয়ন্ত্রণে যায় এবং
নিয়ন্ত্রিত মাটি উপরিভাগে আইসে। ফসল সংগৃহীত হইলে ফসলের
সহিত মৃত্তিকার অনেক সার বা উদ্দিদখাদ্য বহির্গত হইয়া যায়
ফলতঃ, উপরিভাগের মাটি কতক পরিমাণে নিঃস্ব হইয়া পড়ে।
উক্ত আপাতনিঃস্ব মাটি ভিতর দিকে গিয়া পড়িলে তাহার মধ্যস্থিত
অবিগলিত পদার্থসমূহ অচিরে উদ্দিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে
এবং পরবর্তী কসল তাহা হইতে আহার্য সংগ্রহ করিতে সমর্থ হয়।
অনন্তর, অন্ত দিকে নিয়াংশের উদ্দিদখাদ্য বিগলিত হইয়া উপরিভাগে
আসিয়াই উদ্দিদের পোষণোপযোগী সামগ্ৰীৰ সংস্থানু করিয়া দেয়
বলিয়া উহা একেবারে নিঃস্ব হইতে পায় না। অনন্তর ক্ষেত্র কর্ষিত
হইলে তদুপরিস্থিত তৃণ জঙ্গলাদি বিনষ্ট হয় এবং তৎসমূদয় পচিয়া গিয়া
মৃত্তিকার সহিত সম্মিলিত হয়, তন্মিবন্ধনও ভূমিৰ উর্বৰতা বৃদ্ধি হয়।
কর্ষিত মৃত্তিকার কোমলতাহেতু উহা শিশিৰ ও বৃষ্টিৰ জল সমধিক
পরিমাণে শোষণ করিতে সক্ষম হয়। স্থুল পদার্থসমূহকে বিগলিত
করিয়া উদ্দিদের আহরণোপযোগী কৱিবার পক্ষে এতদুভয় জিনিসই
বিশেষ ফলপ্রদ।

বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে আসিলে মৃত্তিকাৰ ক্ৰিয়াশক্তি কেন বৃদ্ধি পায় তাৰা জানিয়া রাখা উচিত। মৃত্তিকা মধ্যে যে সকল পদাৰ্থ বিদ্যমান থাকে, বায়ুৰ সংস্পর্শে আসিলে তাৰা ক্ৰমশঃ বিমুক্ত হইয়া পড়ে অৰ্থাৎ এলাইয়া যায়, ফলতঃ মৃত্তিকাৰ উৎপাদনশক্তি বৃদ্ধি পায়, অন্তথা সে সকল পদাৰ্থ কয়েকীৰ ন্যায় মৃত্তিকাৰ মধ্যে অবকুল থাকে। সাবেৱ অন্তৰ্গত সমুদ্রায় পদাৰ্থ বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে আসিলে রূপান্তৰ প্ৰাপ্ত হয়, ক্রমে তাৰাদিগৰ ঘনতা, তৎসঙ্গে জড়তা—ভাঙ্গিয়া যায়। মৃত্তিকা যতদিন বায়ুমণ্ডলের আয়ত্ত মধ্যে থাকিতে পায়, ততদিন তাৰার ক্ৰিয়াশীলতা থাকে, কিন্তু মাটি চাপিয়া গেলে বা কঠিন হইয়া গেলে সে ক্ৰিয়াশীলতা তিৰোহিত হয়।

মৃত্তিকা কৰ্ষণে অবহেলা কৱিলে ফসল ভালুকপে জন্মে না—ইহা অধিক কৱিয়া বলিবাৰ আবশ্যিক নাই। ক্ষেত্ৰ স্বত্বাবতঃ যতই উৰ্বৱা হউক, যতই তাৰার উৎপাদন শক্তি থাকুক, সুচাৰুকুপে কৰ্ষিত না হইলে আশাহুৰূপ ফসল উৎপন্ন হইতে পাৱে না। যিনি যত উত্তমকুপে ও পুনঃ পুনঃ চাষ দিতে পাৱেন, তিনি তত অধিক কৃতকাৰ্য্য হইয়া থাকেন। ক্ষেত্ৰকে উত্তমকুপে কৰ্মণ কৱিতে পাৱিলে সাৱ প্ৰয়োগ কৱিবাৰ তত প্ৰয়োজন হয় নুঁ। মাটি কোমল ও ধূলিবৎ থাকিলে উদ্ভিদেৱ যত শৌষ্ঠৰ ও সহজে বৃদ্ধি ও পুষ্টি সাধিত হয়, এমন আৱ কিছুতেই হয় না। মাটিৰ সুলতা যতই ভাঙ্গিয়া দেওয়া যাইবে, ততই তাৰার অভ্যন্তৰস্থিত অব্যবহৃত জৈব ও অজৈব পদাৰ্থসমূহ বাততাপাদিৰ সংস্পর্শে জীৰ্ণ হইয়া দৃশ্যানুসন্ধানশে বিভক্ত হইয়া পড়ে, ফলতঃ প্ৰত্যেক দানাৰ, প্ৰত্যেক পৱনাগুৰু নিহিত শক্তি বাহিৱ হইয়া পড়ে। এই সকল পদাৰ্থ কাৰ্য্যকৰী হইলেই মৃত্তিকাৰ উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি পায়। এই জন্মা, মৃত্তিকা যাহাতে উত্তমকুপে কৰ্ষিত হয়, তৎপ্ৰতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা

উচিত। চাষীদিগের চাষ অপেক্ষা ইহাতে সামান্য অধিক ধরণ পড়ে বটে, কিন্তু স্থুকর্ষিত ক্ষেত্রজাত ফসলের উৎকৃষ্টতা ও পরিমাণাধিকে তাহা ঢাকিয়া গিয়াও সমধিক লাভ থাকে।

যে-সে সময়ে ক্ষেত্রে হলচালনা করা বিধেয় নহে। মৃত্তিকা যে সময়ে বড় কঠিন অথবা সিক্ত থাকে, সে সময়ে হলচালনা করা বিড়ম্বনা মাত্র। কঠিন মাটিতে লাঙ্গলের হাল প্রবেশ করিতে পারে না। সুতরাং তখন লাঙ্গল দিলে জমির উপরিভাগে আঁচড় পড়ে মাত্র, তদ্বারা কোন কার্য মিলি হয় না। সিক্ত জমিতে হলচালনা করিতে চেষ্টা করিলে লাঙ্গলবাহী পশুদিগের বিশেষ কষ্ট হয়। তিজা মাটির চাপ শুকাইয়া গেলে প্রস্তরবৎ কঠিন হইয়া যায় সুতরাং মৃত্তিকার এই দুই অবস্থায় হলচালনা করা উচিত নহে। ক্ষেত্রে যখন দো-ৱসা থাকে তখনই চাষ দিবার প্রকৃষ্ট সময়। ভাল 'যো' না পাইলে ক্ষেত্রে লাঙ্গল বা বিন্দুক বা নিডেন কিছুই প্রয়োগ করা উচিত নহে। *

মাটি চেলা বাঁধিয়া গেলে তাহাতে আবাদ ভাল হয় না। চেলাবিশিষ্ট ক্ষেত্রের উভিদ ভূগর্ভ মধ্যে অধিক দূর মূল প্রসারিত করিতে পারে না, মৃত্তিকারও জল বা বায়ব্য পদাৰ্থ পরিশোষণ করিবার শক্তি হ্রাস হয়। নিতান্ত আবশ্যক হইলে যদি কঠিন জমিতে হলচালনা করিতে হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের প্রকৃতি বুঝিয়া ২।। দিন পূর্বে ক্ষেত্রে উত্তমরূপে জল সেচন করিবার পর তাহাতে লাঙ্গল দেওয়া চলিতে পারে। অল্লায়তন ক্ষেত্রের পক্ষে এ ব্যবস্থা সন্তুষ্পন্ন কিন্তু বিস্তৃত ক্ষেত্রে অথবা জলশূন্য স্থানে এ ব্যবস্থা চলিতে পারে না। এরূপ স্থলে ক্ষেত্রকে কোদাল দ্বারা

* মাটিতে অধিক রস না থাকে কিম্বা উহা শুকাইয়া কঠিন হইয়া না যায়—
এইরূপ মধ্যবিধি অবস্থাকে 'যো' বলে।

কোপাইয়া পরে হলচামল। কর্তার স্বরিষ্ণুলক কিছি ইহাতেও মাটিতে
অনেক চাপ উৎপন্ন হয়। এই সকল চাপকে মুগ্রি, অর্ধাং মুদ্গার
সাহায্যে ভাঙ্গিয়া চূর্ণিত করা উচিত, নতুবা বাতাস ও রৌদ্রে তাৰৎ চাপ
প্রস্তুত কৰ্ত্তন হইয়া যায়। ভিজা মাটিতে মুগ্রি করা চলে না। *

মাটি চাপ বাঁধিয়া গেলে ক্ষেত্ৰের পরিসৱ অনেক কমিয়া যায়, এবং
বীজ বপন কৱিলে কোন স্থানে অধিক, কোন স্থানে অল্প বীজ পতিত
হয়। যে সকল স্থানে চাপ থাকে, তথায় বীজ দাঁড়াইবাৰ স্থান না
পাইয়া চাপ পৱন্পৱের মধ্যবর্তী স্থানে গিয়া আশ্রয় লয়। এই জন্য
ক্ষেত্ৰের অনেক স্থানে ঘনভাৱে, অনেক স্থানে পাতলাভাৱে বীজ পড়ে
এবং তাহাৰই ফলে ক্ষেত্ৰের সকল স্থানে সমভাৱে গাছ জন্মে না।
এইক্লপ অনিয়মিতভাৱে বীজ পতিত হওয়া উচিত নহে। যে স্থানে
ঘনভাৱে গাছ জন্মে, তথাকাৱ গাছগুলি স্থানভাৱবশতঃ পাৰ্শ্বদেশে
বৰ্কিত হইতে না পাৰিয়া উৰ্ক্কভাগে লম্বিত হইয়া উঠে, উপৱস্থ বায়ু ও
আলোকেৱ অভাৱে শীৰ্গকায় হয়। ঔদৃশ গাছে কখনও ভাল বা অধিক
ফসল হইতে পাৱে না। অতঃপৰ গাছ সকলেৱ ঘনভাৱবশতঃ তথায়
নিডানী বা খুৱাপী কৱা চলে না, তন্মিবন্ধন গাছেৱ গোড়াৱ মাটি
কৰ্ত্তন হইয়া যায় এবং গোড়ায় তণ ও আগাছা জন্মিয়া আবাদী
উক্তিদেৱ বুদ্ধি হৱণ কৱে। অন্ত দিকে দেখা যায় যে, যে সকল স্থানে
মাটিৰ চাপ থাকে, সে সকল স্থান অনৰ্থক পড়তি থাকে—ইহাও
একটা ক্ষতিৰ মধ্যে গণ্য। তাহা ব্যতীত, বপনকালে অনেক বীজ
এমন ভাৱে চাপেৱ নিয়ে পড়িয়া যায়, যে, তাহাৱা একেবাৱেই অঙ্গুৰিত
হইতে পাৱে না।

* এক হাত দীৰ্ঘ ও ৩।৪ অঙ্গুলি স্থূল কাৰ্ত্তথও। ক্ষেত্ৰে চেলা মাটি ভাঙ্গিবাৰ
জন্য ইহা ব্যবহৃত হয় এবং ইহাকে মুদ্গার বা মুগ্রি কৰে।

ଗଭୀର ଓ ଭାସା ଚାଷେର ତାରତମ୍ୟ।—ଶ୍ଵତ୍କାର ପରିଗଠନ (texture) ଏବଂ ଭାବୀ ଫମଲେର ପ୍ରୋଜନ ବୁଝିଯା କ୍ଷେତ୍ରେ ଗଭୀର (deep) ବା ଭାସା (shallow) ଚାଷ ଦିତେ ହୁଏ । ଦେଶୀ ହାଲେ ଯେ ଭାବେ କର୍ଷିତ ହୁଏ ତାହାତେ ୩୪ ଅଞ୍ଚୁଲିର ଅଧିକ ନିଯେର ଖାଟି ବିଚାଲିତ ହୁଏ ନା ଏବଂ ତାହାର ମଧ୍ୟେ ସର୍ବଶାନ ସମଭାବେ କର୍ଷିତ ହୁଏ ନା, ତାହା ଶାନ୍ତରେ ବିବୃତ ହଇଯାଛେ । ଯାହା ହଟକ, ଇହାକେ ଭାସା-ଚାଷ ଭିନ୍ନ ଆରା କିନ୍ତୁ ବଳା ଯାଇତେ ପାରେ ନା ।

ଆବାଦୀ-ଜ୍ଯମି ମାତ୍ରେଇ କର୍ଷଣୀୟ-ସ୍ତରେର ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗଭୀରତା ଆଛେ । ଯେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଯେତେ ହାଲ ପ୍ରତି ଆବାଦେ ନିଯୋଜିତ ହୁଏ ମେ କ୍ଷେତ୍ରେ କର୍ଷଣୀୟ ସ୍ତର ତଥିପରେ ତଥିପରେ ଗଭୀର ହଇଯା ଥାକେ । ସେ କୃଷକେର ଫାଲ ଶୁଳ ଓ ଭୌତିକ ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରେ କର୍ଷଣୀୟ ସ୍ତର ୨୩ ବା ୩୪ ଅଞ୍ଚୁଲିର ଅଧିକ ଗଭୀର ହଇତେ ପାରେ ନା । କିନ୍ତୁ ସେ କୃଷକ ‘ଶିବପୁର’ ବା ‘ହିନ୍ଦୁଶାନ’ ବ୍ୟବହାର କରେ ତାହାର କର୍ଷଣ-ସ୍ତର ୮-ଇଞ୍ଚ ବା ୧୨-ଅଞ୍ଚୁଲି ପୁରୁଷ । ଉତ୍କ ସ୍ତର ପ୍ରତି କର୍ଷଣେଇ ବିଚାଲିତ ହଇଯା ଏମନାଇ କୋମଳ ହଇଯା ଥାକେ ସେ, ତମିଧ୍ୟେ ସହଜେଇ ‘ହିନ୍ଦୁଶାନ’ ବା ‘ଶିବପୁର’ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହଇତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ମେ କ୍ଷେତ୍ରେ ୨୩ ଆବାଦେ ଦେଶୀ ଭୌତିକ ହାଲ ବ୍ୟବହାର ହଇଲେ ତାହାର ସ୍ତରେର ଗଭୀରତା ହ୍ରାସ ହଇଯା ୨୩ ବା ୩୪ ଅଞ୍ଚୁଲିତେ ପରିଣତ ହଇଯା ଥାକେ । ଉଦ୍ଦୃଶ ଶ୍ଵଲେ ଗଭୀର ଚାଷ ଓ ଭାସା ଚାଷେର କୋନ ବିଶେଷତା ନାଇ ।

ଅତଃପର ଇହାଓ ଦେଖିତେ ହଇବେ ଯେ, କୋନ୍ ଫମଲ କତ ଗଭୀର ମାଟିର ପ୍ରତ୍ୟାଶୀ । ସାହାଦିଗେର ଶିକଡ଼ ଧାନ୍ ଗୋଧୁମାଦିର ନ୍ୟାୟ ଗ୍ରହିତୁଳକ ତାହାରୀ ଭାସା ବା ପାତ୍ଳା ସ୍ତରେ ଆପନାଦିଗେର ଅଭାବ ଘୋଚନ କରିତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ପାଟ, ଅଡ଼ହର, ଅଧିକ କି, ମୁଗ, ମଟର, ସର୍ପ ପ୍ରଭୃତି ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଦୀର୍ଘମୂଳ ବଲିଯା ପ୍ରଥମୋତ୍ତ ଫମଲେର ନ୍ୟାୟ ଭାସା ସ୍ତରେ

সহানিশালী হইতে পারে না, স্বতরাং ইহাদিগকে অপেক্ষাকৃত গভীর স্তর দিতে হইবে। ইহাই সাধারণ নিয়ম।

যে সকল ক্ষেত্রের গর্ভদেশ উত্তম মৃত্তিকাপূর্ণ ও গভীর, সে সকল জমি গভীরজলে কৃষিত হইলে কোনই ক্ষতি হয় না, বরং ভাবী ফসলের বিশেষ উপকারই হইয়া থাকে। যদি এমন হয় যে, ক্ষেত্রের পৃষ্ঠস্তরের মাটি একবারেই আবাদের অযোগ্য এবং নিম্নস্তরের মৃত্তিকা আবাদের উপযোগী, তাহা হইলে গভীর চাষে উপরের মাটি নিম্নে এবং নিম্নের মাটি উপরে আসিয়া পড়ে, কলতঃস্তুত্ত্বারা বিশেষ উপকার হইয়া থাকে, কিন্তু যদি ঠিক ইহার বিপরীত হয় তাহা হইলে অনিষ্ট হইবার সন্তান। সচরাচর আবাদী জমির মাটি আবাদের উপযোগীই হইয়া থাকে, স্বতরাং তাহাতে গভীর চাষ দেওয়া ভাল। ক্ষেত্রের উপরিস্তরের মাটি বারব্দার ফসল উৎপাদনহেতু ক্রমশঃ অল্লাধিক শক্তিহীন হইয়া পড়ে কিন্তু গভীর চাষ দিলে অপেক্ষাকৃত নিম্নের মাটি বিচালিত হইয়া উপরিভাগের মাটির সহিত অল্লাধিক মিশ্রিত হয়, তরিবন্ধন ক্ষেত্র আবার নবশক্তি লাভ করিতে সক্ষম হয়।

ভূমির পৃষ্ঠদেশ অপেক্ষা নিম্নস্তরের মাটি সচরাচর সারবান হয়, কারণ নিরস্তর চাষ-আবাদের ফলে তথাকার ভূমির পৃষ্ঠদেশের মাটির সার ব্যয়িত হইয়া থাকে এবং কতক সার স্বতঃই ভূগর্ভ মধ্যে নামিয়া যায়। এই দুই কারণবশতঃ একদিকে পৃষ্ঠদেশের মাটির সার হ্রাস পায়, অন্তদিকে নিম্নের মাটি সারবান হইয়া উঠে।

যাঁহারা মনে করেন যে, গভীর কর্ষণে ক্ষেত্র অন্তিকাল মধ্যেই নিঃস্ব হইয়া পড়ে, তাঁহাদিগের ধারণা অভ্রান্ত নহে। তবে, ভিতরের মাটির অবস্থা অবগত না হইয়া গভীর চাষ দেওয়া উচিত নহে। দেশী হালে গভীর চাষ হয়ই না। বিলাতী ‘হিন্দুস্থান’ লাঙ্গলের দ্বারা ভূমি

লঘুভাবে কর্ষিত হইলেও ৫৬ অঙ্গুলির অধিক নিয়ে কালের মুখ পৌছে না, স্বতরাং ইহাকেও গভীর চাষ বলা যায় না। কর্ষণ দ্বারা ভূমির ৮।১০ অঙ্গুলি মাটি বিচালিত হইলে উভয় ভাসা-চাষ বলা যাইতে পারে।

গভীর চাষ দ্বারা আর একটী বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। গভীর চাষে উদ্ভিদগণের মূল ভূগর্ভের মধ্যে অধিক দূর পর্যন্ত সহজে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয় এবং সেই সঙ্গে প্রধান মূল সমূহের গাত্র হইতে বহু সূত্র-মূল ও কৈশিক-মূল উৎপন্ন হয়। মূল দীর্ঘ এবং সংখ্যায় অধিক হইলে, উদ্ভিদগণ নানাদিক ও অধিক দূর হইতে প্রচুর পরিমাণে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া আপনার কলেবরের পুষ্টিসাধন করিতে সমর্থ হয়। গভীর কর্ষণে এবং মৃত্তিকা উত্তমসূর্যে চূর্ণিত হইলে মাটি সর্বদা কোমল ও সরস থাকে, তন্মিহন মাটি শুকাইতে পায় না। অতঃপর, যৌগিক আকর্ষণ-(Capillary attraction) কলে দিবাভাগে নিয়দেশ হইতে ক্রমাগত রস উপরিভাগে উঠিতে থাকে, ফলতঃ উদ্ভিদের রসাভাব হয় না। মৃত্তিকা সরস থাকিলে মৃত্তিকাস্থিত তাবৎ পদার্থ ক্রমাগত বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের আহবণেপন্থোগী হইতে থাকে, মৃত্তিকা সরস রাখিবার জন্য গভীর চাষ এবং মৃত্তিকার চূর্ণতা নিতান্ত প্রয়োজন। এতদুভয় বিষয়ের প্রতি মনোযোগ করিলে ক্ষেত্রে অনেক পরিমাণে জলসেচন ও সারপ্রদানের কাজ হইয়া থাকে। স্বচাষ দ্বারা মাটিকে সর্বদা কোমল রাখিতে পারিলে—পূর্বেই বলিয়াছি— যৌগিক আকর্ষণে ভূগর্ভস্থ সারসম্বলিত রস উদ্ভিদের আয়ত্তাধীন হয়, অঙ্গদিকে বায়ুমণ্ডলস্থ বায়ব্য পদার্থ মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া ভূমির উর্করতা বৃদ্ধি করে।

যে ফসলের আবাদ করিতে হইবে, তাহার মূলের প্রকৃতি বুঝিয়া

ভূমি-কর্ষণের তাৰতম্য কৱা উচিত। যে সকল উদ্ভিদেৱ প্ৰধান মূল
বা মূল শিকড় (Tap root) মুক্তিকাৰ নিষ্পদ্ধে অধিক দূৰ প্ৰবেশ
কৱে তাৰাদিগেৱ জন্ত গভীৰ-কৰ্ষণ নিতান্তই আবশ্যক। গাজুৱা, মূলা,
শঁকআলু, শকুনকন্দ, সিমূলকন্দ, সৰ্পপ, অড়হুৱা, তিসি, মসিনা প্ৰভৃতি
দীৰ্ঘমূল উদ্ভিদেৱ জন্ত এক ফুটেৱও অধিক গভীৰ কৱিয়া কৰ্ষণ কৱিতে
পাৰিলে ভাল হয়। অড়হুৱেৱ মূল তিন হাতেৱ অধিক দীৰ্ঘ হইতে
দেখা গিয়াছে। ধান্য, যব, পেঁয়াজ প্ৰভৃতি গুচ্ছ-মূল উদ্ভিদেৱ জন্য
গভীৰ চাষেৱ আবশ্যক হয় না। ছয়-ইঞ্চ হইতে নয়-ইঞ্চ গভীৰ
হইলেই চলিতে পাৱে, কাৱণ ইহাদিগেৱ মূল-শিকড় নাই, গাছেৱ
গোড়া হইতে সূত্ৰবৎ বহু শিকড় গুচ্ছকাৰে উৎপন্ন হইয়া পাৰ্শ্বদেশে
বিস্তৃত হয়। ইহাদিগেৱ জন্য লঘু বা ভাসা চাষই প্ৰশংসন।

গভীৰ চাষেৱ আৱ একটী বিশেষ গুণ এই যে, তদ্বাৰা ভূমি অধিক
পৱিমাণে জল শোষণ কৱিতে পাৱে এবং সেই জল উদ্ভিদগণ বহুদিন
পৰ্যন্ত ভূগৰ্ভ হইতে আহুঁণ কৱিয়া থাকে। এই কাৱণে গভীৰ
কৰ্ষিত ক্ষেত্ৰজাত ফসলেৱ শীঘ্ৰ রসাত্মাৰ হয় না। ভাষা-চাষেৱ
জমিতে অধিক জল শোষিত হইতে পায় না, এইজন্য উহাতে
অপেক্ষাকৃত অল্প রস থাকে, ফলতঃ সহজেই উদ্ভিদগণ রসাত্মাৰে শীৰ্ণত।
প্ৰাপ্ত হয়।

একাদশ অধ্যায়

চলিতমান যুগে কৃষিকার্যে কি গবেষণায়, কি মূলত্বানুসন্ধানে, কি ব্যবহারিক ব্যাপারে, সকল দিকেই, সকল বিভাগেই আমেরিকা যুক্তরাজ্য উন্নতি মার্গে যেক্ষেপ শৈনেঃ শনৈঃ অগ্রসর হইতেছে পৃথিবীর কোন দেশে তাহা দেখা যায় না। এইজন্য বর্তমান যুগে কৃষি সম্বন্ধে কিছু করিতে হইলে, কৃষি সম্বন্ধে ব্যবহারিক কিছু শিখিতে হইলে সর্বাগ্রে সেই ঠাকুরার শ্রীমুখ নিঃস্ত পাতালের অধিবাসীদিগের কৃষিচর্চার সম্বন্ধে করিতে হয়। আমরা নদীমাতৃকা অপিচ বাসিমাতৃকা দেশের অধিবাসী। আমরা মেষ না চাহিতেই বৃষ্টি পাইয়া থাকি, কবে বৃষ্টি হইবে এই আশায় আমরা আকাশ পানে তাকাইয়া থাকি, প্রতিনিয়ত পঞ্জিকা দেখি যে কবে বৃষ্টি হইবে। এই জন্য বাসিপাতের অন্নতা দেখিলে কিস্বা তাহার অভাব হইলে আমরা দেশব্যাপী আন্দোলন করিয়া গবেষণাকে অন্নসত্ত্ব খুলিতে এবং তাগাবী ধণ দানের জন্য ব্যস্ত করি কিন্তু ঐক্ষেপ দুর্ঘটনা ভারতের কোন-না-কোন জেলায় প্রতি বৎসর সংঘটিত হইতেছে। ইন্দুশ দুর্ঘটনা বা দৈবত্বনির্মাক কিসে অপসারিত হইতে পারে সে বিষয়ে আমরা কোনও যত্ন করি না। আমাদিগের স্বাভাবিক পরনির্ভরতাপ্রিয়তাহেতু আয়চেষ্টা দ্বারা বিপদ্মসাগর হইতে উদ্ভাব পাইতে চেষ্টা করি না। সে যাহাই হউক, বাসিপাতের অভাবে বা অন্নতায় কি উপায়ে কৃষিকার্য সম্পাদিত হইতে পারে, তাহা লইয়া আজকাল আমেরিক-যুক্ত-রাজ্যে খুব আলোচনা, গবেষণা এবং পরীক্ষা চলিতেছে। উক্ত বিষয়টা

ভারতবর্ষে অভিনব নহে, তবে আমাদিগের দেশে উল্লিখিত বিষয়ের
মূলমন্ত্র লইয়া কাহাকেও চিন্তা করিতে দেখি না, কিন্তু কার্যক্ষেত্রে
সেই মূলতত্ত্বানুরূপ কার্য বহু যুগ্যগান্তর হইতে চলিয়া আসিতেছে।
সেই মূলতত্ত্বটি মনে সর্বদা সজ্ঞাগ থাকিলে এবং তাহা সর্বজনবিদিত
হইলে তদানুসঙ্গিক কার্য প্রণালীর বহু উন্নতি সাধিত হইত। যে
তত্ত্বের কথা বলিতেছি তাহার মূল কথা,—

শুল্ক ডাঙ্গার আবাদ।—মেঠো বা উচ্চানিক, যে কোন
ফসলের আবাদ করা যাইক, সকল ফসলই ভূমি হইতে রস আহরণ
করিতে না পারিলে বৃদ্ধিশীল হয়—না—ফলফুল বা মুলকন্দাদি ফসল
প্রদান করিতে পারে না। বীজ যতই উৎকৃষ্ট হউক, মৃত্তিকা যতই সার-
বান হউক, ভূগর্ভ রসপূর্ণ না থাকিলে কোন কাজই হয় না। অনেক
দিন বৃষ্টি না হইলে জমি শুকাইয়া যায় ইহাই সকলে জানি কিন্তু দেখিতে
হইবে যে, প্রকৃতই কি ভূগর্ভ এতই শুল্ক হইয়া যায় যে, তাৰঁ মাটি
ধূলিকণায় পরিণত হয়? ভূমিৰ পৃষ্ঠদেশ বা surface দৃঢ় ও দুর্ভে
থাকিলে পৃষ্ঠস্তুর অল্লাধিক নৌরস হয় ইহা আমৱা জানি কিন্তু সেই পৃষ্ঠ-
দেশ হইতে^{২।৪} অঙ্গুলি মৃত্তিকা অপসারিত করিলে আমৱা কি দেখিতে
পাই? দেখিতে পাই,—মাটিৰ জমাট আছে, মাটিৰ ভিজে-ভিজে
রুড় আছে, এবং প্রশ্ন করিলে সে মাটিতে শৈত্যতা অনুভূত হয়।
মাটি একবাবে নৌরস হইলে একগাছি তৃণ অথবা একটী আগাছাও
উৎপন্ন হইতে পারে না, সুতৰাং বুৰ্বিতে হইবে যে, কেবল মুকুভূমি
ব্যতীত সকল স্থানেৰ মাটীতেই অল্লাধিক রস সর্বদাই বিদ্যমান, কিন্তু
ভূগর্ভেৰ সে রস কি উপায়ে আমৱা ফসলেৰ ব্যবহাৰে নিয়োজিত
করিতে পাৰি তাহাই এক্ষণে বিবেচ্য।

ভূমি কৰিত হইলেই ভূগর্ভস্থ পূর্বসঞ্চিত রস পৃষ্ঠদেশে (surface)

ଆସିଯା ଥାକେ—ଇହା ପ୍ରାକୃତିକ ନିୟମ । ପୃଥିବୀର ସହିତ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଯେ ସଂଧାରୀଧି ସମ୍ବନ୍ଦ ଆଛେ ତାହାରଇ କ୍ରିୟାଶୀଳତାର ଫଳେ ପୃଥିବୀର ଯାବତୀୟ ରସ—ମହାସୁଦ୍ରେର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଜଲରାଶି ହଇତେ ଭୂପତିତ ଶିଶିରକଣା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ— ବାଞ୍ଚାକାରେ ନିରନ୍ତର ଉର୍ଦ୍ଧଗାମୀ ହଇତେଛେ । ଇହା ସୂର୍ଯ୍ୟର ଆକର୍ଷଣ ଫଳ ।

ପୃଥିବୀତେ ଯେ ପ୍ରତିବେସର ରାଶି ରାଶି ଜଲ ବସ୍ତିଙ୍ଗପେ ନିପତିତ ହଇତେଛେ ତାହା ଯାଏ କୋଥାଯ ? ବସ୍ତିର ତାବେ ଜଲ ସାଗରେ ବା ନଦୀରେ ପତିତ ହୁଏ ନା, ଭୂମିତେଓ ପତିତ ହୁଏ । ଆମରା ଭୂପତିତ ବସ୍ତିର ଜଲେର ବେଶୀ ଥବର ବ୍ୟାଧି ନା ଏବଂ ମନେ କରି ଯେ, ମେହି ଜଲରାଶି ନୟାଞ୍ଜୁଲୀ ବା ପଗାର ବାହିୟା ସ୍ଥାନାନ୍ତରେ ଚଲିଯା ଗେଲ, କତକ ବା ପାତାଲେ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହଇଲ, ଅତଃପର ତାହା ଯେ ପୁନରାୟ ଆମରା ବ୍ୟବହାରେ ନିଯୋଜିତ କରିବେ ପାରି ତାହା ଭାବିଯା ଦେଖି ନା । ଏହି ଜନ୍ମଇ ଅନ୍ତାଧିକକାଳ ବସ୍ତି ନା ହଇଲେଇ ଆମରା ପ୍ରମାଦ ଗଣିଯା ଥାକି ।

ଭୂପତିତ ବାରିରାଶି ନଦନଦୀ ବା ସାଗରେ ଗିଯା ଯତଇ ପତିତ ହୁକ, ଭୂପତେର ଶୋଷଣଶକ୍ତି ଅନୁସାରେ କତକ ଜଲ ଭୂଗର୍ଭେ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହୁଏ—ଇହା ହିଁ,—ଇହା ନିଶ୍ଚିତ । ମେହି ଜଲ ଅଂଶୁମାଲୀର କିରଣସଂଘୋଗେ ବାୟୁମଞ୍ଜଳେ ଉଥିତ ହଇଯା ଥାକେ ଏବଂ ମେହି ଜନ୍ମ ବାତାସେ ଅନ୍ତାଧିକ ରସ ଥାକେ । ଭୂଗର୍ଭର ପାତାଲ ପ୍ରଦେଶ ହଇତେ ଭୂପୃଷ୍ଠ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେ ବିଶାଲ ଛିଦ୍ରପଥବିନ୍ୟାସ ଜାଲବେ ପ୍ରସାରିତ ଥାକିଯା ମୁଣ୍ଡିକାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରମାନ୍ତରେ ବେଷ୍ଟନ କରିଯା ଆଛେ ତାହା ରସେ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ସୂର୍ଯ୍ୟର ରଶିଜାଳ ଦ୍ୱାରା ଭୂପତେର ରସ ଯତ ଆକର୍ଷିତ ହଇତେ ଥାକେ, ପାତାଲେର ରସ ତତଇ ଉର୍ଦ୍ଧଦିକେ ଉଠିବେ ଥାକେ କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତ ରଶିଜାଳେର ଆକର୍ଷଣ ନା ଥାକିଲେ ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣେର ପ୍ରଭାବେ ଉପରିଭାଗେର ରସ ନିୟଦିଶେ ନାମିଯା ଯାଏ ଏବଂ ତାହାରଇ ଅନିବାର୍ୟ ଫଳେ ଭୂମିର ପୃଷ୍ଠଦେଶେର ରସ ପାତାଲ ପ୍ରଦେଶେ ନିୟନ୍ତମ ପ୍ତରେ ଗିଯା ଆଶ୍ରଯ ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ ।

ଏକପ ତ ଅନେକ ସମ୍ବନ୍ଦରେ ଦେଖା ଯାଏ ଯେ, ସଥନ ଏକାଦିକରେ ଦୁଇଚାରି-

হাস কিম্বা ততোধিক কাল একবিলুও বারিপাত হয় না, অথবা যদিৎ কিছু হয় তাহা নগণা, তখন ভূমির উর্দ্ধতন ভাগের সরসত এতই কমিয়া যায় যে, তদ্বারা উড়িদের বিশেষ উপকার দর্শে না ভূমির অবস্থা টান্ডুশ নৌরস হওয়া কোনমতে স্পৃহনীয় নহে। ভূপৃষ্ঠের আবাদগোগ্য মৃত্তিকাণ্ডের মধ্যে সর্বদা, বিশেষতঃ অনাবন্ধিকালে, রস মজুত রাখিতে হয়।

ভূগর্ভ সরস রাখিবার উপায়।—ভূগর্ভ বারোমাস সরস রাখিতে হইলে প্রথমতঃ বৃষ্টির তাবৎ বারি ক্ষেত্রমধ্যেই আবদ্ধ রাখা উচিত। যে সকল নিয়তলপ্রদেশে, কিম্বা যে সকল দেশের বারিপাত সমধিক, তথায় বৃষ্টির জল ভূমিতে পরিশোধিত হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে, কারণ টান্ডুশ দেশ সকল স্বভাবতঃই বহু বারিসেবিত সুতরাং তথায় জল অবস্কন্ধ থাকিলে ভূগর্ভ এতই রসপূর্ণ হয় যে, সেখানে সহজে মৃত্তিকার ‘যো’ হয় না, ভূগর্ভে তান্ডুশ উভাপের সঞ্চার হয় না, ছিদ্রপথ সমূহে বায়ু প্রবিষ্ট হইবার উপায় থাকে না, ফলতঃ তান্ডুশ ভূমি উৎপাদিকা শক্তির প্রভাব প্রদর্শনে সক্ষম হয় না। কিন্তু, অন্ন বারিপাতপ্রদেশে এবং সমুচ্চ স্থানের জমিতে বৃষ্টির জল যত অধিক আবদ্ধ করিয়া ভূগর্ভে পরিশোধিত হইতে দেওয়া যায়, যাটি তত সরস থাকে। এই জল দেশের স্বাভাবিক উচ্চতা এবং জমির স্বাভাবিক অবস্থানতার কথা মনে রাখিয়া কোথাও জল বাঁধিতে হয়, আবার কোথাও জল নিকাশ করিয়া দিতে হয়।

সমগ্র ভারতবর্ষ মধ্যে আসাম প্রদেশে যত অধিক বারিপাত হয়, ভারতের কুআপি তেমন হয় না। তথায় বারিপাতের এত প্রাচুর্যাব বলিয়াই সে প্রদেশে চা আবাদেরও প্রাচুর্যাব। বহুবারিপাতপ্রদেশে সুচারুলপে চা’র আবাদ হইয়া থাকে সত্য, কিন্তু তাহা বলিয়া একপ

মনে করা উচিত নহে যে বৃষ্টির তাবৎ বারিই চা-ক্ষেত্রে ধূত করিয়া রাখা হয়। বৃষ্টির তাবৎ বারিই ক্ষেত্র যাহাতে পরিশোষণ করিতে পারে সেই উদ্দেশ্যে কোন সময় ‘ডবল-কোড’, কোন সময়ে ‘সিঙ্গেল কোড’ প্রণালীতে সমগ্র বাগিচা কুদালিত হইয়া থাকে। ভূপৃষ্ঠ এই-কথে কুদালিত হইলে ভূমির দুইটী উপকার হয়, এবং সে দুইটী উপকারই ভূমিকে অবশ্যই দেয়। ভূমি কুদালিত হইলে নিয়ন্ত্রণের অসাধ্যতা ভাঙ্গিয়া যায়, নিয়ন্ত্রণের সহিত স্থর্যোর রশ্মির এবং বায়ুমণ্ডলের সম্বন্ধ দন্তিত হয়। ভূপৃষ্ঠ কুদালিত হইলে নিয়ন্ত্রণে বাতাস প্রবেশের পথ প্রশস্ত ও অবাধ হয় এবং তাহারই অবশ্যত্বাবী ফলে নিয়ন্ত্রণের মাটিতে বায়ুমণ্ডলিক নাইট্রোজন নামক বাষ্পীয় পদার্থ প্রবেশলাভ করিতে পারে। সে স্তরে যে সকল জৈব ও অজৈব উদ্দিদের ধাদ্যরাশি এতদিন উদ্দিদের আহরণের অযোগ্যক্রমে অবস্থান করিতেছিল, তৎসময় এক্ষণে বিগলিত হইতে থাকে এবং দিন দিন উদ্দিদের আহরণে পর্যবেক্ষণ হইয়া উঠে। অতঃপর—

কুদালিত বা কর্ষিতক্ষেত্রে স্থর্যোর কিরণসম্পাত হইলে ভূগর্ভের নিয়তম দেশের সঞ্চিত রসরাশি ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া বাষ্পাকার ধারণ-পূর্বক আকাশে গিয়া মিলিত হয়। এতদ্বারা নিকটস্থ সমগ্র ভূগর্ভে একটা সাড়া পড়িয়া যায়, ভূগর্ভের রসের পরিক্রমণ-ক্রিয়া প্রবল হয়, ভূগর্ভের অনেক রস শুকাইয়া যায়, কিন্তু মাটী নৌরস হয় না বরং যতই রসের উৎক্ষেপ অধিক হয় উপরিভাগের মাটী ততই সরস ও ঝুরা হয়।

কুদালনকলে ভূমির যে উপকার হয় তাহা অতি সংজ্ঞেপে বিবৃত হইল কিন্তু আসাম প্রদেশের স্থায় অত্যধিক বারিপাত-প্রদেশে উক্ত উপায় দ্বারাই ভূগর্ভের রস হ্রাস হয় না শুতরাং তথায় ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে গভীর নয়াজুলী ধনন করিয়া ভূগর্ভের রসের বাহ্যিক্যাশ বহিস্থিত

করিয়া দিতে হয়। এতদর্থে যে সকল নয়াঙ্গুলী খোদিত হয় তৎসমূদায় তাদৃশ প্রশস্ত নহে—অধিক কি, ২৩ ফুটের অধিক নহে কিন্তু তাহাদিগের গভীরতা—জমি বিশেষে ও মৃত্তিকা বিশেষে—২৩ ফুট হইতে ১০।১৫ ফুট পর্যন্ত নাবাল হইয়া থাকে। এইরূপ পগার থাকিলে উহার পার্শ্বদেশ হইতে মাটি চুয়াইয়া বা percolation হারা নয়াঙ্গুলীর তলাচি (bottom level) সমতুল্য তাবৎ ভূমিখণ্ডের রস সেই পগারে আসিয়া পড়ে। ঈদৃশ উপায় অবলম্বন না করিলে ক্ষেত্ৰের রস নিয়ন্ত্ৰিত কৱিতে পারা যায় না। এতহুপায়ে যে কেবল বর্ধাৰ জল ভূগর্ভ হইতে নিকাশ কৱিয়া দেওয়া হয় তাহা নহে, ভূগর্ভের পূর্বসঞ্চিত রসকেও নিকাশ কৱিয়া দেওয়া হয়। বৰ্ষাকাল উভৌর্ণ হইবাৰ ২।৪ মাস পৰেও অৰ্ধাৎ শীতকালে, অধিক কি গ্ৰীষ্মকালেও দেখিয়াছি—নয়াঙ্গুলীৰ পার্শ্বদেশ হইতে ভূমিৰ রস চুয়াইয়া পড়িতেছে।

বৰ্ষাকাল অতিবাহিত হইলেও এত জল কোথা হইতে আসিয়া নয়াঙ্গুলীতে দেখা দেয় ইহা আপাততঃ বিশ্঵াকৰ মনে হইতে পারে, কিন্তু ইহারু মধ্যে আশ্চৰ্য্যের কিছুই নাই। পৃথিবীতে যাহা কিছু দেখা যায়, লঘুগ্রনিবিশেষে সকল জিনিসই মাধ্যাকৰ্ষণের অধীন। মাধ্যাকৰ্ষণ (Gravitation) সকল জিনিসকেই স্বীয় কেজৈ আনিবাব চেষ্টা কৱিতেছে কিন্তু সে কেজৈবিন্দু যে কোথায় তাহা আমরা জানি না, হয়ত—ভিষ্যতের বিজ্ঞানবিদ্গণ কৰ্তৃক তাহা আবিস্কৃত হইবে। সে যাহা হউক, ইহা আমরা অবগত আছি যে, সঙ্গীব ও নিঙ্গীব—সকল পদাৰ্থই পৃথীতলেৰ দিকে নিৱস্তু আকৃষ্ট হইয়া গহিয়াছে। এই জন্য বৃষ্টিৰ জল উৰ্ধনিকে উড়ীন না হইয়া পৃথীতলে আসিয়া স্থান পায় এবং ক্রমে ভূগর্ভ মধ্যে প্ৰবিষ্ট হয়। অতঃপৰ স্থৰ্য্যেৰ আকৰ্ষণে বাষ্পাকার ধাৰণ কৱতঃ বায়ুমণ্ডলে আশ্রয় গ্ৰহণ কৱে, কিন্তু সে আশ্রয় গ্ৰহণ

ন্তরিক বা অস্থায়ী কারণ, সেই বাস্পরাশি পুনরায় শিশির ও বৃষ্টিজলে
পুরিবীতে আসিয়া স্থান পায়। এইজলে প্রতিক্রিণ বায়ুমণ্ডলও ভূগর্ভের
প্রস্পর আদানপ্রদান চলিতেছে।

এতদ্বারা আমরা বুঝিতে পারিলাম যে, বৃষ্টির জল ভূগর্ভ মধ্যে
বক্ষা করিতে পারিলে প্রয়োজনকালে সেই জল পুনরায় ব্যবহারে
নিয়োজিত করিতে পারা যায়। অতএব বৃষ্টির জল ক্ষেত্র হইতে বহির্গত
হইতে না পারিলে ক্ষেত্রেই তাহা সঞ্চিত থাকে এবং ভূপৃষ্ঠের শোষকতা
থাকিলে তাবৎ জলই ভূগর্ভমধ্যে শোষিত হইতে পারে কিন্তু ভূপৃষ্ঠের
অবস্থা—স্বভাবতঃ হউক কিম্বা কৃত্রিম উপায়ের দ্বারা হউক—যদি উভয়
পরিশোষক বা porous হয় তাহা হইলে ভূপতিত তাবৎ জলই ভূগর্ভ
মধ্যে প্রবেশলাভ করিবে অন্যথা ক্ষেত্রান্তরে বা স্থানান্তরে চলিয়া
যাইবে। ভূপতিত বারি ক্ষেত্র হইতে নির্গত হইবার পথ না পাইলে কিম্বা
ক্ষেত্রমধ্যে শীত্র পরিশোষিত হইতে না পারিলে যথাদ্বানে সঞ্চিত থাকিয়া
সূর্যের আকর্ষণে বায়ুমণ্ডলে গিয়া আশ্রয় লাভ করিবে। ভূগর্ভস্থ
যে জলরাশি বাস্পাকারে বায়ুমণ্ডলে গিয়া স্থান পায়, তাহার উপর
ক্ষেত্রস্থামীর কোন অধিকার থাকে না, কারণ সে বাস্প বায়ুপ্রবাহে
কোন গ্রাম-গ্রামান্তরে বা কোন দেশ-দেশান্তরে গিয়া পড়িবে তাঙ্গ
কে জানে? কিন্তু,—

ভূগর্ভ মধ্যে যে বারি প্রবিষ্ট হইতে পায় তাহার উপর ক্ষেত্রস্থামীর
পূর্ণ অধিকার থাকে। প্রকৃতিদৃষ্ট উক্ত মহাভাণ্ডার হইতে অপর
কেহ এক বিন্দুও রস চুরি করিতে সক্ষম হয় না, তথাপি আমরা সে
বারিরাশির ব্যবহার করিতে জানি না। ২১৪ মাসকাল অনাবৃষ্টি
হইলেই আমরা প্রমাদ গণিয়া থাকি এবং সে প্রমাদের পরিমাণ এত
অধিক হনে করিয়ে, কসল বুক্ষা করিবার, কিম্বা বীজ বপন করিবার

অথবা ক্ষেত্র কর্মণ করিয়া পরবর্তী ফসলের জন্য জমি তৈয়ার করিবার যেন কোন উপায় নাই। উদ্ধমহীন ও অলস ব্যক্তিগণই বিপৎপাতের আশঙ্কায় হাল ছাড়িয়া দিয়া হা-হতাশ করে, কিন্তু তাহাতে কোন ফল হয় না বরং কল্পিত বা দমনীয় বিপদকে নিমন্ত্রণ করা হয়। বিপদের আশঙ্কা উপস্থিত হইলে বিহ্বল না হইয়া তাহা হইতে উদ্ধার পাইবার জন্য সাধ্যমত চেষ্টা করিতে হইবে, তাহার ফলে হয় ত বিপদ একবারেই কাটিয়া যাইবে কিন্তু আশাহুরূপ ফলপ্রাপ্তি না হইলেও চেষ্টা ও যত্ন ব্যর্থ হইবে না ইহা স্থির।

ভূমি স্ফুরিত থাকিলে বৃষ্টির তাবৎ জলই ধরিত্বীপৃষ্ঠ শোষণ করিয়া লয় এবং স্ফুর্কর্মণ দ্বারাই ভূগর্ভের রস ভূমির পৃষ্ঠদেশে উঠিবার সুযোগ পায়। সুতরাং ভূপৃষ্ঠ বারম্বার কর্মণ ফলে বারমাস সরস থাকে। কিন্তু যে মাটি উদ্ভিজ্জ পদার্থের অভাব বা নূনতা দেখা যায় তাহার মাটি স্ফুর্কর্মিত হইলেও, রস বিক্ষেপনে তাদৃশ তৎপর হইতে পারে না। মাটিতে উদ্ভিজ্জ পদার্থের সমাবেশ না থাকিলে তাহাকে প্রকৃতপক্ষে মাটি নামে অভিহিত করিতে পারা যায় না তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। উক্ত পদার্থ অঞ্জিব বা inorganic দানা পরম্পরের মধ্যে থাকিতে পাইলে মৃত্তিকার capillary system বা ছিদ্রপথবিন্যাস অপেক্ষাকৃত অধিক ক্রিয়াশীল থাকে, জৈব দানা সকল উন্মার্গগামী রসকে অন্নাধিক-কাল দেহ মধ্যে আবদ্ধ রাখিয়া থাকে। এতদ্বারা বুর্বুর যায় যে, ভূপৃষ্ঠ কর্মিত ও কোমল থাকিলে আবাদযোগ্য মৃত্তিকাস্তর সরস থাকে, এবং জৈব পদার্থ (organic matters) সম্মিলিত থাকিলে মৃত্তিকার সেই সরসতা অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া থাকে।

অনাবৃষ্টিকালে আবাদ করিতে হইলে ভূমির পৃষ্ঠস্তর সরস রাখিতে হইবে এবং তদুদ্দেশ্যে বৃষ্টির তাবৎ বারি যাহাতে ভূগর্ভে পরিশোধিত

হইতে পারে, সে জন্য ক্ষেত্রের চারিদিকে আল দিত হইবে এবং ভূপৃষ্ঠকে সমতল ও সূক্ষ্মিত রাখিতে হইবে ।

ভূমিকে উল্লিখিত উপায়ে নিরস্তর সরস রাখিতে পারিলে বিনা জলে বা বিনা বারিপাতে আবাদ করা চলিতে পারে । এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, এ উপায়ে এদেশে আবাদ হয় কি না ?

মাটী সর্বদা নিরতিশয় রসাল থাকিলে তদৃপন ফসলের মূলসকল ভূগর্ভ মধ্যে অধিক নিয়ে প্রবিষ্ট না হইয়া পার্শ্বদেশেই অল্লাধিক বিস্তৃত হয় । কিন্তু মাটীর উপরিস্তর অপেক্ষাকৃত নৌরস হইলে উত্তিদের মূল ভূগর্ভ মধ্যে অধিকদূর প্রবেশ করিবার প্রয়াস পায় । ইহার ফলে দুইটী কাজ হয়, প্রথমতঃ মূলের সংখ্যা ও বিস্তার অধিক হয়, তাহার ফলে তাহারা সমধিক গাঢ় আহরণ করিতে সমর্থ হয় ; দ্বিতীয়তঃ পৃষ্ঠস্তর অপেক্ষা নিয়স্তর হইতে মূলগণ অধিক রস শোষণ করিবার সুযোগ পায় । এতদ্বারা ইহাও বুঝা যায় যে, উত্তিদের শিকড় যত অধিক হয় এবং যত অধিকদূর ধাবিত হয় মাটীর অভ্যন্তর দেশ তত স্ফুরণযোগ্য হয়,—তন্মধ্যে তত বায়ুপ্রবেশ করিতে পারে, সেই সঙ্গে আকাশমণ্ডলের বায়বীয় বা বাষ্পীয় পদার্থনিচয়, যথ—নাইট্রোজেন, কার্বন প্রভৃতি ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইবার সুযোগ পায় ।

আমাদের রবি বা চৈতালী ফসল,—সর্প, গোধূম, ডাল-কড়াই, ষাটি ধান, নানাবিধি তরিতরকারি—পটোল, কুটী তরমুজ, কাঁকুড় প্রভৃতি বহু ফসল বৎসরের বারিহীন কালে বা ঋতুতে আবাদিত হইয়া থাকে ।

শুক্র মাটীতে বীজের উপ্তি ।—শুক্র মাটীতেও বীজ উপ্তি হইতে পারে যে, তাহার দুইটী বিশেষ কারণ আছে । প্রথমতঃ দেখা যায় মাটী ষতই শুক্র, যতই নৌরস হউক, ভূমির সহিত সংলগ্ন থাকিলে তনিয়স্ত

ক্রিক্ষেত্র

ভূমির রসোদারণ (evaporation) কালে ভূমির রস উপস্থিত শুক মাটী ভেদ করিয়া উঠিতে থাকে, ফলতঃ উপরের শুক মাটীতে স্বতঃই রসের সঞ্চার হয়। ইহা ভূগর্ভস্থ রসের বিক্ষেপ বা উদ্গার (evaporation) অনন্তর ইহাও দেখা যায় যে, নির্জলা শানের-মেজেয় কিম্বা কোন শুক প্রস্তর খণ্ডে অথবা কোন ধাতু পাত্রে অল্প পরিমাণ মাটী রাখিয়া দিলে ক্ষণকাল মধ্যে তাহার মধ্যে রসের সঞ্চার হয়। এস্তে জিজ্ঞাসা যে, এক্ষেপ অবস্থায় ধাতুপাত্রস্থির মাটীতে কিরূপে রসের সঞ্চার হয়। যন্ত্রভূমি বাতীত অপর সকল স্থানের বায়ুমণ্ডল নিয়ত অল্পাধিক সরস দেখিতে পাওয়া যায়। ধাতুবিশেষে বায়ুমণ্ডলের রস কম বা বেশী হইয়া থাকে এবং সেইজন্য গ্রীষ্মকাল অপেক্ষা শীতকালে বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা বৃদ্ধি পায়, আবার শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালের বায়ুমণ্ডল আরও সিক্ত থাকে। অতঃপর ইহাও নিত্য দেখা যায় যে, দিবাভাগ অপেক্ষা রাত্রিকালে বায়ু মণ্ডলে রস অধিক থাকে। এই সকল ঘটনা হইতে সহজেই বুঝা যায় যে, বায়ুমণ্ডলে সর্বদাই অল্পাধিক রস থাকে।

বায়ুমণ্ডলস্থ রসের শুল কি বা ক্ষেত্রান্ত ?—
 বায়ুমণ্ডলস্থ রসের মৌলিক পদার্থ বা উপাদান বারিকণারাশি মাত্র। উহারা ক্ষুদ্রাদিপি-ক্ষুদ্রাংশকূপে এবং অবিভাজ্যাকারে বায়ুমণ্ডলে ভাসিয় বেড়ায়। দিবাভাগে সূর্যের কিরণসম্পাতকলে ধরিত্রীপৃষ্ঠ হইতে যাবতীয় রস্যুক্ত জীবোক্তিদে ভূমিজলাশয়াদি হইতে বাষ্পাকারে রাশি রাশি রস আকাশে গিয়া স্থান পাইতেছে। সেই বাষ্পাকারধারী জলকণারাশি শিশির, রস বা বারিকূপে পৃথিবীতে নিপত্তিত হয়। ধরিত্রী সেই রস শোষণ করিয়া লয়। যে দেশে বাষ্পাদগ্নির নাই তথায় শিশির নাই, বৃষ্টি নাই এবং তাহাই যন্ত্রভূমি। এতৎসম্পর্কে আর একটী কথা মনে হইতেছে তাহ—

মূত্তিকার বায়ুমণ্ডলিক রসাকর্ষণ শক্তি।—

উক্ত শক্তি ইংরাজীতে hygroscopicity নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উক্ত শক্তি,— যদি তাহা মূত্তিকার একটা শক্তি হয়, তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে, প্রকৃতপক্ষে উক্ত শক্তি মূত্তিকার নিজস্বঃ কি না। আমাদের মানবিধ গৃহস্থালী দ্রব্য সম্ভাবের মধ্যে কতকগুলি সামগ্ৰী ঠাণ্ডা বাতাস দংশ্পর্শিত হইলে রসিয়া যায়। শক্রী, লবণ, সোরা প্রভৃতি কয়টী সামগ্ৰী বায়ুমণ্ডলের রসাকর্ষণে বড়ই তৎপৰ। এই কারণে উল্লিখিত পদাৰ্থকে সৰ্বদা—বিশেষতঃ বৰ্ষার দিনে—অতি সাবধানে আৱৃত কৰিয়া রাখিতে হয়। ব্লটিং কাগজ বৰ্ষাকালে স্বতঃই অন্নাধিক রস-সংযুক্ত হইয়া যায়। মূত্তিকাৰ উক্ত নিয়মেৰ অধীন। যে মাটীতে উক্তিজ্ঞ বা জৈবীক পদাৰ্থ (organic matters) অনৱস্থিত তাহাৰ রস-পরিশোষণ-শক্তি থাকে না। যাহাকে প্রকৃত মূত্তিকা বলা যায় তাহাতে জৈব পদাৰ্থ অবশ্যই থাকিবে এবং তাহাৰ অভাবে মাটীকে মাটী নামে অভিহিত কৰিতে পাৱা যায় না। কৃষিৰ হিসাবে যাহাতে জৈব পদাৰ্থেৰ অভাব, তাহাকে মূত্তিকা বলিতে পাৱি না। কৃষিকাৰ্যোপযোগী মাটীতে উক্তিদ্বায় বৰ্তমান থাকা একান্ত প্ৰয়োজন। উক্ত পদাৰ্থই মূত্তিকার ‘জ্বান’ বা heart, কাৰণ মূত্তিকাৰ উহা বৰ্তমান না থাকিলে মূত্তিকার কোনই কাৰ্যক্ষম শক্তি থাকে না। মূত্তিকাৰ জৈব পদাৰ্থ থাকে বলিয়া উহাতে বায়বীয় পদাৰ্থেৰ সঞ্চার হয়, বায়ুমণ্ডলেৰ রস মাটীতে সঞ্চিত হয়, ভূগৰ্ভে জীবাণুৰ উক্তি হয়। সেই জীবাণুগণ মূত্তিকার উপাদান সমূহকে বিগলিত হইতে সমৰ্থ কৰে, বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন আহৱণ কৰিয়া উক্তিদেৱ থাণ্ডেৰ সংস্থান বিবয়ে সহায়তা কৰে। এক্ষণে বুৰিতে পাৱা যায় যে, মাটী যতই শুক হউক, উহাতে অবশ্যই রস সঞ্চিত হৰ। কিয়ৎ পৰিমাণ মূত্তিকা উত্তমক্ষেত্ৰে রৌদ্ৰে শুক

করতঃ একস্থানে স্তুপীকৃতভাবে রাখিয়া দাও, দেখিবে ক্ষণকাল পরে
তাহাতে রসের সঞ্চার হইয়াছে। সে রস যৎসামান্য হইলেও তাহাতে
যে বৌজ বপন করা যায় তাহা স্ফীত হয়, অঙ্কুরিত হয়। তাহা ব্যতীত,
সকল বৌজের মধ্যেই রস থাকে এবং বপিত বৌজের পক্ষে সেই রস
আপাততঃ যথেষ্ট। শুক মাটীতে বৌজ অঙ্কুরিত হইবার ইহাই কারণ।
উদ্বৃশ অবস্থায় মাটীতে অর্ত অন্ন রস থাকে বলিয়া বপনের পূর্বে গৃহিকা
বিশেষে অন্নাধিক জলসেচন করিলে বৌজ অঙ্কুরণের পক্ষে স্বাবিধি হয়,
অঙ্কুরিত বৌজ শীত্র বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং পোয়ালি বা চারা সকল
পরিপুষ্ট ও বৃদ্ধিশীল হয়।

দ্বাদশ অধ্যায়

— :- —

আবাদ পর্যায়।—ভূমিকর্মণ, ক্ষেত্রে সারপ্রদান, উৎকৃষ্ট
বৌজের সংস্থান প্রভৃতি কয়েকটী বিষয়ের প্রতি কৃষিকর্মনিরত ব্যক্তির
যেক্ষেত্র বিশেষ লক্ষ্য থাকা উচিত, ফসলের পর্যায় (Rotation)
বিষয়েও সেইক্ষেত্র হওয়া প্রয়োজন। কোন ফসলের পরে সেই ক্ষেত্রে
কোন ফসলের আবাদ করিলে সফলকাম হওয়া যায় অথচ ক্ষেত্রেও

কোন ক্ষতি না হয়, তাহা জানিয়া রাখা উচিত। একই ক্ষেত্রে ফসলের পর ফসল উৎপন্ন করিবার নাম—পর্যায়।

একই ক্ষেত্রে একই ফসলের কিস্বা তৎপ্রকৃতিগত ফসলের পুনঃ পুনঃ আবাদ হইলে, ভূমি ক্রমশঃ শক্তিহীন হয়, স্ফুরণঃ ফসলের পরিমাণ ও পুষ্টি হ্রাস হইয়া আসে। ইহা দ্বারা বুঝিতে পারা যায় যে, সেই ফসলের বুদ্ধি ও পরিপুষ্টির উপর্যোগী পদার্থসমূহ মৃত্তিকায় হ্রাস পাইতেছে। ইহা যে নৃতন কথা তাহা নহে। যখন জমির খাজনার হার অন্ন ছিল কিস্বা প্রচুর জমি পাওয়া যাইত, তখন কৃষক ক্ষেত্রে পরিবর্তন করিতে পারিত, কিন্তু এক্ষণে ‘পতিত’ জমির পরিমাণ দিন দিন হ্রাস প্রাপ্ত হইতেছে, কৃষকের সুবিধামত নিকটবর্তী স্থানেও জমি পাওয়া দুর্ঘট হইয়া দাঁড়াইয়াছে, ফলতঃ এক ক্ষেত্রেই বারষ্বার আবাদ করিতে কৃষক বাধ্য হয়। গাঁরো, নাগা, মিস্মি প্রভৃতি পাহাড়ীগণ এখনও প্রায় প্রতি বৎসর ক্ষেত্রান্তরে আবাদ করিয়া থাকে। তথার অধিবাসীর সংখ্যা অন্ন, পতিত জমি ও বিস্তর, স্ফুরণ তাহাদিগের পক্ষে প্রতি বৎসর নৃতন জমিতে আবাদ করা সহজ কথা, কিন্তু আমাদিগের পক্ষে তাহা সন্তুষ্ট নহে, অগত্যা আমাদিগকে স্ব স্ব নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে মধ্যে আবদ্ধ থাকিতে হয় এবং সেই সকল ক্ষেত্রের শক্তি বজায় রাখিয়া কাজ করিতে হয়।

এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, মৃত্তিকার উৎপাদন শক্তির হ্রাস হয় কেন? যে কোন ফসলের আবাদ করা যাইক, তাহার বুদ্ধি, পরিপুষ্টি ও ফলনে ভূমি হইতে কতকগুলি সামগ্ৰী যে বহিগতি হইয়া যায়, তাহা পুনঃ পুনঃ বলা হইয়াছে। উপরন্তু ইহাও কেহ মনে করিতে পারেন যে, ভিন্ন ভিন্ন উদ্দিদের অভাব ও প্রয়োজন একই, কিন্তু তাহা নহে। কোন জাতীয় উদ্দিদ মৃত্তিকা হইতে যবস্থারজ্ঞান,

কোন জাতীয় উদ্দিদ ফস্ফরিক-এসিড, কোন জাতীয় উদ্দিদ পোটাসিয়ম, কোন কোন জাতীয় উদ্দিদ চুণ, সমধিক পরিমাণে আহরণ করিয়া থাকে। যে ফসল ফস্ফরিক-এসিড অধিক আহরণ করে তাহার সহিত উক্ত পদার্থক্ষেত্র হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে অন্তর্ভুক্ত হয়। এই প্রকারে যে ফসলে যে পদার্থের প্রাধান্ত থাকে, তাহার সহিত সেই পদার্থ সমধিক পরিমাণে চলিয়া গেলে, ক্ষেত্র সেই পদার্থের পরিমাণ হ্রাস হয়। তৎপরবর্তী ফসলও যদি তদনুকূল ফস্ফরিক-এসিডগ্রাহী হয়, তাহা হইলে সে কসল পূর্ববর্তী ফসলের ন্যায় সম্পরিমাণে সেই পদার্থ আহরণ করিতে পায় না, ফলতঃ তাহার পরিমুক্তি, পরিপুষ্টি বা ফলন-ফুলন আশানুকূল হয় না। আর একটী কথা আছে। সম্মিলিত পদার্থের সমষ্টি হইতে কোন একটী পদার্থ বিভিন্ন হইয়া গেল অপরাপর পদার্থ দ্বারা তাহার স্থান পরিপুরিত হইয়া থাকে এবং সেই হেতু ফস্ফরিক-এসিড সমুদায় বা কিরণদণ্ড ও চলিয়া গেলে অপরাপর পদার্থের প্রাধান্ত হইবে—ইহা স্বতঃসিদ্ধ, ফলতঃ তজ্জাত উদ্দিদের সকল অভাব পূর্ণ হইবে না, অধিকস্তু অপরাপর পদার্থের প্রাধান্ত হেতু হয়ত তাহার মুক্তি অধিক হইবে, ফলন অধিক হইবে না, ইত্যাদি নানা বিপ্র ঘটিবার সম্ভাবনা। এ স্থলে কেবল ফস্ফরিক-য্যাগিডের নামোন্নেখ করিলাম। অপরাপর উপাদান সম্বন্ধেও ঠিক এই নিয়ম। স্বতরাং প্রতিবার একই ক্ষেত্রে একই ফসলের আবাদ করিলে প্রতিবার তাহাতে যে প্রকারের ও যে পরিমাণে ফসল উৎপন্ন হইবে, তৎপরবর্তী আবাদে তদপেক্ষা নিকুঞ্জ ও অন্তর্বর্তী ফসল জন্মিবে। তৃতীয়বার তদপেক্ষা নিকুঞ্জ ও অন্তর্বর্তী ফসল উৎপন্ন হইবে এবং চতুর্থ বা পঞ্চমবারে নিকুঞ্জ হইতে নিকুঞ্জতর হইবে কিন্তু ফসল উৎপন্ন হইবে না। কিন্তু সেই ক্ষেত্রে ভিন্ন-

প্রকৃতি ফসলের আবাদ করিলে, তাহার ফসলের পরিণাম বা গুণের লাভ না হইয়া স্থির পাইতে পারে। ইঙ্গুক্ষেত্রে দ্বিতীয় বৎসর ইঙ্গুর আবাদ করিলে ফসল ভাল হয় না এবং ইঙ্গুরসে শর্করার ভাগ কমিয়া যায়। কিন্তু দ্বিতীয় বৎসর উক্ত ক্ষেত্রে অড়হর, মটর, বাকলা, নৌল, বুট, ধোঁকে বা অপর কোন সিংহীক উদ্ভিদের আবাদ করিলে সে জমীর কোন ক্ষতি হয় না। বরং ইহাদিগের আবাদ হইবার সময় ভূগর্ভস্থে সমধিক পরিমাণে যবক্ষারজানের সমাবেশ হয়, তন্মিবন্ধন ভূগর্ভস্থ আপাত-অঙ্গীর্ণ কস্ফরিক-য্যাসিড, পোটাসিয়াম প্রভৃতি বিগলিত হইয়া মৃত্তিকার সে অভাব দূর করে। অনন্তর, ভিন্ন ফসলের দীর্ঘকাল অবস্থান হেতু সেই ক্ষেত্রস্থিত ইঙ্গুর উপযোগী বিশেষ বিশেষ পদার্থ সমূহ অবসর পাইয়া ভৌতিক ক্রিয়ায়েগে বিভক্ত হইয়া পড়ে, স্বতরাং তাহা পুনরায় ইঙ্গু বা তৎপ্রকৃতি-বিশিষ্ট জুয়ার, ভূট্টা, প্রভৃতি ফসলের উপযোগী হয়। ক্ষেত্রকে ছুই-চারি বৎসর অন্তর বিশ্রাম বা জীরেন দিবাৰ অর্থাৎ ‘পতিত’ রাখিবার প্রথা আছে, কিন্তু অধুনা কৃষকগণ তাহা আৱ পারে না, এই জন্য অপর ফসলের আবাদ করিয়া স্ব স্ব কার্য্যেকৰ করিয়া লয়, তাহাতে ক্ষেত্রের কোন উপকার হয় না। যে উদ্দেশ্যে ফসল পরিবর্তন কৰা হইয়া থাকে, ক্ষেত্রকে অনাবাদ রাখিবার উদ্দেশ্যও তাহাই।

ফসল সংগৃহীত হইলে ফসলের অস্তর্গত পদার্থৱাণি পুনরায় ক্ষেত্রে আসিয়া সঞ্চিত হইতে পায় না, বরং নানা দেশদেশান্তরে যায়, কিন্তু সেই ফসল সংগৃহীত না হইয়া যদি যথাস্থানে থাকিয়া মৃত্তিকার সহিত মিশিয়া যাইতে পায়, তাহা হইলে সেই সকল ফসল ভোজনকারী জীব-দিগের শোণিত, শিরা, অঙ্গ, মাংস, কেশ, লোম, নখ, পক্ষ ও পুরীষাদি ক্ষেত্রে আসিয়া সঞ্চিত হয়, তাহা হইলেও মৃত্তিকাস্থিত সামগ্ৰী ক্লপান্তরিত হইয়া ফিরিয়া আসে কিন্তু সে সন্তাননা না থাকায় লোকে ক্ষেত্রে সার

প্রদান করিয়া অপস্থিত অংশ পুনরায় পূরণ করিয়া দেয়, কিন্তু ক্ষেত্রকে বিশ্রাম দিয়া ধরিবার গর্ভস্থিত অটুট পদার্থ সমূহকে (solid matters) উদ্ভিদের আহরণে পর্যবেক্ষণ করিয়া লও। ধরিবার মাত্রা অতি বড়লোকের মেয়ে, তাহার ধনরঞ্জপূর্ণ অঙ্গসমূহ তাঙ্গার কথনও নিঃস্ব হয় না। ফসল বিশেষের জন্য কোন কোন পদার্থের বিতরণ কিছুদিন বন্ধ থাকে মাত্র।

এক ফসলের পরে অন্ত প্রকার ফসলের আবাদ করিলে শেষেক্ষণ ফসলের তত অভাব হয় না। কারণ, পূর্বেই বলিয়াছি, সকল বর্গীয় উদ্ভিদের প্রয়োজন একই রূকমের নহে। পূর্ববর্তী ফসল মৃত্তিকা হইতে যে যে পদার্থ বহু পরিমাণে আহরণ করিয়াছে, পরবর্তী তিনি বর্গীয় ফসলের সে সমুদয় সামগ্ৰীর তত প্রয়োজন না থাকায় শেষেক্ষণ ফসল পূর্বনিঃশেষিত বিশেষ বিশেষ পদার্থের অভাব অনুভব করে না। অতঃপর আর একটী কথা আছে। ধান্য গোধূমাদি গুচ্ছমূল (Fibrous roots) জাতীয় উদ্ভিদের মূলগণ ভূগর্ভস্থে অধিক নিম্নে যাইতে পারে না—উপরিভাগের মৃত্তিকা হইতে আপনাপন আহরণীয় পদার্থ পরিশোষণ করিয়া জীবিত থাকে ও বৰ্দ্ধিত হয়, কিন্তু শন, পাট, অড়হর প্রভৃতি দীর্ঘমূল উদ্ভিদের মূলগণ ভূগর্ভ স্থে অনেক নিম্নে প্রবেশ করে, ফলতঃ তাহারা অপেক্ষাকৃত অধিক নিম্নে হইতে আহরণ সংগ্রহ করিয়া থাকে, উপরিভাগের মৃত্তিকার উপর তাহাদিগের তত পীড়ন নাই। এই জন্য তন্ত-মূল উদ্ভিদের পরবর্তী ফসল বিভাগমূলক *

উদ্ভিদ হওয়া উচিত। সংক্ষেপে ইহা জানিয়া রাখা উচিত যে,

* উদ্ভিদের যে সকল শিকড় ভূগর্ভ স্থে শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে তাহাই বিভাগমূলক। এইরূপ শিকড়বৃক্ষ উদ্ভিদকে বৈদালীকণ বলা যায়।

একবীজদল (Monocotyledenous) উদ্ভিদের মূল,—তত্ত্বগুচ্ছবৎ
এবং দ্বিদল (Dicotyledenous) উদ্ভিদের মূল—বৈভাগিক বা
শাখামূলক হয়।

নাবাল ও ডোবা জমিতে পর্যায় প্রণালীর কোন আবশ্যক দেখা
যায় না, কারণ সে সকল জমি বর্ষাকালে প্রায় ডুবিয়া যায়, প্রায়
বগ্নাতে প্লাবিত হয়। এতনিবন্ধন দ্বারা ক্ষেত্র বারোমাস স্বতঃই উর্বরা
থাকে। এই সকল কারণে প্রতি বৎসর একই ক্ষেত্রে ধান্ত, পাট
পুরুতি অর্কি-জলজ ফসলের আবাদ হইয়া থাকে। ইহাদিগের জন্ম
ক্ষেত্র পরিবর্তনের আবশ্যক হয় না। বগ্না বা বর্ষার আতিশয্যাবশতঃ
ক্ষেত-পাথার ভাসিয়া গেলে তাহাতে পলি পড়ে, সুতরাং তদ্বারা ক্লান্ত
ভূমির সমূহ উৎকর্ষতা বৃদ্ধি হয়। উপরন্ত, রসাধিক্যবশতঃ মুক্তিকার
সুল পদার্থ সমূহ নিরন্তর বিগলিত হইতে থাকে, সুতরাং তজ্জাত
উদ্ভিদের কোন আহার্যের অভাব হয় না।

উত্তমাধিম বারিপাত অনুসারে দেশবিশেষের ক্ষেত সমূহের উর্বরতা
অন্ন বা অধিক হইয়া থাকে। উত্তম ক্ষেতে সম্বৎসর মধ্যে তিনটা
ফসল, মধ্যম প্রকার জমিতে দুইটী এবং নিকুণ্ঠ জমিতে একটীর অধিক
ফসল ভালঞ্চপে উৎপন্ন হয় না। ইহার মধ্যে আবার একটু বিশেষত্ব
আছে। আসাম অঞ্চলে এমন কোন কোন জেলা আছে যথায়
বর্ষাকালে এত অধিক বারিপাত হয় যে, ক্ষেত প্রায় চার মাস কাল জলে
ডুবিয়া থাকে এবং তাহাতে কেবল মাত্র ধান্য জন্মিয়া থাকে। জলের
আধিক্য হেতু সে সকল ক্ষেত হইতে গোড়া ঘেঁসিয়া ধান কাটা চলে
না—তথাকার ধান্যের কেবল শীষগুলি কাটিয়া আনা হয়। তাদৃশ
ক্ষেতের খড় জলের মধ্যে দীর্ঘকাল থাকিয়াও পচিয়া প্রতি বৎসরই
ক্ষেতের উর্বরতা বৃক্ষা করে এবং সে সকল জমিতে প্রচুর ফসল

ফৰিক্ষেত্ৰ

পৱ হয়। ইন্দুশ জমিতে পর্যায় পক্ষতিতে আবাদ কৱিবাৰ কোন এয়োজন হয় না। পাৰ্বত্য জঙ্গলময় প্ৰদেশে এবং তাহাৰ পাৰিপাশ্বিক স্থানসমূহে সমধিক বাৰিপাত হয় কিন্তু সকল স্থান গড়েন বলিয়া জল সঞ্চিত হইয়া থাকিতে পাৱে না, পৱন্ত বাৰিপাতেৰ আধিক্যহেতু মাটীতে রুমেৰ অভাব হয় না। ত্ৰিপুৱা অঞ্চলে এ প্ৰকাৰেৰ প্ৰভৃতি জমি আছে এবং তাহাতে বৎসৱে তিনটী ফসল সুচাৰুৱপে উৎপন্ন হইয়া থাকে। যে সকল বেলে বা কক্ষৱয় ও উচ্চ জমিতে রসাভাব-বশতঃ মাত্ৰ বৰ্ষাকাল ব্যতীত অপৰ সময়ে কোন ফসলেৰ আবাদ হয় না তাহাদিগকেই আমৱা নিকৃষ্ট-বা তৃতীয় শ্ৰেণীৰ ক্ষেত্ৰ বলিয়া নিৰ্দেশ কৱিলাম।

আবাদেৰ পৰ্যায় সমন্বে কোন নিৰ্দিষ্ট নিয়ম বাঁধিয়া দেওয়া ষায় না। কোনু জেলায় কি কি ফসল উৎপন্ন হয় কিম্বা ক্ষেত্ৰস্থামী কোনু ফসলেৰ আবাদ কৱিবেন, কোনু ফসল কোনু ক্ষেত্ৰে কিঙ্গুপ ফল প্ৰদান কৱিবে, এ সকল নিৰ্দেশ না' কৱিয়া বাঁধা-ধৰা ও মন-গড়া একটা তালিকা কৱিয়া দিলে অনেক স্থলে ক্ষতি হইবাৰ সন্তান।। সজ্জেপে এই পৰ্যান্ত বলিয়া রাখি যে, গুচ্ছমূলক উত্তিৰে পৱে দৈদালিক বা দ্বিভাগমূল, কল্পমূলেৰ পৱে ভাসা-মূল ফসল দেওয়া ষাইতে পাৱে। ইকু ও তামাকেৰ পৱে অড়হৱ ; আউশ বা ভাদুই ফসলেৰ পৱে, আল গোধূম, সৰ্পগ, বুট, তিসি প্ৰভৃতি দিতে পাৱা ষায়। প্ৰত্যোক জেলাতেই পৰ্যায়েৱ একটা পক্ষতি আছে, তাহা স্থানীয় কুষকগণেৰ পুৰুষপৱল্পৱাগত অভিজ্ঞতা' জনিত। ইহাদিগেৰ প্ৰণালী বিচাৰমাপেক্ষ ভাৱে অবশ্য অবলম্বনীয়।

অনেক স্থলে মিশেল ফসলেৰ (mixed crops) আবাদ হইয়া থাকে এবং তাহাতে পৰ্যায়-আবাদেৰ উদ্দেশ্য অনেক পৱিমাণে সংৱৰ্ধিত

হয়। ব্রবি ও ভাদ্রই,—হই ফসলের সময়েই ক্ষেত্রবিশেষে ৩৪ প্রকার বিভিন্ন ফসলের বৌজ একত্র বপিত হইয়া থাকে। চিনিয়া বা চিনে শুমা, কাঙ্গনি বা শিয়ালগাজা, মাড়ুয়া, বুট প্রভৃতির যে কোন দুইটীর সহিত অড়হর, এরঙ বা কাপাস মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয়। প্রথমোক্ত যে কয়টি ফসলের নাম করিলাম, তাহারা অল্পকালস্থায়ী,—শ্রাবণ হইতে ভাদ্র মাসের প্রথমভাগেই তাহাদিগকে গৃহজ্ঞাত করিতে হয়। অনন্তর অড়হর, এরঙ, কাপাস প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকাল ক্ষেত্রে থাকিয়া যথাসময়ে ফসল প্রদান করে। ব্রবি শশের মধ্যে গোধুমের সহিত তিসি, সর্প, বুট প্রভৃতি মিশাইয়া দেওয়া হয়। মিশ্র-আবাদে একটি লাভ দেখা যায় যে, ৩৪ প্রকার ফসলের আবাদ করিবার জন্য আর স্বতন্ত্রভাবে ক্ষেত্র তৈয়ার করিতে হয় না। এতদ্যুতীত দৈবশে কোন ব্যাঘাত ঘটিলে ক্ষেত্র হইতে ২৩টী ফসলের মধ্যে একটীরও ফসল নিশ্চিত পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা। এতদ্বারা পর্যায়ের কি সুবিধা হয়, তাহা দেখিব। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উক্তিদের ভিন্ন ভিন্ন আহারীয় দ্রব্য নির্দিষ্ট আছে। তিনটী তিন রুকমের উক্তিদ মৃত্তিকার ভিতর হইতে আহারীয় তুলিয়া উপরে আনিতেছে এবং তিন জনে নিজ নিজ প্রয়োজনমত জিনিয়া আহরণ করিয়া লইতেছে অথচ কাহারও কোন অভাব না হইয়া বরং পরম্পরার সাহায্য হইতেছে। মিশেন আবাদকে উক্তিদের ঘোথ-কারবার বলিতে পারা যায়।

পর্যায়-পদ্ধতির স্থূল নিয়ম বা সূত্র কয়টীমাত্র উল্লিখিত হইল। স্থানীয় রীতি অনুসারে ক্ষেত্রস্থায়ী নিজে বিবেচনা করিয়া পর্যায় প্রণালী নিয়ন্ত্রিত করিবেন, ইহাই সুপরামর্শ।

ବୀଜେଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ବୀଜ-ନିର୍ବାଚନ ।—ଚାଷବାସେର ସହଶ୍ର ସୁବିଧା ଥାକିଲେଓ ଏବଂ
ଅପରିମିତ ସତ୍ତ୍ଵ ଓ ପରିଶ୍ରମ କରିଲେଓ, ବୀଜେର ଦୋଷେ ଆଶାନୁକୂଳପ ଫଳ
ପାଇଁଯା ଯାଇ ନା । ବୀଜ ଭାଲ ହିଲେ ଫମଳ ଭାଲ ହୟ,—ଫଳନ ଅଧିକ
ହୟ । ଅପରିପୁଷ୍ଟ, ଅପରିପକ୍ଷ ଓ କୌଟନ୍ଦଷ୍ଟ ବା ନିର୍ଜୀବ ଗାଛେର ବୀଜ ବପନ
କରିଲେ ଅନେକ ବୀଜ ଅନ୍ତୁରିତ ହୟ ନା ଏବଂ ଯେ ସକଳ ବୀଜ ଅନ୍ତୁରିତ ହୟ,
ତାହାଦିଗେର ଚାରା ଶୀଘ୍ର ହୟ, ଅଚିରେ ମରିଯା ଯାଇ । କୁଞ୍ଚ ଓ ଶୀଘ୍ର ଗାଛେ ଯେ
ଫମଳ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୟ, ତାହା ସ୍ଵପୁଷ୍ଟ ହୁଯା ନା ଏବଂ ପରିମାଣେ ଆଶାନୁକୂଳପ ହୟ ନା
ଏହିଜଣ୍ଠ ନିର୍ବାଚିତ ବୀଜ ବପନ କରା ଉଚିତ । ଫମଳ ସଂଗୃହୀତ ହିଲେ
ତାହାର ଭିତର ହିତେ ପୂର୍ଣ୍ଣବୟବ, ସ୍ଵପୁଷ୍ଟ ଶୁପକ ଓ ନୌରୋଗ ଦାନାଙ୍ଗଲିକେ
ଆବାଦେର ଜଣ୍ଠ ବାହାଇ କରିଯାଇବାରେ ରାଖିତେ ହୟ । ବୀଜନିର୍ବାଚନେ
ଅବହେଲା କରିଲେ ଫମଲେର ଦିନ ଦିନ ଅବନତି ସଟିଯା ଥାକେ—ଇହା ସର୍ବଦା
ମନେ ରାଖା ଉଚିତ ।

ଏକ କ୍ଷେତ୍ରେର ବୀଜ ନିକୃଷ୍ଟ ହିଲେ ସମୁଦ୍ରାର ଗ୍ରାମେର, ତୃତୀୟ ଜେଲାର,
ପରିଶେଷେ ସମଗ୍ରୀ ଦେଶେର ଫମଲେର ଅବନତି ସଟିବାର ସନ୍ତୋବନା କାରଣ, ଏକ
କ୍ଷେତ୍ରେ ଦୂଷିତ ବା ନିକୃଷ୍ଟ ବୀଜ ସନ୍ନିହିତ ହୁଏରେ କୋନ ବ୍ୟକ୍ତି ଲାଇୟା ଗିଲା
ସ୍ତ୍ରୀୟ କ୍ଷେତ୍ରେ ଆବାଦ କରିତେ ପାରେ, କ୍ରମେ ତୃତୀୟ ବୀଜ ଆବାର
ଅପରାପର ବ୍ୟକ୍ତି ଲାଇୟା ଆବାଦ କରିତେ ପାରେ । ଏଇକୁ ଉତ୍କୁ ବୀଜ-
ବଲ୍ଦୁର ବ୍ୟାପ୍ତି ହାଇୟା ପଡ଼ିଲେ ସମଗ୍ରୀ ଦେଶେର ମହା କ୍ଷତି ହଇବାର ବିଶେଷ
ଆଶଙ୍କା । କ୍ଷେତ୍ରୋତ୍ତମ ବୀଜ କ୍ଷେତ୍ରସ୍ଵାମୀ ଯଦି ଆର କାହାକେଓ ନା ଦେନ
ଏବଂ ଯଦି ସ୍ତ୍ରୀୟ କ୍ଷେତ୍ରେ ଜଣ୍ଠାଇ ବ୍ୟବହାର କରେନ ତାହା ହିଲେଓ ତିନି

নিজে যে ক্ষতিগ্রস্ত হইবেন সে বিষয়ে কোন সংশয় নাই, মুতুরাং নিঙ্কষ্ট বীজ পরিত্যাগ করিয়া শুবীজ ব্যবহার করাই কর্তব্য।

অনন্তর শানীয় জলবায়ু এবং মৃর্ত্তিকার বিভিন্নতাবশতঃ অনেক সময় বিদেশীয় বীজোৎপন্ন উদ্ভিদের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া থাকে। শানীয় বা আবহাওয়াসহ বীজোৎপন্ন গাছে প্রায় সেৱন পরিবর্তন হয় না। এইজন্য ভিল বীজ কিছী দূরদেশ হইতে আনীত বীজের পুনঃ পুনঃ আবাদ করিতে করিতে যদি দেখা যায় যে, তজ্জাত ফসল ক্রমশঃ নিঙ্কষ্টতা প্রাপ্ত হইতেছে তাহা হইলে পুনরায় মুতন বীজের প্রবর্তন করা উচিত কিন্তু, ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে যে, প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিয়া প্রত্যেক ফসলের উৎকৃষ্ট বীজ নিজের জন্য রাখিলে বীজের অবনতি না হইতে পারে, পরন্তু তাহার উন্নতিসাধন করিতেও পারা যায়। উত্তর-পশ্চিম দেশ হইতে গোধুমের, নাইনিতাল হইতে আলুর কিছী অপর কোন দূর দেশ হইতে অন্য কোন ফসলের বীজ আনাইয়া অনেক সময় আবাদ করিতে হয় এবং পরে সেই আবাদের ফসল হইতে ভাবী আবাদের জন্য বীজ রক্ষা করিতে হয়। প্রতি বৎসর বীজের বীজ রক্ষা করিলে কোন অজ্ঞাত কারণেও যদি ফসল ক্রমশঃ নিঙ্কষ্ট হইতে থাকে, তাহা হইলে আবার নৃতন বীজ আমদানী করা বিশেষ প্রয়োজন। এ বিষয়ে কোনও মতে উপেক্ষা করা উচিত নহে।

বীজ-নির্বাচনে অবহেলা বা অমনোযোগীতা হেতু সমগ্র বাঙ্গলা দেশে ইঙ্গুর পরিণাম নিতান্ত শোচনীয় হইয়া আসিয়াছে—ইহা অনেকেই অবগত আছেন। কেবল ইঙ্গু নহে, এইরপে অনেক জিনিষের অবনতি হইতেছে। কয়েক বৎসর পূর্বে দ্বারতাঙ্গায় আবাদের জন্ত কলিকাতা হইতে শ্বামসাড়া ও বোম্বাই ইঙ্গু বীজের জন্য আনাইয়াছিলাম। উক্ত ইঙ্গুদণ্ডগুলি বড়ই শীর্ণ ও ঘনপ্রস্তু ছিল, কিন্তু ক্রমাগতে ৪।৫

বৎসরকাল প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করায় উক্ত দুই জাতির ইঙ্গু
এতই পরিবর্তিত হয় যে, তাহাগিগকে স্বতন্ত্র জাতীয় ইঙ্গু বলিয়া মনে
হইত। উন্নত প্রণালীতে আবাদের ফলে, সেই সকল ইঙ্গু একদিকে
যেমন স্বদীর্ঘ ও স্থূল হইয়াছিল, অন্যদিকে তেমনি রুসাল, কোমল ও
স্থিষ্ঠ হইয়াছিল। এতদ্বাতাত তাহাদিগের আবরণ বা ছাল পূর্বাপেক্ষা
সমধিক পাতলা হয় এবং গ্রহির সংখ্যা হ্রাস পায়।

**ফসলের স্থায়ী উন্নতিবিধান এবং তাহার
উপায়।**—ইয়ুরোপের উন্নতিশীল দেশসমূহ এবং অস্ট্রেলিয়া, আমেরিক-
যুক্তরাজ্য ও অপরাপর উন্নত ও উন্নতিকামী দেশমাত্রেই তাবৎ ফসলের,
—কি তরি-তরকারির, কি ফল-পাকুড়ের, কি অপর বৃক্ষলতার,—দিন-
দিন উন্নতি সাধিত হইয়া আসিতেছে কিন্তু এ দেশে যে তাহা হয় না
ইহার কারণ কি? প্রথমতঃ, আমরা দেখিতে পাই যে, কৃষি বিষয়ক
তাবৎ কার্যাই এ দেশে অর্থহীন ও নিরক্ষর চাষীগণের দ্বারাই
নির্বাহিত হইয়া থাকে, কিন্তু কি উপায়ে কৃষির উন্নতি হইতে
পারে, কি উপায়ে অধিক অর্থোপার্জন হইতে পারে, এ সকল
বিষয় ভাবিবার শক্তি তাহাদিগের নাই। সামান্য অজন্মা হইলেই
তাহাদিগের উদরান্নের জন্য হাল-বলদ ও তৈজসপত্রাদি বিক্রয়
করিয়া উদরান্নের সংস্থান বা খণ্ড পরিশোধের উপায় করিতে হচ্ছে।
তাহাদিগের দ্বারা কোন সংস্কার হওয়া সম্ভবপর নহে।

ক্ষেত হইতে ফসল সংগৃহীত হইবার পর সেই সকল ফসলের
তারতম্যানুসারে বীজ নির্বাচনের উদ্দেশে বিশেষ উপায় অবলম্বন
করিতে বড় একটা কাহাকেও দেখা যায় না। ঈষৎ চেষ্টা করিয়া
বীজের অন্ত ফসলের উৎকৃষ্টাংশ বাচাই করতঃ স্বতন্ত্র রাখিতে পারিলে
সমূহ উপকার হইয়া থাকে। যে ফসলের যে যে গুণ থাকিলে তাহাকে

ଉତ୍କଳ ଫୁଲ ବଳା ଯାଏ, ଏମନ ଫଳ, ମୂଳ, କଳ, ବା ଶସ୍ତ୍ରକେଇ ବୀଜେର ଜନ୍ୟ ରାଖିତେ ହୁଏ । କି ପ୍ରଣାଲୀତେ ଉତ୍କଳ ବୀଜ ସଂଗ୍ରହ କରିତେ ହୁଏ ମଞ୍ଜଳିପେ ତାହା ବିବୁତ କରିତେଛି । ଏକଟୀ ପେଯାରାର ବୀଜ ରାଖିତେ ହିଲେ ପ୍ରଥମତଃ ବାଗାନେର ମଧ୍ୟେ କୋନ୍ କୋନ୍ ଗାଛେର ଫଲେର ଆକାର ବଡ଼, ଶୁଡୋଲ ଏବଂ ଫଲେ ବୀଜେର ପରିମାଣ ଅଳ୍ପ, ଶସ୍ତ୍ରେର ପରିମାଣ ଅଧିକ ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖିତେ ହିବେ । ଏତବ୍ୟାତୀତ ଆରା ଦେଖିତେ ହିବେ— କୋନ୍ଟୀର ଛାଲ ପାତଳା, ସୌରଭ ମଧୁର ଓ ସ୍ଵାଦ ସ୍ଵର୍ଗିଷ୍ଟ । ଏହି କୟଟି ବିଷୟ ବିଚାର କରିଯା ଯେ ଯେ ଫଲେର ବୀଜ ଅଳ୍ପ, ଶସ୍ତ୍ର ଅଧିକ, ଯେ ଫଲେର ଛାଲ ପାତଳା ଆଦ୍ରାଣ ମଧୁର ଏବଂ ସ୍ଵାଦ ରସନାତ୍ମକର ତାହାଦିଗକେଇ ବୀଜକଳଙ୍କପେ ଗ୍ରହଣ କରିତେ ହିବେ ଏବଂ ତାହାଦିଗେରଇ ବୀଜ ହିତେ ଚାରା ଉତ୍ପନ୍ନ କରିତେ ହିବେ । ଏହି ସକଳ ଚାରା ହିତେ ଯେ ଫଳ ଉତ୍ପନ୍ନ ହିବେ ତାହାଦିଗେର ଭିତର ହିତେଓ ଉଲ୍ଲିଖିତ ନିଯମେ ବୀଜ ନିର୍ବାଚନ କରିଲେ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ତାହାଦିଗେର ବଂଶେର ଉଲ୍ଲଭ ସାଧିତ ହିୟା ଥାକେ । କ୍ଷେତ୍ରେର କୋନ୍ କୋନ୍ ଗାଛେର ଅଧିକ ଓ ଶୁପୁଷ୍ଟ ଶସ୍ତ୍ର ଜନ୍ମିଯାଛେ, ଶ୍ରୀ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ବଡ଼ ବଡ଼ ହିୟାଛେ ଏବଂ ଦାନାର ଖୋସା ପାତଳା ଓ ଦାନା ବଡ଼ ହିୟାଛେ—ଏହି ସକଳ ବିଷୟ ବିବେଚନା କରିଯା ବୀଜ ନିର୍ବାଚନ କରିତେ ହିବେ । ଏହି ପ୍ରଣାଲୀତେ ବୀଜସମୂହ ବଂଶପରମ୍ପରାଯ ପୁନଃ ପୁନଃ ନିର୍ବାଚିତ ହିଲେ ତାହାଦିଗେର ୩୪ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରେ ଯେ ଫମଲ ଉତ୍ପନ୍ନ ହିବେ ତାହାଦିଗେର ସହିତ ପ୍ରଥମବାରେ ବୀଜେର ବା ଫମଲେର ତୁଳନା କରିଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବୀଜ-ଜାତ ଫମଲେର ଉତ୍କର୍ଷତା ଉପଲବ୍ଧି ହିବେ । ଫମଲେର ଉଲ୍ଲଭିତ୍ସାଧନ କରା ମନୁଷ୍ୟାଚ୍ଛାତ୍ରାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧୀନ । ମାନୁଷ ଯେ ରକମ ଜିନିଯ ଉତ୍ପନ୍ନ କରିତେ ଚାହେ, ଚେଷ୍ଟା ଓ ଅଧ୍ୟବସାୟ ଥାକିଲେ ତାହା ଅନାଯାସେଇ କରିତେ ପାରେ, ତବେ ଯେ ଇହା ସମୟସାପେକ୍ଷ ତାହା ବଳାଇ ବାହଲ୍ୟ । କିନ୍ତୁ, ତାହା ହିଲେଓ କୋନ ଦୈବ ଦୁର୍ଘଟନା ନା ହିଲେ ଅତିବାରେଇ ତେପ୍ରକର୍ବର୍ତ୍ତୀ ଫମଲେର ଅପେକ୍ଷା

বে ভাল ফসল পাওয়া যাইবে তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।
এ স্থলে পুনরুন্নেখ করিতেছি যে, একদিকে যেমন স্বীজের আবশ্যক,
অন্যদিকে আবাদ প্রণালীও প্রকৃষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

নিকৃষ্ট বীজের যেমন দিন দিন উন্নতি হইতে পারে আবার উৎকৃষ্ট
বীজও অযত্তে আবাদিত হইলে ক্রমে তাহার বংশ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া
থাকে। ধান্য-ক্ষেত্র হইতে প্রতি বৎসর সুপুষ্ট ধান্যকে ‘বীজ’ রাখিয়া
২১৪ বার আবাদ করতঃ যদি প্রচুর পরিমাণে বীজ উৎপন্ন করিতে
পারা যায় তাহাতে কি অন্ন লাভ ! কোন গাছের শীর্ষে অধিক,
কোন গাছের শীর্ষে অপেক্ষাকৃত অন্ন, শস্য জন্মে। এস্থলে সেই
প্রথমোক্ত বিশিষ্ট গাছের শীর্ষ সংগ্রহকালে স্বতন্ত্র করিয়া লইলে একটী
নৃতন জিনিষ লাভ হয়। প্রথম দ্রুই এক বৎসর তজ্জাত ফসলের শস্য
বিক্রয় বা ধৰ্ম না করিয়া যাহাতে তাহার পরিমাণ বাঢ়াইতে পারা
যায় তাহারই চেষ্টা করা কর্তব্য। ঈদুশ উপায়ে, যে এক বিধা ক্ষেত্রে
পাঁচ মণি ধান্য বা গোধূম জন্মে, তাহাতে যে পরে দশ মণি বা ততোধিক
ফসল উৎপন্ন হইতে পারিবে তাহা অশ্চর্যের বিষয় নহে। অনির্বাচিত
বীজের সহিত ভাল ও মন্দ—উভয় প্রকারের বীজই থাকে, কিন্তু
নির্বাচনের দোষে বা অভাবে কোন তারতম্য থাকে না।

চতুর্দশ অধ্যায়

বীজ সংরক্ষণ।—ভবিষ্যতে আবাদ করিবার জন্যে বীজ
রাখিতে হইবে তাহা উত্তমরূপে পরিস্কৃত হওয়া উচিত। ধান, গোধূম,
তিসি, সর্পগ প্রভৃতি শস্তি কর্তিত হইবার পরেও রৌদ্রে শুক করিয়া চটের
থলের মধ্যে কিস্বা মরাই মধ্যে রাখিতে হয়। আলু, আর্দ্রক, হরিদ্রা,
আরোক্ট, প্রভৃতি কন্দজাতিয় ফসলের বীজের জন্য মূল বা কন্দই রাখিতে
হয়। সেই সকল কন্দমূল কিছুদিনের পুরাতন হইলে বীজস্থাপে ব্যবহৃত
হয়,—এবং এই জন্য তাহাদিগকে বীজ-আলু, বীজ-আদা ইত্যাদি নামে
অভিহিত করা যায়। উক্ত বীজ সকলকে গৃহমধ্যে মাচানের উপর
প্রসারিত করিয়া রাখা উচিত। বীজ অধিক হইলে এবং স্থানের অসঙ্গুলান
হইলে সেই সকল বীজকে স্তরে স্তরে সজ্জিত করিয়া রাখা যাইতে পারে।
স্তরে স্তরে সাজাইতে হইলে প্রতি স্তরের উপরে দুই অঙ্গুলি স্তুল
করিয়া শুক বালুকা প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। সংগৃহীত বীজ হইতে
কাঠি কুটি, কাঁকর, ঘাটি ও ফোকলা বা অকর্মণ্য দানা চালনী দ্বারা
চালিয়া লইলে অনেক উপকার পাওয়া যায়। ভূট্টার মোচাকে
খোসা বা আবরণ সমেত একত্রে বাঁধিয়া বায়ু সঞ্চালিত গৃহমধ্যে
টাঙ্গাইয়া রাখিলে তাহাতে সহজে পোকা ধরে না এবং বীজও ভাল
থাকে। আর্দ্রক, হরিদ্রা প্রভৃতির মূল মাটির ভিতরে পুতিয়া
রাখিলে বর্ষা সমাগত হইবার প্রাক্তাল পর্যন্ত বেশ থাকে, পরে
বপন করিবার সময় মাটির ভিতর হইতে উঠাইয়া লইলেই

চলে। আমরা নানা উপায়ে আলু, আদা প্রভৃতির মূল রক্ষা করিয়া দেখিয়াছি কিন্তু কোন্ত উপায়টী যে অব্যর্থ তাহা আজও স্থিতি করিতে পারি নাই। বালুকা স্তরমধ্যে, খণ্ড-বিচালীর মধ্যে, পাটাতনে বা মাচানে প্রসারিত করিয়াও রাখিয়াছি, বায়ুরক্ত সিল্কের মধ্যে রাখিয়াছি, অল্লাধিক বায়ু ও আলোক সম্পর্কিত স্থানেও রাখিয়াছি কিন্তু সাধারণ কৃষিকশ্চীর পক্ষে কোন্ত প্রণালী অবলম্বনীয় তাহা ঠিক বলিতে পারি না, তবে ইহা বলিতে পারি যে. সংরক্ষিত বীজসমূহকে ঘন ঘন পরিদর্শন করিলে অধিক বীজ নষ্ট হইতে পায় না। সংরক্ষিত বীজ-মূলদিগকে মধ্যে মধ্যে দেখিলে, উলট-পালট করিয়া দিলে এবং দাগী, পচা, ধসা, কৌটদষ্ট মূল স্বতন্ত্র করিয়া লইলে অনেক পরিমাণে সফলকাম হইতে পারা যায়। দীর্ঘকাল শুক স্থানে রাখিয়া দিলে অনেক মূল এত শুকাইয়া যায় যে, যে সকল মূল হইতে আর অঙ্গুর উৎপাত হয় না। আবার ইহার দেখিয়াছি, দীর্ঘকাল অস্পর্শিত-বস্থায় রাখিয়া দিলে মূলের উপরিভাগের রস নিয়ভাগে আসিয়া সঞ্চিত হয়, এবং তাহার ফলে নিয়াংশে পচ ধরে। পচধরা রোগ সাংক্রামিক। ঘা পাঁচড়াগ্রস্ত কোন বাক্তির ঘা-পাঁচড়ার রস কোনও ক্রমে অপর ব্যক্তির গাত্রে স্পর্শিত হইলে শেষেক্ষণ ব্যক্তি ঘেরণ ঘা-পাঁচড়াগ্রস্ত হইয়া পড়ে, দাগী ও পচা মূলের রস, রাশিমধ্যস্থিত নৌরোগ মূলদিগকে সেইরূপ আক্রমণ করে এবং ক্রমে সেই রোগ তাৎক্ষণ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ছোঁয়াচে-রোগ প্রায় সর্বস্থলেই ছোঁয়াচে,—ইহা স্মরণ রাখা উচিত।

বীজাগার।—যে ঘরে বীজ রাখিতে হইবে তাহা যেন সংযতসেতে না হয় এবং ঘরের মধ্যে অবাধে বায়ু প্রবাহিত হইবার জন্য যেন বথেষ্ট বাতায়ন থাকে, অন্যথা বীজে ছাতা ধরে, বীজ পচিয়া

যায়। ঘরের মেজে যতই পাকা মসলায় নির্মিত হডক, ভূমির স্বকীয় উন্নাপ সেই মেজে ভেদ করিয়া অহনিশি উথিত হইতেছে। ভূগর্ভ অনন্তরমে পূর্ণ—ইহা আমরা জানি, কিন্তু উক্ত রুম আমাদিগের দৃষ্টির গোচরীভূত নহে বলিয়া আমরা তাহা দেখিতে পাই না। দেখিতে পাই না বলিয়া তাহার অস্তিত্ব বা তাহার ক্রিয়া আমরা অস্মীকার করিতে পারি না। ক্ষণকালের জন্য এক টুকুর বন্দু মেজের উপর রাখিয়া দিলে তাহা ঠাণ্ডা হইয়া যায় কেন? ভূগর্ভের রসোথানই তাহার বিশিষ্ট কারণ। ভূমিসংলগ্ন সকল মেজেই উক্ত প্রাকৃতিক বিধানের বিষয়ীভূত। এই কারণে ভূমিসংলগ্ন মেজে বৌজ রক্ষার পক্ষে তাদৃশ স্ববিধাজনক বা নিরাপদ নহে। দ্বিতীল-ত্রিতীল গৃহ সমক্ষে সে কথা প্রযোজ্য নহে কারণ, সে সকল গৃহ ভূমির সহিত সাক্ষাৎভাবে সংলগ্ন নহে। তাহা বাতীত, শস্তাদি একতল গৃহেই রক্ষিত হইয়া থাকে—ইহাই সাধারণ নিয়ম বা ব্যবহার। এইজন্য বৌজগারের মেজের সহিত ভূমির সাক্ষাৎ সমন্বিযুক্ত করিবার উদ্দেশ্যে মাচান নির্মাণ করা উচিত। মাচানের সহিত ভূমির সমন্ব থাকে না বলিয়া মাচান শুক থাকে। মেজের তলদেশে বায়ুপ্রবাহিত হইবার ব্যবস্থা থাকিলে ঘর শুক হয়।

গৃহমধ্যে আরঙ্গলা, গুরুমূষিক বা ইন্দুরের উপদ্রব হইতে না পারে—সে বিষয়েও বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত। এজন্য বৌজগারে প্রতিনিয়ত দুই একটী মুখ্যকারি বা ইন্দুর-কল রাখিতে পারিলে ভাল হয়। আরঙ্গলা নিবারণের জন্য কাঁচপোকা পুষিবে। আরঙ্গলার যম,—কাঁচপোকা। বৌজ-ঘরে সর্পের সমাগম হইয়া থাকে। মুষিকের সহিত সর্পের ধাদ্য-ধাদক সমন্বন্ধ। মুষিক ধরিবার জন্যই সর্পের আবির্ভাব হয় কিন্তু সর্পকে প্রশ্রয় দেওয়া উচিত নহে বলিয়া ২১ নেউল পুষিতে পারিলে মন্দ হয় না। কারণ—ইহা সর্বজনবিদিত যে, নেউল সর্পের সংহারক।

বীজ ভিজা থাকিলে কিন্তু তাহাতে কোন রকমে জল লাগিলে বা
রস সঞ্চিত হইলে বৌজের মধ্যে উত্তাপ জন্মে, অনন্তর উহা অসুরিত হয়,
কিন্তু চারারূপে উদ্গত হইতে না পারিয়া ভিতরেই পচিতে থাকে।
সামান্য আর্দ্রতা থাকিলে অতি অল্পকাল মধ্যে বৌজসমূহ এত উষ্ণ হইয়া
উঠে যে, তন্মধ্যে হস্ত প্রবিষ্ট করান অসম্ভব হয়। এই কারণে বীজ,
কন্দ ও দানা নির্বিশেষে শুক রাখা একান্ত কর্তব্য।

মূল বা কন্দ সমূহকে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা কর্তব্য। রাশির মধ্যে
কোনটা দাগী বা কৌটাক্রান্ত হইয়া থাকিলে অবিলম্বে বাছিয়া ফেলা
উচিত। এই সকল বীজ রক্ষা করিবার জন্য শুক ছাই ও বালুকা
বিশেষ ফলদায়ক।

সর্প, গোধূম, প্রভৃতি কলসী বা জালার মধ্যে রাধিয়া তন্মধ্যে কপুর
অথবা অর্কোন্মুক্ত শিশির মধ্যে বাইসলফাইড অব-কার্বন (Bisulphide
of carbon), ন্যাপথলাইন (Naphthaline) রাধিয়া দিলে বীজে কোন
কৌট ধরিতে পারে না।

বীজের পরিমাণানুসারে ক্ষুদ্রভাঁড়, কলসী কিন্তু জালার মধ্যে বীজ
পুরিয়া পাত্র সকলকে খুরী সরা বা সান্কী হারা নাকিয়া ঢাকনীর
চতুর্পার্শ এঁটেল মাটির প্রলেপ দিতে হয়। এইরূপে প্রলেপ দিষ্টে
আধারের মধ্যে বায়ু প্রবিষ্ট হইতে পারে না। উষ্ণ বাতাস অপেক্ষা
ঠাণ্ডা বাতাস বিশেষ ক্ষতিকর।

ঔষ্ঠানিক ফসলের বীজের জন্য শিশি বা বোতল স্পৃহণীয়।
ঔষ্ঠানিক কৃষির অর্থাৎ তরিতরকারি কিন্তু ফুলের বীজ সচরাচর অল্প
পরিমাণেই রক্ষিত হয় এইজন্য ইহাদিগের রক্ষার্থ কলসী বা জালা,
কিন্তু ইঁড়ি বা ভাঁড় ব্যবহারের প্রয়োজন হয় না। যাহা হউক,
এতৎসমস্তে ক্ষেত্রস্থানীয় বিবেচনা করিয়া কাজ করা উচিত।

যে কোনও প্রকার পাত্রেই বীজ রক্ষিত হউক, বীজপূর্ণ সকল পাত্র-কেই মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা কর্তব্য এবং ক্ষণকালের জন্য রৌদ্রে বা বাতাসে প্রসারিত করণাত্ত্বের পুনরায় পাত্রমধ্যে আবদ্ধ করিয়া পূর্ববৎ রাখিতে হইবে। যে সকল বীজ রৌদ্রে প্রসারিত করা যায় তাহাদিগকে আধাৱ মধ্যে পুনৰাবদ্ধ করিবার পূর্বে ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয়। উক্তপ্র বীজ পাত্রমধ্যে আবদ্ধ করিলে বীজ হইতে যে উত্তাপ নির্গত হয় তাহা বহির্গত হইয়া যাইতে না পারিয়া জল হইয়া যায় এবং সে জল বা রসের দ্বারা বীজ সমৃদ্ধায় আর্দ্ধ হয়, অবশ্যে বীজসমূহে ছাতা ধরে, বীজে একটা দুর্গন্ধ জন্মে। বীজে এইস্থল দুর্গন্ধ জন্মিলে জ্ঞানিতে হইবে যে, সে সকল বীজ নষ্ট হইয়া গিয়াছে, উহাদিগের জ্ঞান বা ফল মরিয়া গিয়াছে। কিন্তু—

ছাতা কি?—ছাতা উপেক্ষণীয় নহে। উহারা ক্ষুদ্রাদিক্ষুদ্র উক্তিম ভিন্ন আৱ কিছুই নহে। উহারা বীজের গাত্রে জন্মগ্রহণ করিয়া বীজ হইতে রস ও আহার্য গ্রহণকৰতঃ জীবিত থাকে ও বর্দ্ধিত হয়। ইহাদিগের বংশধারা বৃক্ষের গতি এত দ্রুত, এত শ্রদ্ধিপ্র যে, শুনিলে স্মৃতি হইতে হয়, কিন্তু তাহা স্মৃতি বিষয়ীভূত বলিয়া এহলে তৎসম্বন্ধে কোন আলোচনা করিতে বিৱত হইলাম।

বীজৱাণিৰ মধ্যে ২১টী কীটগ্রাস থাকিলে সমগ্র বীজের অক্রান্ত হইবার আশঙ্কা থাকে। এইজন্য রক্ষিত বা রক্ষণীয় বীজের মধ্যে কীটদুষ বীজ সাধ্যমত বাছিয়া ফেলা উচিত। কিন্তু ইহাতেও নিষ্ঠার নাই, কাৰণ বীজের কোনও অংশে কীটেৰ একটী মাত্ৰ ডিষ্ট থাকিলেও মেই একটী মাত্ৰ ডিষ্ট প্ৰস্ফুটিত হইয়া রাণি রাণি কীট প্ৰসব কৰে। সাবধানতাৰ মাৰ নাই—এইস্থল একটী প্ৰবাদ আছে। এইজন্য আধাৱেৰ মধ্যে রক্ষিত হইবার পূৰ্বে বীজ সমূহকে তীব্ৰ সাবানেৰ কিষ্বা ফেনাইলেৰ জল দ্বাৰা উত্তমক্ষণে ধোত কৰিয়া শুকাইয়া লইলে ভাল হয়।

পঞ্চদশ অধ্যায়

বীজ বপন।—বীজ বপনের ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী আছে। গোধূম, তিসি, সর্প প্রভৃতির শস্থকে ছিটাইয়া বুনিতে হয়, আবার আলু, ইঞ্চু, আর্দক, আরোরুট প্রভৃতির বীজ সারি সারি নির্দিষ্ট শান ব্যবধানে পুতিতে হয়। তাঘাক, লঙ্কা, মৌরি প্রভৃতির বীজ হাপোরে পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়, পরে চারাগুলি ৫৬টী পাতাযুক্ত হইলে ক্ষেতে রোপণ করিতে হয়। ধানের আবাদে বপন ও রোপণ— দুই প্রণালীই প্রচলিত আছে, তবে আমন ধানের চারা উৎপন্ন করিয়া পরে রোপন করাই নির্দিষ্ট নিয়ম।

বীজ বপন করিবার অথবা চারা রোপণ করিবার দুই এক দিন পূর্বে ক্ষেতের মাটি উত্তমক্রপে তৈয়ার করিয়া রাখা উচিত নতুবা সময় আগত হইলে তাড়াতাড়ি কার্য্য সমাধা করিতে হয়, তাহাতে অনেক সময় মাটি ভাল তৈয়ার হইয়া উঠে না। আবার এমনও হইতে পারে যে সে সময়ে বৃষ্টিতে মাটি ভিজিয়া গেল, ক্ষেতের স্থানে স্থানে জল দাঁড়াইল, ফলতঃ সেই জল শুক হইবার পর যে পর্যন্ত মাটিতে ‘যো’ না হয়, তত দিন অপেক্ষা করিতে হয়। এইরূপে বারিপাতহেতু কয়েক দিন সময় অতিবাহিত হইয়া মায়। অতঃপর, ক্ষেত্রের কর্ণাদি কার্য্যেও কয়েক দিন কাটিয়া যায়। এই দুই কারণে মাটি তৈয়ার হইয়া উঠিতে যেমন এক-দিকে বিলম্ব হইয়া যায়, অন্যদিকে আবার যদি সে সময় দীর্ঘকাল অনাবৃষ্টিবশতঃ মাটি কঢ়িন হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলেও আপাততঃ

হলচালনাদি ক্রিয়ায় হস্তক্ষেপন করিতে পারা যায় না, শুভরাং বৃষ্টির জন্য অপেক্ষা করিতে হয়। কেবল তাহাই নহে, বৃষ্টির পরেও মাটিতে ‘ঘো’ না হওয়া পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হয়। অনর্থক সময় নষ্ট করিলে নানাদিকে বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। ক্ষেত হইতে ফসল উঠিয়া গেলেই কর্মণাদি শেষ করিয়া রাখিলে ঠিক সময়ে আবাদ আরম্ভ করা যাইতে পারে। অনেক সময় দেখা যায়, ফসল উঠিয়া যাইবার পর জমি কঠিন হইয়া গিয়াছে এবং ফাটিয়া গিয়াছে। এসপ অবস্থা ঘটিয়া থাকিলে বৃষ্টিতে মাটি নরম হইবার আশায় আকাশ পানে তাকাইয়া না থাকিয়া কোদাল দ্বারা জমি কোপাইয়া দেওয়া উচিত। কোপাইয়া দিবার পর এক দিন বা এক বেলা বাতাস ও রৌদ্র লাগিলে মাটি সহজেই ভগ্নশীল হয়। তখন সেই কোদালান চাপ সমূহকে কোদালের শিরোভাগ-দ্বারা ভাঙ্গিয়া দেওয়া এবং শেষে একবার চৌকী বা মদিকার সাহায্যে জমি চৌরস করিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর, প্রথম বৃষ্টির পরেই পুনরায় ক্ষেত যথানিয়মে কর্মণাদি করিতে পারিলে জমি তৈয়ার করিতে আর বিদ্যম হইবে না।

এইরূপে ভাঙ্গিয়া দিবার পরে ক্ষেত যদি কিছুদিন অনাবাদী অবস্থায় পতিত থাকিতে পায়, তাহা হইলে বায়ু, আলোক, রৌদ্র ও শিশিরের প্রভাবে মাটি আপনা হইতেই অনেকটা শিথিল হইয়া আইসে। ভৌতিক ক্রিয়াবশে বিনষ্ট শক্তি ও কতক পরিমাণে পুনরাগত হয় এবং তাহাতে যে তৃণ গুল্মাদি থাকে তাহা শুক হইয়া গিয়া ক্ষেত্রকে আগাছাহীন করে। তাহা ব্যতীত, সেই সকল তৃণগুল্মাদি ক্রমে বিগলিত হইয়া মৃত্তিকায় সারের কার্য্য করে। তাড়াতাড়ি কার্য্য সমাধা করিলে এ সকল সুবিধা হইতে বঞ্চিত হইতে হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, বৌজ বুনিবার, বা চারা রোপণের পূর্বে ক্ষেত্রে

একবার হাল-চৌকী দেওয়া উচিত। যে সকল বৌজ ছিটাইয়া বুনিতে হয়, তাহাদিগের জন্য ফেত্রকে একবার কর্ণ করতঃ বৌজ বুনিয়া পরে মই বা চৌকি দিতে হয়। বৌজ বুনিবার পরে চৌকী বা মই দিবার প্রথা আছে, কারণ তদ্বারা বৌজ সমূহ মাটিতে ঢাকিয়া থাম এবং মই বা চৌকির ভারে সেই সকল বৌজ অপেক্ষাকৃত দৃঢ়রূপে ঘৃত্তিকার সহিত ঘনভাবে সংলগ্ন হইয়া যায়, ফলতঃ অঙ্কুরোদগম হইতে বিলম্ব হয়, কারণ ঘৃত্তিকা ভেদ করিয়া বায়ু, আলোক ও স্ফৰ্যোভাপ বৌজের সন্নিকট হয়, তাহা অঙ্কুরোদগমের পক্ষে শুভজনক নহে। অঙ্কুরোদগমের পক্ষে রস ও উত্তাপের সমভাব (Equilibrium) বিশেষ প্রয়োজনীয়। মাটি আলগা থাকিলে তাহা হয় না, কারণ দিবাভাগে উত্তাপের এবং রাত্রিকালে শৈত্যের আধিক্য হয়, স্থুতরাং ঘৃত্তিকামধ্যস্থিত বৌজ সকল দিবাভাগে ফুলিয়া উঠে এবং রাত্রিতে সম্মুচিত হয়, কিন্তু মাটি দৃঢ় থাকিলে রস ও উভাপ সমভাববস্থায় থাকে এবং বাতাস বা আলোক বৌজের সংস্পর্শে আসিতে পায় না, ফলতঃ শীঘ্ৰই অঙ্কুরোদগম হইয়া থাকে। বিশেষ কথা এই যে, মূল ও কন্দ সমূহের মুকুলিত হইবারও পক্ষে এই নিয়ম।

নিস্তুলী বা নিড়ানী।—বৃষ্টির জলে ইউক বা সেচিত জলে শুক, ক্ষেত সিক্ত হইলে মাটি বসিয়া যায়, মাটির উপরে সর পড়ে ফলতঃ ছিদ্রপথ সমূহের মুখ ঢাকিয়া যায়, মাটি কাটিয়া যায়! মাটি বসিয়া গেলে কিন্তু তাহার উপরে সর্ব পড়িলে, অথবা উহা কাটিয়া গেলে উক্তিদের বুদ্ধি স্থগিত হয় কিন্তু আবার মাটিকে খুরপি বা নিড়েন স্বারা উক্তাইয়া দিলে উক্তিদ সজীব হইয়া উঠে। ঈদুশ অবস্থাপন মাটিকে বিচলিত করিয়া দেওয়াকে নিড়ানী করা বা ‘পাপড়ী ভাঙ্গা’ কহে

পাপড়ী ভাস্তির জন্য বঙ্গ দেশের প্রায় সকল স্থানেই নিড়নের ব্যবহার আছে কিন্তু বেহার অঞ্চলে খুরপিই অধিক প্রচলিত। নিড়ান অপেক্ষা খুরপি দ্বারা অধিক, শীত্র ও ভাল কাজ হইয়া থাকে। খুরপির মুখাগ্রভাগ প্রশস্ত, এজন্য উহা দ্বারা যত অধিক এবং শীত্র ও ভাল কাজ হয়, সূক্ষ্ম কালবিশিষ্ট নিডেন দ্বারা সেৱণ হওয়া সম্ভব নহে।

নিস্তুণীকলে ক্ষেত্রের তৃণ ও আগাছা সমূহ বিনাশ প্রাপ্ত হয় এবং মাটি আলংকা হয়। ভিতরের মাটি যতই আঁলংকা, সারবান ও সরস হউক ভূপৃষ্ঠের মাটি কঠিন হইয়া গেলে সার বা রস কোন ফলদায়ক হয় না। উপরের মাটি আলংকা ও চূর্ণিতাবস্থায় থাকিলে স্তর্যের ক্রিয়া সম্পাদনে ও বায়ুর প্রভাবে যে ঘৌণিকাকর্মণের উদ্ভব হয়, তাহার ফলে মৃত্তিকা সরস থাকে—এ কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। মৃত্তিকা সরস ও কোমল থাকিলে উদ্ভিদগণ দূর হইতে স্ব স্ব পোষণেৰ্পযোগী পদাৰ্থসমূহ সহজে আহরণ কৰিতে সমর্থ হয়। নিড়ানি-কার্য্যে অবহেলা কৰিলে কেবল যে মাটি কঠিন হইয়া যায় এমন নহে, পরস্ত তৃণাদি জন্মিয়া মাটিতে উত্তাপ ও বাষ্পীয় পদাৰ্থ সমূহের প্রবেশপথ কুকু কৰিয়া দেয়, উপরস্ত মৃত্তিকান্তর্গত সার পদাৰ্থ অপহৱণ কৰে, আবাদী ফসল ঢাকিয়া ফেলে এবং তাহার ফলে উদ্ভিদগণ প্রথমতঃ বিবর্গ ও নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে অবশেষে মরিয়া যায়।

মাটি সিক্ত থাকিলে নিডেন কৱা বিধি নহে। অধিক কি সে সময়ে ক্ষেত্রে প্রবেশ কৱা উচিত নহে। মৃত্তিকাৰ সিক্তাবস্থায় মাছুৰ কিন্তু গোৱু-বাচুৰ ক্ষেত্রে যাতায়াত কৰিলে পদভাৱে মাটি দৃঢ়ক্রপে বসিয়া যায়, ভূমি অসমতল হইয়া পড়ে। অতঃপৰ, রৌদ্রে মাটি শুকাইয়া গেলে জমি বড়ই কঠিন হইয়া পড়ে, তন্মিবন্ধন ভূগর্ভ মধ্যে রৌদ্রোভাপ বা বায়ুবীয় পদাৰ্থ প্রবেশ কৰিতে পাৱে না। যাহা হউক, ‘যো’ পাইলে নিডেন

করিতে হয়। মাটির দো-রসা অবস্থাই নিডেন করিবার উপযুক্ত সময়। ভিত্তে মাটিতে নিডেন করিলে ভিজে টেলা উৎপন্ন হয় এবং তাহা শুকাইয়া গেলে কঠিন হইয়া যায়, ফলে নিডাইলে কোন উপকার না হইয়া সমূহ ক্ষতি হয়। শুক মাটির পাপড়ি ভাঙ্গিতে হইলে এরূপ সাবধানে তাহা করা উচিত যেন উভিদের বেশী মূল না ছিঁড়িয়া যায়। মধ্যে মধ্যে জল সেচিতে হয়—এরূপ ফসল-যুক্ত ক্ষেত্র শুক হইয়া কঠিন হইলে তাহাতে একবার অন্ন পরিমাণে জলসেচন করতঃ নিডেন করিলে ভাল হয়, কারণ ইহাতে মাটির কাঠিন্য বিদূরিত হয়, তন্মিবন্ধন নিডানির পক্ষে বিশেষ সুবিধা হয়। নিডেন দিয়া মাটি উভমুক্তপে চূর্ণ করিয়া দেওয়া আবশ্যক। নিডেন করিয়া মাটি না চূর্ণ করিলে নিম্নস্থিত মাটি ও শুক হইয়া যায়, তাহাদের সমূহ ক্ষতি হয়।

চারাগুলি যতদিন ছোট থাকে ততদিন ক্ষেত্র বিশেষরূপে পরিষ্কার রাখা উচিত। চারা সকল বড় হইয়া উঠিলে সামান্য তৃণাদিতে তাহাদের আর বড় অনিষ্ট করিতে পারে না। গাছ যত বড় হইয়া উঠে, ক্ষেত্র তত ঢাকিয়া যায়, ফলতঃ আওতায় আর আগাছা জন্মিতে পারে না। ধান্য, পাট, শন প্রভৃতি বর্ষাকালের ফসলে নিডানী সম্বন্ধে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। এই সময়ে ক্ষেত্রে বহু তৃণাদি জন্মে এবং অতি শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বৃক্ষ পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ রুবি ফসল অপেক্ষা ভাদুই ফসলে অধিকবার নিডানির আবশ্যক হয় এবং সচরাচর ইহাদিগের জন্য চারিটী নিডেন করিতে হয়।

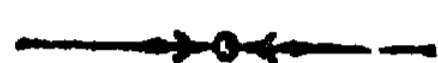
ফসলে সংগ্রহ।—ঘৃতিকা ও ঝাতুর অবস্থাভেদে এবং ফসল বুনিবার অগ্রপঞ্চাং হেতু কোন ক্ষেত্রের ফসল অগ্রে, কোন ক্ষেত্রের ফসল বিলম্বে সংগৃহীত হইবার উপযোগী হইয়া উঠে। যে কোন ফসল হউক, সম্পূর্ণরূপে তৈয়ার হইয়াছে বুঝিতে

পারিলে, কালবিলম্ব না করিয়া সংগ্রহ করা উচিত। ঠিক সময়ের অতি পূর্বে বা পরে সংগ্রহ করিলে ফসলের অনেক শক্তি হইয়া থাকে। ধাত্তাদি শস্তকে অধিক পূর্বে কর্তন করিয়া আনিলে অনেক শস্ত পরিপুষ্ট হইবার সময় পায় না; ইঙ্গুতে রস অধিক থাকে, সুতরাং তাহার স্বাদ পান্সে বা জলীয় হয়। আবার সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে অনেক ফসলের শস্ত খসিয়া পড়িয়া যায়, কন্দে রসালতা থাকে না, কোন কোন ফসলে শ্বেতসারের অংশ হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া ছিবড়া অধিক হয় ইত্যাদি। ইঙ্গু সংগৃহীত হইতে বিলম্ব ঘটিলে দণ্ড সকল কঠিন হইয়া যায়, রসের পরিমাণ ও মিষ্টতা হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া ছিবড়ার পরিমাণ অধিক হয়। এ সকল ছাড়াও, যদি দৈবক্রমে বড় বৃষ্টি হয় তাহা হইলে ‘পাকা ধানে মই’ হয় অর্থাৎ তৈয়ারি জিনিষ বিনষ্ট হয়।

বৃষ্টি-বাদলের দিন কিন্তু বৃষ্টির পরে ফসল আর্দ্ধ থাকিলে কোন ফসল সংগ্রহ করা উচিত নহে। ইহাতে জনমজুর্মিগের কাজ করিতে অসুবিধা ত হয়ই, তাহা ব্যতীত আর্দ্ধ ফসল খামারে স্তুপিকৃত হইলে তাহাতে অল্পক্ষণ মধ্যে উত্তাপ জন্মে, তখন ফসল পর্চায়া যাইবার সন্তাবনা। একেবারে পচিয়া অব্যবহার্য না হইলেও উহার শাস বিক্রিত ও বিনষ্ট হইয়া যায়—ইহা অবধারিত।

যব, গোধূম, তিসি প্রভৃতি রবি শস্ত প্রত্যুষে কর্তন করিতে হয়। অপরাহ্নে কর্তন করিলে অতিশয় শুক্তাবশতঃ শীর্ষসমূহ অল্পাধিক নরম থাকে, সুতরাং সে সময়ে শস্য ঝরিয়া পড়িবার আশঙ্কা থাকে না। তামাক, কার্পাস প্রভৃতি ফসল প্রত্যুষে না সংগ্রহ করিয়া ১১০ ঘটিকার সময় সংগ্রহ করা উচিত, কারণ ইতিমধ্যে তামাকের পাতা ও কার্পাসের ফল হইতে শিশির শুকাইয়া যায়, সুতরাং সে সময়ে সংগ্রহ করিলে কোনও দোষ ঘটে না, শিশির সিক্তাবহীয় সংগ্রহ করিলে নানা দোষ ঘটে।

କଣିକାରେ



ଛିତ୍ତିକ ଅଞ୍ଚଳ

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ

ଧାନ୍ୟ

ଭାରତବର୍ଷ ନାନାବିଧ ଭୂମି ଏବଂ ବିବିଧ ପ୍ରକାର ଯୃତ୍ତିକାମନାବିତ ବିସ୍ତୃତ ମହାଦେଶ । ଏଇଜଣ୍ଠ ଏସିଦେଶେ ବହୁ ପ୍ରକାରେର ଧାନ୍ୟ ଜନ୍ମିଯା ଥାକେ କିନ୍ତୁ, ତାହାର ଅଧିକାଂଶରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦେଶେ, ଅଧିକ କି, ନିକଟଶ୍ରୀ ଭିନ୍ନ ଜ୍ରେଲାତେଇ ଏକଇ ଧାନ୍ୟ ଭିନ୍ନ ନାମେ ଅଭିହିତ ହିଁଯା ଅସିତେଛେ ।

ଧାନ୍ୟ,—ଏକ-ବୀଜଦଳ (Monocotyledenous) ଅନତିକାଳଜୀବୀ ଉତ୍ତିଦ,—କୈଯେକ ମାସ ଜୀବିତ ଥାକିବାର ପର ଫମଲ ପ୍ରଦାନ କରିଯାଇ ତାହାର ପରମାୟୁ ଶେଷ ହୁଏ ।

ଧାନ୍ୟ ପ୍ରଧାନତଃ ଦୁଇଟି ବ୍ରହ୍ମ ବିଭାଗେ ବିଭିନ୍ନ—ଆଶ୍ରୁ ଓ ଆମନ । ଏତଦୁଭ୍ୟରେ ଆବାଦ ଗ୍ରାମୀର ମଧ୍ୟେ ବିଶେଷ ପାର୍ଥକ୍ୟ ବଡ଼ ଅନ୍ଧା । ଉକ୍ତ ଦୁଇଟି ଫମଲ ବାତୀତ ବୋରୋ, ଜଳି, ଭରା-ଆଶ୍ରୁ ପ୍ରଭୃତି ଆରା କୈଯେକ ପ୍ରକାରେର ଧାନ୍ୟ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ, କିନ୍ତୁ ତୃତୀୟ ତତ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଫମଲ ନହେ । ଆଶ୍ରୁ ଓ ଆମନ—ଏହି ଦୁଇଟି ବିଶେଷ ଫମଲେର ଉପରେଇ ଆମାଦିଗଙ୍କେ ପ୍ରଧାନତଃ ନିର୍ଭର କରିଲେ ହୁଏ ।

আশু ধান্য।—কৃষিজীবী ও শ্রমজীবীগণ সাধাৰণতঃ আশু ধান্যের উপরেই সমধিক নির্ভৰ কৰে। আশু ধান্যের ফসল অন্নদিনেৱ মধ্যেই গৃহজাত কৰিতে পাৰা যায় এবং অন্ন বৃষ্টিতেই ইহার আবাদ হইয়া থাকে। এই দুই কাৰণে প্ৰায় সকল কৃষকই আশু ধান্যের অন্নাধিক আবাদ কৰিয়া থাকে। আশুৰ তঙ্গুল তত ভাল নহে এবং তেমন সুসিদ্ধ হয় না, ফলতঃ সহজে পৱিপাক হয় না। বিভিন্নস্পন্দনাক্রিয়ণেৱ মধ্যে ইহার ব্যবহাৰ নাই বলিলে অতুক্ষি বা দোষ হয় না।

প্ৰকাৰভেদে আশুধান্য দুই ভাগে বিভক্ত,—ছোটনা-আশু ও বড়াণ-আশু। ছোটনাৰ আবাদেৱ জন্য ক্ষেত্ৰে জল বাঁধিবাৰ কোন প্ৰয়োজন হয় না, সাময়িক অন্ন বৃষ্টিতে উত্তম আবাদ হইয়া থাকে। যে সকল ভূমিতে প্ৰথম ও অন্ন বৰ্ণাতেই জল দাঢ়ায়, তাহাতে ইহার আবাদ কৰা উচিত নহে, কিন্তু বাড়াণ-আশুৰ জন্য ক্ষেত্ৰে আধ হাত হইতে তিন পোয়া জল থাকা আবশ্যিক, কেবল আকাশেৱ জলে ইহার আবাদ ভাল হয় না। ছোটনাৰ ফসল কিছু অগ্ৰে, এবং বড়াণেৱ ফসল কিছু পৱে, পাকিয়া থাকে। দুই জাতীয় আশুই উচ্চ ও সমতল ভূমিতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এতদ্বাতীত, ছোটনা-আশু কূৰ্মপৃষ্ঠ ও গড়েন জমিতেও জন্মে কিন্তু বড়াণেৱ পক্ষে তাহা সুবিধাজনক নহে, কাৰণ ইদুশ জমিতে জল দাঢ়াইতে পাৱে না।

আশুৰ উপযোগী ক্ষেত্ৰ হইতে রবি ফসল স্থানান্তৰিত হইলে বিলম্ব না কৰিয়া আশুধান্যেৱ জন্য ক্ষেত্ৰ তৈয়াৱ কৰিতে হইবে। রবি ফসলেৱ ক্ষেত্ৰ খালি হইবাৰ জন্য চৈত্ৰ মাসেৱ শেষ পৰ্যান্ত অপেক্ষা কৰিতে হয়; অতঃপৰ, বৈশাখ মাসে হলচালনাদি দ্বাৰা মাটি উক্তমক্রপে তৈয়াৱ কৰিতে

ହୁବ। ଚୌମାସୀ ବା ‘ଚୌମାସ’ଙ୍କ * କ୍ଷେତ୍ର ହଇଲେ ଫାନ୍ଦନ କିମ୍ବା ତୈତ୍ରି ମାସେହି କର୍ଷଗାନ୍ଦି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରଣ୍ୟ କରିତେ ପାରା ଯାଏ ।

ଆଶ୍ରୋଷନାତ୍ତେର ବୌଜ ବୁନିବାର ସମୟ,—ବୈଶାଖ ମାସ, ଶୁତ୍ରାଂ ମାସ ମାସ ହଇତେ ତୈତ୍ରି ମାସେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଥମ ପମ୍ବଳା ବୁନ୍ଦି ପାଇଲେଇ ‘ଜୋତ-କୋଡ଼’ କରିଯା କ୍ଷେତ୍ର ତୈଯାର କରିତେ ହୁଏ । † ଉତ୍ତର ସମୟେ ଅନାବାଦୀ କ୍ଷେତ୍ର ଭକ୍ତାଇଯା କଠିନ ହଇଯା ଥାକେ, ଏମନ ଅବଶ୍ୟାଯ ଶକ୍ତ ମାଟି କରଣ କରା ବଡ଼ ଛୁକର, ଶୁତ୍ରାଂ ଏକ ପମ୍ବଳା ବୁନ୍ଦିର ଜଣ ଅପେକ୍ଷା କରିତେ ହୁଏ । ବୁନ୍ଦିର ପର ମାଟିତେ ‘ଖୋ’ ପାଇଲେ ହଲଚାଲନାନ୍ଦି କରିତେ ହଇବେ ।

ବପନ ଓ ରୋପନ ।—ଉତ୍ତରବିଧ ପ୍ରଣାଲୀତେଇ ଆଶ୍ରୋଷନାର ଆବାଦ ହଇଯା ଥାକେ । ବୁନାନୀ ଅର୍ଧାଂ ବପନ ପ୍ରଣାଲୀତେ ଆବାଦ କରିତେ ହଇଲେ ଏମନ ଜମିତେ ଆବାଦ କରିତେ ହଇବେ, ଯେଣ ସହମା ଅଧିକ ବୁନ୍ଦିତେ କ୍ଷେତ୍ରେ ସମ୍ବିଧିକ ଜଳ ସଞ୍ଚିତ ହଇଯା ଚାରା ଗାଛଦିଗକେ ନା ଡୁବାଇଯା ଦେଇ । ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ବୁନ୍ଦିତେ କ୍ଷେତ୍ରେ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ଜଳ ସଞ୍ଚିତ ହଇଲେ ଭୟେର କାରଣ ନାହିଁ, କାରଣ, ଜଳ-ବୁନ୍ଦିର ସଙ୍ଗେ ଗାଛ ସକଳାଙ୍କ ବର୍କିତ ହଇତେ ଥାକେ । ଏକଥିବା ଅବଶ୍ୟାଯ ଉଚ୍ଚ, ସମତଳ ଓ ଗଡ଼େନ ଜମିତେ ବୁନାନୀ ପଦ୍ଧତିତେ ଆବାଦ କରିତେ ଏବଂ ଈଷଠ ନାବାଲ ଜମିତେ ରୁହିତେ ପାରା ଯାଏ ।

* କ୍ଷେତ୍ର ହଇତେ କୋନ ଫମଲ ଉଠିଯା ଯାଇବାର ପରେ, ଏକ ଫମଲ-କାଳ, ଯଦି ତାହା କୋନ ଆବାଦ ନା କରା ଯାଏ, ତାହା ହଇଲେ ‘ଚୌମାସ’ ଦେଓଯା କହେ । ‘ଚୌମାସ’ କଥାଟୀ ବୋଧ ହୁଏ ହୁଯ ବା ଚାରି ମାସ ଶକ୍ତଦିନେର ଅପରାଂଶ । ‘ଚୌମାସ’ ଦିଲେ କ୍ଷେତ୍ରର ପୂର୍ବେକାର ଶକ୍ତି ଅନେକ ପରିମାଣେ ଫିରିଯା ଆସେ, ଏଜୁନ୍ତ କୃଷକେରା ସମୟେ ସମୟେ କିମ୍ବା ଫମଲ ବିଶେଷେ ଜଣ ‘ଚୌମାସ’ ଦିଯା ଥାକେ । ‘ଚୌମାସ’—ଜୀରେନ ବା fallowing ଭିନ୍ନ ଆର କିଛୁଟି ନହେ, ଶୁତ୍ରାଂ ଆବାଦୀ ଜମି ଜୀରେନ ପାଇଲେ ସେଇକଥି ନୂତନ ଶକ୍ତି ଲାଭ କରେ, ଚୌମାସଙ୍କ ଜମିଓ ସେଇକଥି ଶକ୍ତି ଲାଭ କରେ ।

+ କ୍ଷେତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଭାବେ ହଲଚାଲନାନ୍ଦି କାର୍ଯ୍ୟକେ ଗ୍ରାମ୍ୟ ଭାଷାଯ ଜୋତ-କୋଡ଼’ କହେ ।

বৌজ বুনিবার জন্ম ক্ষেত্রবিশেষে ৩১৪ হইতে ৬০ঃ বাৰ চাৰি দিবাৰ
পৰে বুনানী কৱিতে পারা যায়। বলা বাহ্ল্য যে, বৌজ বুনিবার পূৰ্বে
মৃত্তিকা-কৰ্ষণ ও মদিকা পরিচালনস্বারা ক্ষেত্ৰে ‘লাল’ কৱিতে হইবে।
'লাল' ক্ষেত্ৰে বৌজ শীঘ্ৰই উপ্ত হয় এবং ফসলও ভাল হয়। জমি 'লাল'
কৱিয়া রাখিবার পৰ বৃষ্টি হইলে যাৰৎ না 'ধো' হয় তাৰকাল অপেক্ষা
কৱতঃ পুনৰায় ক্ষেত্ৰকে ২১-বাৰ কৰ্ণাদিৰ দ্বাৰা মাটিকে জাগাইয়া
নহিতে হয়। বুনিবার পূৰ্বে ক্ষেত্ৰে মাটি ধূলাৰৎ হইয়া থাকা উচিত।*

বৈশাখ মাসেৰ প্ৰথম হইতে আষাঢ় মাসেৰ পণ্ডিৰ দিনেৰ মধ্যে
হলচালনাদিৰ পৰ বৌজ বুনিয়া মদিকা বা চৌকিৰ দ্বাৰা ক্ষেত্ৰকে সমতল
কৱিয়া দেওয়া উচিত। আমাদেৱ নিম্ন বাঙলাৰ গ্রাম বারিপ্ৰধানদেশে
বৈশাখ মাসেই বৌজ বুনিতে পারা যায়, কিন্তু উচ্চ বঙ্গ, বেহাৰ ও
উত্তৱ-পশ্চিম প্ৰদেশসমূহে বারিপাত অপেক্ষাকৃত অল্প এবং কিঞ্চিৎ
বিলম্বে প্ৰকৃত বৰ্ষা আৱস্থা হয়, এজন্য শেষোক্ত স্থানে জ্যৈষ্ঠ মাসেৰ
শেষ কিম্বা আষাঢ় মাসেৰ প্ৰথম ভাগে বৌজ বপন কৱা উচিত। এ
সম্বন্ধে বৰ্ষাৱন্তেৰ অগ্ৰপশ্চাৎ বুনিয়া কাজ কৱা কৰ্তব্য। সচৱাচৱ
বৈশাখ-বপিত ক্ষেত্ৰেৰ ধান্য শ্ৰাবণে, জ্যৈষ্ঠেৰ বপিত ক্ষেত্ৰে ভাদ্ৰে এবং
আষাঢ়েৰ বপিত ক্ষেত্ৰে আধিন মাসে ফসল পাকিয়া থাকে কিন্তু
বৰ্ষাসমাগমেৰ অগ্ৰপশ্চান্নিবন্ধন ইহাৰ ব্যতিক্ৰম হয়।

বুনিবার দিন হইতে চতুৰ্থ দিনে বৌজেৱ 'কল' বাহিৰ হয় অৰ্থাৎ
বৌজমধ্যস্থিত ভৰণ অঙ্কুৰিত হইয়া মৃত্তিকা সংলগ্ন হয়। এইজন্য কৃষকেৱা
বলিয়া থাকে যে, চতুৰ্থ দিনে 'ধান ধ্যানে বসে'। অতঃপৰ ২১ দিনেৰ
মধ্যে ক্ষেত্ৰে 'চুচফোড়' দেখা দেয়। একবৌজদল যাৰতীয় বৌজ

* ভাৰী ফসলেৰ জন্ম জোত-কোড় প্ৰভৃতি প্ৰক্ৰিয়া দ্বাৰা মাটি তৈয়াৱ হইয়া
থাকিলে তাহুকে 'লাল' মাটি কহে।

অঙ্গুরিত হইলে তাহা হইতে একটী মাত্ৰ পত্ৰ সূচাকাৰে ভূপৃষ্ঠে দেখা দেৱ। এইজন্য অঙ্গুরিত ধান্যেৰ উক্ত অবস্থা ছুঁচফোড় নামে অভিহিত। ১০। ১২ দিনেৰ ক্ষেত্ৰে মধ্যে ছুঁচফোড় জাওলাৰ সমগ্ৰ ক্ষেত্ৰ মনোহৰ হৱিষ্঵র্ণে আলোকিত হয়। চাৰা আধ হাত বাড়িয়া উঠিলে ‘জাওলা’ নামে অভিহিত হয়। এই কয় দিনেৰ মধ্যে ক্ষেত্ৰে মুখা, শামা-ঘাস প্ৰভৃতি উদগত হইয়া থাকিবাৰ সন্তাৱনা। তাহাদিগকে বিনাশ কৱিবাৰ এবং মাটিকে অল্পাধিক চাপিয়া দিবাৰ জন্য এক্ষণে ক্ষেত্ৰে ৩। ৪ পাল মদিকা পৱিচালিত কৱা আবশ্যিক। তৎপুৰি মৱিয়া গেলে এবং মাটি আজা হইলে জাওলা শীঁঢ়ই বাড়িয়া উঠে। বৃষ্টিতে অথবা শিশিৰে যতক্ষণ গাছ সিক্ত থাকে, ততক্ষণ পৰ্যান্ত অপেক্ষা কৱিয়া পৱে মই দিতে হয়। শিশিৰ সিক্তাবস্থায় মদিকা সঞ্চালিত হইলে পোয়ালী কৰ্দিমাত্ৰ হইয়া যায় এবং অনেক গাছ একুপ দৃঢ়ুক্ষে ভূমিসংলগ্ন হইয়া যায় যে, আৱ খাড়া হইয়া উঠিতে পাৱে না। মদিকাৰ পৱিবৰ্ত্তে বিন্দুক পৱিচালনমূলা ক্ষেত্ৰে মাটি বিচালিত কৱিয়া দিলে ভাল হয়। ইতঃপূৰ্বে বাৱস্বাৰ মদিকা পৱিচালনায় এবং বৃষ্টি হইয়া থাকিলে বাৱিপাতে মাটি চাপিয়া যায়, স্বতন্ত্ৰ এক্ষণে বিন্দুক দিলে উপকাৰ হয়— চাৰা সকল ঝাঁপাইয়া উঠে। মৃত্তিকাৰ সিক্তাবস্থায় বিন্দুক বাৱস্বাৰ কৱিলে উপকাৰেৰ পৱিবৰ্ত্তে সমূহ ক্ষতি হইয়া থাকে। ভিজে জ্বামতে বিদে দিলে মাটিতে চেলা বাঁধিয়া যায়। গাছেৰ কাণ্ডে যতদিন না গ্ৰহণ বা গাঁট দেখা দেয় তাৰত্ম মধ্যে উক্তম যোৱে ক্ষেত্ৰে বিদে চালনায় সমূহ উপকাৰ দৰ্শে। গ্ৰহণযুক্ত হইবাৰ পৱ বিদে পৱিচালনা কৱিলে জাওলা ভাঙ্গিয়া যায়, ফলতঃ সে সকল গাছ আৱ খাড়া হইতে পাৱে না, কিন্তু গাছেৰ গোড়া হইতে নৃতন নৃতন ফেঁকড়ি উদগত হয়। একটীৰ স্থলে কতকগুলি গাছ উৎপন্ন হইলে একটীৰ শক্তিৰ দ্বাৱা পাঁচটী

প্রতিপালিত হয়, অগত্যা তাহার ফলন কর হয় এবং শস্ত্রের আকার খর্ব হয়। অতুর্বরা ভূমিতে একটী গাছ হইতে পাঁচটী গাছ স্বত্বাবতঃ উৎপন্ন হইলে আসল গাছের ক্ষতি হয় না কারণ নৃতন ফেঁকড়িগুলির উৎপন্ন সঙ্গমের সঙ্গে প্রত্যেকের গোড়ায় শিকড় বাহির হইয়া উহাদিগকে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া দেয়। এই সকল ফেঁকড়িকে তখন স্বতন্ত্র গাছ বলিতে এবং প্রত্যেকটীকে স্বতন্ত্র করতঃ স্থানান্তরে রোপণ করিতে পারা যায়। ধান্যাদি ফসল ও ধর্মিয়াদি অল্পজীবি বলিয়া উক্ত প্রণালী অবলম্বনে অর্থাৎ ফেঁকড়ী স্বতন্ত্র রোপণ করিয়া জালনপালন করিতে আবাদের বহু সময় অতিবাহিত হইয়া যায় স্বতরাং তাহা স্পৃহণীয় নহে। ক্ষেত্রে যে গাছটী রোপণ করা যায়, সেইটীই বজায় থাকিয়া একটী মাত্র শীষ ধারণ করে, কিন্তু উর্বরা ভূমিতে একটী গাছের গোড়া হইতে অনেকগুলি ফেঁকড়ি জন্মিয়া মনোরম্য ঝাঁড়ে পরিণত হয় এবং তাহাদিগের প্রত্যেকটীতেই একাধিক শীষ উদ্গত হয়। যাহা হউক, চারা সমূহে যতদিন না প্রস্তুতি দেখা দেয়, ততদিনের মধ্যে যে কয়েকবার বৃষ্টি হইবে, ততবার মাটিতে ‘যো’ হইলে বিদে পরিচালনা করা কর্তব্য। জাওলা অবস্থায় বারষ্বার বিদে পরিচালিত হইলে ছুইটী উপকার পাওয়া যায়। প্রথমতঃ,—ভূমির মৃত্তিকা বিচালিত হয় ও তৃণাদি বিনষ্ট হয়; দ্বিতীয়তঃ,—মৃত্তিকা সঞ্চালনের সঙ্গে চারিদিকের অনেক মূল ছিন্ন হইয়া গেলে নৃতন নৃতন বহু শাখা-মূল (lateral roots) জন্মে— তদ্বারা উদ্ভিদের অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে আহারীয় সংগৃহীত হইয়া থাকে এবং তাহার ফলে মূল-পোয়ালী সমধিক তেজাল ও ঝাড়াল হইয়া উঠে। এতদ্ব্যতীত, উহার গোড়া হইতেও নৃতন নৃতন ফেঁকড়ি উদ্গত হয়। বলা বাহুল্য যে, গাছ ঝাড়াল হইলে এবং তাহাদিগের খাদ্যাভাব না ঘটিলে ফসলও অধিক হইবে। বিদে দিবাৰ ২১

দিন পরে বৃষ্টি হইবার লক্ষণ দেখা যাইলে আপাততঃ বিদে দেওয়া স্থগিত রাখিতে হইবে। বিদে দিবার পরে ৩৪ দিন ধরাণি অর্থাৎ প্রথম রৌদ্র হইলে পরিচালিত মূভিকা উভয়রূপে শুক্র হইতে পায়। অতঃপর, পুনরায় উহার জলশোষণ করিবার শক্তি বৃদ্ধি হয়।

আঙ্গধান্যের আবাদে মদিকা ও বিন্দুক পরিচালনের বিষয়ে সর্বস্বত্ত্ব লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। উচ্চ জমিতে বর্ষাকালে অতি শীঘ্র তৃণাদি জন্মিয়া থাকে, এজন্য উহাদিগকে আর্দ্র বাড়িতে দেওয়া উচিত নহে। ভূমি পরিষ্কার ও মাটি আস্তা থাকিলে পোয়ালি অতি শীঘ্র বাড়িয়া উঠে ও বাড় বাধে। নাবাল জমিতে তৃণাদি না জন্মিলে এবং জলে না হাঙ্গিয়া মরিয়া গেলে, ধান্যের কোন অনিষ্ট হইতে পায় না। এইজন্য, নাবাল জমি অপেক্ষা উচ্চ জমির আবাদে অপেক্ষাকৃত অধিকবার বিদে ও মই দিতে হয়। এতদুভয় প্রক্রিয়াস্থারা নিড়েন করিবার ধরচ অনেক বাঁচিয়া যায়। তাহা ব্যতীত, বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে নিড়েনের দ্বারা একদিক হইতে কাঞ্জ শেষ করিয়া ক্ষেত্রের অপর দিকে যাইতে-যাইতে কয়দিন মধ্যে আবার সেই পরিস্থিত স্থানে ঘাস জন্মিয়া থাকে। পুনঃ পুনঃ বিন্দুক পরিচালনা করিলে তাহা হইতে পায় না। বিন্দুকিত হইলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ক্ষেত্রের তাবৎ তৃণাদি বিনষ্ট হয় এবং মাটি আস্তা হইয়া যায়। পোয়ালি বড় হইয়া উঠিলে খুরপি বা নিড়েন ভিন্ন গত্যস্তর নাই। ক্ষেত্রে জল সঞ্চিত হইলে নিড়ানীর আর প্রয়োজন হয় না। যথাসময়ে ধান্ত পাকিয়া উঠিলে গোড়া ঘেঁসিয়া গাছগুলিকে কাস্তে দ্বারা কর্তন করিয়া স্থানে স্থানে ফেলিয়া রাখিতে হয়। কর্তন করিবার পরে বৃষ্টি-বাদলের আশঙ্কা না থাকিলে তদবস্থায় কর্তিত ধান্তকে ক্ষেত্রে ২১১ দিন ফেলিয়া রাখিলে ক্ষতি হয় না। পরে ধান্তারে আনিয়া খড় হইতে ধান্যকে পৃথক করিতে হয়। রঞ্জকের পাটের মত

এক খণ্ড কাট্টে, খড় গুচ্ছের নিয়ন্ত্রণ ধরিয়া আছাড় মারিতে থাকিলে শীৰ হইতে দানা ধসিয়া পড়ে, অতঃপর খড় সমূহকে আঁটি বাধিতে হয় এবং ধান্ত সংগ্রহ করিয়া মৰাই মধ্যে রাখিতে হয়। অন্য উপায়,— ধান কাটিয়া থামাবলৈ আনিয়া বলদ দ্বাৰা পদদলিত করিয়া ধান্য ও খড় পৃথক করিতে হয়। শেষেক্ত প্রণালীতে ধান্তকে পৃথক কৱিবাৰ জন্য থামাবলৈ এক স্থানে একটী ৫৬ হাত লম্বা বাঁশ প্ৰোথিত কৱতঃ তাহাতে একটী রঞ্জু বাঁধিয়া, সেই রঞ্জুৰ সহিত ৪৫টো বলদ সমশ্ৰেণীতে ঘোজিত কৱিয়া রাখিতে হয়। বলদগণকে এইজন্মে ঘোজিত কৱিবাৰ পূৰ্বে বাঁশেৰ চারিদিকে ধান্য প্ৰসাৰিত কৱিয়া বলদদিগকে তাহাৰ উপৰে বাঁলম্বাৰ ঘূৰাইতে হয়। এইজন্মে ধান্য পৃথক হইয়া গেলে খড় স্বতন্ত্ৰ কৱিবাৰ পৱ ধান্য সংগ্ৰহ কৱিতে হয়। উক্ত প্রণালীতে খড়গুলি এলোমেলো। হইয়া যায়, স্বতন্ত্ৰঃ তাহাদিগকে গুছাইয়া রাখিতে হয়। এইজন্য সেই সকল দলিত খড়েৰ আঁটী বাঁধা যায় না এবং উহা দ্বাৰা ঘৰেৰ ছাউনি কৱা চলে না, পঙ্গদিগকেও খণ্ড খণ্ড কৱিয়া জাৰি দিবাৰ সুবিধা ও হয় না।

বৰ্কমান অঞ্চলে আঙু ধান্যকে তিন শ্ৰেণীতে বিভক্ত কৱা হইয়া থাকে যথা :—আউশ, কচ্ৰি ও কেলশ। ছোটনা আঙু এবং বৰাশ আঙু বা কেলশ—কাৰ্ত্তিকশালেৰ অন্তৰ্গত। কাৰ্ত্তিকশাল-ধান্য আশ্বিনেৰ শেষভাগ হইতে কাৰ্ত্তিকেৰ শেষভাগ মধ্যে পাকিয়া উঠে, এইজন্য ইহা কাৰ্ত্তিকশাল নামে অভিহিত, কিন্তু প্ৰকৃতপক্ষে উহা আঙু ধান্যৰই অন্তৰ্গত। স্থানবিশেষে কাৰ্ত্তিকশাল ভিন্ন জাতীয় ধান্যজন্মে নিৰ্ণীত হইয়া থাকে।

আমন-ধান্য।—হেমন্ত ঋতুতে আমন-ধান্য পাকিয়া থাকে বলিব। ইহা হৈমন্তিক-ধান্য নামেও অভিহিত অৰ্থাৎ কাৰ্ত্তিক-অগ্ৰহায়ণ

মাসে যে সকল ধান পাকে, তাহার অস্তর্গত বহুপ্রকারের ধান্ত আছে এবং তাহার অধিকাংশই অল্পাধিক উত্তম। ইহাদিগের ফলনও সমধিক হয়।

বিল, কুড়ি, জোল প্রভৃতি নিয়ন্ত্রিত আমনের জন্য নির্দিষ্ট। যে সকল ক্ষেত্রে কার্টিক মাস পর্যন্ত জল আবদ্ধ থাকে, তাহাতেই উত্তম আমন জন্মে। বর্ষার জল যাহাতে বহুগত হইয়া যাইতে না পায়, তজনা আমন-ক্ষেত্রের চারিদিকে মাটির উচ্চ আল দিতে হয়। ক্ষেত্রে জলের অভাব হইলে কৃত্রিম উপায়ে খাল বিল হইতে জল আনিয়া ক্ষেত্রে পুরিয়া রাখিতে হয়।

সার।—মাঘ মাস হইতে বৈশাখ মাসের মধ্যে দুই এক পসলা বৃষ্টি হইবার পর প্রথম যো পাইলেই ক্ষেত্রে দুই-তিন পালা চাষ দিতে হয়। ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধির জন্য এই সময়ে উহাতে ধক্কে, নীল, অড়হর বা বুট বুনিয়া দিলে আষাঢ় মাসের মধ্যে ঐ সকলের গাছ এক হাত বা ততোধিক বাড়িয়া উঠিবার সন্তান। সেই সময়ে ক্ষেত্রে একবার উত্তমরূপে হাল ও চৌকি দিলে ঐ সকল চারা ভূমিসাঁৎ হইয়া যায় এবং ক্রমে পুঁচয়া মাটির সহিত মিশিয়া যায়। এইরূপে ক্ষেত্রের সমূহ উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। ইহাকে হরিং-সার বলা যায়। এইরূপে চাষ দেওয়াকে ‘পচান-চাষ’ বলে। এতদ্বাতীত, আমন ধানের ক্ষেত্রে নানা বিধি প্রাণীজ আবর্জনাও প্রদত্ত হইয়া থাকে, তন্মধ্যে গো-শালার এ. এ-জনাই সচরাচর ব্যবহার হয়। সাধারণতঃ গৃহস্থের অঙ্গনপার্শ্বস্থ সার-কুড়ের ওঁচলা রাশি ও ক্ষেত্রে প্রসারিত হইয়া থাকে। আঁটাল মৃত্তিকার কাঠের ছাইও প্রদত্ত হয়। প্রাণীজ সার দিলে উদ্ভিদের আবশ্যকীয় সকল পদার্থই প্রায় দেওয়া হইল, কারণ অন্যান্য পদার্থ ছাড়া ইহাতে পোটাসিয়ম ও ফস্ফরিক-এসিড বিদ্যমান। উদ্ভিদের পরিপূর্ণির জন্য এই তিনটী পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। ছাই প্রয়োগ দ্বারা শেষেক্ষণ

জিনিষ হইটি এবং অপরাপর অঙ্গে জিনিষ পাওয়া যায়, কিন্তু যবক্ষারজান বা উদ্ভিজ্জ পদার্থ পাওয়া যায় না। সাধারণ আবাদী জমিতে আমনের আবাদ করিতে হইলে কৃত্রিম উপায়ে সোরাজান বা যবক্ষারজান দিবার তত প্রয়োজন দেখা যায় না, কারণ তাহা বর্ষার ফসল। এ সময়ে আকাশের জলের সহিত বায়ুমণ্ডলের যবক্ষারজান যথেষ্ট পরিমাণে ভূমিতে আসিয়া স্থান পায়। এই জন্য কৃপ তড়াগান্দির জল অপেক্ষা বৃষ্টির জল উদ্ভিদের পক্ষে এত উপকারী। গোয়াল ও খোয়াড়ের জঞ্চাল এবং সর্পাদি নানাবিধ বৈশেষ ফলপ্রদ। বিষা প্রতি ৫৭ গাঢ়ি হইতে ৮। ১০ গাঢ়ী পর্যন্ত জঞ্চাল দিতে পারা যায়। অতিরিক্ত সার দিলে গাছ ষাড়াইয়া যায় মুতরাং ফসল অধিক হয় না—থড়ের পরিমাণ অধিক হয়। প্রথম বা দ্বিতীয়বার চাষ দিবার পূর্বে সংগৃহীত সার ক্ষেত্রময় প্রসারিত করিয়া দিবার পরে ক্ষেত্র কর্ষণ করিতে হয়।* কিঞ্চিৎ অগ্রে এক্ষণ না করিলে সার বিগলিত হইতে বিলম্ব হয়, ফলতঃ নবরোপিত গাছ সকল প্রথমাবস্থায় সার আহরণের স্বয়েগ পায় না। বৈশেষ হইলে গুড়া করিয়া (জাওলা রোপণের পর) ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়। বিষা প্রতি এক মণ হইতে দুই মণ ব্যবহাৰ।

বীজ-তলা।—ক্ষেতে কুইবার জন্য যে স্থানে বীজের পাত দেওয়া হয় অর্থাৎ বীজ বপন কৰা যায় তাহাকে বীজতলা কহে। সাধারণ ভূমি হইতে উক্ত ভূমি কথকিংবুং উচ্চ হওয়া আবশ্যক নচেৎ বর্ষার

* বেহার প্রদেশে চাষাগণ প্রথম চাষকে ‘অক্তা’ বা ‘পহেলা’, দ্বিতীয়কে ‘দোয়ার’, তৃতীয়কে ‘তেয়ার’, চতুর্থকে ‘চারম’ ও পঞ্চমকে ‘পাচম’ চাষ বলে। সচরাচর প্রতি বলে অর্থাৎ দফায় ক্ষেত্রে তিন বার চাষ দেওয়া হয়, এজন্য প্রথম তিনটী শব্দের ব্যবহার বেশী দেখা যায়।

জলে ডুবিয়া থাইতে পারে। চৈত্রমাসে খরাণির সময় বীজতলা প্রস্তুত করিবার প্রকৃষ্ট সময়, কারণ এক্ষণে মাটি কর্ষিত হইলে তাহাতে যে সকল তৃণাদির শিকড় থাকে তাহা প্রচণ্ড রৌদ্রে শুক হইয়া যায়। মাটি বারস্বার সঞ্চালিত হইলেও ‘রাব’ দিতে হয়, অর্থাৎ মাটি অগ্নিদন্ত করিয়া দিতে হয়। এতদ্বারা মাটির ভিতরে যে কিছু তৃণাদির শিকড় অথবা কীটাদি থাকে তাহা পুড়িয়া বা ঝলসিয়া যায়, সুতরাং বীজতলায় চারা জন্মিলে আর কোন উপদ্রব থাকে না। অতঃপর, সেই স্থানে পুকুরিণীর পাঁক অথবা গোশালার আবর্জনা প্রসারিত করিয়া দিবার পর মাটির সহিত উহাকে উত্তমক্ষেত্রে মিশাইয়া লইতে হইবে। এই সময়ে বিল, ডোবা, পুকুরিণী, নয়াজুলি প্রভৃতির জল অনেক স্থলে শুকাইয়া যায়, সুতরাং পাঁক সহজেই পাওয়া যাইতে পারে। পাঁক বা আবর্জনা দিবার পরে ৭।৮ দিন বীজতলাকে এতদ্বন্দ্বায় ফেলিয়া রাখিতে পারিলে বিশেষ উপকার এই যে, এই কয়দিনে পাঁক বা আবর্জনা মধ্যে যে সকল বীজ থাকে তাহা অঙ্কুরিত হইয়া উঠে এবং তখন ইহাদিগকে বিনাশ করিলে বীজ-তলা জঙ্গলময় হইতে পায় না।

অঙ্কুরণ ও সোঁৱা।—এতদুভয়ের মিশ্র-সারের দ্বারা ধানের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। সিংহলের কৃষি-সমিতি (Ceylon Agricultural Society) ক্রমান্বয়ে ঘোল বৎসরকাল উক্ত মিশ্র-সার ব্যবহার করিয়া দ্রুত করিয়াছেন যে, উক্ত মিশ্র-সারের দ্বারা শস্য ও খড়—উভয়েরই ফলন যথেষ্ট হইয়া থাকে। এতদর্থে তাঁহারা প্রতি বিঘায় ১/০ মণ অঙ্কুরণ ও দশ সেৱ সোঁৱা প্রদানের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। তাহার ফলে, প্রতি বিঘায় প্রায় ১৭/০ ধান্ত এবং ২৪/০ হইতে ২৫/০ খড় উৎপন্ন হইয়া থাকে। ফল বিশ্বজনক বলিয়া মনে হইতে পারে কিন্তু সারের গুণবত্ত্ব যাঁহারা উপলব্ধি করিয়াছেন তাঁহাদিগের নিকট ইহা

বিশ্বায়কর নহে। উল্লিখিত সার ব্যবহারে বিষা প্রতি ৬-৮ টাকা অতিরিক্ত ধরচ পড়িতে পারে কিন্তু তাহা হইলেও, ধরচ বাদে প্রভূত লাভ থাকে। ক্ষেত্র হইতে ঘাহাতে প্রভূত পরিমাণে ফসল উৎপন্ন করিতে পারা যায় তদ্বিষয়ে প্রত্যোক ক্ষেত্রস্বামীরই অঙ্গুষ্ঠ দৃষ্টি রাখা নিতান্ত কর্তব্য।

বৌজতলার কাঠা-প্রতি জমিতে দুই সের বৌজ ফেলিতে হয়। বৌজ ভাল না হইলে ইহার দ্বিগুণ বৌজই ফেলিতে হইবে।* এক কাঠার পোয়ালিতে এক বিষা ভূমি রোয়া হইতে পারে। বৌজতলার মাটি বিশেষ সারাঙ্গ এবং চূর্ণীকৃত হওয়া উচিত নতুনা পোয়ালি সকল ক্ষীণ ও লম্বা হয়, ফলতঃ তাহাতে ভাল ফসল হয়না। বৌজতলার মাটি একদিকে যেমন উত্তমরূপে চূর্ণীত হওয়া উচিত, অন্য দিকেও দেখিতে হইবে মাটি যেন আঁজা থাকে। এইজন্ত বৌজ পাত দিবার পূর্বে চৌকি বা মই দ্বারা মাটি চাপিয়া দেওয়া আবশ্যক। মাটি আঁজা থাকিলে পোয়ালি সকলের মূল মৃত্তিকার মধ্যে অনেক দূর গিয়া পড়ে, স্মৃতরাং উৎপাটন কালে অনেক শিকড় ছিঁড়িয়া যায়। অতঃপর, বৌজ বপন করা হইলে তাহাতে একবার উত্তমরূপে চৌকি দেওয়া আবশ্যক। এক্ষণে চৌকি বা মট দিলে বৌজ সকল মাটিতে ঢাকিয়া ঘনস্তাবে মাটির সহিত সংলগ্ন হইয়া যায়, তন্মিবন্ধন শীঘ্ৰই চারা জনিয়া থাকে। ধানের চারা দেশবিশেষে পোয়ালি, জাওলা, বৌজ প্রভৃতি নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উল্লিখিত বৌজ বপনের প্রণালীকে বুনানী-পাত বলে। অপর প্রণালীর নাম—

নেওচা-পাত।—ক্ষেত্রে অন্ন জল বাঁধিয়া মাটিকে কাদা করতঃ বৌজ বুনিবার প্রণালীকে নেওচা-পাত বা নেওচা-করা বলে। উক্ত প্রণালীতে বৌজের পাত দিতে হইলে বৌজতলায় ৮।১০ আঙুল জল

* দ্বিগুণ বৌজ বপন অপেক্ষা বৌজধান উত্তমরূপে বাহাই করা অকীটদৃষ্টি বৌজই ব্যবহার করা উচিত।

থাকা প্রয়োজন। ঈর্ষৎ আবন্দ জল না থাকিলে বহির্দেশ হইতে জল আনিয়া ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে আবন্দকরণঃ পুনঃ পুনঃ হাল ও মই বা চৌকি দ্বারা ক্ষেত্রের মাটিকে উত্তমকূপ কাদায় পরিণত করিতে হয়। মাটি উত্তম থক্থকে কাদাটে হইলে তাহার উপরে বীজ-ধান ছড়াইয়া দিতে হয়। মৃত্তিকার তারল্য হেতু বীজসমূহ আপনভাবে মৃত্তিকা মধ্যে প্রোথিত হইয়া যায়, সুতরাং বীজ বুনিবার পরে বুনানী-পাতের গ্রায় আর মদিকা বা চৌকি পরিচালন করিতে হয় না। ১০।১২ ঘণ্টার মধ্যে প্রায় জল থিতায়, কাদার মাটি ভূমিতে গিয়া স্থির হয় এবং জল উপরে স্বতন্ত্র থাকে। এইরূপে ঘোলা জল থিতাইয়া পরিষ্কার হইলে বীজতলার কোনও স্থানের আলু কাটিয়া জল বাহির করিয়া দিতে হইবে। কয়েক দিবস এইরূপ অবস্থায় থাকিলেই বীজ অঙ্গুরিত হইয়া উঠে; তখন একবার ক্ষেত্রের উপরে কিছু সার ছড়াইয়া দিয়া পুনরায় ক্ষেত্র জলপূর্ণ করিয়া দিতে হয়, কিন্তু সাবধান, যেন অতিরিক্ত জলে চারা সকল ডুবিয়া না যায়। ৬।৬ দিনের মধ্যে ক্ষেত্রের উপরিভাগে চারা দেখা যায়।

যে প্রণালীতেই বীজপাত দেওয়া হউক, চারাশুলি ৪।৫ অঙ্গুলি বড় হইয়া উঠিলে সর্বদা ক্ষেত্রে জল আবন্দ রাখ্যা আবশ্যিক, নতুবা চারা সকল শীর্ণ হইয়া পড়ে। ধানকে,—বিশেষতঃ আমন ধানকে, একপ্রকার কাঞ্জ উত্তিদ বলিলে কোন ক্ষতি হয় না। বিনাজলে ধান জমে না—বাড়ে না,—ফসলও প্রদান করে না। বীজতলায় জলের অভাব হইলে আর এক বিষয় আপদ আছে—গ্রামা, মুথা প্রভৃতি ঘাসের আবির্ভাব হয় এবং তাহারা ক্ষেত্রের সার আহরণ করে অথবা অপহরণ করে ফলতঃ চারা অবাধে বর্কিত হইবার পক্ষে অস্বিধা হয়। পোয়ালি আধ হাত, কিন্তু পোয়া আন্দাজ বড় হইয়া উঠিলে, ক্ষেত্রে রোপণ করিবার উপযোগী

হয়। ইহাপেক্ষা ছোট অবস্থায় রোপণ করিলে আকস্মিক প্রভৃতি পরিমাণ বৃষ্টি হইলে অথবা বন্ধার ক্ষেত্রে যদি জল বাড়িয়া উঠিলে চারা সকল ডুবিয়া যায়, আবার অধিক বড় গাছ পুতিলে রৌদ্রে শুকাইয়া দায়, কিংবা বাতাসে হেলিয়া পড়ে।

রোপণ।—আষাঢ় মাসের প্রথম ভাগ হইতে শ্রাবণের পণ্ড-কুড়ি দিনের মধ্যে রোপণকার্য শেষ করিবার জন্য সাধ্যমত চেষ্টা কর। উচিত। ধাত্যের চারা কুইবার এই সময়কে ‘সেরা-বাত’ অর্থাৎ উৎকৃষ্ট সময় বলে। এই সময়ে যে সকল চারা ক্ষেত্রে রোপিত হয় তাহাতে উৎকৃষ্ট ফসল উৎপন্ন হয়, কিন্তু ‘নামূলা-বাতের’ অর্থাৎ বিলম্বে রোয়া-ক্ষেত্রে তেমন হয় না। এজনা ইতঃপূর্বে সকল কার্য সারিয়া সেরা-বাতের প্রতীক্ষায় থাকিতে হইবে, এবং সময় আগত হইলেই রোপণকার্য শেষ করিতে হইবে। আষাঢ় মাসের যে কোন সময়ে ক্ষেত্রে জল সঞ্চিত হইলেই ভূমিতে কাদাল-চাষ দিয়া রোপণেগ্যোগী করিতে হইবে। ক্ষেত্রে জলের অভাব থাকিলে অথবা অপ্রাচুর্য হইলে নিকটস্থ থানা-ডোৰা হইতে জল আনিয়া আপন আপন ক্ষেত্রে আবদ্ধকরতঃ উত্তমক্ষেত্রে কর্ষণাদি দ্বারা কাদা করিতে হইবে। এইক্ষেত্রে ক্ষেত্র তৈয়ার হইলে বীজতলা হইতে পোয়ালি আনিয়া রোপণ করিতে হইবে। রোপণের পূর্ব দিবস পাত হইতে ধীরে ধীরে টানিয়া চারাসমূহকে উৎপাটন করতঃ গুচ্ছ বাঁধিতে হয়। অনন্তর, সেই সকল গুচ্ছকে এমন করিয়া জলে ধোত করিতে হইবে, যেন চারার গোড়ায় আদৌ না মাটি থাকে। এই অবস্থায় এক রাত্রি গুচ্ছদিগকে ফেলিয়া রাখিলে পোয়ালিগণের গোড়ায় মূতন অঁকড়ি বা মূলের উন্নত হয়। এক্ষেত্রে অবস্থায় রোপণ করিলে উহাদিগের মূল অপেক্ষাকৃত শীঘ্র মুক্তিকার সংলগ্ন হয়। অনেক সময় রোপণকালে চারা কম পড়িয়া যায়, তখন বীজতলা হইতে চারা সত্

তুলিয়া আনিয়া রোপণ করিতে হয়। অতঃপর, কতকগুলি গুচ্ছ একত্রে বাধিয়া এক-একটী বোৰা করিতে হয় এবং সেই সকল বোৰার দুইটী বোৰা প্রতি বাকে বা ভাবে ঝুলাইয়া ক্ষেত্রে আনয়ন কৱতঃ পোয়ালি সকলকে রোপণ করিতে হইবে। এক্ষণে বোৰা খুলিয়া বামহস্তে একটী করিয়া অঁটি বা গোছা লইয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বারা এক-একটী চারা আধা হাত অন্তর রোপণ করিতে হয়। নামলা-বাতের গাছ সেৱা-বাতের পোয়ালী অপেক্ষা ঘনভাবে রোপিত হয়, কাৰণ বিলম্ব হেতু উহাদিগেৱ বাড় বাধিবাৰ সময় থাকে না সুতৰাং অধিক স্থানেৱও আবশ্যক হয় না। চারাৰ গোড়ায় নৃতন কেঁকড়ি বা চারা উদ্গত হইয়া থাকিলে একটী বা দুইটী পোৱালি রোপণ করিতে হইবে। পোয়ালি রোপণেৱ জন্য খুৱাপি, নিড়েন প্ৰভৃতি কোন যন্ত্ৰেৱই আবশ্যক হয় না—হস্তদ্বাৰা কাদায় পুতিয়া দিলেই হইল। রোপণকাৰ্য্য আৱস্থা কৱিয়া মধ্যে মধ্যে আৱ স্থগিত না রাখিয়া অবিলম্বে কাৰ্য্য সমাধা কৱা উচিত। নামলা-বাতেৱ চারা ভাজি মাসেৱ শেষ অবধি ক্ষেতে রোপিত হইতে পাৱে। কোন কোন বৎসৱ অনাবৃষ্টি, জলপ্লাবন বা বন্যা হেতু ক্ষেত-পাথাৰ অপৱিমিত জলে ডুবিয়া গেলে রোপণে বিলম্ব ঘটে, অতঃপৰ জল নামিয়া গেলে আশ্বিন মাসেও রোপিত হইতে দেখা যায় কিন্তু সময়ে রোপণ কৱিয়া চারি আনাৱ অধিক ফসলেৱ প্ৰত্যাশা কৱা দুঃসন্তোষ না।

ধান্যেৱ পোয়ালি কতৃ০ৱ অন্তৰ এবং প্ৰত্যেক গৰ্তে কয়টী কৱিয়া রোপণ কৱিতে হয়, তাহা লইয়া অনেক পৰীক্ষা হইয়া গিয়াছে। সিংহলে কৃষি-সমিতি উপর্যুপৰি পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা এ সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তাহাতে দেখা যায় যে, এক বিতস্তি (৯ ইঞ্চি) হইতে এক ফুট অন্তৰ চারা রোপণ কৱিলে ভাল হয়। অতঃপৰ, প্ৰত্যেক গৰ্তে

২৪টীর পরিবর্তে একটী গাছ বসাইলেই যথেষ্ট হয়। ঘনভাবে রোপণ করিলে কিন্তু গুচ্ছ রোপিত হইলে, গাছ অধিক বর্দিত বা গুচ্ছাল হয় না সুতরাং সেক্ষেত্রে রোপণে কোন ফল নাই। এতদ্বারা আরও বিশেষ লাভ যে, বৌজের সাশ্রয় হয় এবং খড় ও শস্য—উভয়েরই ফলন অধিক হয় কিন্তু—

এ সম্বন্ধে বিবেচনার কয়েকটী বিষয় আছে। সকল দেশে বা সকল প্রকার জমিতে এ নিয়ম নির্দিষ্টভাবে গ্রহণ করিতে পারা যায় না। যে দেশের বারিপাত স্বভাবতঃ অল্প, কিন্তু যে জমির মাটি বালিপ্রধান, অথবা যে জমি অনুচ্ছ ও রসধারণক্ষম নহে, তথায় এত অধিক দূর অস্তর রোপণ করা বিধেয় নহে, কারণ তথায় গাছ তাদৃশ বুদ্ধিশীল হয় না, তখ্নিবন্ধন মৃত্তিকামধ্যে রৌদ্র ও বাতাস অবাধে প্রবিষ্ট হইয়া মাটির রস টানিয়া লয়। যে দেশের বারিপাত অধিক, কিন্তু যে জমি নাবাল ও সারাল, তথাকার পক্ষে এ নিয়ম বিশেষ কার্য্যকরী হইবে বলিয়া মনে হয়। ব্ৰহ্মদেশ, আসাম, পূর্ববঙ্গ, নিয়োবঙ্গ, তৱাই প্ৰভৃতি স্থানে নিৱাপদে এ অথা অবলম্বন কৰা যাইতে পারে। সকল ক্ষেত্ৰস্থামীৰ ইহা পৰীক্ষা কৰা উচিত। যাহা হউক—

রোপণ কৱিবাৰ পৱ হইতে ক্ষেতে ক্ৰমাবয়ে অন্ততঃ আধ হাত জল থাকা প্ৰয়োজন। বৃষ্টিৰ অভাবে ক্ষেতেৰ জল শুকাইয়া যাইবাৰ উপক্ৰম হইলে এবং সুবিধা থাকিলে নিকটেৰ খাল বিল, ডোবা বা নয়ানজুলিৰ জলেৰ দ্বাৰা ক্ষেত পুৱিয়া দিতে হইবে। গাছ বুদ্ধিৰ সহিত জলেৰ পৱিমাণ বৰ্দ্ধিত হওয়া আবশ্যক। দিনে রৌদ্র বাত্ৰে বৃষ্টি—সকল উভিদেৱ —বিশেষতঃ ধান্তেৰ জন্য বিশেষ আবশ্যক। ক্ষেত নিৱস্তৱ জলপূৰ্ণ থাকা সত্ৰেও গাছ সকল তেজাল হইয়া না উঠিলে বুৰিতে হইবে যে, ক্ষেতে সারেৱ বিশেষ প্ৰয়োজন আছে। এন্তপ অবস্থায় আলু কাটিয়া

দিয়া ক্ষেত্রের জল নিকাশ করিয়া দিবাৰ পৱ, জল একটু টানিয়া গেলে তাহাতে বিষা প্রতি দেড় মণ হইতে দুই মণ হিসাবে সর্বপ কিষ্বা রেড়িৰ ধৈলচূর্ণ অথবা এক মণ মোৱা ছড়াইয়া দিতে হয়। অতঃপৱ, একবাৰ নিড়েন করিয়া দিলে প্ৰসাৰিত সাৱ মাটিৰ সহিত মিশিয়া যায়, তখন আবাৰ ক্ষেত্ৰকে জলপূৰ্ণ কৰিয়া দিলে অগৌণে অৰ্থাৎ ৮।১০ দিন মধ্যে পাংশুবৰ্ণতা বিদূৰিত হইয়া ক্ৰমে গাছ হৱিষ্পৰ্ণ ধাৰণকৱতঃ বৃক্ষি পাইতে থাকে এবং তাহাদেৱ মূলদেশ হইতে নৃতন ফেঁকড়ি উদ্গত হয়। দুদৃশ অবস্থায় সাৱ সংযুক্ত কৰিতে হইলে শ্বাবণ মাস বা ভাদ্ৰ মাসেৱ প্ৰথম ৫।৭ দিনেৱ মধ্যে কৰা উচিত, নতুবা তদ্বাৱা বিশেষ ফল পাওয়া যায় না, কাৰণ বিলম্ব হেতু গাছেৱ বৃক্ষি ক্ৰমশঃ কুকু হইয়া আসে, কাজেই তখন উহাৱা আৱ সে সাৱ আহৱণ কৰিবাৰ অবসৱ বা সময় পায় না।

ৰোপণ কৰিবাৰ অগ্ৰপশ্চাত হেতু আশ্বিন মাসেৱ শেষ ভাগ হইতে কাৰ্ত্তিক মাসেৱ মধ্যে ধান গাছে খোড়েৱ সংকাৰ হয়। খোড় জন্মিলেই গাছেৱ বৃক্ষি শেষ হইয়াছে বুৰিতে হইবে। খোড়,—শীঘ্ৰেৱ বাহক মাত্ৰ। শীঘ্ৰ মাথায় লইয়া গাছেৱ মধ্যে খোড় উঠিতে থাকে। কদলী, গোধুম, ভূট্টা প্ৰভৃতি অস্তঃসাৱ (Endogenous) উদ্ভিদ যে নিয়মে মোচা লইয়া উঠে ধান্তেৱ গাছও সেই নিয়মেৱ অধীন, কাৰণ ধান্তে সেই বৰ্গীয় অৰ্থাৎ অস্তঃসাৱ-উদ্ভিদ। উদ্ভিজ্জগতে ইহা একটী স্বৰূহৎ শ্ৰেণী বা বিভাগ এবং উক্ত বৰ্গীয় অধিকাংশ গাছই ফল প্ৰসৱ কৰিবাৰ পৱে মৱিয়া থায়। কদলী, ভূট্টা গোধুম, যব প্ৰভৃতি তাহাৰ দৃষ্টান্ত।

যাহা হউক, কাও ভেদ কৰিয়া শীঘ্ৰ বাহিৱ হইলেই যে তন্মধো তঙ্গুল পাওয়া যায় এমন নহে। অথমাবস্থায় ধান্তেৱ আবৱণ মধ্যে পুল্প ব্যাতীত কিছুই থাকে না, পৱে ক্ৰমশঃ উহাৰ মধ্যে শেত তৱল পদাৰ্থেৱ সংকাৰ

হয়—ইহাকে ধান্তের দুঃখ কহে। উক্ত দুঃখ পরিপন্থ হইয়া ক্রমে কঠিন ভাব ধারণ করে এবং তখনই উহাকে তগুল বা চাউল বলা যায়। ধান্তের মধ্যে দুফের সঞ্চার হইবার দিন হইতে ধান্ত পাকিতে ১৩, ১৪ দিন সময় লাগে। ধান্য সুপক হইয়া উঠিলে ফসল কাটিয়া যথানিয়মে রাঢ়াই-মলাই করিয়া মরাই মধ্যে রাখিতে হয়।

আমনের তিনটী জাতি আছে, কিন্তু আবাদ প্রণালীর কোন স্বতন্ত্র নিয়ম নাই, তবে জাতিগত কিঞ্চিৎ পার্থক্য আছে। উক্ত তিনি প্রকার আমন—ছোটনা-বাগড়ে, বারণ-বাগড়ে ও রাঢ়ী-আমন।

ছোটনা-বাগড়ে জাতীয় ধান্য অন্তিগতৌর জন্মেই ভালঝপ জন্মে। যে জমিতে আড়াই হাতের অধিক জল দাঁড়ায় তাহাতে ইহার অনিষ্ট হয়—গাছ পচিয়া যায়। এক্ষণ্ড জমিতে আবাদ করিবার জন্য বরাণ-বাগড়ে প্রশংস্ত, কারণ ক্ষেত্রের উপর ক্রমে ক্রমে ২০ হাত জল দাঁড়াইলেও বরাণ-বাগড়ের গাছ সঙ্গে সঙ্গে সেই মত বাড়িয়া উঠে এবং জলের উপরিভাগে শিরোভাগ মাত্র জাগিয়া থাকে। ছোটনাৰ ফসল অগ্রে এবং বরাণের ফসল কিছু বিলম্বে পাকিয়া থাকে। রাঢ়ী-আমনের অন্তর্গত অনেকগুলি উৎকৃষ্ট জাতীয় ধান আছে। ইহাদের আবাদ প্রণালীর কোন তারতম্য নাই। রাঢ় দেশে ইহারা সমধিক পরিমাণে জন্মে এবং তথাকার মাটি ও জলবায়ু ইহাদের অনুকূল, এই জন্য ইহারা রাঢ়ী-আমন নামে অভিহিত। ইহাদিগের ফসল বড় নাবী অর্থাৎ অতিশয় বিলম্বে পাকে। সচরাচর মাঘ মাসের পূর্বে ইহার ফসল পাকে না। রাঢ়ী-আমনের মধ্যে উড়ে, কনকচুর ও মৈনকী—এই তিনি প্রকার ধান্তে বৈ তৈয়ার হয় এবং তাহাদিগের ফলন খুব বেশী হয়। উড়ে জাতীয় ধান্ত পাকিলেই খসিয়া পড়ে। এজন্য কিঞ্চিৎ অগ্রে সংগ্রহ করা উচিত। রাঢ়ীর অন্তর্গত ‘বোকা’ নামে এক জাতীয় ধান্য আছে। অন্ত-

প্রস্তুত করিবার জন্য তাহার তঙ্গুল সিদ্ধ করিতে হয় না,—ক্ষণকাল জলে
ভিজাইয়া রাখিলেই তাহা অন্তে পরিণত হয়।

প্রায় যাবতীয় উৎকৃষ্ট চাউল আমনের অন্তর্গত। নানাবিধ চাউলের
মধ্যে পাটনাই, পেশোয়ারি ও ফিলভিট চাউল উৎকৃষ্ট। উক্ত কয়
শুকার চাউলেই সচরাচর পোলাও তৈয়ার হইয়া থাকে। দাউদকানি
(দাদঘানি) চাউল খুব সুর এবং মূল্যও অধিক। ধনৌদিগের মধ্যে
ইহার চলন অধিক। রুগ্ন ব্যক্তিদিগের জন্য ডাক্তার-কবিরাজের
দাদঘানি চাউলের অন্তের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। গোবিন্দভোগ,
মালভোগ, রামুনী-পাগন প্রভৃতি কয়েক জাতীয় চাউলের অন্ত অতি
স্বাসিত এবং আস্বাদ অতি উপযুক্ত। এই সকল চাউলের পরমান্ত
উত্তম হইয়া থাকে। বাথরগঞ্জ জেলায় বহুল পরিমাণে চাউল উৎপন্ন
হয় এবং তৎসমূদায় ‘বালাম’ নামে প্রসিদ্ধ। সচরাচর ব্যবহারের পক্ষে
উহা অতি উত্তম চাউল কিন্তু তাদৃশ পুষ্টিকর নহে।

বোরো ধান্য।—পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, বোরো ধান্যের চাউল
অতি নিকৃষ্ট এবং তাহার বর্ণও মলিন। বন্যায় ক্ষেত-পাথার ডুবিয়া
গেলে অনেক সময় আমন ধান্যের আশা থাকে না, তখনই লোকে
বোরোর আবাদ করে, কিন্তু বারমাসই ইহার আবাদ হইতে পারে। ক্ষেত
ডুবিয়া গেলে পলি পড়িয়া এবং তৃণাদি পচিয়া স্বত্বাবতঃই মাটি উর্বর
হইয়া উঠে, এইজন্য তজ্জ্বাত বোরো-ধান্যের ফলন সর্বাপেক্ষা অধিক
হয়—এমন কি বিষা প্রতি বিশ মণি পর্যন্তও হইয়া থাকে। জল হটিয়া
যাইবার পর তাহাতে বোরোর আবাদ করিলে প্রভৃতি পরিমাণে ধান্য
উৎপন্ন হয়। বিগত ১৮৯১ খৃষ্টাব্দে মুরশিদাবাদের মতিবিল নামক
স্ববিস্তৃত জলাশয়ের কিনারায় ইহার আবাদ করিয়া বিষা প্রতি কুড়ি
মণি ধান্য পাওয়া গিয়াছিল। এইস্থলে জমি বোরোর পক্ষে প্রশংসন।

এইরূপ জমিতে পোষ মাস হইতে চৈত্র মাস পর্যন্ত বোরোর আবাদ করিতে পারা যায়। বপন ও রোপণ—হই প্রণালীতেই বোরো ধান্যের আবাদ হইয়া থাকে। যে নিয়মে আঙু-ধান্যের বীজ বুনিতে হয়, বোরোর বুনানীও সেইরূপ।

বুনানী আবাদে সচরাচর কার্তিক বা অগ্রহায়ণ মাসে বীজ বুনিতে হয়। ইহার পক্ষে উচ্চ জমি পরিহার করিয়া উল্লিখিত জাতীয় জমিতে যথাসময়ে যথারীতি হলচালনাদি দ্বারা মাটি প্রস্তুত করিয়া বিদ্বান ১৫।১৬ মের বীজ বপন করিতে হয়। মাধ-ক্ষান্তন মাসে ধান পাকিয়া উঠিলে যথানিয়মে গৃহজ্ঞাত করিতে হয়। বলা বাহ্য বে, চারা উৎপন্ন হইলে ক্ষেত্রে জল বাঁধিয়া রাখিতে হয়।

রোয়া-বোরো।—বুনানী আবাদ অপেক্ষা রোয়া আবাদে সকল প্রকার ধান্যেরই ফসল অধিক উৎপন্ন হইয়া থাকে সুতরাং রোয়া-বোরো মে নিয়মের বহিভূত নহে।

রোপণ করিবার জন্য বীজ ধান্যকে অঙ্কুরিত করিয়া পরে বীজতলায় পাত দিতে হয়। অঙ্কুরিত করিবার জন্য বীজধান্যকে কোন পাত্রে ২৫-ঘণ্টাকাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া, পরে জল ফেলিয়া দিয়া, বীজ গুলিকে কোন স্থানে ২।৩ অঙ্কুলি পুরু করিয়া প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। যে হানে ধান্যকে ঐ রূপে বিস্তৃত করিয়া দিতে হইবে, সেইস্থানে একখনি চট্ট বা থোলে কিসা কদলী পত্র পাতিয়া তাহার উপর ধান্যকে ত্রুটি প্রসারিত করিয়া দিয়া তহুপরি আবার কদলী পত্র অথবা বিচালি চাপা দিতে হয়। কদলী পত্র অপেক্ষা বিচালি কার্য্যাকরী, কারণ বিচালি সিক্ত থাকিলে শীঘ্ৰই তাহাতে উভাপ জন্মে এবং সেই উভাপ সংযোগে তন্ত্রিত ধান্যও শীঘ্ৰ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। আবৃত ধান্য শুক হইয়া গেলে অঙ্কুরিত হয় না, আবার অধিক উক্তপ্রতি হইয়া উঠিলে

নবোদ্যত অঙ্কুর বিনষ্ট হইয়া যায়। যাহাতে এক্লপ বিপ্ল না ঘটে তজ্জন্ম আবৃত ধান্যের উপরে প্রতিদিন অল্প পরিমাণে জলের ছিটা দিতে হয়। এইরূপে ৪১৫ দিনের মধ্যে ধান্য সমূহ অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। অতঃপর, সেই ধান্য বপন করিতে পারা যায়। এই সময়ে ধান্যকে নাড়াচাড়া করিবার সময় বিশেষ সতর্কতা আবশ্যক নতুবা অঙ্কুর সকল ছিঁড়িয়া বা ভাঙ্গিয়া যাইবার সন্তাবনা। এক বিষা পাতের জমিতে ছয় শের ধান্যের প্রয়োজন হয়।

ইতিমধ্যে নির্দিষ্ট পাতভূমিকে নেওচা করিয়া রাখিতে হয়। এক্ষণে অঙ্কুরিত বীজ আনিয়া আগন্তের নিয়মে বপন করিতে হইবে। ৪১৫ দিন পরে গাছ বাহির হইলে বৌজর্ণলায় ক্রমশঃ অল্প করিয়া জল ভরিয়া দিতে হয়। বলা বাহ্য, জলে গাছ না ডুবিয়া যায়। জাওলা যেমন দিন দিন বাঢ়িতে থাকে, সেই সঙ্গে জলের পরিমাণ বাড়াইয়া দেওয়া আবশ্যক। সংক্ষেপতৎ, পাত-ভূমিতে জলের না অভাব হয় সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত।

এক্ষণে ক্ষেত্রের মাটি কর্দমাক্ত করিয়া লইতে হইবে। এ সময়ে বর্ষা প্রায় শেষ হইয়া যায়, ক্ষেত্রের মাটি বসিয়া যায়, ইত্যাদি কারণে তখন সকল ক্ষেত্রে হলুকর্ষণাদি চলে না, অগত্যা কোদাল দ্বারা মাটি কোপাইয়া পাঁচ-সাত দিনের জন্য ক্ষেত্রে জল বাধিয়া রাখিতে হয়। এইরূপে কয়েক দিন ক্ষেত্রে জলপূর্ণ থাকিলে মাটি সহজে কাদাটে হইয়া যায়। মাটিতে যদি হলুচালনা করিবার সুবিধা না হয় অর্থাৎ মাটি যদি দৃঢ় ও ঘন থাকে তাহা হইলে পাদিয়া চট্কাইয়া কাদা করিতে হয়। ইহা অতিশয় পরিশ্রমসাধ্য কার্য। যাহা হউক, ক্ষেত্রে যদি গড়েন হয় তাহা হইলে তাহার মাঝে মাঝে এমন ভাবে আলু দিতে হইবে, যেন সর্বত্র জল অবরুদ্ধ থাকিতে পারে। এক্ষণে ক্ষেত্রমধ্যে

আধ হাত অন্তর ৪টো জাওলা রোপণ করিতে হইবে। খরাণের দিনে কাদাটে মাটি ক্রমশঃ জমাট বাধিয়া যায়, তন্নিবস্তু তাহাতে নবরোপিত চারা সমূহ কর্তৃক দ্রব্য হইয়া পড়ে। ঈদৃশ অবস্থায় থাকিতে দিলে চারা সকল অচিরে মরিয়া যায়, কিন্তু সেই সময়ে ক্ষেতের মাটি একবার হস্তপদাদির দ্বারা বিচলিত কয়িয়া দিলে গাছের বিশেষ উপকার হয়, ফলতঃ উহারা বর্দিত হইতে থাকে। এইরূপে মৃত্তিকাকে পরিচালিত করিবার সময় প্রতোক গাছের গোড়া ভাল করিয়া বসাইয়া দিতে হয়। অতঃপর আমন ধান্যের যেরূপে পাট করিতে হয়, বোরো ধান্যের পক্ষের সেই সকল প্রণালী অবলম্বনীয়। ফাল্তন-চৈত্র মাসে বোরো ধান্য পাকিয়া উঠে।

জলি-ধান্য।—ইহা যে স্বতন্ত্র জাতীয় ধান্য তাহা নহে। আশু—বিশেষতঃ ছোটনা-আশু জলা-ভূমিতে উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহার নাম জলি-ধান্য। নদীতীর, চর ও জলা-ভূমিতে ফাল্তন মাসে ইহার বৌজ বুনিতে হয়। যে কোন ধান্যই হউক, আমনের ন্যায় আবাদ করিলে সকল ধান্যেরই সময়-অসময়ে ফসল পাওয়া যায়, তবে যে জাতীয় ধান্য যে সময়ে ও যেরূপ ভূমিতে জন্মিয়া থাকে, তাহাই নির্বাচন করিয়া আবাদ করা উচিত।

তামাক

(Lat. Nicotiana. Tabacum. Eng. Tobacco.)

সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।—সংস্কৃত ভাষায় ইহা তাত্রকৃট নামে অভিহিত। ১৬০৫ খ্রীষ্টাব্দে সন্ত্রাট আকবর শাহের রাজত্বকালে ভারতবর্ষে ইহা প্রথম প্রবর্তিত হয়। এক্ষণে নদীয়া, যশোহর, পাবনা,

রঞ্জপুর, জলপাইগুলি, কুচবিহার, পূর্ণিয়া, ঢাকা, ময়মনসিংহ, ত্রিপুরা, চট্টগ্রাম, ভাগলপুর, মুঙ্গের, দ্বারভাঙ্গা প্রভৃতি বাঙ্গালা ও বেহারের নানা জেলায় তামাকের বধেষ্ঠ আবাদ হইয়া থাকে। চট্টগ্রামের পার্বত্য প্রদেশ, নদীয়া ও রঞ্জপুর জেলা, বেহারের অস্তর্গত মতিহারি এবং মান্দাজ প্রদেশে অতি উৎকৃষ্ট তামাক উৎপন্ন হয়। তামাকের 'জমির খাজানা' অপরাপর ক্ষেত্রের তুলনায় অত্যন্ত অধিক। দ্বারভাঙ্গার অস্তর্গত বছোর পরগণায় তামাকের জমির খাজানা বার্ষিক ৮ টাকা হইতে ৪০, ৫০ টাকা পর্যন্ত ধার্য আছে। সে সকল জমিতে কৃষকেরা তামাক ব্যতীত অপর কোন ফসলের আবাদ করে না। তামাকের ফসল সংগৃহীত হইথার পর হইতে পর বৎসরের আবাদের আরম্ভকাল পর্যন্ত তাহারা ক্ষেতকে 'চৌমাস' অর্থাৎ বিশ্রাম দেয়, কিন্তু মধ্যে মধ্যে জমিতে চাষ দিয়া রাখে।

স্থানীয় আবহাওয়া এবং মূল্যিকার পরিগঠন, প্রাকৃতিক অবস্থাতের প্রভৃতি কারণে তামাকের গুণের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। তাহা ব্যতীত, আবাদ-প্রণালীর তারতম্যে তামাক নিকৃষ্ট বা উৎকৃষ্ট হয়। তামাক বুভুক্ষু ফসল—শীঘ্ৰই মাটিকে নিঃস্ব কৱিয়া ফেলে।

সকল প্রকার মূল্যিকাতেই তামাক উৎপন্ন হইয়া থাকে, কিন্তু দো-অঁশ অপেক্ষা দুষ্পুর বেলে মাটিতেই ভাল হয়। এঁটেল মাটিতে যে তামাক উৎপন্ন হয় তাহা ওজনে ভারি চয়, কিন্তু দো-অঁশ মূল্যিকাজাত তামাকের গ্রাম গুণ-সম্পন্ন হয় না। বালুকা-প্রধান ক্ষেত্ৰোৎপন্ন তামাক অতিশয় নিকৃষ্ট হইয়া থাকে।

সমধিক উচ্চ অপেক্ষা ইষ্টিল্ল ও সমতল জমি তামাকের পক্ষে প্রশংসন। ইদৃশ জমিতে বৰ্ধাকালে অল্লাধিক জল সঞ্চিত হইয়া থাকে ফলতঃ বৰ্ধার পরেও মাটি সরস থাকে। তামাকের জন্য বিশেষ

উর্বরা জমির আবশ্যক। শ্রাবণ মাসের শেষভাগ ঘর্ষেই জমি হইতে ভাদ্র ফসল সংগৃহীত হইলে সচরাচর তাহাতেই তামাকের আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু যাহারা উত্তম তামাক উৎপন্ন করে তাহারা ভাদ্র ফসলের প্রত্যাশা রাখে না।

ভাদ্র ফসল সংগৃহীত হইবার পরেই অথবা ভাদ্র মাসের ঘর্ষে বা আশ্বিনের প্রথমভাগে কর্ষণাদির দ্বারা মাটি তৈয়ার করিতে হয়। চাষ দিবার পূর্বে ক্ষেত্রোপরি সার প্রসারিত করিয়া দিলে ভাল হয়। ক্ষেত্রোপরি সমভাবে সার প্রসারিত হওয়া উচিত, নচেৎ কোন স্থানে অধিক, কোন স্থানে অল্প সার পড়ে, আবার অনেক স্থান বে-সার অবস্থায় থাকিয়া যায়, তরিবন্ধন ক্ষেত্রের সকল স্থানে সমভাবে গাছের বৃদ্ধি হয় না এবং তামাকের গুণেরও সামঞ্জস্য থাকে না। উলু, কেশে প্রভৃতি মৃত্তিকার শক্তি অপহারক বুবুক্ষ তৃণসম্পন্ন ভূমিকে সদ্য ভাঙিয়া তাহাতে তামাকের আবাদ করা উচিত নহে, কারণ উল্লিখিত আগাছা সকল মাটির জান নষ্ট করিয়া দেয়। ঈদুশ জানবিহীন জমিতে আবাদ হইলে পূর্ববর্তী মাঘ-ফাল্গুন মাস হইতে ক্ষেত্রের কর্ষণাদি কার্য আরম্ভ করিতে হয়। গভীর চাষ দিয়া মাটি হইতে তৃণাদির শিকড় সাধ্যমত বাছিয়া ফেলিয়া বিষা প্রতি ২/০ দুই মণি চুণ ছড়াইয়া দিবার পর, পুনঃ পুনঃ হলচালনাদি করা উচিত। আশ্বিন মাসের প্রথম ভাগে ১০।১২ বার বা ততোধিক বার ক্ষেত্রকে কর্ষণাদি দ্বারা ‘লাল’ করিয়া তুলিতে হইবে।

তামাকের ক্ষেত্রে কুষকগণ সচরাচর ছাই দিয়া থাকে। কেবল ছাই দ্বারা তামাক ক্ষেত্রের সকল অভাব পূরণ হয় না। তামাকের ক্ষেত্রে গো-শোলা, অশ্বশোলা বা ছাগ ও ভেড়শোলার আবর্জনা, সোরা, ছাই, চুণ প্রভৃতি বিশেষ উপকারী। চুণ ব্যবহার করিতে হইলে চারা

রোপণের ২৩ মাস পূর্বে উহা ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া পরে হল-চালনাদি করা উচিত। চুণ ব্যবহার করিলে জৈব সার বহু পরিমাণে দেওয়া উচিত। যে সারই ব্যবহৃত হউক, তাহাকে মৃত্তিকার সহিত উভমুখপে সম্মিলিত করিয়া দেওয়া একান্ত কর্তব্য। ক্ষেত্রের প্রকৃতি, পরিগঠন এবং তাহার বর্তমান উর্ভরতার মাত্রা বুঝিয়া তাহাতে প্রয়োজনমত গবাদি পশুশালার সার দেওয়া চলিতে পারে। হাতীশালার আবর্জনায় বিপুল উদ্ভিজ্জ পদার্থ বিদ্যমান থাকে। উক্ত সার বর্ধাকালে ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া রাখিলে বিশেষ উপকার দর্শে। সংক্ষেপে ইহা জানিয়া রাখা উচিত যে, তামাকের জমিতে চুণ, সোরাজানসন্তুত-সার ও পটাস (potash) বিশেষ উপকারী। উল্লিখিত প্রাণীজ পদার্থসমূহ ও সোরা,—সোরাজান জাতীয় এবং চুণ অঙ্গিভূম বা অঙ্গিচূর্ণ প্রভৃতি চুণ জাতীয় পদার্থ। কলা-বাণান হইতে কলা গাছের শুক পাতা ও বাসনা সংগ্ৰহ করিয়া অগ্নিতে দুঃখ করিলে যে ছাই উৎপন্ন হয় তাহাতে বহু পরিমাণে পোটাস থাকে, এহ জন্য অপৰাপর ক্ষার অপেক্ষা ইহার ক্ষার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

বীজ বপন।—যথায় বীজ বপন করিতে হইবে তথাকার মৃত্তিকা হাঙ্কা ও চূর্ণিত হওয়া আবশ্যক, অন্তথা বীজ-অঙ্কুরিত হইয়া মৃত্তিক ভেদ করিয়া উঠিতে সমর্থ হয় না। বীজ বুনিবার জন্য ক্ষেত্রের অন্তরে একটি ভাঁটি প্রস্তুত করিতে হয়, এবং তাহা সাধারণ জমি অপেক্ষা জমি উচ্চ হওয়া আবশ্যক নতুব। বর্ষার জলে ডুবিয়া ঘাইবার সন্তাবনা, উপরস্তু ভাঁটির মাটি ও সিক্ত হইয়া থাকে। ইন্দুশ সিক্ত মাটিতে বীজ পচিয়া যায় কিন্তু অত্যধিক সর্দি লাগিয়া চারা মরিয়া যায়। তাঁটির মাটি চুর্ণ করিয়া তাহা হইতে তৃণাদির শিকড় বাছিয়া ফেলিতে হইবে। অতঃপর, তাহাতে পুরাতন ঝুরা গোবৱসার মিশ্রিত করিয়া যথানিয়মে

বীজ বুনিবার পূর্ব দিবস তাহাতে উত্তমরূপে জলসেচন করিয়া রাখিলে মাটিতে রস বাঁধে। ইদানীং প্রমাণিত হইয়াছে যে, কচুরৌ (water Hyacinth) পটাসপ্রদান উক্তিদ এবং উহার ভঙ্গে যথেষ্ট পটাস বিস্তুতান। সুতরাং কচুরৌ বা কচুরৌভঙ্গ তামাক-ক্ষেত্রে সংযোজিত করিতে পারিলে তামাকের বিশেষ উপকার হয়। যাহা হউক—

প্রদিবস প্রাতে সেই সিক্ত মাটিকে খুরপী বা নিড়েনের দ্বারা উলট-পালট করিয়া সমস্ত দিবস বাতাস লাগিতে দিলে মাটির অতিরিক্ত রসের তাগ শুক হইয়া মাটিতে যো হয়, মাটি ঝুরা ঝুরা হয়। মাটির অবস্থা এইরূপ হইলে অপরাহ্নে ভাঁটাতে বীজ বপন করিতে হয়। এক বিষ জমিতে আবাদের জন্য এক ভরি বীজ লাগে। বীজ ক্ষুদ্র বলিয়া বপন-কালে সমভাবে ছড়াইয়া পড়ে না, এইজন্য উহার সহিত ৮১০-গুণ ঝুরা মাটি বা ছাই মিশাইয়া হাপোরে বপন করিতে হয়। বীজ যাহাতে হাপোরের সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। ঘনভাবে বীজ পতিত হইলে চারাও অতিশয় ঘনভাবে জন্মে এবং ঘনরূপে জন্মিলে স্থানাভাবে বহু চারা মরিয়া যায়। একভরি বীজ বপন করিবার জন্য ঘোল বর্গ (4×8) হাত পরিমিত স্থানের উপর হাপোর করিতে হইবে। হাপোরে সমভাবে দানা পতিত হইলে ভবিষ্যতে চারাদিগের স্থানাভাব হয় না, সুতরাং তাহায় শীত্রই বাড়িয়া উঠে ও তেজাল হয়। বীজ বপন করা হইলে ভাঁটির মাটি ধীরতা সহকারে হস্ত দ্বারা সঞ্চালিত করিয়া দিবার পর, তদুপরি একখানি কাগজ প্রসারিত করতঃ হস্তপুট দ্বারাই মাটি ঈষৎ চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপে চাপিয়া দিলে বীজ সকল মৃত্তিকা সংলগ্ন হয় এবং শীত্রই অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। বপনকার্য সমাধা করিয়া ভাঁটির উপর এক অঙ্কুলি পরিমিত স্থুল করিয়া খড় প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। ৫৬ দিনের পর হইতে

মধ্যে মধ্যে দেখিতে হইবে যে, বীজ অঙ্কুরিত হইয়াছে কিনা। যদি অঙ্কুরিত হইয়া থাকে তাহা হইলে ভাঁটীতে আর খড় রাখিবার আবশ্যক নাই। বীজ অঙ্কুরিত না হওয়া অবধি ভাঁটীতে আর্দ্ধে জলসেচন করা উচিত নহে। বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠিলে মাটির অবস্থা বুকিয়া মধ্যে মধ্যে হাপরে জলসেচন করিতে হইবে। বীজ বপিত হইবার পর যদি বৃষ্টিতে মাটি চাপিয়া যায় তাহা হইলে মাটির রস মরিলে একটী লোহ বা কাষ্ঠের সূক্ষ্ম শলাকা দ্বারা ভাঁটীর উপরিভাগের মাটি সাবধানে উঙ্কাইয়া দেওয়া উচিত। 'মাটি কঠিন হইয়া গেলে বীজ অঙ্কুরিত হইতে পারে না। শ্রাবণ মাসের মধ্যেই উভয় শুক সারাল মাটিতে তামাকের বীজ বপন করা কর্তব্য।

ঘনভাবে জন্মিয়া চারাগাছের বৰ্দ্ধির আশঙ্কা দেখিলে, ঘনস্থান হইতে আবশ্যকমত কতকগুলি চারা যত্ন সহকারে উৎপাটন পূর্বক ফাঁক-ফাঁক রোপণ করিয়া দিলে ঘন স্থানের চারা যেমন এক দিকে বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে, অন্যদিকে স্থানাঞ্চলিত চারাগণও উন্মুক্ত স্থানে আশ্রয় পাইয়া বাড়িয়া উঠিবে। এক্ষণে মধ্যে মধ্যে জল মেচন করা যেক্ষণে আবশ্যক, মধ্যে মধ্যে নিড়েনের সাহায্যে হাপোরের মাটি আল্লা করিয়া দেওয়া ততোধিক প্রয়োজন।

ক্ষেত্রে চারা রোপণ।—তামাক,—রবিকসল মধ্যে গণ্য। বর্ষাকাল অতীত হইলে চারা রোপণ করিতে হয়। আশ্বিন মাসের পনর দিবস অতীত হইলে অধিক বৃষ্টির আর আশঙ্কা থাকে না সুতরাং আশ্বিন মাসের পনর তারিখের পর হইতে কার্তিক মাসের পনরই পর্যন্ত চারা রোপণের উভয় সময় অর্থাৎ সেৱা-বাত। যাঁহারা অগ্রে বীজ বপন করিয়া ইতিমধ্যে চারা বড় করিতে পারিয়াছেন, তাঁহারা অগ্রেই রোপণ করিতে পারেন, কিন্তু যাঁহারা বিলম্বে বীজ ফেলিয়াছেন কিম্বা অন্ত

কোন কারণে ঠাহাদিগের চারা বড় হইয়া উঠে নাই, ঠাহাদিগকে অগত্যা দুই তিন সপ্তাহকাল আরও অপেক্ষা করিতে হইবে। চারা গাছে ৫৬টী পাতা না জমিলে ক্ষেত্রে রোপণ করা কোন মতে উচিত নহে। চারা রোপণ করিবার পূর্বদিবসে ক্ষেত্রে এক দফা হলচালনা করিয়া ও চৌকি বা মই দিলে মাটি আরা করিয়া লইতে হয় এবং রোপণ করিবার দিন সকালে ভাঁটিতে একবার অল্প পরিমাণে জলসেচন করা কর্তব্য। এইরূপে জলসেচন করিলে ভাঁটি হইতে চারা উৎপাটন করিবার সময় উহাদিগের গোড়া হইতে মাটি ঝরিয়া পড়ে না এবং গাছের শিকড় ছিঁড়িয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে না।—বৈকালে চারা রোপণ করিবার উত্তম সময়। এখনে মনে রাখ্য উচিত যে, ২১ দিনের মধ্যে যদি বৃষ্টি হইয়া মাটি সিক্ত হইয়া থাকে তাহা হইলে যাবৎ মাটি ঝুরা না হয় তাবৎ কালের জন্য অপেক্ষা করিতে হইবে।

তামাকের জাতিভেদে এবং ক্ষেত্রের উর্বরতা অনুসারে একহাত হইতে দুই হাত অন্তর শ্রেণী করিয়া, শ্রেণী মধ্যে ততদূর অথাৎ ১ হাত অন্তর চারা বসাইতে হয়। চারাপরম্পরার মধ্যে ব্যবধান বা আঁতর কিছু অধিক হইলে কোন ক্ষতি হয় না কিন্তু ঘন করিয়া বসাইলে স্থানাভাবে গাছের পাতা বড় হইতে পায় না, ক্ষেত্রের মধ্যে জনবস্তুরের নিঃসঙ্গে প্রবেশ করিতে পারে না, ফলতঃ ক্ষেত্রের পাট-তন্ত্র ভালঝর হয় না। যতিহারি, হিঙ্গলি প্রভৃতির চারাকে একহাত অন্তর দিলে চলিতে পারে কিন্তু হরিণশৃঙ্গ প্রভৃতি দীর্ঘাপত্র তামাকের গাছকে দুই হাত স্থান দিতে না পারিলে ঠাহাদিগের স্ফুরন্তি হয় না। পারস্পরদেশীয় মস্কেটেল (Rose Muscatalle) জাতীয় তামাকের পাতা ১১।১৮ ইঞ্চি দীর্ঘ ও ১৬ ইঞ্চি চওড়া হইয়া থাকে, সুতরাং ইহাকে বা ইহার স্থায় স্ফুরহৎপত্র গাছের অন্ত পুরা দুই হাত স্থান দেওয়া নিতান্ত কর্তব্য। বৃক্ষ পরম্পরার মধ্যে

সচরাচর দেড় হাত হইতে দুই হাত পর্যন্ত ব্যবধান করা উচিত। অতঃপর, সরল সারি করিয়া নির্দিষ্ট স্থান ব্যবধানে এক-একটী চারা রোপণ করিতে হয়। অতঃপর, রোপণ করিবার দিন হইতে ৫৬ দিন পর্যন্ত প্রতিদিন অপরাহ্নে জলসেচন করা আবশ্যিক, বৃষ্টি হইলে জলসেচনের আবশ্যিকতা নাই। জলসেচনের পর, জলের ভাবে গাছের পাতা ভূমি সংলগ্ন হইয়া যাইলে মাটিতে জল শোষিত হইয়া যাইবার পরে, বংশশলাকা সাহায্যে পাতাগুলিকে মাটি ছাড়াইয়া দিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে উহারা অপেক্ষাকৃত শীঘ্র মাটিতে সংলগ্ন হইয়া ভূগর্ভে শিকড়' প্রসারিত করিতে আবশ্যিক করে, অন্যথা অবশক্তি লাভ করিতে কিঞ্চিৎ বিলম্ব হয়। প্রথম দুই দিবস প্রাতে অবরোপিত চারাগুলিকে কদলি-পেটিকার দ্বারা ঢাকিয়া অপরাহ্নে জলসেচন করিবার পূর্বে, সেই ঢাকনি খুলিয়া দিবার ব্যবস্থা করিলে রৌদ্র, আলোক বা বাতাস উহাদিগকে জখম করিতে পারে না, স্বতরাং দুই-তিন দিনের মধ্যেই চারাসমূহ পত্রসমেত শিরোত্তলন করিয়া দাঢ়াইতে সমর্থ হয়। চারাগণ যত শীঘ্র দাঢ়াইতে সক্ষম হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। যে দিন হইতে শিরোত্তলন করিতে সমর্থ হইবে সেই দিন হইতেই উহারা বর্দ্ধিত হইতে থাকে।

চারা শিরোত্তলন করিবা দাঢ়াইবার ২৩ দিবস পরে গাছের গোড়া একবার নিডেন করা আবশ্যিক। নিডেন করিবার পূর্বে গাছের গোড়ায় দুই মুটা ঝুরা সার দিলে ভাল হয়। অতঃপর নিডেন করিবার সময় মাটি ও সার একত্রে উভয়ক্রপে চূর্ণ করিয়া মিশাইয়া দিতে হইবে।

মাটিতে রসের অভাব দেখিলে ২০।২৫ দিবস অন্তর ক্ষেত্রে জলসেচন করা উচিত কিন্তু অনেক স্থলে তামাকের ক্ষেত্রে জলসেচন করিতে

দেখা যায় না। জলসেচন করিলে গাছ সকল অমিততেজে বাড়িয়া উঠে এবং মৃত্তিকার সার সমূহ অপেক্ষাকৃত শীত্র উত্তিদের ব্যবহারপর্যোগী হয়। রস ও সারের সাহায্যে গাছ যেমন একদিকে বর্দ্ধিত হইতে থাকে, অন্যদিকে পাতা সকলও স্ফুল ও বৃহৎ হয়। তাহা বতীত, পত্রশিরাগমূহ কঠিন না হইয়া রসাল ও স্থিতিস্থাপক হয়। নীরস জমীর পাতা ছোট, পাতলা ও কঠিন হয় এবং মাটিতে রসের অভাববশতঃ সমধিক ও শীত্র বাড়িতে পারে না। দফ্ফিভূত হইলে বে পাতা হইতে অধিক ছাই উৎপন্ন হয়, তাহাতে স্ফুল অর্থাৎ খনিজ পদার্থের (Inorganic matters) প্রাধাম্য অধিক বলিয়া জানিতে হয়, কিন্তু দাহ্য বা বাল্পীয় পদার্থ (Organic matters) অধিক থাকিলে পত্র সকল গভীর হরিদ্রাবর্ণের হয়। পত্রের স্থিতিস্থাপকতা তামাকের একটি বিশেষ গুণ এবং সেই গুণ রক্ষা করিতে হইলে ক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে সার দেওয়া ও জলসেচন করা নিতান্ত প্রয়োজন। সারবিহীন ও নীরস ক্ষেত্রাংপন্ন তামাক অতি নিকুঞ্জ হইয়া থাকে এবং তাহার প্রতি মণের মূলা—চারি পাঁচ টাকার অধিক হয় না কিন্তু উৎকুঞ্জ তামাকের মূল্য তাহার তিন চারি গুণ অধিক হয়।

প্রতিবার জলসেচন করিবার পরে ‘ঘো’ হইলে খুরপি বা নিডেন দ্বারা মাটি উক্ষাইয়া চূর্ণ করিয়া দেওয়া এবং সময়ে সময়ে খুরপি করিয়া তৃণ ও আগাছা সমূহকে বিনষ্ট করা ভিন্ন এক্ষণে অন্য কোন পাট নাই। সমগ্র আবাদকালমধ্যে ৩৪ বারের অধিক জলসেচন করিতে হয় না।

কলম্ব।—অগ্রহায়ণ মাসের শেষভাগ হইতে পৌষ মাসের পুনর দিনের মধ্যে প্রতি গাছেই প্রায় ১০।।২টি করিয়া পাতা জমিয়া থাকে। এই সময়ে গাছের ডগা ভাঙ্গিয়া দিতে হয়। তীক্ষ্ণ ছুরিকা দ্বারা ডগা কাটিয়া দেওয়াই প্রশংস্ত। এইরূপ ডগা ভাঙ্গিবার পদ্ধতিকে ‘কলম্ব

করা' (topping) কহে। প্রত্যেক গাছে কয়টি করিয়া পাতা রাখিতে হইবে তাহা ঠিক করিয়া বলা যাইতে পারে না, কিন্তু সংক্ষেপতঃ এই পর্যন্ত অবরুণ রাখা উচিত যে, গাছের অবস্থা বুঝিয়া রক্ষণীয় পত্রসংখ্যার ন্যূনাধিক্য নির্দেশ করিতে হয়। সুপুষ্ট ও তেজাল গাছ দশটীর অধিক রাখা কোন মতে উচিত নহে, কিন্তু নিষ্ঠেজ ও দুর্বল গাছে ৫৬টী মাত্র হইলেই যথেষ্ট। গাছে অধিক পাতা থাকিলে উপরিভাগে অতি পাতা বাহির হইতে থাকে তৎসমূদায় ক্রমশঃ ক্ষুদ্রাকার হয়; সমূদায় পাতাই পাত্লা হয় এবং স্তুল ও ঘন শিরাযুক্ত হয়। কলম করিবার পক্ষে অপরাহ্নকালই প্রশংস্ত। শীতকালে সন্ধ্যা শীঘ্ৰ সমাগত হয়, সুতরাং সূর্যোভাপে ক্ষত স্থান হইতে অধিকক্ষণ রস পরিশোধিত হইতে পায় না। রস নির্গমণ শীঘ্ৰ বোধ করিবার জন্য ডগা কৰ্ত্তিত হইবামাত্রই কৰ্ত্তিত স্থানের উপর দৈষৎ ঝুরা মাটি বা ছাই দিতে হয়। অধিক রস নির্গত হইলে গাছ দুর্বল হইয়া পড়ে। ডগা কাটিয়া দিবার সঙ্গে সঙ্গে গাছের নিয়ভাগে যে সকল রুগ্ন, ছিম, দাগী বা পচা পাতা থাকে, তাহাদিগকেও কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়া এবং মেই সকল কৰ্ত্তিত স্থান সমূহে উল্লিখিত প্রণালীতে ধুলা বা ছাই দেওয়া উচিত। গাছের ডগা ভাঙিয়া দিবার উদ্দেশ্য এই যে, এতদ্বারা গাছ আৱ উর্দ্ধে বাঢ়িতে ন। পারিয়া গাছের সমগ্র শক্তি দ্বারা অবশিষ্ট পত্রগুলিকে অবিকৃত পরিমাণে পোষণ করিতে সমর্থ হয়, ফলতঃ পাতাগুলি ক্রমশঃ স্তুল হইতে থাকে। কলম করিবার ৬৭ দিবসের মধ্যে প্রতি গ্রহিতে ফেঁকড়ি বাহির হয়। এইজন্য কলম করিবার পৰ সপ্তাহাত্ত্বে প্রত্যেক গাছকেই তন্ম তন্ম করিয়া দেখিতে হইবে যে, পত্র মুকুল উদ্গত হইতেছে কি ন। পত্র মুকুল দেখিলেই ভাঙিয়া দিতে হইবে, কাৰণ তাহারা অসং গাছের রস অপহৃণ করিয়া বৰ্কিত হইয়া থাকে। উক্ত মুকুল বা

নবোদ্ধাত শাখা-মুকুল বা leaf bud ভাঙ্গিয়া দিবার নাম কাটভাঙ্গা
বা suckering। যে উদ্দেশে ডগা ভাঙ্গিয়া দেওয়া যায়, সেই
উদ্দেশ্যেই মুকুল ও শাখা ভাঙ্গিয়া দিতে হয়।

খনা বলিয়াছেন—

“তামাকের বনে গুঁড়িয়ে ঘাটি, বীজ পুঁতো গুটি গুটি।

ঘনরূপে পুঁতো না, পৌষ্ঠের অধিক রেখ না।”

“পৌষ্ঠের অধিক রেখ না” এ কথাটির মর্যাদা রক্ষা করা নিতান্ত
হুক্র। আশ্বিন মাসের শেষ বা কার্তিক মাসে তামাক রোপিত হইলে
গাছের পাতা পরিপক্ষ হইতে ৪৫ মাস সময় লাগে, কিন্তু খনার উপদেশ
মত পৌষ মাসে পাতা সংগ্রহ করিতে হইলে গাছকে বর্কিত ও পত্র
নিচয়কে পরিপূর্ণ হইতে দিবার সময় কোথায় ? পচচাচর পৌষের শেষে
ডগা ভাঙ্গিতে হয়। ডগা ভাঙ্গিবার পরেও মাসাধিককাল তামাকের গাছ
ক্ষেতে থাকিতে না পাইলে পত্র সকল মুপুর্ণ ও পরিপক্ষ হয় না। খনা যে
সময়ে জৌবিত ছিলেন, তখন তামাকের প্রচলন ছিল কি না, সে বিষয়ে
সংশয় আছে স্বতরাং তামাকের আবাদ সম্বন্ধেও লোকে কিছু জানিত
না বলিয়া মনে হয়। কিঞ্চিদধিক তিন শত বৎসর হইল এদেশে তামাক
প্রবর্তিত হয়, কিন্তু এই দীর্ঘকালের মধ্যেও তামাক এদেশে উৎকর্ষতাৰ
চৱম সীমায় উঠিতে পারে নাই। আমেরিকা হইতে উহা এ দেশে প্রথম
আনীত হয়, কিন্তু সেখানেও উহা আজও উন্নতিৰ শেষ সীমায় পৌছে নাই।

মাঘমাসের শেষভাগ হইতে চৈত্রমাসের মধ্যে আশ্বিন-কার্তিকে
রোপিত গাছ কর্তন করিতে পারা যায়। পাতা ষত পরিপূর্ণ হইতে থাকে,
তখন পাতায় আটাৰ্বৎ পদার্থের আবির্ভাব হয়, পাতায় হাত দিলে
চট্ট করে। এতদ্ব্যতীত পত্রের উপরিভাগের স্থানে স্কুজ

ছোব বা দাগ ধরে। পরিপূর্ণ পাতায় এই লক্ষণগুলি দেখিলে বুঝিতে হইবে যে, গাছ কর্তনের সময় হইয়াছে। এক্ষণে অকারণ বিলম্ব না করিয়া গাছ কর্তনে মনোযোগ করিতে হইবে।

তামাক কাটাই।—সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে পাতার গুণ হ্রাস পাইয়া থাকে, এইজন্য যথাসময়ে পাতা সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ কাটিবার দিন সমাগত হইলে যদি শীত্র অর্থাৎ ২১৪ দিনের মধ্যে বৃষ্টি হইবার সম্ভাবনা থাকে, তাহা হইলে সত্ত্বর গাছ কাটিয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। এ সময় বৃষ্টি বা শিলাপাত হইলে তামাকের বিশেষ অনিষ্ট হয়। বৃষ্টির সময় অথবা বৃষ্টির অব্যবহিত পরেই তামাক কর্তন করা নিষিদ্ধ। পরিপক্বাবস্থায় বৃষ্টি হইলে বিশেষ ব্যস্ত না হইয়া আরও ২৪ দিন অপেক্ষা করিতে হয়।

কুয়াশা বা মেঘাছের দিবস পরিজ্যাগ করিয়া পরিষ্কার দিবসে তামাক কর্তন করিতে হয়। প্রাতঃকালই তামাক কাটিবার প্রশ্ন্ত সময়। পাতায় শিশির থাকিলে সূর্যোদয়ের ২১১টা পরে কর্তন করিতে আরম্ভ করা উচ্চিত। কর্তনের জন্য বিশেষ কোন যন্ত্রাদিতে আবশ্যিক হয় না—কেবলমাত্র একখানি কাণ্ঠে হইলেই চলিবে। এক্ষণে বামহাতে গাছটী ধরিয়া দক্ষিণ হস্তস্থিত কাণ্ঠে দ্বারা গোড়া ঘেঁসিয়া গাছগুলিকে কাটিতে হইবে এবং প্রত্যেক গাছের কাণ্ডের নিম্নভাগ অর্থাৎ কঙ্কিত থাকে সূর্যাভিযুক্ত করিয়া ক্ষেতেই ফেলিয়া রাখিতে হইবে। এতদর্থে গাছগুলির কঙ্কিতাংশ উত্তর কিন্তু পূর্বদিকে শিয়র করিয়া শায়িত করিলে চলিবে। কঙ্কিত গাছসমূহকে এইরূপে ক্ষেতে ৩৪ ঘণ্টা ফেলিয়া রাখিবার পর বোকা বাঁধিয়া খোলায় * আনয়ন করতঃ জমির উপরে এক একটী

* ধান্তাদি শস্ত ক্ষেত হইতে উঠিয়া আসিলে যে স্থানে তাহাদিগকে বাড়াই-বাড়াই করা বায় তাহাকে ‘থামার’ বা ‘খলেন’ কহে, আর যেখানে তামাকের কঙ্কিত গাছ সমুহের পাট তুরিব হয় তাহাকে ‘খোলা’ বলে।

করিয়া প্রত্যেক গাছ প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। শীঘ্ৰ বৃষ্টি হইবাৰ আশঙ্কা না থাকিলে কৰ্ত্তিত গাছকে এক দিবস ক্ষেত্ৰেই ফেলিয়া রাখা চলিতে পারে। এইস্থলে পড়িয়া থাকিলে গাছ আমূলাইয়া যায় ও অনেক পৰিমাণে শুকাইয়া যায় সুতৰাং অনেক হালকা হইয়া আসে। উল্লিখিত উপায়ে আমূলাইয়া লইবাৰ প্ৰক্ৰিয়াকে (Wilting) কহে। কৰ্ত্তিত হইবাৰ অব্যবহিত পৱেই বোৰা বাঁধিয়া খোলায় আনিতে গেলে অনেক পাতা ভাঙিয়া যায় এবং বোৰাও অধিক ভাৱে হয়। বোৰা ভাৱে বা হালকা হউক, তাহাতে তত আসিয়া যায় না, কিন্তু সদ্য কৰ্ত্তিত গাছেৰ পাতা রসাল ও মচ্মচে থাকে বলিয়া অধিক নাড়াচাড়ায় ভাঙিয়া যায়।

গুচ্ছ-বন্ধন।—খোলায় আনিয়া তীক্ষ্ণ ছুৱিকা দ্বাৰা কাণ্ডেৰ
কিমুদংশেৰ সহিত পাতাগুলিকে কাটিয়া স্বতন্ত্ৰ কৱতঃ ৪৫টী পাতায়
একটী করিয়া গুচ্ছ বাঁধিয়া রৌদ্ৰে প্ৰসারিত কৱিয়া দিতে হইবে।
পাতা শুকাইবাৰ জন্য ঐন্দ্ৰিয় গুচ্ছকে বাঁশে বা দড়িতে বুলাইয়া
ৱাখিলেও চলে। ভূ-প্ৰসারিত অপেক্ষা দোহুল্যমান পাতা শীঘ্ৰ
ও সমভাবে শুক হয় এবং ৱাত্ৰিকালে তাহাতে শিশিৱে সমভাবে
লাগিতে পায়। এছলে বলিয়া ৱাখিতেছিয়ে, ভূমিতে প্ৰসারিত হউক
অথবা বুলাইয়া ৱার্থা হউক, এমন স্থানে পাতাগুলিকে ৱাখিতে
হইবে যেখানে থাকিলে উহাতে দিবাকাগে রৌদ্ৰ ও ৱাত্ৰিকালে শিশিৱ
লাগিতে পারে। এ সময়ে মধ্যে মধ্যে বৃষ্টি হইয়া থাকে, সুতৰাং বৃষ্টিৰ
সন্তাবনা দেখিলে কালবিলহ না কৱিয়া পাতাগুলিকে গৃহমধো উঠাইতে
হইবে এবং বৃষ্টিৰ পৱে পুনৰায় বাহিৱে দিতে হইবে। এই অবস্থায়
তামাকে কোনস্থলে বৃষ্টি লাগিলে তামাকেৱ গুণ কমিয়া যায়।
রৌদ্ৰেৰ প্ৰথৰতা থাকিলে ২৩ দিনেৰ মধ্যে পাতা উত্তৰস্থলে শুকাইয়া

যায়, নচেৎ আরও ৫৭ দিন সময় লাগে। তাহা হউক, পাতা উত্তমক্রমে শুক হইলে গৃহমধ্যে আনিয়া ‘জাগ’ দিতে হয়। ক্ষবকেরা ক্ষেত্রে ‘জাগ দিয়া থাকে।

জাগ।—প্রাতঃকালেই ‘জাগ’ দিতে হয়। রাত্রিকালে শিশির সংস্পর্শে পাতা নরম হইয়া থাকে, স্বতরাং নাড়া-চাড়া করিলে ভাঙিয়া যায় না। তাহা ব্যতীত, শুক পাতাকে জাগে দিলে জাগের উদ্দেশ্য, স্বসিদ্ধ হয় না। পত্র সমূহকে স্তুপীকৃত করিয়া তন্মধ্যে উত্তাপ উৎপাদন করাই জাগের উদ্দেশ্য, কিন্তু স্তুপমধ্যস্থিত সামগ্ৰীতে অন্নাধিক রুম না থাকিলে জাগের ভিতৱ্ব উত্তাপ জন্মে না। রাত্রিকালে শিশিরে ঘদি পাতা অতিশয় ভিজিয়া গিয়া থাকে তাহা হইলে স্বর্ণ্যোদয়ের পৰ এক আধ ষণ্টা অপেক্ষা করিলে পাতা হইতে শিশির দ্বিঃ শুকাইয়া যায়। অতঃপর, গুচ্ছগুলিকে গৃহমধ্যে আনিয়া তক্তাপোধ বা মাচানের উপর স্তুরে, স্তুরে সাজাইতে হইবে। জাগ হই কিন্তু আড়াই হাত দৌর্ঘ ও তদনুরূপপ্রায় প্রস্ত এবং তিনি কিন্তু সার্ক তিনি হাত উচ্চ কুরিতে হইবে। গুচ্ছসমূহকে জাগে দিবাৰ সময় দেখিতে হইবে, যেন উহাতে দাগী বা পচা পাতা একটীও না থাকে। এক্ষণে ‘সাজান’ শেষ হইলে জাগের উপরিভাগে এক বিতস্তি বা বিষৎ পরিমাণ স্তুল করিয়া বিচালি প্রস্তাৱিত করিয়া একখানি চট বা কস্তুর হুৱা জাগের উপরিভাগ ঢাকিয়া, ২৩ খানি তক্তা দিয়া সর্বোপরি এক খানি জাঁতা বা অপৱ কোন ভাৱী সামগ্ৰী রাখিয়া দিতে হয়। জাগের উপৰে ভাৱী সামগ্ৰী থাকিলে জাগের পাতা সকল চাপিয়া বসিয়া যায়, তন্ত্রিবন্ধন উহাৰ মধ্যে অধিক বাতাস থাকিতে পায় না, ফলতঃ অনতিকাল মধ্যে জাগে উত্তাপ উৎপন্ন হয়। জাগের উপৰে যে ভাৱী সামগ্ৰীৰ রাখিবাৰ কথা বলা গেল, তাহা যেন অতিৰিক্ত

তাদী না হয়। উপরের চাপা অধিক ভারি হইলে জাগমধ্যস্থিত পাতা সকল পরস্পরের সহিত সংলগ্ন হইয়া অনেক পাতা নষ্ট হইয়া দায়। জাগ দিবার সময় পাতা কাঁচা বা ভিজা থাকিলে জাগের অবস্থায় পাতা হইতে রস নির্গত হয়, তিনিমিত্ত পাতা পচিয়া যায়, অনেক পাতায় দাগ ধরে ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে। পাতাগুলি এই অবস্থায় ২০-দিন থাকিবার পর, জাগ ভাঙিয়া নৃতন জাগ করিতে হইবে। জাগের মধ্যে যদি উভাপ অধিক হয়, তাহা হইলে উল্লিখিত কয়দিনের পূর্বেও জাগ ভাঙিতে পারা যায়। জাগের মধ্যে নর্বই ডিগ্রির অধিক উভাপ হইতে দেওয়া কোন মতেই উচিত নহে। এই জন্ত মধ্যে মধ্যে জাগের ভিতর হস্ত প্রবিষ্ট করিয়া দিয়া উভাপ পরীক্ষা করা আবশ্যক। তাপমান যন্ত্রস্বারা পরীক্ষা করিলে ভালই হয়। অভিজ্ঞ কৃষকগণ হস্ত দ্বারাই উভপের পরিমাণ বুঝিতে পারে।

জাগ পরিবর্তন।—‘জাগ’ ভাঙিয়া উপরোক্ত পত্রগুচ্ছগুলিকে গৃহমধ্যেই প্রসারিত করিয়া দিয়া, একবার উপরিভাগের পত্রগুলিকে নিম্নভাগে দিয়া ক্রমশঃ পাতার গুচ্ছগুলিকে এরূপভাবে স্তরে স্তরে সাজাইতে হইবে, যেন পূর্বজাগের নিম্নস্থিত গুচ্ছগুলি উপরে থাকিতে পায়। যতবার জাগ দিতে হয়, ততবার এইরূপ উলট-পালট করিয়া দিলে সমুদায় পাতা সমভাবে উভাপ লাভ করিতে পারে, ফলতঃ সকল পাতার গুণ সমান হয়। জাগ ভাঙিবার সময় প্রত্যেক গুচ্ছকে একবার ঝাড়িয়া লইলে পাতা সকলের পরস্পর সংলগ্নতা ছাড়িয়া যায় স্তুতরাং তাহা করা আবশ্যক। অতঃপর, গুচ্ছের মধ্যে কোন পাতা পচিয়া গিয়া থাকিলে কিন্তু উভাপের আধিক্যবশতঃ মশির্বর্ণ প্রাপ্ত হইয়া থাকিলে তাহাকে স্বতন্ত্র করিয়া ফেলিতে হইবে। পত্রের প্রসারিতাবস্থায় গৃহমধ্যে সমধিক বায়ুর প্রয়োজন, এইজন্ত এ সময়ে

গৃহের স্বার গবাঙ্গাদি উন্মুক্ত রাখা এবং বৃষ্টি বা কুঝাটিকাকালে বন্ধ করিয়া রাখা প্রয়োজন।

সকালে জাগ ভাঙ্গিয়া সারাদিন পাতাগুলিকে গৃহমধ্যে অথবা অপর কোন অরোদ্র স্থানে বা ছায়ায় রাখিয়া দিলে পাতার আর্দ্রতা অনেক কমিয়া যায়। অতঃপর, সায়ংকালে তদবস্থায় তাহাদিগকে ভাঙ্গিয়া রাখিয়া শিশির সিক্ষিত হইতে দেওয়া হয়। পরদিন যথাসময়ে অর্থাৎ সূর্যোদয়ের পর উহাদিগকে পূর্ববৎ জাগ দিতে হইবে। দ্বিতীয়বার জাগ দিবার সময় ৬।৭টা গুচ্ছকে একত্রে বাঁধিয়া, গুচ্ছগুলিকে স্তুল করিয়া দিলে তামাকের কোন ক্ষতি হয় না এবং কাজের পরিমাণও অনেক লাঘব হয়। জাগ ভাঙ্গিয়া পাতাগুলিকে প্রসারিত করিয়া দিলে থর্ণিতে যদি পাতা অত্যন্ত শুক ও ভঙ্গুর হইয়া পড়ে তাহা হইলে তাহাতে অন্ন পরিমাণ জলের ছিটা দেওয়া আবশ্যিক।

বাছাই।—যথানির্মিয়ে জাগের কার্য সমাহিত হইলে চারি জাগেই তামাক তৈয়ার হইয়া উঠে। তামাক যত তৈয়ার হইতে থাকে ততই উইঁ হইতে সুমিষ্ট গন্ধ বাহির হয়,—পাতা সকলও স্থিতিস্থাপক হয়, পাতায় তলপ হয়। তামাক তৈয়ার হইলে, জাগ ভাঙ্গিয়া গৃহমধ্যে একদিন দিবাভাগে বাতাস এবং রাত্রিকালে শিশির ১।৫০০ ইঞ্চি পাতা হইতে শিশির শুকাইয়া গেলে পাতার গুণানুসারে প্রথম, দ্বিতীয় তৃতীয় ও চতুর্থ—এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া, ২০।২৫টা পাতায় এক একটা করিয়া গোছা বাঁধিতে হয়। সুমিষ্ট গন্ধ, বর্ণের সমভাবতা ও পাতার পূর্ণায়তন দেখিয়া প্রথম শ্রেণী পূর্ণ করিতে হইবে। এইরূপে পাতার আকার, বর্ণ ও আন্তরণের ইতরবিশেষ দেখিয়া অপর তিনি শ্রেণীর পাতা বাছাই করিয়া গোছা বাঁধিতে হইবে। অন্তর, সেই সকল পাতার মধ্যে যে গুলি নিকৃষ্ট তাহাদিগকে একেবারে বাছিয়া ফেলা উচিত।

ছালা-বাঁধাই।—পাতা বাছাই হইলে প্রতি নম্বরের তামাক
স্বতন্ত্র করিয়া চটের উপরে পাতার গোছাঞ্জলিকে স্তরে স্তরে জাগের
ন্যায় সাজাইয়া উপরেও চট দিয়া বোঝা বাঁধিতে হইবে। এইরূপ
তামাকের বোঝাকে ‘ছালা’ কহে। অত্যোক ছালায় দড় বা দুই
মণি তামাক থাকে। ছালা সাজাইবার সময় পাতার বোঁটাসমূহকে
বহির্ভাগে রাখিতে হয়। পাতাঞ্জলির স্বরক্ষার জন্য ছালার চারিদিকে
উলুবাস বা বিচালী দ্বারা ঢাকিয়া পরে ছালা বাঁধা উচিত। ছালা
বাঁধা হইলে উহাকে বাজারে প্রেরণ করিতে পারা যায়। সচরাচর
বর্ষার পরেই বাজারে তামাক প্রেরিত হয়। আপাততঃ বিক্রয়
করিবার প্রয়োজন না থাকিলে ছালা-বাঁধা তামাক কোন শুল্ক
স্থানে রাখিয়া দেওয়া উচিত নতুবা ঠাণ্ডায় তামাক খারাপ হইয়া
যাইতে পারে। ঠাণ্ডা লাগিয়া তামাকে পোকা ধরিলে কিম্বা
পাতা দাগী হইলে তামাকের কাঁজ কমিয়া যায়, কলতঃ মূল্যও কমিয়া
যায়।

আয়-ব্যয়।—তামাক উত্তরাপে জনিলে এবং কোনৱেপে নষ্ট
না হইলে বিষা প্রতি ১০/মণি শুল্ক তামাক উৎপন্ন হইতে পারে।
সচরাচর ভাল তামাক বাজারে ৬ টাকা হইতে ১০ টাকা পর্যন্ত প্রতি
মণের দাম হইয়া থাকে। প্রতি বৎসরই ষে ভাল তামাক উৎপন্ন
হইবে অথবা বাজারে প্রতি মণের মূল্য ১০, হইবে এক্ষেত্রে আশা করা
উচিত নহে। এইজন্য আপদ-বিপদ ও দৈব-দুর্ঘটনার জন্য কিছু বাদ
দিয়াও যদি বিষা প্রতি আট মণ ফলন হয় এবং তাহার প্রতি মণের
মূল্য ৬ টাকা ধার্য করিয়া লই, তাহা হইলে এক বিষা জমি হইতে
৫৬ টাকা আদায় হইতে পারে। নিয়ে তাহার একটী আনুমানিক
হিসাব দেওয়া গেল :—

জমা—————	খরচ—————
তামাক, ৮ হিঃ	জমির খাজনা ... ৪
১/০——৫৬	সার ... ৩
মোট——৫৬	লাঙ্গল ১০ খানা ।০ হিঃ ২।।০
	বৌজ ... ।।
জমি কোপান	
	৮ জন মজুর ।০ হিঃ ... ২।
	চারা রোপণ ৩টা মজুর ৫০
	জলসেচন (১২ জন) ... ৩।
	ডগা ভাঙাই (৩ জন) ... ৫০
	গাছ কাটাই (২ জন) ... ॥০
	শুকাই (১২ জন) ... ৩।
	মোট—২০।।০

উপরের তালিকায় দৃষ্ট হইবে যে উৎপন্নের পরিমাণ ও তাহার মূল্য কম করিয়া ধূরা হইয়াছে, আবার খরচের দিকেও অধিক ধরা হইয়াছে। এক বিষা তামাক করিতে ১৫।২০ টাকার অধিক খরচ পড়ে না। বাঁজ-নগরে সচরাচর টাকায় ১০টা মজুর পাওয়া যায়। * এইরূপ স্থলবিশেষে জনমজুরের দরের তারতম্য আছে। মোটের উপর বেশ দেখা যায় যে, বিষা প্রতি তামাকের আবাদে তাৎক্ষণ্য খরচ বাদ দিয়া ৫।। টাকা লাভ থাকে। অধিকাংশ স্থলে জলসেচন হয় না সুতরাং সে বাবদের খরচ ধাঁচিয়া যায়।

* উপরে যে হিসাব দেওয়া গিয়াছে তাহা ২০।২২ বৎসর পূর্বেকার কথা। তখন জীবিকানির্বাহের খরচ এত অধিক ছিল না। এক্ষণে বাবতৌয় দ্রব্যসম্ভাব দ্বিগুণ, ত্রিগুণ বাড়িয়া গিয়াছে। ফলতঃ খরচ মেই অনুপাতে ধরিয়া লওয়া উচিত।

চুরুটের তামাক।—মন ১৩০০ সালে মুর্শিদবাদে থাকিতে চুরুটের জন্য ‘রহস্যবাগে’ কয়েক জাতীয় বিলাতী তামাকের আবাদ করিয়াছিলাম, তন্মধ্যে কয়েকটির বিষয় উল্লেখ করিব। (১) পারস্য রোজ মস্কেটেল (Persian Rose Muscatelle). (২) কিউবা (Cuba), (৩) কনেক্টিকট (Connecticut)।—উহারা উভয় জাতীয় চুরুটের উপযোগী তামাক। যে কয়টীর নামোন্নেখ করিলাম, তাহাদিগের মধ্যে রোজ-মস্কেটেল জাতির পাতা সর্বাপেক্ষা বৃহদাকায়ের হট্টয়া থাকে এবং প্রত্যেক পাতা ২৭,২৮ ইঞ্চ দীর্ঘ এবং বোটা হইতে ছয় ইঞ্চ উপরে ১৩ ইঞ্চ চওড়া হইয়াছিল। কিউবা জাতীয় তাদৃশ দীর্ঘ না হইলেও, প্রশ়ে অপেক্ষাকৃত প্রশস্ত এবং স্তুলতর হইয়াছিল। কনেক্টিকটের আকার প্রায় রোজ-মস্কেটেলের ন্যায়। তৎপূর্ব বৎসর ভার্জিনিয়া (Virginia) তামাকের আবাদ করিয়াছিলাম। ইহাও চুরুটের উপযোগী উৎকৃষ্ট তামাক। উল্লিখিত কয় জাতির তামাকই অতি সুমিষ্ট ও সুবাসিত এবং তাহা হইতে ষে চুরুট প্রস্তুত হইয়াছিল তাহা অতি সুন্দর হইয়াছিল।

চুরুটের দোকা উৎপন্ন করিতে হইলে ক্ষেতে যথেষ্ট সার দিতে হয়, জলসেচন করিতে হয় এবং সাবধানে পাতা শুকাইতে হয়। পাতা শুকাইবার (Curing) প্রণালী বিশেষ পরিশ্রমসাধ্য। মাটিতে সারের অস্তিব থাকিলে এবং আবাদকালে জলসেচন না করিলে গাছের বৃক্ষ হুরিত হয় না, এজন্য পাতা অতিশয় স্তুলশিরাযুক্ত হয়। ইদৃশ পাতায় অদাহ্য (Inorganic) পদার্থ অধিক থাকে, তন্মিবন্ধন চুরুটের অধিক ছাই পড়ে। ভাল চুরুটের পক্ষে ইহা দোষের কথা।

যাহা হউক, চুরুটের জন্য তামাকের গাছ কর্তন করিয়া ক্ষেত্রে ২১ ঘণ্টা মাত্র ঝুঁথিয়া গাছগুলি ঈষৎ আম্লাইয়া গেলে থামারে আনিতে

হয়। খামারের জন্য একটী ঘর বা আবাসস্থান নির্দেশ করা আবশ্যিক। ঘর না হইয়া ঘরের দর-দালান বা চারিপার্শ্ব উন্মুক্ত আটচালা হইলে ভাল হয়। সংক্ষেপে কেবল এইমাত্র জানিয়া রাখিতে হইবে যে, যে স্থানে পাতা শুক করিতে হইবে, সে স্থানে রৌদ্র না প্রবেশ করিতে পারে অথচ অবাধে বায়ু প্রবাহিত হয়। আটচালার চারিদিক উন্মুক্ত হইলে, খামারের বায়ু অতিশয় শুক হইলে কিন্তু সূর্যোর কিরণ প্রথর হইলে, অথবা সহসা বাড়বুঝি আসিলে, ইনীয় উত্তাপের (Temperature) হ্রাস বুঝি হইয়া থাকে, ইহাতে তামাকের গুণের ইতরবিশেষ হয়, কিন্তু পর্দার বন্দোবস্ত থাকিলে ইচ্ছামত সেই পর্দা উঠাইয়া ও ফেলিয়া দিয়া খামার মধ্যস্থিতি বাতাস (Temperature) নিয়ন্ত্রিত করিতে পারা যায়। অতঃপর, কর্তিত গাছ হইতে পাতাগুলিকে পূর্বের মত স্বতন্ত্র করতঃ গুচ্ছ বাঁধিয়া, সেই গুচ্ছগুলিকে বাঁশে বুলাইয়া উক্ত বাঁশ ছায়ায় টাঙ্গাইয়া দিতে হইবে। গুচ্ছগুলি পরস্পর সংলগ্ন হইয়া না থাকে—এজন্ত গুচ্ছ পরস্পরের মধ্যে ২।। অঙ্গুলি এবং বংশ পরস্পরের মধ্যে আধ হাত হইতে পৌনে এক হাত ব্যবধান থাকা আবশ্যিক। গুচ্ছগুলিকে অতিশয় ঘনঘনে সাজাইলে এবং গুচ্ছসংলগ্ন বাঁশগুলিকে ঘেসাঘেসি রাখিলে পত্রগুচ্ছসমূহের মধ্যে অবাধে দ্ব্য় প্রবাহিত হইতে পায় না, তন্মিবন্ধন পাতা শুক হইতে বিলম্ব হয়। চৈত্র-বৈশাখ মাসে বায়ু নিতান্ত শুক থাকে স্বতরাং সে সময়ে পাতা শুক হইতে ২০।। ২৫ দিবস সময় লাগিতে পারে। গৃহ আর্দ্র বা স্যাতানে না হইলে শীঘ্ৰই পাতা শুকাইবার সন্তাবন।। পত্রসমূহ অতিশয় শুক হইবার পূর্বেই তাহাদিগকে নামাইয়া জাগ দিতে হইবে এবং উল্লিখিত প্রণালীতে তাহার পরিচর্যা করিতে হইবে।

অপর প্রণালীমতে কর্তিত গাছ সমূহকে গৃহজাত করিয়া যথানিয়মে

গুচ্ছ করিয়া আবৃত্যরের পাটাতন বা মাচানের উপরে একদিন প্রসারিত করিয়া রাখিবার পরে জাগে দিতে হয়। এ সকল পাতা কাঁচা থাকে এবং জাগে দিলে তাহার মধ্যে উত্তাপ জন্মিয়া পাতা সকলের মধ্যে একটী পরিবর্তন আনয়ন করে। কাঁচা পাতার জাগের উপরে কোন গুরুত্বার সামগ্ৰী না রাখিয়া চটের উপরে কেবল একখানি লঘু তত্ত্বাচাপা দিতে হয়।^১ গুরুত্বার চাপা দিলে কাঁচা পাতায় শীত্বাই অধিক উত্তাপ জন্মিয়া পাতা হইতে রস নিৰ্গত হইতে থাকে এবং পাতার বৰ্ণ মশিবৎ হইয়া যায়। বলা বাহুল্য, দীনৃশ তামাক অকৰ্মণা হইয়া যায়। কাঁচা পাতার জাগে ভাৰী জ্বিনিষ না দিলে জাগের মধ্যে বায়ু প্ৰবেশ কৰিতে পারে, ফলতঃ তাহার ভিত্তৱের উত্তাপের পরিমাণ অধিক হইতে পারে না বলিয়া মৃহু উত্তাপে পাতা সকল ধীৱে ধীৱে পৱিপক্ষ বা শুক হইতে থাকে।

কাঁচা পাতার জাগ একাদিক্রমে চক্ৰিশ ঘণ্টাৱ অধিক কাল রাখা উচিত নহে। প্ৰয়োজন বুঝিলে ১২।১৪ ঘণ্টাৱ মধ্যেও ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হয়। স্বাদশ ঘণ্টা পৱে জাগের মধ্যে কৱপুট প্ৰবিষ্ট কৰিয়া দেখিতে হয় যে, তাহার মধ্যে কিৰূপ উত্তাপ (Heat) জন্মিয়াছে এবং অতিৰিক্ত উত্তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকিলে তৎক্ষণাৎ জাগ ভাঙ্গিয়া পাতাগুলিকে পূৰ্ববৎ বাঁশে ঝুলাইয়া দেওয়া আবশ্যক। যাহা হউক, পৱদিন আবাৰ সেই সকল পাতাকে নৃতন কৰিয়া জাগ দিতে হইবে। প্ৰতিবাৰ জাগ ভাঙ্গিয়া দাগী ও পচা পাতাগুলিকে বাছাই কৰিয়া ফেলা উচিত নতুবা অপৱ পাতাও দাগী হইবাৰ বা পচিয়া যাইবাৰ বিশেষ সন্তাৱনা। এইনপে বাৱদ্বাৰ জাগ দিলে পাতা ক্ৰমশঃ শুকভাৰ ধাৰণ কৰিবে এবং ক্ৰমশঃ উহা হইতে শুগন্ধি বাহিৱ হইতে থাবিকবে। পাতা শুক হইয়া আসিলে রাত্ৰিকালে উহাদিগকে

বাশসমেত অঙ্গনায় সারা রাত্রি রাখিয়া প্রাতঃকালে পুনরায় জাগ দিয়া ৫৬ দিন রাখিবার পরে, পুনবায় জাগ ভাঙিয়া গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া দেওয়া এবং রাত্রিতে শিশির ধাওয়ান আবশ্যিক। এইসপ ৪৫-বারের পর আর জাগ দিবার আবশ্যিক হয় না। শেষবারে জাগ দিবার সময় প্রত্যেক পাতাটীকে জাগের মধ্যে বিস্তৃত করিয়া দেওয়া উচিত। জাগ শেষ হইলে যথানিয়মে ছাঁলা বাঁধিতে হইবে।

কাঁচা পাতার জাগে বিশেষ সতর্কতা আবশ্যিক। এ সময়ে জন-মজুরের উপর নির্ভর করিলে চলে না। একবার বিশেষ কোন কারণে কাঁচা পাতার জাগ ভাঙিতে আমাৰ বিলম্ব হওয়ায়, জাগের প্রায় সমুদায় পাতাই পচিয়া গিয়াছিল এবং যাহা ছিল তৎসমুদায় মশিবর্ণের হইয়াছিল। বলা বাহ্য, সেই সকল পাতা একবারেই অকর্মণ হইয়া যাওয়ায় কোন কাজে আসিল না, কলতঃ সেগুলি ফেলিয়া দিতে হইয়াছিল। কাঁচা পাতার জাগে এইজন্ত বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

দে-কাটি।—গাছ হইতে তামাকের পাতা কাটিয়া লইবার পর গোড়া হইতে পুনরায় নৃতন পাতা বা ফেকড়ী leaf-bud উৎস্ত হয়। উক্ত ফেকড়ীকে চাষীরা ‘দোজী’ কহে। দোজীর পাতা, প্রথম ফসলের ন্যায় আকারে অথবা গুণে সমতুল্য না হইলেও, উপেক্ষণীয় নহে। দোজী ফসলকে সচরাচর বৈশাখ মাসের শেষভাগে কিম্বা জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম-ভাগে পূর্ববৎ গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া পূর্বোক্ত প্রণালীতে পাতা শুল্ক করিলে আর এক দফা তামাক পাওয়া যাব। প্রথমবার গাছ কাটিয়া লইবার পরে হালুকাঙ্গপে ক্ষেত্রকে একবার কোপাইয়া ও মাটি ভাঙিয়া গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া দিলে ভাল হয়। অতঃপর, একবার জল-সেচন করিয়া পুনরায় গ্রাঙ্গপে কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দিলে তামাকের পাতা অপেক্ষাকৃত বড় হইবে এবং তাহার দ্রাগ ভাল হইবে। প্রথমতঃ

গাছ কাটিয়া লইবার পরে কৃষ্ণকগণ সে ক্ষেত্রের আর কোন পাট করে না। প্রথমবারের পাতা লইয়া ব্যস্ত থাকে বলিয়া বোধ হয় অবসরাভাবে ক্ষেত্রের কোন খবর লইতে পারে না।

তামাকের ক্ষেত্র থালি হইলে, মেই ক্ষেত্রে ২১১-বার তৃতীয় কর্ষণের পর, পরবর্তী ফসলের জন্য—বিশেষতঃ তামাকের জন্য—হরিৎ-সারের ব্যবস্থা করা উচিত। এতদর্থে ঘনভাবে শণের আবাদ করিতে হয়। অতঃপর, যথানিয়মে মাঝ-বর্ষায় বা বর্ষার প্রাকালে শণ গাছ ভূশায়ী করিয়া দিতে হয়। শ্রাবণ-ভাদ্র মাসেই উক্ত ফসল ভূশায়ী হইলে অবশিষ্ট বর্ষাতেই কচি শণ গাছগুলি পচিয়া গলিয়া ধাইবে, তখন বারষার হলচালনাদি দ্বারা ক্ষেত্র তৈয়ারী করিয়া লইলে প্রচুর ও উৎকৃষ্ট তামাক উৎপন্ন হয়।

নিম্নে কয়েক প্রকার দেশী তামাকের নামোন্নেখ করিয়া এ প্রক্ষেপে উপসংহার করিলাম।

১। পান বটা	৬। কপিপাতা	১১। মতিহারি
২। কুঁফকালি	৭। ধালসা	১২। হরিণপালি
৩। দক্ষিণাবারণ	৮। কঙ্কা	১৩। শিবজটা
৪। হিঙ্গলি	৯। হাতিকানি	১৪। কালজৌরে
৫। হনুমানজটা	১০। ছোটৈনা	১৫। নোয়াখোল

বীজ রাখিবার জন্য ক্ষেত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে আবশ্যকমত কয়েকটী তেজাগ গাছ রাখিতে হইবে। এই সকল গাছের ডগা বা পাতা ভাঙ্গা উচিত নহে। বীজ-গাছের ডগা বা পাতা ভাঙ্গিলে গ্রহি হইতে শাখা উদ্গত হইয়া তাহাতে বীজ হইতে পারে কিন্তু সে বীজ ভাল হয় না।

ইক্সু

(Lat, Saccharum Officinarum, Eng. Sugarcane)

ভারতের নানাস্থানে ইক্সুর আবাদ হয় এবং সেই ইক্সু হইতে গুড় ও চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। তথাপি কিন্তু ভারতের অভাব ভারতীয় চিনির দ্বারা পূরণ হয় না। এতন্নিবন্ধন বহু পরিমাণ বিদেশী-চিনি ও বৈট-চিনি এদেশে প্রতিনিয়ত আমদানী হইতেছে। উন্নত প্রণালীতে আবাদ করতঃ ফলন অধিক ও উন্নত শর্করা উৎপন্ন করিতে পারিলে লাভ হইতে পারে।

সকল প্রকার মাটিতেই ইক্সুর আবাদ হইতে পারে। দেশ বিশেষে কোন কোন জাতীয় ইক্সু ভালুকপ জন্মে, আবার কোথাও নিকুঠি হইয়া থাকে। বোধাই, পুনা, চিনিয়া, খাড়ি, শামসাড়া প্রভৃতি নানা জাতির আবাদ করিয়া কোন স্থানে ক্ষতিগ্রস্ত হই নাই। বাঙ্গলা দেশের রসা-ভূমিতে লাল-বোধাই জাতীয় ইক্সুতে কৌটের উপন্দব হয়। বেহারে তাহাদের আবাদ করিয়া দেখিয়াছি, কিন্তু তথায় সে দোষ ঘটে নাই। উন্নত প্রণালীতে আবাদ করিয়া শামসাড়া, লাল-বোধাই ও পুনা—এই তিনি জাতির প্রতি আমি আকৃষ্ট হইয়াছি কিন্তু লাল-বোধাই সাধারণতঃ তত মিষ্ট নহে। ধূবড়ী হইতে উপর আসামের মার্গেরেটা পর্যন্ত ভ্রমণ করিয়া ভাল জাতীয় অর্থাৎ স্বমিষ্ট ইক্সু দেখিতে পাই নাই। সেখানকার ইক্সু খুব স্থুল ও দীর্ঘ হয় বটে, কিন্তু তাহার রস পানসে, সুতরাং তাহা হইতে অতি অল্প পরিমাণেই গুড় বা চিনি উৎপন্ন হয়। আমার মনে হয়, আসাম দেশের স্বাভাবিক উর্বরা ভূমিতে শামসাড়া, চিনিয়া ও খাড়ি ইক্সুর আবাদ করিলে উপকার হইতে পারে।

গভীর দো-আশ মাটি ইঙ্গুর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। লবণাক্ত ক্ষেত্রে অনেক সময় কোন ফসল জন্মিতে পারে না, কিন্তু তথায় ইঙ্গু উদ্ভবজন্মপে জন্মে। পঞ্চবিংশতি বর্ষাধিক কাল অতীত হইল, কলিকাতা টিকালুচাৰুল ইন্ডিপেন্সি ক্ষেত্রে ইঙ্গুর বৃহৎ আবাদ হইয়াছিল। উক্ত ক্ষেত্রের মাটি এতই লবনাক্ত যে, তথায় কোন ফসলের আবাদ করিয়া সুখ হউত না। পরীক্ষাস্বরূপ এক বৎসর তথায় অন্ন পরিমাণে ইঙ্গুর আবাদ করা হয়। তথায় ফসল এতই উৎকৃষ্ট হইয়াছিল যে, কেহই সেক্সপ আশা করে নাই। ঘূর্ণিদ্বাদশ বৈস্বাগ মধ্যে প্রায় দুই বিষা ভূমি লবনাক্ত ছিল। সে জন্মিতে কোন ফসল ভালুকপে জন্মিত না। কিন্তু তথায় ইঙ্গুর আবাদ করিলে আশাতীত সুফল পাওয়া গিয়াছিল। এবং সেই ক্ষেত্রোৎপন্ন ইঙ্গুদণ্ড সকল যেমন দীর্ঘ, তেমন স্তুল ও সুমিষ্ট হইয়াছিল। সৈদৃশ জন্মিতে কেবল ইঙ্গু কেন, ইঙ্গু সদৃশ সকল গাছই অতি সুন্দরুক্তপে জন্মিয়া থাকে। সন ১৩০১ সালে সেই ক্ষেত্রে হাতি-ধান (Reana) নামক পশ্চিমাঞ্চলের আবাদ করিয়াও বিশেষ সুফল পাওয়া যায়। সেই ক্ষেত্রজাত হাতি-ধানের দণ্ড (cane) আট হাত দীর্ঘ ও তদনুক্রম স্তুল ও রসাল হইয়াছিল। উল্লিখিত কয়টি পরীক্ষায় আমাৰ ধারণা হইয়াছে যে, নোনা জমি ইঙ্গুর পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

ঈষদুচ্চ ও সমতল ক্ষেত্রই ইঙ্গুর আবাদেোপযোগী। জলা বা অতিরিক্ত রসা ভূমিতে যে ইঙ্গু উৎপন্ন হয় তাহা তেমন সুমিষ্ট হয় না।

পৌষ হইতে মাঘমাস পর্যন্ত ইঙ্গু রোপণের উত্তম সময়। কিন্তু কোন কোন স্থানে আষাঢ়-শ্বাবণে কিন্বা ভাদ্র-আশ্বিনেও রোপিত হয়। কিন্তু মাঘমাসের মধ্যে ইঙ্গু রোপণ করিতে পারিলে অনেক সুবিধা

ও জাত আছে। এ সময়ে অধিক বৃষ্টির আশঙ্কা থাকে না, ক্ষেত্রে
মাটি ও সরস ও ঝুঁড়া থাকে, তন্মিবন্ধন ‘পাব’ সকল শীঘ্ৰই অস্ফুরিত
হইয়া ধৌৱে ধৌৱে বৰ্ণিত হইতে থাকে। এ সময়ে মধ্যে মধ্যে বৃষ্টি ও হয়,
সুতৰাং চাৰা গাছ সকল সুশৃঙ্খলে ঝাড়াইয়া উঠে। মাধী রোপণেৰ
অনুকূলে আৱ একটী বিশেষ সুবিধা এই যে, অনাৰষ্টিৰ বৎসৱ বাতৌত
ইহাতে জলসেচনেৰ প্রায় প্ৰয়োজন হয় না, নিতান্ত বৃষ্টিৰ অভাব দেখা
গেলে বৈশাখ ও জৈষ্ঠ মাসে ২১টী ছেঁচ দিলেই চলিতে পাৱে।
মাধী-রোপণেৰ ইক্ষু ভাদ্ৰ-আশ্বিন পৰ্যন্ত পূৰ্ব বৰ্ষা সম্ভোগ কৱিতে পায়।
অতঃপৱ কাৰ্ত্তিক-অগ্ৰহয়েণ মাস পৰ্যন্ত মাটিতে থুব রস থাকে, সুতৰাং
ফসলেৰ শেষ অবস্থায়ও জলেৰ কোন প্ৰয়োজন হয় না। অপৱ সময়েৰ
রোপিত আবাদে অন্ততঃ ৪৫টী বা ততোধিকবাৰ ছেঁচ না দিলে চলে
না। অগ্ৰহায়ণ ও পৌষ—এই দুই মাসেৰ মধ্যে ক্ষেত্ৰ উভয়কল্পে
তৈয়াৱি কৱিতে হইবে। গভীৱ কৰ্মিত ক্ষেত্ৰে ইক্ষু স্ফুর্তিতে থাকে,
এই জন্ম ক্ষেতকে গভীৱকল্পে কৰ্ষণ ও মৃত্তিকাকে উভয়কল্পে চূৰ্ণ কৱিতে
হয়। গভীৱকল্পে মাটিকে বিচালিত কৱিবাৰ জন্ম কেবল লাঙ্গলেৰ উপৱ
নিৰ্ভৱ না কৱিয়া দাঁড়া-কোদালেৰ সাহায্যে জমিকে ২-কোদাল গভীৱ
কৱিয়া কোপাইয়া, পৱে হলচালনা কৱা উচিত। হলচালনাৰ পৱ ক্ষেত্ৰে
যে সকল চেলা ও চাপ থাকিয়া যায় তাৰাদিগকে কোদালেৰ শিরোভাৰ
ঢাবা কিম্বা মুদগৱ সাহায্যে চূৰ্ণ কৱিয়া লওয়া উচিত। এইকল্পে জমি
এক দফা ঠিক কৱিবাৰ পৱ ক্ষেতকে সমতল কৱতঃ ততুপৰি সাব
প্ৰসাৱিত কৱিয়া দিতে হয়। সাৱ সমতাগে বিস্তাৱিত কৱিয়া দেওয়া
হইলে, তাৰাতে ১০।১২ দফা উভয়কল্পে চাষ দেওয়া আবশ্যক। যত
অধিকবাৰ চাৰ দিবে ততই মাটি চূৰ্ণ হইয়া যাইবে এবং সেই সঙ্গে
সাৱও মাটিৰ সহিত মিশিয়া বাইবে।

ইন্দুক্ষেত্রে প্রাণিজ সার ব্যতীত অপরাপর সার ক্ষেত্রময় প্রসারিত করিয়া দিতে গেলে অনেক ধরণ পড়িয়া যায়। তাহা ব্যতীত, গাছ উৎপন্ন হইলে জমিতে সোরা ও লবণ দিবার রৌতি আছে। বিষা প্রতি জমিতে ২০০/০ মণ অর্থাৎ বিষ গাড়ী গোবর, ২৩ মণ অশ্চূর্ণ, ২৩ মণ খেল, সোরা । ৫ পনর সেৱ ও লবণ । ৫ সেৱ দিবার ব্যবস্থা আছে। ক্ষেত্রের উর্বরতা বুঝিয়া উল্লিখিত পরিমাণের হ্রাস বা বৃদ্ধি করিতে পারা যায়। অশ্চূর্ণ বা অশ্চূর্ণমিশ্রিত অপর সার পাব্ রোপণকালে বা রোপণের পর জুলির মধ্যে দিয়া কোদালের স্বারা মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। কিন্তু ষথারৌতি গবাদি পশুর মলমুত্তজনিতসার ক্ষেত্রে বিস্তৃত করিয়া দিয়া যথানিয়মে হলকর্ষণাদি করিয়া দিলে চলে। বীজ রোপিত হইবার পর এবং গাছ উপ্ত হইবার পূর্বে জুলির মধ্যে মিশ্র-সার দেওয়া উচিত। * মিশ্রসার বুরা করিবার জন্য তাহার সহিত সমধিক পরিমাণে প্রাণিজ সার মিশাইয়া লওয়া হইত। সোরা ও লবণ যে, ক্ষেত্রে দিতেই হইবে এমন কোন কথা নাই তবে আবশ্যক বোধ করিলে ক্ষেত্রে ছাড়াইয়া দিতে হয়। গ্রস্তকার এতদুভয়ের ব্যবহারের কোন আবশ্যাকতা অনুভব করেন নাই। নাইট্রোজেন বা পটাশ নামক দুইটী পদার্থকে ক্ষেত্রে সংযোজিত করিবার জন্যই সোরা ব্যবহার করিতে হয়, কিন্তু যে সকল সারের কথা উল্লিখিত হইল তৎসমূদায় মধ্যে উক্ত দুইটী পদার্থ ত আছেই তাহা ছাড়া ফস্ফেট প্রভৃতি উক্তিদের প্রয়োজনীয় পদার্থও বিদ্যমান থাকে।

* হারভাঙ্গা-রাজের রাজনগুরু কৃষিক্ষেত্রের এক পার্শ্বে ইষ্টক নির্মিত কয়েকটী হৌজ ছিল। উক্ত হৌজ কয়েকটী কামরায় বিভক্ত। কোন কামরায় খেল, কোন কামরায় অশ্চূর্ণ, আবার কোন কামরায় দুই তিন জিনিধ একত্রে পচিয়া তৈয়ার হইবার জন্য জলে নিমজ্জিত থাকিত। চালা হারা হৌজটী সর্বদা ঢাকা থাকিত। আবশ্যকমত হৌজ হইতে সার তুলিয়া ব্যবহার করা যাইত।

ଏହିଜଣ୍ଠ ମୋରା·ବ୍ୟବହାର କରିବାର କୋନ ଆବଶ୍ୟକତା ଦେଖା ଯାଏ ନା । ଚୁଣ୍ଡବାରା ଇଞ୍ଛୁର ବିଶେଷ ଉପକାର ଦର୍ଶିଯା ଥାକେ କିନ୍ତୁ ସକଳ କ୍ଷେତ୍ରେ ନହେ—ନିଃସ୍ଵ କ୍ଷେତ୍ରେ ଚୁଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଉପକାର ପାଓରା ଯାଏ । ଇଞ୍ଛୁ ରୋପଣେର ଅନ୍ତତଃ ତିନ ମାସ ପୂର୍ବେ ବିଘାପ୍ରତି ଜମିତେ ଦୁଇ ମଣ ଚୁଣ୍ଡ ପ୍ରସାରିତ କରିଯା ଦିଯା କ୍ଷେତ୍ର କର୍ଷଣ କରିତେ ହ୍ୟ, ଅନ୍ତତଃ ୧ ମାସ ପରେ ତାହାତେ ସମଧିକ ପରିମାଣେ ପ୍ରାଣିଙ୍ଗ ବା ଉଡ଼ିଙ୍ଗ ସାର ପ୍ରଦାନ କରା ଉଚିତ । ପ୍ରାଣିଙ୍ଗ ବା ଉଡ଼ିଙ୍ଗ ସାର ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଉପାୟ ନା ଥାକିଲେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଚୁଣ୍ଡ ପ୍ରୟୋଗ କରା ଉଚିତ ନହେ । କ୍ଷେତ୍ରେ ବା କୋନ ବିଶେଷ ଉଡ଼ିଦେ ଚୁଣ୍ଡ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକ ହିଁଲେ ଗ୍ରହକାର ଯେ ପ୍ରଣାଲୀ ଆବଲମ୍ବନ କରିତେନ ତାହା ଅତି ଫଳଦ୍ୟକ ଓ ଶୀଘ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକର୍ବାରୀ । ଉତ୍ସୁକ୍ତ ସ୍ଥାନେ ଚୁଣ୍ଡକେ ଚବିଶ ସଂଟା-କାଳ ବିସ୍ତୃତ କରିଯା ରାଖିବାର ପର, ଉତ୍ସୁକ୍ତ ଚୁଣ୍ଡରେ ସହିତ ପଁଚିଶ ମଣ—ପ୍ରାୟ ତିନ ଗାଡ଼ୀ—ପ୍ରାଣିଙ୍ଗ ସାର କୋଦାଳ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ୱମରାପେ ମିଶାଇଯା ଲାଗୁ ହେ । ପରେ ସେଇ ରାଶିକେ ସ୍ତୁପ କରିତେ ହ୍ୟ । ରାଜମିଶ୍ରିଗଣ ଚୁଣ୍ଡ ସ୍ଵର୍କୀର ତାଗାଡ଼ ମାଧ୍ୟିବାର ଜଣ ଘେରାପେ ଚୁଣ୍ଡ-ସ୍ଵର୍କିର ସ୍ତୁପେର ମଧ୍ୟରୁଲେ ଗନ୍ତ କରିଯା ଜଳ ଢାଲିଯା ଦେଇ, ସେଇରାପେ ଚୁଣ୍ଡମହିତ ସାରସ୍ତୁପେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଚୁର ଗରିଥାଣେ ଜଳ ଢାଲିଯା ଦିତେ ହ୍ୟ । ଏହି ଅବଶ୍ୟକ କିଛୁକ୍ଷଣ ଥାକିଲେ ତାବେ ଜଳ ସ୍ତୁପେ ଶୋଭିତ ହଇଯା ଯାଏ । ଅତଃପର, ଜଳସିନ୍ତି ସ୍ତୁପକେ କୋଦାଳ ଦ୍ୱାରା ବାରଦ୍ୱାର ଉଲଟ-ପାଲଟ କରିଯା ଦିଲେ ଚୁଣ୍ଡ ଓ ସାର ମିଶିଯା ଯାଏ । ପଁଚ ସାତ ଦିନ ସେଇ ସ୍ତୁପକେ ବାରଦ୍ୱାର ଜଳସିନ୍ତି କରନ୍ତଃ ପରେ ଭାଙ୍ଗିଯା ପ୍ରସାରିତ କରିଯା ଦିଲେ ଚୁଣ୍ଡର ଉତ୍ୱାପ ଓ ତୌତ୍ରତା ପ୍ରାୟ ଆର ଥାକେ ନା । ଉତ୍ସୁକ୍ତ ଚୁଣ୍ଡମିଶ୍ରିତସାର ସଥନ-ତଥନ ବ୍ୟବହାର କରିତେ ପାରା ଯାଏ । ଉତ୍ସୁକ୍ତ ମିଶ୍ର ଦ୍ୱାରା କ୍ଷେତ୍ରେ ଓ ଉଡ଼ିଦେର ବିଶେଷ ଉପକାର ଦର୍ଶିଯା ଥାକେ । ଇଞ୍ଛୁକ୍ଷେତ୍ରେ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନେକ କଲେର ଗାଛେ ଆମରା ଇହା ବ୍ୟବହାର କରିଯା ଅନେକ ସମୟ ବିଶେଷ ଉପକାର ପାଇଯାଇ । ଇଞ୍ଛୁ ରୋପଣ କରିବାର

পূর্বে এই চুণ-মিশ্রকে জুলির মধ্যে দেড় বা দুই অঙ্গুলি পুরু করিয়া ছড়াইয়া দিলে আরও একটী বিশেষ উপকার পাওয়া যায় এই যে, রোপিত ইঙ্গুতে ভবিষ্যতে কোন কৌটের উপদ্রব হয় না।

ইঙ্গুর বীজ।—ইঙ্গু দণ্ডকে দুই বা তিনটী গ্রহিসমেত কর্তন করিলে যে টুকুরা বা খণ্ড হয়, তাহাকে ‘পাব’ কহে। সচরাচর ইহাই বীজ নামে অভিহিত হয়। মরিচসহর (Mauritius) প্রভৃতি দেশে ইঙ্গু গাছে প্রকৃত বীজ (seed) জন্মে এবং তথায় সেই বীজ হইতে চারা উৎপাদিত হইয়া থাকে। এ দেশে পাব রোপিত হয়, এই জন্ত ইহা বীজ মামেই পরিগণিত। সচরাচর বীজ-পাবে তিনটী করিয়া গ্রহি রাখিতে হয়। ইঙ্গুদণ্ডের নিম্ন বা উর্ধ্বভাগের পাব অপেক্ষা মধ্যভাগের পাব রোপণের জন্ত সর্বাপেক্ষা স্পৃহণীয় কারণ তজ্জাত গাছ সমধিক তেজাল ও স্বল্পগ্রহি হয়। কিন্তু বিস্তৃত আবাদের জন্ত কেবলই মধ্যাংশের পাব সংগ্রহ করিতে হইলে অত্যধিক খরচ পড়িয়া যায় বলিয়া সকলের পক্ষে তাহা সাধ্যায়ত্ব নহে। ইতঃপূর্ব হইতেই যাহাদিগের ইঙ্গুর আবাদ আছে, তাঁহারা ইচ্ছা করিলে তাহা করিতে পারেন এবং অবশিষ্টাংশ হইতে গুড় প্রস্তুত করিতে পারেন। নূচন ব্রহ্মাণ্ডের জন্য একটী সহজ উপায় আছে। তাঁহারা যতক্ষণ দণ্ডের বীজ বুনিবেন তৎসম্মুদ্দায় হইতে মধ্যাংশের পাবগুলিকে স্বতন্ত্র করিয়া স্বতন্ত্র স্থানে আবাদ করিতে পারেন। অতঃপর, পরবর্তী ফসল হইতে ত্রৈজনে মধ্যাংশের পাব বাহিয়া লইলে দুই তিন বৎসর পরে আর অভাব হয় না। তাহা ব্যতোত, একটী বিশিষ্ট প্রকার ইঙ্গু জাত হয়। নৌরোজ ও পরিপুষ্ট দণ্ডই বীজের জন্য ব্যবহার করা উচিত। দণ্ডের শিরোভাগ বা ডগা সমূহকে স্বতন্ত্র স্থানে কলম করিবার প্রণালীতে হাপোর দিয়া রাখিতে হয়। ক্ষেত্রের যে সকল স্থানে চারা উৎপাদিত

না হইবে, বর্ধাকালে সেই সকল স্থানে তাহাদিগকে রোপণ করা উচিত। নিতান্ত কচি ডগা বীজের জন্য ব্যবহার করা উচিত নহে, কারণ তজ্জাত গাছ তাদৃশ সবল বা স্ফুর্ষ বা দীর্ঘ হয় না। তাহা বাতীত, সেই সকল দণ্ডে শর্করার ভাগ আশামূলপ বা যথাযথ থাকে না। যে সকল পাবে কীট থাকে বা কীটের লক্ষণ দেখা যায়, তাহাদিগকে কোন মতেই রোপণ করা উচিত নহে, কারণ, সেই সকল কীট পরে ক্ষেত্রের অপরাপর গাছ আক্রমণ করিতে পারে। পাব কর্তনকালে কীটদণ্ড পাব পাইলে তাহাকে ধ্বংস করিয়া ফেলা উচিত। নির্বাচিত বীজ বা পাব সকলের সংশ্রব হইতে দাগী পচা বা পোকাধরাদিগকে পৃথক করিতে হইবে। উপরন্ত, অন্তর্কেও পরিষ্কার জলে ধোত করিয়া লওয়া বিশেষ কর্তব্য। যাহা হউক, যে সকল ইক্ষুদণ্ডে স্ফুর্ষ মুখরিত ‘চোক’ থাকে, সেই সকল ইক্ষুই বীজের বিশেষ উপযোগী। এক বিষা ভূমিতে নূনাধিক এক কাহণ (১২৮০) পাবের প্রয়োজন হয়। প্রতি দণ্ড ইক্ষু হইতে পাঁচটা করিয়া পাব পাওয়া গেলে ন্যায্য হিসাবে ২৫৬ গাছ। ইক্ষুতে এক বিষা উপযোগী পাব উৎপন্ন হয়। এই বীজ-ইক্ষু খরিদ করিতে হইলে প্রত্যোক এক-শতের মূল্য ৩ টাকা হিসাবে ধরিলে ৭।০ হইতে ৮। হইতে পারে। দণ্ড হইতে বীজ বাহির করিবার সময় গ্রন্থি না কাটিয়া যায়, সে বিষা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। কাণাবীজ অর্থাৎ চোক-হীন বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হইতে অনেক সময় লাগে, এজন্ত মুখরিত ও উপগতচোক পাব ই রোপণের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

রোপণ প্রণালী।—এ দেশে দুই প্রকারে বীজ রোপিত হয়। প্রথম,—নির্দিষ্ট স্থান ব্যবধানে এক-একটা গর্ত করিয়া তন্মধ্যে ‘পাব’ ফেলিয়া মাটি চাপা দেওয়া; দ্বিতীয়,—‘দেহাতি’ প্রণালী।

শেষোক্ত প্রণালীতে বৌজ রোপণ করিতে হইলে সম্মুখে কৃষাণ লাঙ্গল
বাহিয়া যাইতে থাকে এবং তাহার পশ্চাতে থাকিয়া এক ব্যক্তি থান বা
জুলির মধ্যে আধ হাত, তিন পোঁয়া বা এক হাত অন্তর একটী
পাব ফেলিতে থাকে। বৌজ বুনিবার জন্য যে কয়খানি লাঙ্গল প্রবাহিত
হয় তাহার প্রত্যেকের পশ্চাতে ত্রৈঝপে একজন লোক বৌজ ফেলিয়া
যাইতে থাকে। ক্ষেত্রময় বৌজ বোনা হইয়া গেলে, তদুপরে উভমুকুপে
চৌকৌ বা মই দিতে হয়। চৌনে ও খাড়ি-ইঙ্কু সচরাচর এই প্রণালীতে
রোপিত হইয়া থাকে। এতদুভয় পদ্ধতি অপেক্ষা মরিচসহর প্রথা
(Mauritius system) বিশেষ কার্য্যকরী। এইজন্য উক্ত প্রণালীতে
ইঙ্কুর আবাদ করা সমধিক স্পৃহণীয়।

মরিচসহর পদ্ধতি।—উক্ত প্রণালীতে আবাদ করিতে
হইলে যথানিয়মে কর্ষণাদি কার্য্য শেষ করিয়া ক্ষেত্রে ১০-হাত হইতে
২-হাত অন্তর, ১-ফুট গভীর জুলি কাটিয়া, জুলির মাটি পার্শ্বে ফেলিতে
হয়। অতঃপর, জুলি একবার উভমুকুপে কোপাইয়া ও মাটি ভাঙ্গিয়া
তন্মধ্যে সরাসরি ৪-অঙ্কুলি পুরু করিয়া সার দিয়া ধীরে ধীরে কোদাল
দ্বারা উক্ত সার মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হইবে। অতঃপর, একব্যক্তি
জুলি মধ্যে ১০-হাত অন্তর এক-কোদাল মাটি তুলিয়া অগ্রসর হইতে
থাকিবে এবং তাহার পশ্চাতে অন্ত এক ব্যক্তি জুলির সেই গর্তে-গর্তে
এক-এক খণ্ড পাব ফেলিয়া যাইবে। অগ্রগামী ব্যক্তি সম্মুখে যে আবার
একটী পাবের স্থান করিবে, সেই গর্তের মাটি পশ্চাতের পাব-রোপিত
গর্তে আসিয়া পড়িবে। এইঝপে সমুদায় ক্ষেত্রে রোয়া শেষ হইলে
জুলির মধ্যাস্থিত মাটি সমতল করিয়া দিয়া কোদাল দ্বারা সমগ্র জুলি
ঈষৎ চাপিয়া দিতে হয়।

যে প্রণালীতেই হউক, রোপণ করিবার পর ক্ষেত্র তৃণময় হইয়া

গেলে মধ্যে মধ্যে নিডেন করা ভিন্ন আপাততঃ কোন কাজ নাই। মাঘী-রোয়া-ক্ষেত্র চৈত্রমাসের শেষভাগ মধ্যে চারাপূর্ণ হইয়া পড়ে। তাহা কিছু অঙ্গুরিত হইতে বাকি থাকে তাহা বৈশাখ মাসের ৮। ১০ দিনের মধ্যে উগ্রত হয়। এক্ষণেও কোন কোন স্থানে চারা না উঠিলে বুঝিতে হইবে যে, সে সকল স্থানের পাঁব আর অঙ্গুরিত হইবে না। ফেঁকড়ি বা কোড় * সকল আধ-হাত বা তিন-পোয়া আন্দাজ বড় হইয়া উঠিলে অর্থাৎ জুলি ছাড়াইয়া সাধারণ জমির উপর উঠিলে জুলি পার্শ্বস্থিত 'উঠিত' মাটি দ্বারা খাদ সমূহ পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। বলা বাহুল্য যে, এই 'উঠিত' মাটিকে ইতঃপূর্বেই চুনীকৃত ও তৃণাদিবিমুক্ত করিয়া রাখিতে হয়। রোপণ করিবার পর বৃষ্টি হইলে মাটি বসিয়া থায় স্তুতরাং বৃষ্টির পর মাটিতে যো হইলে জুলি মধ্যে সাবধানে একবার খুরপি করা বিশেষ আবশ্যক।

ইন্দু রোপণ করিবার পর ক্ষেত্রে জলমেচন করিবার কোন আবশ্যক নাই। মাটিতে যে রস থাকে, নবরোপিত পাবের পক্ষে তাহাই যথেষ্ট। অঙ্গুরিত হইবার পর বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে যদি অতিশয় খরালি হয় তাহা হইলে, বর্ষাকাল আগত না হওয়া পর্যান্ত, ক্ষেত্রে প্রয়োজনমত ১৫। ২০ দিবস অন্তর ছেঁচ দেওয়া এবং যো হইলে খুরপি দ্বারা মাটি উকাইয়া দেওয়া উচিত।

দেশী পদ্ধতি।—দেহাতি বা দেশীপ্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে দুই হাত অন্তর শ্রেণিতে দুই হাত অন্তর গর্ত করিতে হয়। উক্ত গর্ত যেন একহাত গভীর ও একহাত বাসের হয়। অতঃপর, উভোলিত

* ইন্দুর গ্রন্থি বা গোড়া হইতে যে ফেঁকড়ি বা গাছ জন্মে তাহাদিগকে কোড় বা কল্ বলে।

মাটি চূর্ণ করিয়া তাহার সহিত সার মিশাইতে হয়। অনন্তর, গর্জে হইতে অর্দেক মাটি বাহির করিয়া অবশিষ্ট মাটিকে ঈষৎ চাপিয়া প্রতি গর্জে তিনটী পাবকে ত্রিকোণাকৃতিতে স্থাপিত করতঃ উভোলিত মাটির দ্বারা গর্জে পূর্ণ করিয়া মাটি চাপিয়া দিতে হইবে। ইহাতে কিছু খরচ অধিক পড়ে পরস্ত আশান্বৰপ ফসলও উৎপন্ন হয় না। ইহাকে গামলার আবাদের (Pot-culture) প্রকারান্তর বলিয়া আমাদের মনে হয়। গামলার যে সকল গাছ থাকে তাহারা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে আবদ্ধ থাকিয় গামলামধ্যস্থিত স্বল্প পরিমাণ মাটির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। সেইরূপ উল্লিখিত প্রণালীতে রোপণ করিলে গর্জের আশে-পাশে মূল অধিক প্রসারিত হইতে পারে না, কাজেই গাছ সকল অবাধে বর্দ্ধিত হইতে পারে না।

যাহা হউক, আষাঢ়মাসের প্রথমভাগেই ক্ষেত্র ঈষৎ কুদালিত করতঃ আলের মত করিয়া গাছের গোড়ার মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হইবে এবং সেই সঙ্গে আগাছা সমূহকে উৎপাটিত করিয়া ফেলিতে হইবে। কোন কোন স্থানে ইহাকে ‘মাদা বাঁধা’ কহে। অনন্তর, গাছগুলি দুই হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে তাহাদিগের পাতা দ্বারা বেষ্টন করিয়া বাঁধিয়া দিতে হয়। প্রত্যোক ঝাড়কে এইরূপে জড়াইয়া দিলে ইক্ষুদণ্ড হইতে আর ফেঁকড়ি উদ্গত হইতে পারে না। ফলতঃ উর্ধ্বদিকে বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং স্তুল হইতে থাকে। জড়াইয়া না বাঁধিলে প্রবল বাতাসে ও বৃষ্টির ভাবে গাছ সকল হেলিয়া পড়ে, তরিবন্ধন উর্ধ্বদিকের বুদ্ধি রুক্ষ হইয়া গিয়া প্রত্যোক গ্রাহির পার্শ্বদেশ হইতে নৃতন নৃতন ফেঁকড়ি উদ্গত হয়—ইহা আসল দণ্ড সমূহের পক্ষে ক্ষতিকর। ঝাড় সকলকে উল্লিখিত প্রণালীতে পত্রদ্বারা জড়াইয়া বাঁধিবার আর একটী বিশেষ উদ্দেশ্য আছে। ঝাড় সমূহকে ঘনরূপে

জড়াইয়া বাধিলে ইঙ্গুদণ্ডে রৌদ্র বা আলোক লাগিতে পায় না, স্ফুরাং ইঙ্গুদণ্ডের মধ্যাহ্নিত সারাংশ কোমল ধাঁকে এবং রসাল ও শুষ্ঠি হয়। এই সকল কারণবশতঃ প্রত্যেক ঝাড়কে উভমন্ত্রপে বাধিয়া দেওয়া একটী বিশেষ কার্য।

যে বৎসর বর্ষাকালে শুষ্ঠি না হয় সে বৎসর যথাযথ প্রয়োজন বুঁধিয়া ১৫২০ দিন অন্তর ক্ষেত্রে জলসেচন করা নিতান্ত কর্তব্য।

জৈষ্ঠ-আষাঢ়মাসের মধ্যে গাছসকল যদি বেশ ঝাড়াইয়া না উঠে কিম্বা গাছের বর্ণ স্বাভাবিক ঘন হরিং না হয়, তাহা হইলে প্রতি গাছের গোড়ায় ঝুরা সার প্রধান করন্তঃ কোদাল বা খুরপি দ্বারা মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া উচিত। এই সঙ্গে কিছু সোরা ও অশ্চির্ণ(বিষা প্রতি ২১৩ মণ) দিতে পারিলে খুব শীঘ্ৰই ঝাড় সকল তেজাল ও গাঢ় বর্ণের হইয়ে উঠে।

ঝাড়ে বহু সংখ্যক দণ্ড বা ফেঁকড়ী বাহির হইলে তেজাল দণ্ডগুলি রাখিয়া ক্ষৈল, থর্ব ও দুর্বলগুলিকে তুলিয়া ফেলিতে হয়, নতুবা সমুদায় ইঙ্গুদণ্ডই শীর্ণ ও শুকপ্রায় হয়।

ইঙ্গুক্ষেত্রে উইপোকা বড় অনিষ্ট করে। উইপোকা নিবারণে জন্ত অনেকে অনেক ব্যবস্থা করিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা যে উপায় দ্বারা প্রত্যক্ষ উপকার লাভ করিয়াছি, এস্তে তাহারই উল্লেখ করিতেছি। ক্ষেত্রে জলসেচনকালে প্রধান নালার মুখে একখণ্ড কাপড়ের মধ্যে হিঙ্গ বা সর্প ধৈলের গুঁড়া বাধিয়া দিলে, সেই জল সমুদায় ক্ষেত্রে ব্যাপ্ত হইয়া পড়িবে। হিঙ্গ বা বা সর্প ধৈলের দ্বারা উইপোকা নিবারিত হয়।

ইঙ্গুর পরম শক্তি শুগাল।—যাত্রিকালে ইহারা দলে

দলে ক্ষেত্র মধ্যে গিয়া ইঙ্গু ভক্ষণ করে এবং অনেক গাছ ভাসিয়া নষ্ট করে। কোনোপ বিভৌষিকা দেখাইলে ইহাদের ভয় হয় না। এজন্ত ইঙ্গু ক্ষেত্রের সন্ধিকটে পাহারা দিবাৰ জন্য লোক নিযুক্ত কৰা ভিন্ন অন্য উপায় দেখা যায় না।

ইঙ্গু গাছ যখন অতিশয় ছোট থাকে, তখন সময়ে সময়ে খরগস আসিয়া নৃতন ডগাগুলি কাটিয়া দেয়। ইহাদিগকে তাড়াইবাৰ জন্য ক্ষেত্রের চারিদিক দেড় হস্ত পরিমাণ উচ্চ করিয়া আগাছা বা কাঁটা দ্বাৰা ঘেৰিয়া দিতে হয় অথবা প্রত্যেক ঝাড়েৰ নিকট ২৪টী খেজুৱ পাতা এক হস্ত মাপে কাটিয়া পুতিয়া দিলে তাহারা আৱ ভয়ে তথায় যায় না। ক্ষেত্রমধ্যে প্রদীপ জ্বালিয়া রাখিলেও ইহারা ক্ষেত্রের মধ্যে আসে না, কিন্তু ইহা তাদৃশ সুবিধাজনক নহে। রাত্রিকালে মধ্যে মধ্যে বড় পটকাৰ আওয়াজ কৰিলে কিম্বা কেয়োসিনেৱ টিন বাজাইলে ইহারা আসে না কিম্বা শব্দ শুনিয়া ভয়ে পলায়ন কৰে। শৃগাল তাড়াইবাৰ জন্যও ইহা একটী বিশেষ উপায়। শুনিয়াছি, টিন বাজাইলে ব্যাপ্তিৰ পলায়নপৰ হয়।

বৌজ বুনিবাৰ পৱ দশ-এগাৱ মাসমধ্যে ইঙ্গুদণ্ড পূর্ণতা প্ৰাপ্ত হয় এবং তখনই উহাদিগকে কাটিবাৰ উপযুক্ত সময়। সময় উত্তীৰ্ণ হইয়া গেলে ইঙ্গু নীৱস হইয়া যায়, ইঙ্গুদণ্ডৰ শিৱা সকল সুলতা প্ৰাপ্ত হয় এবং রসে শৰ্কৰাৰ ভাগও কমিয়া যায়। আবাৰ পূর্ণতা প্ৰাপ্ত হইবাৰ পূৰ্বে কাটা গেলে যদিও তাহা হইতে অধিক রস বাহিৱ হইবাৰ সম্ভাবনা কিন্তু তাহাৰ রস সুমিষ্ট হয় না কাৰণ তাহাতে তখনও অধিক শৰ্কৰা জন্মে নাই। পূৰ্ণাবস্থা প্ৰাপ্ত হইবাৰ পূৰ্বে বা পৱে কাটিলে লোকসান আছে, এই জন্য যথাসময়ে কাটিতে হইবে কিন্তু উক্ত সময় নিৰ্দ্বাৰণ কৰা বিচক্ষণতাৰ কাৰ্য্য। অভিজ্ঞতাৰ ব্যতীত তাহা হিৱ কৰা কঠিন।

তবে মোটামুটি এই পর্যন্ত নির্দেশ করিয়া দিতে পারা যায় যে, গাছের বর্ণ যতদিন সবুজ থাকে, ততদিন উহা পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় নাই জানিতে হইবে এবং সে অবস্থা অতীত হইয়া যখন ফিকে বর্ণ প্রাপ্ত হইবে, তখন বুঝিতে হইবে যে কাটিবার সময় সমাগত হইয়াছে এবং কাটিবার উপযোগী হইতেছে বুঝিতে হইবে। তৃতীয় অবস্থায় ইহার পূর্ণতা উভৌর্ধ্ব হইয়া থাকে। পৌষ বা মাঘী-রোপণের ফসল পরবর্তী কার্তিক হইতে পৌষ মাসের মধ্যে কাটিবার উপযোগী হয়।

দ্বিতীয় ফসল বা রেচুন (Ratoon)।—আবাদের সকল দণ্ড যে এক সময়ে কাটিবার উপযোগী হয় তাহা নহে। যেগুলি পরিপক্ষ হইয়াছে তাহাই কাটিয়া লইয়া অবশিষ্টগুলি রাখিয়া দিলে পরবৎসর সেই ক্ষেত্র হইতে আবার ফসল পাওয়া যায়। এইরূপে একবারের আবাদে তিনি বৎসর ফসল হইতে পারে। পুরাতন বাড়ি হইতে ফেঁকড়ি জনিলে পুনরায় তথায় আবৃ বীজ রোপণ করিতে হয় না। তবে উক্ত ভূমিকে উক্তমরূপে কুদালিত করিয়া ও প্রতোক বাড়ে সার দিয়া প্রথম চাষের ন্যায় অপরাপর পাট করিলে যথসময়ে আবার ইক্ষুদণ্ড উৎপন্ন হইবে। প্রথম বৎসর অপেক্ষা দ্বিতীয় বৎসর এবং দ্বিতীয় অপেক্ষা তৃতীয় বৎসর ফসল ক্রমশঃ কম হইয়া থাকে, কিন্তু প্রচুর পরিমাণে সংস্কার প্রদান ও জলসেচন করিতে পারিলে কতক স্ববিধা হইতে পারে। বাদও অনেকে এ প্রথার পক্ষপাতী কিন্তু আমরা ইহার সম্পূর্ণ অনুমোদন করি না। একেই ত ইক্ষু এক বৎসর মধ্যেই জমিকে নিঃস্ব করিয়া ফেলে, তাহাতে উপর্যুপরি দুই তিনি বৎসর এক স্থানে যদি তাহার আবাদ হয়, তাহা হইলে সে জমি কিছু কালের জন্য অকর্মণ্য হইয়া যায়, তাহা ছাড়া ফসলও ভাল হয় না স্থূতরাঙ প্রতি বৎসর নৃতন জমিতেই আবাদ করা ভাল। আপনির আর একটী প্রধান কারণ এই যে, সে জমিতে

হলচালনাৰ উপায় থাকে না এবং বছল পরিমাণে সার দিতে হয়। আৱো দেখা যায়, প্ৰথম বৎসৱেৰ স্থায় দণ্ড সকল সুপুষ্ট হয় না, ফগতঃ হলচালনাৰ পৱিত্ৰে কোদালভাৱা জমি কৰ্বণ এবং বছল পৱিত্ৰে স্বারপ্ৰদান কৱিতে যে বায় হইয়া থাকে, সেই বায়ে নৃতন জমিতে অল্লায়ামে আবাদ কৱা বাহিতে পাৱে এবং তাহাতে আশাভুক্তপ ফসলও পাওয়া যায়। *

আঞ্চলিক ।—আবাদেৰ তাৰতম্যানুসৰে ইক্ষু ফসল হইতে বিধাপ্রতি পঁচিশ টাকা হইতে একশত টাঁকাৰ অধিক লাভ হইয়া থাকে। ইহাৰ মধ্যে খৱচ ধৰা যায় নাই, কাৰণ খৱচ বাদ দিয়া এই টাকা লাভ থাকিবাৰ সম্ভাবনা। বিধাপ্রতি মোট খৱচ ৩০, হইতে ৬০, টাকা পড়ে।

গুড় তৈয়াৱ কৱিবাৰ প্ৰণালী ।—যদিও ইহা বৰ্তমান প্ৰস্তাৱেৰ অন্তৰ্গত নহে, তথাপি সাধাৱণেৰ স্বিধাৰ জন্য উল্লেখ কৱা বিশেষ প্ৰয়োজন মনে কৱি।

ইক্ষুদণ্ড মাড়িবাৰ বা পেষণ কৱিবাৰ জন্য টমশন-মিলনী কোম্পানীৰ (Thomson, Milne & Co.) যে কল আছে, তাৰ মধ্যে ইক্ষুদণ্ড দিলে গুৰুৱ সাহায্যে কল ঘূৰিয়া ইক্ষুদণ্ড হইতে সমুদায় রস নিষ্পত্তি হইয়া বাহিৰ হয়। এই সকল যন্ত্ৰ দেশী আক-মাড়া কলেৱ জন্মান্তৰ মাত্ৰ। দেশী কল, ছোট ও কাঠনিৰ্মিত কিন্তু মিলনী কোম্পানীৰ কল লোহনিৰ্মিত সূতৱাং ভাৱী। বৱণ কোম্পানীৰ নিৰ্মিত যে আকমাড়া কল (Cane crushing machine) আছে তাৰাতেও পেষণ কাৰ্য্য বেশ চলে এবং তাৰ মূলাও বেশী নহে।

* প্ৰথম বারেৱ আবাদ হইতে ২৩ বৎসৱ ফসল উৎপন্ন কৱিবাৰ পৰ্যটিকে ইংহাজীতে ratoon system কহে।

যে দুইটী ব্লোলারের মধ্যে আকৃ দিতে হয় তাহার নিয়ে একটী পাত্র থাকে। যাবতীয় রস উন্নধ্যে গিয়া পড়ে। অতঃপর সেই রস উভয় রূপে ছাকিয়া ফাদাল বিস্তৃতমুখবিশিষ্ট ধোতপাত্রে ঢাকিয়া অগ্নিতে চড়াইয়া দিতে হয়। এরপ সাবধানে জ্বাল দিতে হয় যে, অন্নক্ষণমধ্যে রসের অর্দ্ধাংশ বাষ্পাকারে উড়িয়া যায়। রস ঘন ও দানাবৎ হইয়া আসিলে জ্বাল কমাইয়া উনান বা চুলা হইতে পাত্র নামাইয়া ক্রমাগত কাঠ দ্বারা নাড়িতে হয়। তাহা হইলেই গুড় তৈয়ারী হইল। অধিকক্ষণ অগ্নিতে চড়াইতে বিলম্ব করিলে রসে পচন-ক্রিয়ার (Fermentation) স্মৃত্পাত হয়, ফলতঃ রস পুর্ণিতে আরম্ভ হয় ও অন্নাকৃ হইয়া যায় এবং মিষ্টার হ্রাস হয়।

দেশীয় প্রণালীতে যে গুড় প্রস্তুত হয় তাহাতে অনেক বিলম্ব হইয়া থাকে, এইজন্য যত শীত্র রসকে গুড়ে পরিণত করিতে পারা যায় সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। কয়েকটী বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিলে গুড় সুন্দররূপে প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রথমতঃ,—ক্ষেত্র হইতে আর্থ কাটিয়া আনিবার পর পেষণ করিয়া রস বাহির করিতে যেন বিলম্ব না হয়,—বিলম্বে রস কমিয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ,—রস অধিকক্ষণ বাতাসের সংস্পর্শে না থাকে। তৃতীয়তঃ,—উনান বৃহৎ হওয়া চাই। চতুর্থতঃ,—জ্বাল দিবার পাত্র প্রশস্ত ও বৃহদাকার হওয়া প্রয়োজন।

প্রথমেক প্রণালীতে যাঁহারা গুড় তৈয়ার করিতে চাহেন অথবা সেই কলের ও তদানুষঙ্গিক জিনিষের বিষয় জানিতে চাহেন, তাঁহারা বাংলা গভর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের ডিরেক্টর সাহেবকে পত্র লিখিলে সবিশেব অবগত হইতে পারিবেন।

সৰ্পে

Lat. *Brassica dichotome*. (Eng. Mustard.)

সমগ্র ভাৰতবৰ্ষে বহু প্ৰকাৰ তৈল শস্ত্ৰেৱ আবাদ হইয়া থাকে এবং বহুবিধি ফলেৱ অঁটী হইতেও তৈল উৎপন্ন হয় কিন্তু সৰ্পেই সৰ্বো-
পেক্ষা প্ৰয়োজনীয় কাৰণ, সৰ্প তৈলটী আমাদিগেৱ রুদ্ধনকাৰ্য্যেৱ বিশেষ
উপাদান। উক্ত তৈল দ্বাৰা যাহা কিছু রক্ষিত ও রক্ষিত হয়, তাৰাই
হাদ উপাদেয় হয়। ভাঙা, পোড়া ও ভাতে তৱি-তৱকাৰিতে মাখিলে
তাৰাদিগেৱ স্বাদ অতি প্ৰিয়দায়ক হয়। দাঙ্খণাত্যে রুদ্ধনকাৰ্য্যে সৰ্পে
তৈলেৱ ব্যবহাৰ নাই। তথাকাৰ কোথাও তিল-তৈল, কোথাও নারি-
কেল-তৈল ব্যবহৃত হয়। সৰ্পে তৈলে সকল তৱিতৱকাৰিৰ স্বাদ যেৱেৱ
মধুৰ ও শুবাসিত হয়, তিল বা নারিকেল তৈলে সেকল হয় না।

সৰ্পেৱ তিনটী জাতি আছে,—কাজ্জলা, বাঞ্চি ও শ্বেতী, কিন্তু
কাজ্জলাৰ তৈলই উৎকৃষ্ট। সৰ্পেৱ কচি পাতা ও ডগা তৱকাৰীৱপে
ব্যবহৃত হয়। পোড়া, সিন্ধি বা ভাতে তৱিকাৰিতে শ্বেতী বা বাঞ্চি
সৰ্পেৱ গুঁড়া বা বাটনা মাখিয়া ভক্ষণ কৱিতে সমধিক শুস্থাদ লাগে।

সৰ্পেৱ আবাদে গোময়, ধৈল ও উদ্ভিজ্জ-ছাই বিশেষ ফলপ্ৰদ কিন্তু
বেলে জমিতে ছাই প্ৰয়োগ না কৱিয়া কেবল ধৈল ও গোবৰ ব্যবহাৰ্য।
অপৱ মাটিতে তিন প্ৰকাৰ সাৱই নিয়োজিত হইতে পাৱে। ভাদুই
ফসলেৱ পৱে সৰ্পেৱ আবাদ কৱিবাৰ সময়। ভাদুই ফসল ক্ষেত্ৰ হইতে
সংগৃহীত হইবাৰ অব্যবহিত পৱেই জমি উত্তমক্ষেত্ৰে বাবন্দাৰ কৰ্ষণ কৱিয়া
ঠিক কৱিতে হইবে। মাটি বাবন্দাৰ কৰ্ষণাদি দ্বাৰা চূৰ্ণ কৱিয়া
কাৰ্ত্তিক মাসে বৰ্ধন আৱ আশুৰ বৰ্ধাৰ আশঙ্কা না থাকিবে তখনই বৌজ
বুনিতে হয়। শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ বৌজ বুনিবায় জন্ম বাস্তু হওয়া অনভিজ্ঞেৱ কাৰ্য্যা,

কেননা বর্ষা থাকিতে কিস্বা আশ্বিন মাসে বৃষ্টির সম্ভাবনা থাকিলে ভূমির স্বীকৰ্ষণ অসম্ভব। অতঃপর বীজ বুনিবার পর বৃষ্টিপাত হইলে বীজ মাটি চাপা পড়িয়া যায়। অঙ্কুরিত হইবার পরেও, যদি বৃষ্টি হয় তাহা হইলে গাছের গোড়া মাটিতে আঁটিয়া যায়। অতএব, ঘাবৎ বর্ষা অতীত না হয় তাবৎকাল অপেক্ষা করিয়া সুদিনে বীজ বুনিতে হইবে। তবে, সচরাচর যেখানে ভাদ্রের শেষে কিস্বা আশ্বিনের প্রথমভাগে বর্ষা শেষ হইয়া যায় সেখানে আশ্বিন হইতে কর্তৃকের শেষ মধ্যে বীজ বুনিতে হয়। এসমক্ষে স্থানীয় অভিজ্ঞতার আবশ্যক।

সাধারণতঃ, বিষাপ্রতি /১ হইতে /১০ বীজ লাগিয়া থাকে, তবে মৃত্তিকার উর্বরভা অনুসারে স্থানবিশেষে তিনি পোয়া বীজেও চলে। সরপ ও উর্বরা জমিতে তিনি পোয়া, মধ্যবিত্তে এক সেৱ এবং কুঁজিতে /১০ হইতে /১০ বীজ বুনিতে হয়। বীজ যাহাতে সমভাবে ক্ষেত্রময় বাপিয়া পড়ে তুজলু বীজের সহিত ২০ গ্রন্থি মাটি মিশ্রিত করিয়া বপন করা উচিত। তদন্তর ক্ষেত্রে একবার মই বা চৌকী দিয়া বপনকার্য শেষ করিতে হয়। আবাদকালমধ্যে দুই তিনটা সামান্য বৃষ্টি হইলে সর্বপ প্রভৃতি রবি শশের বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। অনেক স্থলে সর্বপ ঘিশেন বা মিশ্রিত আবাদের (Mixed crop) অস্তর্গত। মিশ্রিত-আবাদে সর্বপ, বুট, মসিনা ও গোধূম এই চারিটীর কোন তিনটীর একত্রে এক ক্ষেত্রে আবাদ করা হইয়া থাকে। মিশ্রিত আবাদে উল্লিখিত পরিমাণের প্রত্যেকের এক-তৃতীয়াংশ বীজ লাগে।

পৌষ-মাঘ মাসে গাছে ফুল ধরিয়া থাকে। মাঘ মাসের শেষভাগ হইতে কাঞ্চনের শেষভাগ মধ্যে সচরাচর সর্বপ পাকিয়া উঠে কিন্তু ঝাতুর অবস্থাভেদে কখনও কিছু বিলম্ব হয়। সংক্ষেপতঃ, দানায় সামান্য রস থাকিতেই গাছ কর্তৃন করা উচিত, নতুবা অতিরিক্ত শুষ্ক হইয়া গেলে

কতক শস্তি আপনা হইতে মাটিতে ঝরিয়া যাই, আবার কতক কাটিয়া
আনিবার কালে ঝরিয়া পড়িয়া যাই। এজন্ত ফলগুলি একেবারে শুষ্ক
হইবার ৫৭ দিবস পূর্বে গাছগুলি কাটিয়া আনিতে হইবে। সর্বপের গাছ
কাটা হইবার পর তাহাদিগকে ধারারের মধ্যে আনিয়া ৬১ দিবসের
জন্ত 'জাগ' দিতে হইবে, কারণ তাহা হইলে বীজে যে সামগ্র্য রস
থাকে তাহা টানিয়া যাই বা শুষ্ক হইয়া যাই। শস্য মাড়িবার উপযোগী
হইয়াছে কি না পরৌক্ষা করিবার জন্ত কতকগুলি সুটি হল্লে পেষণ
করিতে হয়। বীজ পরিপক্ষ হইলে তাহাতে আদো সবুজের লেশ মাত্র
থাকে না, সবই ঘন লাল বা মসিবর্ণে পরিণত হয়। তখন 'দৌনি' *
করিয়া যথানিরয়ে মাড়িয়া-বড়িয়া শস্তি সকলকে গৃহজাত করিতে
হইবে। শস্তের সহিত মাটি বা আবর্জনা থাকিলে তাহার মূল্য
কর্ময়া যাই, স্বতরাং শস্তে এ সকল কুটি কাটি বা ধুলা যাইতে না
থাকিতে পারে, সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। ফসল জাগ দিবার
কালে যদি বুষ্টি হয় তাহা হইলে জাগ পচিয়া শস্তি নষ্ট হইতে পারে, এজন্ত
বুষ্টির আশঙ্কা থাকিলে স্তুপের উপরিভাগ আবৃত করিয়া দেওয়া উচিত।
গৃহস্থ কৃষকের পক্ষে খলনের উপরে কোন স্থানী আবরণ করা বাবস্থা।

সর্বপের চায়ে প্রতি বিদ্যায় চাবি মণ হইতে আট মণ পর্যান্ত ফসল
উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং উৎকৃষ্ট আবাদে বিদ্যা প্রতি ৪।৫ টাকার অধিক
খরচ হয় না।

তৈল নির্গত করিয়া লাইবার পর যাহা অবশিষ্ট ছিবড়া থাকে তাহাকে
খৈল বা খোল বা পিষ্টক বলা যায়। উক্ত খৈল গবাদি গৃহপালিত পশু-
দিগের আহারের জন্ত বাবস্থা হয় এবং কৃষকগণ সারঝপে ক্ষেত্রে

* বলদের দ্বারা দলনকে 'দৌনি' করা কহে।

ব্যবহার করে। তৈলভক্ষিত পশুর গোময় সাধারণ মেঠো গুরুত্ব গোবর অপেক্ষা সার হিসাবে অধিক মূল্যবান।

তৈল নিঃসারণের জন্য আজকাল কলিকাতা ও তার উপকরণে বিস্তুর কল বসিয়াছে এবং মফস্বলের স্থানে স্থানেও একটী কল দেখা যায়। কলে তৈল প্রস্তুত হইবার সময় হইতে লেনের মূল্য পূর্ণাপেক্ষা কথক্ষিত স্থুলত হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়।

ভারতবর্ষ হইতে প্রতিবৎসর লক্ষ লক্ষ মণি সর্বপ বিদেশে চালান হইয়া থাকে, কিন্তু এ বিষয়ে আমাদের কিঞ্চিত বক্তব্য আছে এবং তাহা বিদেশীয় বণিকদিগের পক্ষে অপ্রিয় হইলেও, ভারতীয় কৃষিক্ষেত্রে তাহার উল্লেখ করিতে হইল। যে পরিমাণে সর্বপ রাশি ভারতের বহিদেশে চালান হইয়া থাকে, হ্যান্কলে তাহার অর্দ্ধাংশ সারবান উত্তিজ্জ্বাবশেষ ভারতবর্ষ হইতে আমাদের জাতসারে দেশান্তরে যায়। এইজন্য মনে হয়, সত্য সরিষা চালান না করিয়া, উহা হইতে যদি তৈল বাহির করা যায় এবং সেই তৈল চালান দেওয়া যাইত্বা হইলে বহু লক্ষ মণি তৈল প্রতি বৎসর দেশে থাকিয়া যায়। আমাদিগের দেশ হইতে ক্ষেত্রজ্ঞত যত দ্রব্য বিদেশে যায়, বিদেশ হইতে সে পরিমাণের শস্তাদি এদেশে আসিলে আমাদিগের আপত্তি কারণ ছিল না, কিন্তু তাহা যথন হয় না, তখন দেশীয় ক্ষেত্রের দুর্ভীকৃতি করিয়া সত্য শস্তি বিদেশে চালান দেওয়ায় কৃষির বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

ହରିଦ୍ରା

(Lat: Curcuma longa. Eng: Turmeric)

ହାଲକା ଦୋ-ଆଶ ମୃତ୍ତିକା ବିଶିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚ ଜମିତେ ହରିଦ୍ରାର ଆବାଦ କରିଲେ
ହୁଏ । ମାଟି କଠିନ ହଇଲେ ତାହାତେ ଛାଇ ବା ଉଡ଼ିଜ୍ ସାର ଗିଣିତ କରିଯା
ଦିଲେ ହାଳକ । ହଇୟା ଥାକେ । ହରିଦ୍ରା,—ଭାରତେର ନାନା ଶାନ୍ତି ଜମ୍ବୁ । ହରିଦ୍ରା
ହଇଲେ ନାନା ପ୍ରକାର ରଂ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । ହରିଦ୍ରା ବ୍ୟାଞ୍ଜନାଦିତେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ହରିଦ୍ରା ଗାଛେର ମୂଳେ ଯେ ଗେଂଡ଼ ଥାକେ ତାହାକେଇ ହରିଦ୍ରା କହେ । ମୂଳ
ଜାତୀୟ ଗାଛେର ଗୋଡ଼ାଯ ବର୍ଷାକାଳେ ଜଳ ସଫିତ । ହଇଲେ ସମୁଦ୍ରାଯ ମୂଳ ନଷ୍ଟ
ହୁଏ, ଏହାର ହରିଦ୍ରା ଚାଷେର ଜମି ସାଧାରଣ ଭୂମି ହଇଲେ ଉଚ୍ଚ ହେଉଥାର ଆବଶ୍ୟକ ।
ହରିଦ୍ରା ଲାଭଜନକ ଫ୍ରେଶ ବଟେ କିନ୍ତୁ ଉହାର ଚାଷେ କୁବକଗଣ ତାତ୍ତ୍ଵ ସହ କରେ
ନା ଏବଂ ସଥେଚହତାବେ ଓ ସ୍ଥାନନିର୍ବିଶେଷେ ଆବାଦ କରିଯା ଥାକେ । ପ୍ରାୟ
ଇହାଓ ଦେଖା ଗିଯା ଥାକେ ଯେ, ଯେ ସକଳ ସ୍ଥାନ ଏକେବାରେ ରୌଦ୍ରେର ଆଲୋକେ
ସଫିତ, ବୁକ୍ସେର ଛାଯାଯ ଆବୃତ ବା ଆର୍ଦ୍ର, ମେଇ ଶାନେଇ ହରିଦ୍ରା, ଆଦା ପ୍ରଭୃତି
ବୋପିତ ହେଉଥାକେ । ଏକପ ନିକୃଷ୍ଟ ପ୍ରଣାଲୀତେ ଯେ ଫ୍ରେଶ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ,
ତାହା ଅପରକୃଷ୍ଟ ହେଉଥାକେ । ଶ୍ର୍ଯାଳୋକ ଏବଂ ବାଯୁହୀନ ସ୍ଥାନେ କଥନ କୋନ
ଫ୍ରେଶ ଶୁଚାରଙ୍ଗପେ ଜମେ ନା ଆମରା ଅନେକସ୍ଥାନେ ଦେଖିଯାଇଛି, ଫଳକର
ବାଗାନେର ଗାଛତଳାଯ ବିଶେଷତଃ ଆତ୍ମକାନନ୍ଦେର ନିଯନ୍ତ୍ର ଜମିତେ ତରିଦ୍ରା
ବୋପିତ ହୁଏ, ଫଳତଃ ହରିଦ୍ରାର ଓ ସଥାଯୋଗ୍ୟ ଫଳନ ହୁଏ ନା । ଅନେକ ଶୁଯିଷ୍ଟ
ଶୁଦ୍ଧାଦ ଓ ଶୁଗଳ ଆତ୍ମାଦି ଫଳ ହରିଦ୍ରା ଗାଛେର ସଂଶ୍ରବେ ଥାକିଯା ନିକୃଷ୍ଟତା
ପ୍ରାପ୍ତ ହେଉଥାଇଛେ । କୁଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଲାଭବାନ ହେବାର ବାସନା ଥାକିଲେ
ତେସଂକ୍ରାନ୍ତ କୋନ ବିଷୟେ,—ବିଶେଷତଃ ଜମିର ବିଷୟେ—କୃପଣତା କରା
ବଢ଼ଇ ଭରମ ।

ପୋଷ-ମାସ ମଧ୍ୟେ ଜମିକେ ଉତ୍ତରଙ୍ଗପେ ବାରବାର କର୍ଷଣ କରିଲେ

হইবে। দেশীয় ফালে গভীর করিয়া চাষ চলে না, এজন্ত জমিকে কোদাল স্বারা উন্টাইয়া শেষে লাঙ্গল ও মই চালনা করিতে পারিলেই ভাল হয়। যে উপায়েই হউক, হরিদ্বার জমি গভীর ও আস্থা করিতে হইবে। মৃত্তিকা স্থিতিস্থাপক না হইলে মূল বাড়িতে না পারিয়া কেবল গাছই বাড়িয়া থাকে। হরিদ্বার গাছ বাড়িলে কৃষকের জাত কি? যাহাতে মূল বাড়িতে পারে ও পরিপূর্ণ হয় সে বিষয়ে যত্নবান হইতে হইবে।

উপরোক্ত প্রণালীতে জমি তৈয়ার হইলে মাঘ-ফাল্গুন মাস মধ্যে বীজ-হলুদ রোপণ করিতে হইবে। বীজ অর্থে এস্তলে মূল বা গেঁড় বুঝিতে হইবে। বিধাপ্রতি বিশ মেল বীজ হইলেই ষথেষ্ট হয়। বৃহদাকারের বীজ রোপণ না করিয়া মূলগুলি কাটিয়া টুকুরা টুকুরা করিলে এক এক টুকুরা বা খণ্ড এক একটি বীজ হইবে। মূলগুলিকে কাটিবার পর ছৃষৎ ভিজা থড়ের মধ্যে ৮।১০ দিবস রাখিয়া দিলে গেঁড়গুলি শীঘ্ৰই অঙ্কুরিত হইয়া উঠে। সেই সময় উহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হইবে। প্রত্যেক টুকুরাতে দুই একটি চোক থাকা আবশ্যক। ক্ষেত্রের মধ্যে একহাত অঙ্কুর জুলির মধ্যে, তিন-পোয়া-হাত ব্যবধানে, এক একটা গেঁড় ৩।৫ অঙ্কুলি মৃত্তিকার মধ্যে পুতিয়া দিতে হইবে। ঘনভাবে বীজ রোপণ করিলে স্থানভাবে চারা উর্দ্ধে লম্বা হইয়া উঠে এবং পার্শ্বদেশে ঝাড় বাধিতে সুযোগ পায় না, ফলতঃ মূলও বাড়িতে পারে না।

গাছগুলি আধ হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে, ক্ষেত্র একবার নিস্তুণ করা কর্তব্য। বৈশাখ ও জ্যেষ্ঠ মাসের মধ্যে যদি একবারও বৃষ্টি না হয় তাহা হইলে আবশ্যকমত একবার বা দুইবার সেঁচ ও কোদাল স্বারা মাটি উন্টাইয়া ও চূর্ণ করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। আবাঢ় মাসে

ବର୍ଷା ଆଗତ ହଇଲେ ଗାଛେର ଗୋଡ଼ାୟ ଧୈଳ ସାର ଦେଓଯା ଉଚିତ । ମାଟି-
ବିଶେଷ ବିଷା ପ୍ରତି ଛଇ ମଣ ହଇତେ ତିନ ମଣ ଧୈଳ କିମ୍ବା ୨୩ ଗାଡ଼ୀ
ଗୋଶାଳାର ଆବର୍ଜନା ଲାଗେ । ମାଟି ଅଂଟାଳ ହଇଲେ ବିଷା ପ୍ରତି ୪୧୫
ଗାଡ଼ୀ କାଠେର ଛାଇ ଦିଲେ ଡାଳ ହୟ, ମାଟି ଫେଂମୋ ହୟ ଫଗତଃ ମୂଳ ବାଡ଼ିତେ
ପାରେ । ବର୍ଷା ଆରନ୍ତ ହଇଲେ ଉହାତେ ଆର ଜଳସେଚନେର ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ
ହୟନା । ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟ କୋଦାଳ ଦ୍ୱାରା ଜମି କୋପାଇଯା, ତୃଣଙ୍ଗଙ୍ଗଳାଦି
କ୍ଷେତ୍ର ହଇତେ ମୁକ୍ତ କରିଯା ଗାଛେର ଗୋଡ଼ାୟ ମାଟି ତୁଳିଯା ଦିଲେ ହରିଦ୍ରାର
ବିଶେଷ ଉପକାର ହୟ ।

ପୌଷ-ମାସ ହଇତେ ଗାଛ ଶୁକାଇତେ ଥାକେ ଏବଂ ତଥନ କ୍ଷେତ୍ର ହଇତେ
ମୂଳ ଉଠାଇବାର ସମୟ ହୟ । ଏକଣେ କୋଦାଳ ଦ୍ୱାରା ଜମି କୋପାଇଯା ଗାଛେର
ମୂଳଗୁଲି ବାଛିଯା ରୌଦ୍ରେ ଶୁକ କରିତେ ହୟ । ବଡ଼ ବଡ଼ ମୂଳଗୁଲି ଶୀଘ୍ର ଶୁକ
କରିବାର ଜନ୍ମ ଥଣ୍ଡ ଥଣ୍ଡ କରିଯା ରୌଦ୍ରେ ଦିତେ ହୟ । ଆଟ ଦଶ ଦିବସେର ପର
ମୂଳ ଉତ୍ତମରୂପେ ଶୁକ ହଇଲେ, ମେହି ସକଳ ମୂଳ ଗରମ ଜଳେ ମିଳି କରିତେ ହୟ ।
ଉକ୍ତ ଜଳେର ମହିତ ଦ୍ୱାରା ଗୋମୟ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଦିଲେ ଭବିଷ୍ୟତେ ହଲୁଦେ
ପୋକା ଧରେ ନା । ମିଳି କରିବାର ସମୟ ପାତ୍ରଟି ଢାକିଯା ରାଖିତେ ହୟ ଏବଂ
ଯଥନ ଜଳ ଗରମ ହେଯା ପାତ୍ର ହଇତେ ଉଥିଲିଯା ଉଠିତେ ଥାକିବେ, ତଥନ ଉହା
ମିଳି ହଇଯାଛେ ଜାନିଯା ଅଗ୍ନି ହଇତେ ନାମାଇତେ ହଇବେ । ମିଳି ହଇବାର ପର
ରୌଦ୍ରେ ଶୁକ କରିଯା ଲାଇଲେଇ ହରିଦ୍ରା ପ୍ରକଳ୍ପ ହଇଲ । ମିଳି କରିଯା ରୌଦ୍ରେ ଦିବାର
ପର ଯାବନ୍ତି ନା ଉତ୍ତମରୂପେ ଶୁକ ହୟ ତାବନ୍ତି ପ୍ରତିଦିନ ପ୍ରସାରିତ ମୂଲେର ଉପର ଚଟ
ନା ଏକ ଥଣ୍ଡ କାଠ ଦ୍ୱାରା ମେହି ହଲୁଦ ସମୁହକେ ଦଳନ କରିତେ ହୟ । ଏଇରୂପେ
ଦଳନ କରିଲେ ହଲୁଦେର ଶାସ ଦାନାଦାର ହୟ । ଭବିଷ୍ୟତେ ଚାଷେର ଜନ୍ମ ଯେ
ବୀଜ ରାଖା ଯାଯ ତାହା ମିଳି କରିତେ ହୟ ନା, ମୁତରାଂ ତାହା କାଁଚା ଅବଶ୍ୟାତେଇ
ରାଖିଯା ଦେଓଯା ଉଚିତ । ବିଷା ପ୍ରତି ଦଶ ମଣ ହଇତେ ପନର ମଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ହରିଦ୍ରା ଉପର ହୟ କିନ୍ତୁ ଉହା ମିଳି ଓ ଶୁକ ହଇବାର ପର ପ୍ରତି ମଣେ ପନର

সের দাঢ়ায়। একবিধি ভূমিতে পনর মণ হরিদ্রা উঠিলে তাহা হইতে
সাড়ে পাঁচ মণ পাকা অর্থাৎ শুক হরিদ্রা দাঢ়াইতে পারে।

হরিদ্রার সহিত চূগ মিশ্রিত করিলে ঘন লালবর্ণে পরিণত হয়।
ভারতবর্ষে অনেক স্থানে বিশেষতঃ উড়িষ্যা, মান্দ্রাজ, ও মহীশূরের
স্তৌলোকেরা হরিদ্রা পেষণ করিয়া গাত্রে মর্দন করে। হিন্দুদিগের
অনেক শুভকার্যের ইহা একটী উপকরণ। শরীরের কোন স্থানে
বেদনা হইলে কিছু কোনোরূপ আধাত লাগিলে পেষিত হরিদ্রা উত্তপ্ত
করিয়া লেপন করিলে উপকার হয়। খেত-খামারে অনেক সময় উই
পোকা, পিপীলিকা ও অন্যান্য কীট স্থারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। হরিদ্রা
চূর্ণ করিয়া অথবা তাহা জলে গুলিয়া সেই স্থানে দিলে কীট মরিয়া যায়
বা পলান্নন করে।

আদ্র'ক

(Lat: Zinziber officinale. Eng: Ginger)

চলিত ভাষায় লোকে ইহাকে আদা কহিয়া থাকে স্বতরাং আমরা
ইহাকে আদা নামে উল্লেখ করিব। আদা গাছের মৃত্তিকাভ্যন্তরে যে :—
থাকে তাহাকে আদা কহে।

মূলবিশিষ্ট ফসলের পক্ষে উচ্চ ও হালুকা মাটির প্রয়োজন।
আদাগাছের গোড়ায় জল বসিলে মূল পচিয়া থায় এবং কঠিন বা চিকিৎসা
থাটিতে আবাদ করিলে মূল বর্দ্ধিত হইতে পারে না।

হরিদ্রার গ্রাস ইহার মূল বা গেঁড়ই বৌজ। আদার জন্য অন্ততঃ
নয় ইঞ্চ বা আধ হাত গভীর করিয়া মাটি চষিতে হইবে। মাটি আলগা

ও ঝুরা করিবার জন্য ছাই বা উদ্ভিজ্জের আবর্জনা তাহার সহিত
যিশাইয়া লইলে ভাল হয়। এক বিদ্যা জমিতে কুড়ি হইতে পঁচিশ মের
বীজ লইলেই চলিবে।

সচরাচর আর্দ্রক-মূল বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে রোপিত হইয়া থাকে
কিন্তু গ্রহকারের অভিজ্ঞতামূসারে মাঘমাসই রোপণের প্রস্তুত সময়।
এ সময় ভূমিতে রস থাকে, মাটি নরম থাকে স্ফুতরাং সে সময়ে কর্ধণাদি
কার্য্য সহজে ও স্ফুচাকুন্ডপে নির্বিহিত হইতে পারে। অতঃপর উক্ত সময়ে
অর্ধাং মাঘ মাসে রোপণ করিতে পারিলে ফসল তিন চারি মাসকাল
অধিক দিন ক্ষেত্রে থাকিতে পায় স্ফুতরাং বর্ধিত হইবার যথেষ্ট অবসর
পায়। শেষোক্ত সময়ে রোপণ করিতে পারিলে প্রায় দ্বিতীয়
ফসল পাওয়া যায়।

পূর্বেই বলিয়াছি, আদাৰ জন্য ক্ষেত্রকে নয় ইঞ্চি গভীৰ করিয়া উত্তম-
কুন্ডপে কর্ধণ কৱতঃ তাৰ্বৎ মাটি চূৰ্ণ কৱিতে হইবে। মাটি ভাৱী, ঘন বা
এঁটেল হইলে গো-খানাৰ বা কুড়েৰ আবর্জনা, ছাই, কিষ্বা গলিত
উদ্ভিজ্জাদি দ্বারা তাহাকে হালকা ও ঝুরা করিয়া লইতে হইবে।

ক্ষেত্ৰমধ্যে দেড় বিষত অন্তৰ সারি মধ্যে দেড় বিতস্তি অন্তৰ এক-
একটী গেঁড় ৪।৫ অঙ্কুলি মৃত্তিকাৰ মধ্যে রোপণ কৱিতে হয়। রোপিত
হইবার পৰ দুই একটী বৃষ্টি হইলে গাছ বাহিৰ হইতে অধিক বিলম্ব হয়
না, নতুবা তিন চারি সপ্তাহ সময় লাগে। অঙ্কুৱিত হইয়া গাছ গুলি
অন্ত হস্ত পৱিমাণ বড় হইলে সমুদ্বায় ক্ষেত্ৰ একবাৰ কোদাল দ্বাৰা
কুন্দালিত কৱতঃ প্ৰত্যেক গাছেৰ গোড়ায় কিয়ৎ পৱিমাণ ধৈল-সাৱ
দিলে গাছগুলি পৱিপুষ্ট ও বাঢ়াল হইয়া উঠে এবং তাহাতে ফসলেৰ
পৱিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। অন্তৰ্ভুক্ত সাৱ অপেক্ষা রেড়ীৰ ধৈল
আদাৰ পক্ষে বিশেষ উপকাৰী। ধৈল, চূৰ্ণ কৱিয়া দিলেই ভাল হয়।

আবাদকালে অনাবৃষ্টি বা নগণ্য বৃষ্টি হইলে ক্ষেত্রে জলসেচন করা বিশেষ প্রয়োজন এবং সে প্রয়োজনীয়তা যিনি অঙ্গুত্ব করেন, তাহার পক্ষে আদা-ক্ষেত্রে অন্ততঃ মাসে একবার জলসেচন করা উচিত। বর্ষার ক্ষেত্রে হইলে আর জলসেচন করিতে হয় না।

আর্দ্রক-ক্ষেত্র যাহাতে কঠিন ও জলময় হইতে না পায়, তজ্জন্য প্রতি মাসে উহা একবার কোপাইয়া দিলে এবং মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়া নিড়ানি দ্বারা পরিষ্কার ও আঁচা করিয়া দিলে ফসলের পরিমাণ বাড়িবে। প্রতিবার যেমন গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া দেওয়া হইবে সেই সঙ্গে গাছের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিতে হইবে।

অগ্রহায়ণ-পৌষ মাস হইতে আদাগাছ শুকাইতে থাকে। গাছগুলি যখন একেবারে শুকাইয়া যাইবে, তখন কোদাল দ্বারা গাছের গোড়ার মাটি উন্টাইয়া সমুদায় মূল বৃাছিয়া লইতে হইবে। তদন্তর মূলগুলিকে জলে ধোত করিয়া খামার বা অঙ্গিনা মধ্যে শুকাইয়া ধারাল ছুরিকা দ্বারা যাবতীয় মূলকে টুকরা টুকরা করিয়া, পুনরায় কয়েক দিবস উত্তমরূপে রৌদ্রে শুক করিয়া লইলে স্কুট প্রস্তুত হইল এবং এই স্কুটই বিলাতে রপ্তানি হইয়া থাকে। যদি স্কুট প্রস্তুত করিবার আবশ্যক না থাকে, তাহা হইলে কাঁচা অবস্থায় বিক্রয় করা যাইতে পারে।

এছলে সাধারণ পাঠকের বিদিতার্থ পুনরায় বলিয়া রাখিতেছি যে, কোন ফলের গাছতলায় আদাৰ আবাদ করিলে ফলকর গাছের বিশেষ অনিষ্ট হয়, কিন্তু অনেক বাগানেই দেখা যায় যে, হরিদ্বাৰ ন্যায় আদা ও গাছের তলায় রোপিত হয়, ইহাতে যে সমূহ অনিষ্ট হয় তাহা উদ্বানস্বামী লক্ষ্য করিতে পারেন না। ছায়াবৃত স্থানে আবাদ করিলে যে কোন লাভ হয় না তাহা হরিদ্বাৰ প্রস্তাৱে বলিয়াছি।

ঘৰ

(Lat: Hordeym hexastichon. Eng: Barley.)

ঘৰ,— রবি-শস্ত্রের অন্তর্গত কসল। ভাদুই ফসলের পর বৰ্ষা উত্তীর্ণ হইলে ক্ষেত্র উত্তমরূপে আবাদোপযোগী কৰিতে হইবে। ঘৰের ভূমি গভীররূপে কর্যণ কৰা আবশ্যক, কাৰণ উহার মূল মাটীৰ ভিতৱ্য বন্ধিত হইয়া থাকে। প্ৰথম একবাৰ বা দুইবাৰ লাঙ্গল দেওয়া হইলে বিদ্যা প্ৰতি ৪৫ গাড়ি গোৰৱ সাৱ দিয়া পুনৰায় হলচালনা দ্বাৱা উহাকে মৃত্তিকাৰ সহিত উত্তমরূপে মিশ্ৰিত কৰিয়া দিতে হইবে। পলি-পড়া জমি হইলে তাহাতে সাৱ দিবাৰ কোন প্ৰয়োজন নাই।

ঘৰ ইংৰাজী ভাষায় বার্লি নামে অভিহিত। ইহা অৰ্থ প্রাচীনকাল হইতে মানব জাতিৰ মধ্যে খুব পৱিত্ৰিত। ঘৰ হইতে ঘৰচূৰ্ণ (Barley Powder) এবং ভাৱতীয় কবিৱাঙ্গণ ঘৰেৱ মণি বছকাল হইতে রোগীৰ পথ্যরূপে ব্যবহাৱ কৰিতে ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। পাশ্চাত্যেৱ প্ৰাহৰ্তাৰ নিবন্ধন ঘৰেৱ মণি স্থলে বিলাতী ‘বার্লি’ৰ ব্যবহাৱ প্ৰসিদ্ধিলাভ কৰিয়াছে। আজকাল বার্লি-পাউডাৰ স্থলে পাল-বার্লিৰ (Pearl Barley) প্ৰাহৰ্তাৰ কিছু বেশী হইয়াছে। ঘৰদানা খোসা বিবৰ্জিত হইলেই পাল-বার্লিৰ রূপ ধাৰণ কৰে। উঠোগী পুৰুষ ইচ্ছা কৰিলে পাউডাৰ ও পাল-বার্লি প্ৰস্তুত কৰিতে পাৱেন এবং তদ্বাৰা প্ৰতুত অৰ্থ উপাৰ্জন কৰিয়া নিজেৰ এবং দেশেৱ ও দশেৱ সমূহ উপকাৰ কৰিতে পাৱেন কিন্তু সে পুৰুষ সিংহ কৈ ?

কাৰ্ত্তিক মাস বৌজ বপনেৱ সময়। সচৱাচৰ বিদ্যা প্ৰতি দশ মেৰ বীজ ছিটানু হয়, কিন্তু তাহাতে বড় পাতলা হয়। পনৱ মেৰ বীজ দিলেই ঠিক হয়। ছিটাইয়া বীজ বপন কৰা অপেক্ষা সৱল জুলিৱ মধ্যে

বপন করায় লাভ আছে। যবের ক্ষেত্রে এদেশে জলসেচনের ব্যবস্থা
নাই, কিন্তু জল সেচন করিলে অধিক ফসল জন্মে। যে পকল ক্ষেত্রে
জলসেচনের ব্যবস্থা আছে তথায় পাঁচ সের বৌজ বুনিলেই চলিতে
পারে। বৌজ বপনের ৫০৬ দিবসের মধ্যেই চারা দেখা দেয়। চারাগুলি
ঈষৎ বড় হইলে প্রতি বিষায় ৭।৮ সের সোরা ছড়াইয়া দিলে ভাল হয়।
মৃত্তিকা সরস না হইলে সোরা প্রদানে কোন ফল হয় না।

যাহারা শস্যের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়া কেবল উহার গাছ
পঙ্কজিগকে ধাওয়াইতে চাহেন, তাহাদের পক্ষে ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে
জলসেচনের বিশেষ ব্যবস্থা করা উচিত। ক্ষেত্রে প্রতি মাসে
হইবার জলসেচন করিতে পারিলে তিন চারিবার গাছ কাটিয়া পঙ্ক-
জিগকে থাওয়ান চলিতে পারে কিন্তু গাছ কাটিয়া লইলে ফসল কম জন্মে
সুতরাং যাহারা শস্যের জন্ম আবাদ করিয়া থাকেন, তাহারা গাছ না
কাটিয়া ক্ষেত্রে যদি মধ্যে মধ্যে আবশ্যক মত জলসেচন করেন, তাহা
হইলে শস্য অধিক হয়।

কাঞ্জন-চৈত্র মাসে বব পাকিয়া উঠিলে ফসল কাটিয়া ধ'লেনে
আনয়ন করতঃ মাড়িয়া-বাড়িয়া লইতে হয়। ফসল অল্প হইলে দোনি
না করিয়া ‘ঠেঁজাইয়া’ (লণ্ড়াঘাতে) শস্যকে স্বতন্ত্র করিলে চলে। ধিধা
প্রতি ৫/০ মণ হইতে ২০/০ মণ শস্য জন্মে।

হিন্দুস্থানী মরিদ লোকেরা ইহার ছাতু থাইয়া প্রাণধারণ
করে। উক্ত ছাতু অতি পুষ্টিকর জিনিষ। ছাতু থাওয়াইলে অশ্বগণ
বলবান হয়।

গোধূম

(Lat: Triticum Vulgare, Eng: wheat.)

বেলে বা দোয়াশ অপেক্ষা আঁটাল মাটিতে গোধূম ভাল জন্মে কারণ, বৎসরের ষে ভাগে ইহার আবাস হয়, তখন বর্ষা অতীত হইয়া যাওয়ায় মাটি ক্রমশঃ শুক্র হইতে থাকে। বেলে ও দোয়াশ মাটির রস শীঘ্র শুকাইয়া যায়, পরে মাটিতে রসাভাব হয়। অতঃপর উচ্চ অপেক্ষা নাবাল জমিতে (যাহা আখিন মাসে জাগিয়া উঠে) গোধূম ভাল জন্মে। ডোবা জমিতে অঙ্গুর এবং উচ্চ জমিতে যিশ্র-সার ব্যবহারে বিশেষ সুফল পাওয়া যায়।

বর্ষাকাল উত্তীর্ণ হইলে আখিনের শেষ হইতে কার্ত্তিক মাস মধ্যে জমি উত্তমস্তুপে তৈয়ার করিতে হয়। গোধূমক্ষেত্রে ৮। ১০টী চাষ দেওয়া উচিত। গোধূমের মূল উপরিভাগে বিস্তৃত না থাকিয়া ঘৃতিকারী ভিতরদিকে প্রবেশ করে স্ফুতরাঙ ভূমি গভৌরভাবে অন্ততঃ ৭। ৮ ইঞ্চ কর্তৃত হওয়া উচিত।

মাটি নিষ্ঠেছ হইয়া থাকিলে তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে সার দেওয়া আবশ্যিক। লাঙ্গল দিবার সময় গোময়-সার, এবং গাছ বড় হইলে সোরা বা লবণ দিতে হয়। ডোবা বা বন্ধাপ্লাবিত জমিতে সার দিবায় আবশ্যিক নাই, তবে যদিই দিতে হয় তাহা হইলে ধূলাবৎ সূক্ষ্ম অঙ্গুর লাঙ্গলের দিবার সময় দিলেই চলে। দানাযুক্ত সার বর্ষা থাকিতেই জমিতে ছিটাইয়া না দিলে শীঘ্র দ্রবীভূত হয় না। ক্ষেত্রের অবস্থাবিশেষে বিষ্ণা প্রতি পাঁচ হইতে পন্থ সের সোরা বা লবণ এবং অঙ্গুর দ্রুই যথ দিতে পারা যায়।

কার্ত্তিক মাস বীজ বুনিবার সময়। সচরাচর ছিটাইয়া বীজ বপিত

হয়, কিন্তু জুলি করিয়া বীজ বুনিলে ফসল অধিক হইয়া থাকে। অনেকের ধারণা যে, গোধুমের আবাদে জলের প্রয়োজন হয় না কিন্তু দেখা যাইতেছে আবাদকালে ২৩টী সে'চ দিলে বিশেষ লাভ আছে। ক্ষেত্রে ফসল থাকিতে মধ্যে মধ্যে যদি বৃষ্টি হয়, তাহা হইলে ফসলের বিশেষ উপকার হয়। সাধারণতঃ দুই তিন মণ ফসল বিনা সারে বা বিনা জলসেচনেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিশেষ যত্ন করিলে বিষা প্রতি ১।১০ মণ গোধুম ও কুড়ি মণ খড় পাওয়া যায়। বিষা প্রতি দুই তিন মণের স্থলে নয় মণের কথা শুনিলে অনেকে বিশ্বিত হইতে অথবা গন্ধ মনে করিতে পারেন, কিন্তু কয়েক বৎসর গ্রহকার স্বয়ং প্রতি বিষায় আট মণ গোধুম উৎপন্ন করিয়াছেন। প্রতি মণের মূল্য ২।০ ধরিলে শস্যের মূল্য ২০। টাকা হয়। এতদ্ব্যতীত খড়ের মূল্য আছে। উক্ত ক্ষেত্রে প্রতি বিষায় অর্কি মণ সোরা পড়িয়াছিল। তাহার মূল্য ১।০ হইতে ২। টাকার অধিক নহে। এতদ্ব্যতীত দুইবার জলসেচন করিতে হইয়াছিল। বেতনভোগী লোকে জলসেচন করিয়াছিল, কিন্তু সেই ক্ষয়জন লোক ঠিক হইলে দুই বারে ১।০ হিসাবে ২।০ টাকার অধিক লাগিত না। অতএব সাধারণ আবাদ অপেক্ষা এই আবাদে প্রতি বিষায় ৪।০ টাকা অধিক খরচ লাগিয়াছিল। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে, ২।০ টাকা হইতে ৪।০ টাকা অধিক লাগিয়াছিল এবং ইহাও দেখা যাইতেছে যে, ২।০ টাকা হইতে ৪।০ টাকা বাদে প্রতি বিষায় ১৫।০ টাকা লাভ ছিল। প্রচলিত পদ্ধতি অনুসারে যে আবাদ করা হয়, তাহাতে কোন সার প্রদান বা জলসেচন করা হয় না। ইহাতে ২।০ মণ শস্য উৎপন্ন হয় এবং তাহার মূল্য ২।০ টাকা হিসাবে ৬।০ টাকা হয়।

প্রতি বিষায় ১৫ সে'র বীজ লাগে। উৎকৃষ্ট আবাদে ১।৭।০ সে'র বীজ লাগিয়া থাকে। বীজগুলি কৌটদষ্ট না হয় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য

যাথিতে হইবে। দেশী নিকৃষ্ট বীজ অপেক্ষা উত্তর-পশ্চিমের বা অপর স্থানের ভাল বীজ ব্যবহার করিলেই ভাল হয়। এজন্ত প্রতি বৎসর না হইলেও, দ্রুই এক বৎসর অন্তর, নৃতন বীজ আমদানি করা উচিত।

পূর্বে যে জুলির কথা বলা হইয়াছে, তাহা তিন-পোয়া-হাত ব্যবধানে করিলেই চলিবে। উক্ত জুলি মধ্যে বীজ দিয়া মাটি চাপা দিতে হয়। জুলি মধ্যে বীজ ব্যবহার করিলে ক্ষেত্রে জলসেচনের সুবিধা হয়। এ দেশে গোধূম-ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা বা প্রথা নাই, এজন্ত বিনা জুলিতেই বীজ ছিটাইয়া দেওয়া হয়। বীজ ব্যবহারের পর মধ্যে মধ্যে বৃষ্টি হইলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। বৃষ্টির একান্ত অভাব হইলে কৃত্রিম উপায়ে ক্ষেত্রে জলসেচন করা উচিত। অনেক সময়ে মাটি এত নীরস হয় যে, গাছগুলি শীর্ণ হইয়া পড়ে এবং তাহা হইতে অতি কুঠ ও শীর্ণ শীষ বাহির হয় ও তাহাতে অনেক দানা অপুষ্ট থাকে, ফলতঃ ফসলও যৎযামান্ত হয়। গাছে শীষ আগতপ্রায় বা উদ্গত হইলে ঘদি বৃষ্টি না হয় তাহা হইলে ক্ষেত্রে একবার জলসেচন করিলে শীষসমূহ দানাপূর্ণ হয়, এবং দানা পরিপূর্ণ হয়। সাধারণ চাষীদিগের বিশ্বাস যে, বীজ পাতলা ভাবে বুনিলে বরং বিশেষ ক্ষতি আছে। ইহাতে ক্ষেত্রে মধ্যে অতিরিক্ত স্থর্যোত্তাপ প্রবেশ করতঃ জমির রস শীত্র শুক করে এবং উদ্বিদ হইতেও বহু রস শুক হইয়া গাছকে হীনবল করে কিন্তু ঘন বুনিলে জমি তাদৃশ শীত্র নীরস হইতে পায় না অথচ গাছগুলিও সতেজ থাকে।

কান্তন হইতে চৈত্র মাস মধ্যে গোধূম পাকিয়া উঠে এবং গাছ শুকাইয়া যায়, তখন ফসল কাটিতে হয়। ইহার বিচালি ঘদি গৃহপালিত গবাদি পশুকে ধাওয়াইবার জন্য আবশ্যক না থাকে, তাহা হইলে শীষগুলি কাটিয়া লইলেই চলিতে পারে এবং গাছের অবশিষ্ট অংশ

ক্ষেত্রেই পতিত থাকিতে দিলে ক্রমে পচিয়া জমি সারবান হয়। যাহা হউক, শস্তি কাটা হইলে খলেনে বা থামারে আনিয়া সর্বপাদির ত্যাগ দৌনি করতঃ পরিষ্কার করিয়া লইতে হয়। বীজ পরিষ্কার করিবার জন্য বিলাতী এক প্রকার (winnowing machine) যন্ত্র আছে। ইহার চক্র ঘুরিবার সময় কিঞ্চিৎ উচ্চ হইতে শস্তি ঢালিতে থাকিলে বাতাসে সমৃদ্ধায় কাটিকুটি ও ধূলা উড়িয়া যায় এবং প্রকৃত শস্তিগুলি ভূমিতে পতিত হয়। কুমকগণ কুলা (কুলো) দ্বারা উক্ত কার্য সম্পন্ন করে।

ভুট্টা

(Lat: Zea maize. Eng: Indian corn)

বাংলাদেশে ইহা মকা নামে অভিহিত কিন্তু ভুট্টা ইহার সাধারণ নাম। বেহারাঙ্গলে ইহা 'মকাই' নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। কৃষি-কসলুকপে থাস বঙ্গদেশে ভুট্টার বড় আবাদ হয় না, কারণ তথায় ইহা থান্ধ শস্তরূপে পরিগণিত নহে। বাংলাদেশে বাগ-বাগিচায় ঔষ্ঠানিক ফসল হিসাবে ইহার অল্প-স্বল্প আবাদ হয়। প্রকৃত পক্ষে ইহা ভদ্রলোকের আহারীয় শস্তি নহে। যে সকল দেশে ইহার যথেষ্ট আবাদ হয় তথাকারু শ্রমজীবী ও কৃষিজীবীগণ মধ্যেই উহার প্রচলন অধিক। পশ্চিমাঞ্চলে বারিপাতের অল্পতা হেতু যে তথায় ইহার আবাদে অধিক হয়, তাহার কোন ভুল নাই। ভুট্টা আবাদের আর একটু বিশেষত্ব এই যে, অল্প বর্ষাতেই ইহার আবাদ হয় এবং অল্প দিন মধ্যেই ফসল সংগ্ৰহ কৱিতে পারা যায়। উত্তর ও পূর্ব বাংলাদেশ এবং আসাম প্রদেশের বারিপাত সমধিক ও দীর্ঘকালস্থায়ী শুতৰাং ধান্তাই মেখানে উৎকৃষ্ট-জন্মে জন্মে। এই জন্ম এবং আবাহাওয়ার তাৱতম্যাতা হেতু ধান্তাই বাঙালীর প্রদান থান্ধ শস্তি কিন্তু বাংলাদেশে যাহাতে ইহার

সমধিক আবাদ হয় সেজগ্র চেষ্টা করা উচিত। শ্রমঙ্গীবী বা চাষীগণের দ্বারে কিছু ভূট্টা মজুত থাকিলে ধান্ত মহার্ঘ হইলে বা অজন্মা হইলে বিশেষ ক্ষতি হয় না। ধান্ত না জমিলে কিম্বা দুর্ঘৃল্য হইলে এই শ্রেণীর লোকই কষ্ট পায়—ইহাদিগের উপর দিয়াই দুর্ভিক্ষের বেগ চলিয়া যায়। এতদ্বস্থায় ভূট্টার আবাদ বাঞ্ছালা দেশে প্রচলিত করিতে পারিলে বিশেষ লাভের কথা বলিয়া মনে হয়।

ঈষৎ উচ্চ জমিতে ভূট্টার আবাদ করিতে হয়। সকল প্রকার মাটিতেই ভূট্টা উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে ফেঁসা বা দেয়োশ মাটিতে ভাল জন্মে। জমি,—বিশেষ উর্বরা হওয়া প্রয়োজন। ফাল্বন ও চৈত্র মাস মধ্যে পাঁচ-সাত গাড়ী সারকুড়ের আবর্জনা ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া বারষার হলচালনাদি দ্বারা মাটি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম সপ্তাহে ক্ষেত্রে একবার ষথারীতি চাষিয়া, ছিটাইয়া বৌজ বুনিতে হয়। বৌজ বুনিবার পর চৌকি বা মদিকা দ্বারা মাটি সমতল করিয়া দিতে হইবে। বিধা প্রতি ১/৫ সের বৌজ লাগে। ৭১৮ দিনের মধ্যেই গাছ উৎপন্ন হয়। গাছ আধ হাত বাড়িলে নিস্তুণীর প্রয়োজন। ইতিমধ্যে বৃষ্টি হইয়া মাটি চাপিয়া গিয়া থাকিলে এবং যে হইলে ক্ষেত্রে দুই পালা মই বা চৌকী দিতে হইবে। হালকাভাবে বিন্দুক পরিচালনা করিতে পারিলে আরও ভাল হয় কারণ তাহা হইলে তৃণাদি মরিয়া যায়, ভূট্টা গাছের গোড়ার মাটি আলগা হয়, ফলতঃ গাছ-গুলি অতি শীঘ্র বাড়িয়া উঠে। অনেক গাছের গোড়া ও মূলকাণ্ড হইতে ফেঁকড়ি উন্মত হয়। সেই সকল ফেঁকড়ি একেবারে ভাঙ্গিয়া দিতে হয়, নতুবা গাছ নিষ্পেজ হইয়া পড়ে এবং তাহাতে যে বাইল বা মোচা জন্মে তাহাতে অধিক দানা জন্মে না। ভূট্টা ক্ষেত্রের মাটি সমধিক তেজাল হইলে গাছ ষাঁড়াইয়া যায় ফলতঃ তাহার

মোচায় দানা অধিক হয় না, আবার অনেক সময় ৩।৪টি মোচা জন্মে এবং সকল মোচায় অধিক ও পরিপূর্ণ দানা জন্মে না। এতদ্বাতীত দানা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হইলে তহুৎপন্ন আটার পরিমাণ অল্প এবং খোসা বা ভুঁধির পরিমাণ অধিক হয়। বাঁড়াইয়া গেলে ডগাৰ এক হাত আন্দাজ কাটিয়া দিলে শীঘ্ৰই মোচা দেখা দেয়। দানা পাকিয়া উঠিলে মোচা সংগ্ৰহ কৰিবলৈ হয়।

জলসেচনেৱ বন্দোবস্ত বাধিতে পারিলে বারমাসই ভূট্টার আবাদ কৰিতে পারা ষায় কিন্তু ছেঁচ দিয়া ভূট্টার আবাদ কৰিতে থৰচা অধিক পড়ে এবং আবাদ কৰিয়া বেশী লাভ থাকে না, এজন্ত সাধাৰণতঃ বৰ্ষাকালেই ইহার আবাদ হইয়া থাকে। মাটি বেশ বুসা থাকিলে আশ্বিন মাসে আৱ এক দফা হৈমাস্তিক ফসলকৰ্পে আবাদ কৰা। যাইতে পাৱে কিন্তু এ আবাদে বৰ্ষাতিৱ ষায় ফসল হয় না।

দেশী অপেক্ষা মার্কিন ভূট্টার ফসল অধিক, কাৱণ তাহাৰ মোচা ও দানা—উভয়ই বড় হইয়া থাকে। মার্কিন বৌজেৱ দাম অধিক বলিয়া লোকে দেশী বৌজে আবাদ কৰে। ছিটান-বুনানী না কৰিয়া সারিবন্দি প্ৰণালীতে বীজ বুনিলে অল্প বীজ লাগে এবং ফসল ভাল হয়। ছিটান বুনানিতে বিধায় /৫ সেৱ এবং সারবন্দিতে /১।।০ সেৱ বীজ লাগে। সারবন্দিতে ক্ষেত্ৰে মধ্যে এক হাত অঁতৰ দিয়া শ্ৰেণীতে তিন-পোখা-হাত বা ।।।০ বিঘত ব্যবধানে ৩।৪ অঙ্কুলি মাটিৰ নিয়ে দুইটী কৰিয়া বীজ ফেলিতে হয়। প্ৰত্যেক স্থানে ২টী কৰিয়া গাছ জনিলে এবং চাৱাঞ্জলি আধ হাত বড় হইলে প্ৰত্যেক স্থলে একটী গাছ বাধিয়া অপৱটী উৎপাটিত কৰা উচিত। সারবন্দি প্ৰণালীতে বীজ বপন কৰিলে গাছ ঘথন এক হাত উচ্চ হইয়া উঠে তথন গাছেৱ পংক্তিতে মাটি দিয়া আল বাধিয়া দিতে হয়। ছিটান-বুনানিতে অনিয়মিতকৰ্পে যথাতথা

বৌজ নিপত্তি হয় বলিয়া গাছের একটা শূঙ্খলামত শ্রেণী পাওয়া যায় না, কাজেই তাহাতে আ'ল বাঁধিতে পারা যায় না।

বিদ্বা প্রতি ৮।৯ মণি ভূট্টা (দানা) উৎপন্ন হয় কিন্তু চাষীদিগের সারহীন ক্ষেত্রে ৩।৪ মণের অধিক হয় না। অপরিপক্ষ মোচা সন্নিকটস্থ বাজারে পাঠাইতে পারিলে অধিক মূল্য পাওয়া যায়। পরিপক্ষ শস্ত্রের মূল্য ১।০ টাকা মূল্য হইতে ২। টাকায় বিক্রয় হইতে পারে। অপরিপক্ষ ভূট্টাকে অগ্নিদন্ত করতঃ শস্ত্রকে স্বতন্ত্র করিয়া তৈল ও লবণ সংযোগে ভক্ষণ করিতে উপাদেয় লাগে—অতি মুখরোচক হয়। ইহার সহিত কঁচা লঙ্কা বা মরিচের গুঁড়া থাকিলে আরও মুখরোচক হয়। বালি খোলায় ভূট্টা ভর্জিত হইলে বৈ হইয়া থাকে। ভূট্টার আটা তৈয়ার করিতে হইলে উহাকে গরম জলে কিম্বা শীতল জলে ১০।১২ ঘণ্টা কাল ভিজাইয়া রাখিবার পর কিয়ৎক্ষণ প্রসারিত করিয়া রাখিতে হয়। শস্ত্রের গাত্রস্থিত জল শুক হইয়া গেলে একবার উখোড় অর্থাৎ উদুখলে কুটন করতঃ জাঁতায় পেষণ করিলে আটা প্রস্তুত হয়। অতঃপর তাহা চালুনী দ্বারা ছাঁকিয়া লইতে হয়। সচরাচর লোকে ভূট্টাকে জলসিক্ত না করিয়া খোলায় ইষৎ উষ্ণ করিয়া পরে কুটন করে। জলসিক্ত করিয়া কুটন করিলে ভাল আটা উৎপন্ন হয়। কুটন করিবার পূর্বে জলসিক্ত করিলে কুটন ও পেষণ কালে বাতাসে আটা উড়িয়া থাইতে পারে না কিন্তু অতিশয় সিক্ত থাকিলে ঘৰটুতে বা উখ্লিতে পিণ্ড পাকাইয়া থায়।

মোচা হইতে দানা স্বতন্ত্র করিবার ও শস্ত্র পেষণ করিবার যন্ত্র কলিকাতায় টি, টমসন কোম্পানীর দোকানে পাওয়া যায়। ভূট্টার আবাদ উঠিয়া গেলে সেই ক্ষেত্রে সর্বপ, গোধূম, তিসি, কুমুমফুল প্রভৃতির আবাদ হইয়া থাকে। ভূট্টা অতি অল্পজীবী ফসল, অত্যধিক তিন মাস কাল মাত্র ইহার পুরমায়ু কিন্তু এত বুরুক্ষ যে, সেই অল্পকাল মধ্যেই

সুদীর্ঘ গাছে ক্ষেত্র ভরিয়া যায়। ইহা হইতে বুরা যায় নে, ইহারা সেই
সম্মত মধ্যে ভূমি হইতে কত খাত্ত, ভূমির কত জৈব ও অজৈব পদার্থ
আহরণ করিয়া থাকে। এই জন্য প্রতিবৎসর একই ক্ষেত্রে ভূট্টা বা ভূট্টা
বর্গীয় ফসলের আবাদ করা উচিত নহে। ইক্ষু, দে-ধান (Sorghum)
চীনা প্রভৃতি ভূট্টাবর্গীয় গাছ। এতদ্ব্যতীত ধানা, গোধূম প্রভৃতি তৃণবর্গীয়
ফসল ভূট্টা ক্ষেত্রে ভাল জন্মে না। এজন্য ভূট্টার পরবর্তী ফসল ডাঙ-
কড়াই মুগ, মসুরী, খেসারী, বুট প্রভৃতির আবাদ করাই শ্ৰেয়।

লঞ্চা

(Lat: Capsicum Sp. Eng: Pepper or Chilli,)

লঞ্চা অতি লাভের ফসল কিন্তু প্রতি বৎসর একই ক্ষেত্রে ইহার
আবাদ করা চলে না। একই ক্ষেত্রে আবাদ করা ভিন্ন উপায় না
থাকিলে লঞ্চা আবাদের পর ক্ষেত্রকে চৌমাস দিতে হয়। সাধারণ
ডাঙ্গা-জমিতে ইহার আবাদ করা যাইতে পারে, তবে বালি মাটি ভাল
নহে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে দুই এক পসলা বৃষ্টি হইবার পর জমি প্রস্তুত
করিতে হয় এবং যতদিন না চারা রোপিত হয় ততদিন মধ্যে ক্ষেত্রে
হলচালনা করিতে হয়। শ্রাবণ মাস পর্যান্ত এইরূপ চাষ দিলে ক্ষেত্রে
ঘাস-পাতা পচিয়া মাটি বেশ সারাল হইয়া উঠে। গোবর, খেল প্রভৃতি
সার দিয়া জমির পাট করিলে ভূমি আরও উর্কুরা হয়।

জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম ভাগে যথানিয়মে হাপোরে বীজ পাত দিতে
হয়। হাপোর সারাল হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। বীজ বুনিবার পূর্ব
দিন হাপোরে উক্তমুকুপে জলসেচন করিয়া পরদিন যো হইলে
মাটি উক্তাইয়া বীজ ফেলিতে হইবে। দুই ভরি বীজের চারায় এক বিষ।

ভূমি রোপণ কৱা যায়। দুই ভৱি বীজের জন্য দৌর্ষে ৩-হাত ও প্রয়ে
৪-হাত ভূমির আবশ্যক। বীজ বুনিবার পৰ হাপোৱেৱ উপরিভাগে
২।১ থানি পুৰু কদলীপত্ৰ কিম্বা বিচালি চাপা দিতে হয়। কদলি-পত্ৰ বা
বিচালি বাতাসে না উড়িয়া যায় এজন্য তাহাৱ উপৱে একখানা দৱমা বা
বাপ বা তক্তা চাপা দিয়া রাখা উচিত। প্ৰায় ৪।৫ দিনেৱ মধ্যেই বীজ
অঙুৰিত হয়। কিন্তু তাহা না হইলে ৪।৫ দিনেৱ পৰ হইতে ২।। দিন
অন্তৱ আবৱণ থুলিয়া দেখিতে হয় যে, কিঙ্গু অঙুৰিত হইল। যখন
বুঁধিবে ষে, আবৱণ উন্মোচিত কৱিবার সময় হইয়াছে তখন আৱ
বিলম্ব না কৱিয়া আবৱণ উন্মোচন কৱিয়া দিতে হয়। অন্তৱ ক্ষুদ্ৰ
ক্ষুদ্ৰ চাৱায় ২।৪টা পত্ৰ স্পষ্টকৰণে দেখা গেলে, অতি সাবধানে
জলসেচন কৱিতে হইবে। ইতিমধ্যে যুষ্টি হইলে জলসেচনেৱ পৰিবৰ্ত্তে
পাতভূমিকে সূচাল কাঠ-শলাকা দ্বাৰা উষ্ঞাইয়া দিতে হইবে। যতদিন
না চাৱা ক্ষেত্ৰে রোপিত হয়, ততদিন পাতভূমিতে মধ্যে মধ্যে
জলসেচন ও নিষ্ঠণী কৱিতে হয়।

আষাঢ় হইতে শ্রাবণ মাসেৱ মধ্যে চাৱা রোপণ কৱিতে হয়।
এক্ষণে যে দিন বৰ্ষা পাওয়া যায় সেই দিন ক্ষেত্ৰে চাৱা রোপণ কৱিতে
হইবে। লক্ষার জাতিবিশেষে গাছ ছোট কিম্বা বড় হয়। আষাঢ়-
মাসে রোপণ কৱিতে হইলে ১।০-হাত অন্তৱ শ্ৰেণীতে ১।০-বা ১।৫-
হাত অন্তৱ চাৱা রোপণ কৱা উচিত কিন্তু বিগম্বে রোপণ কৱিলে
গাছ অধিক বাড়িবার সময় পায় না, সুতৰাং অধিক স্থানেৱ আবশ্যক
হয় না। একপ অবস্থায় ১-হাত হইতে ১।০-হাত অন্তৱ গাছ
রোপণ কৱা বিধয়। চাৱা রোপণেৱ একমাত্ৰ পৰে গাছেৱ গোড়ায়
একযুষ্টি অৰ্দ্ধবিগলিত ধৈল-সাৱ কিম্বা আধকাচা পৱিয়াণ মোয়া-চূৰ্ণ
দিয়া প্ৰত্যোক গাছেৱ গোড়ায় মাটিৰ সহিত মিলিত কৱিয়া দিতে

হয়। আরোকটের গাছ বর্ষাকালেই বর্ণিত হয়। এ সময়ে প্রায় প্রচুর হাতি পাওয়া যায় শুভরাত্রি ইহার আবাদে জলসেচনের আবশ্যক হয় না কিন্তু যে বৎসর প্রয়োজনমত বর্ষা না হয়, সে বৎসর ক্ষেত্রে জলসেচন করা বিশেষ আবশ্যক।

আরোকট ক্ষেত্রের মাটি সর্বদা অন্নাথাকা উচিত নতুবা মূল বর্ণিত হইতে পারে না। ক্ষেত্রের মাটি বসিয়া গেলে কোদাল দ্বারা কোপাইয়া চূর্ণ করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

অগ্রহায়ণ মাস হইতে গাছের বুদ্ধি কুন্দ হইয়া যায়, গাছ বিবর্ণ হইতে থাকে এবং তখনই ইহার মূল উৎপাটিত করিবার সময়। ইহার পূর্বে উৎপাটন করিলে মূলে অধিক রস থাকে এবং তাহাতে শাস্তি কর থাকে। আবার অধিক বিলম্বে উত্তোলন করিলে মূলে ছিবড়া অধিক হয় ও পালোর ভাগ কমিয়া যায়। ইজন্ত যথাসময়ে মূল উত্তোলন করিতে হইবে।

ক্ষেত্রস্থিত তাবৎ মূল একদিনে বা একবারে উত্তোলন করা পদ্ধতি নহে। যে পরিমাণ মূল কুটন করিতে পারা যাইবে, প্রতিদিন সেই পরিমাণ মূল উৎপাটন করা উচিত। একবারে অধিক মূল সংগ্রহ করিয়া কয়েক দিন ধরিয়া কুটন করিতে গেলে মূলের রস শুক হইয়া যায়, ফলতঃ কুটনে বিলম্ব হয়। অনন্তর, স্তৰ্পীকৃত অবস্থায় থাকিতে মূলের শাস্তি বিকৃত হইয়া যায়। যাহা হউক, অতঃপর সংগৃহিত মূলগুলিকে জলে ধোত করিয়া টেকিতে অথবা উখ্লিতে উত্তমক্ষেত্রে কুটন করিতে হইবে। এক্ষণে কুটিত পিণ্ডকে জলপূর্ণ বৃহৎ গামলায় বারষ্বার দলিত করিয়া হস্তদ্বারা ছিবড়া সমূহকে স্তৰ্প করিয়া লইতে হয়। অনন্তর, গামলাস্তৰ্প ঘোলা জলকে ৪৫-মিনিটকাল অবিচলিতাবস্থায় রাখিয়া দিলে জলমধ্যস্থ ভাসমান শ্বেতসার বা পালো (starch) গামলার তন্তুদেশে গিয়া স্থির

হয়। তখন ধীরতা সহকারে গামলাৰ জল ফেলিয়া দিয়া শ্বেতসারকে দুই-তিন-বাৰ উন্মিথিত প্ৰণালীতে ধোত কৱিলে উত্তম শুভৰ্গেৰ আৱোৰুট হইয়া থাকে। এক্ষণে উক্ত শ্বেতসারকে কোন পৰিষ্কাৰ পাত্ৰে রাখিয়া ক্ষণকাল ৰৌদ্ৰে শুক কৱিলেই আৱোৰুট প্ৰস্তুত হইল।

উৎকৃষ্ট আৱোৰুট প্ৰস্তুত কৱিতে হইলে নিম্নলিখিত কয়েকটী বিষয়ের প্ৰতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত—

(১) অতি প্ৰত্যুষে মূল কুটন কৱিতে হইবে। আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকিলে অথবা বৃষ্টি হইতে থাকিলে কুটনকাৰ্য বন্ধ রাখিতে হইবে, কাৰণ এ অবস্থায় কুটন কৱিলে ৰৌজাভাবে কুটিত পালো শুক কৱিতে পাৱা যায় না। কুটিত পদাৰ্থকে সদ্য শুক কৱিতে না পাৱিলে আৱোৰুট বিবৰ্ণ হইয়া যায় এবং তাহাতে অন্ধগন্ধ জন্মে। শীতকালেৰ দিন ছোট, উপৰন্ত ৰৌদ্ৰও প্ৰথৰ নহে, এজন্ত প্ৰত্যুষে উঠিয়া কুটনাদি কাৰ্য তৎপৰতা সহকারে সমাধা কৱিতে হইবে।

(২) মূল উত্তমকূপে বিধোত হওয়া এবং কুটন যন্ত্ৰ, গামলা, জল, শুক কৱিবাৰ পাত্ৰ প্ৰভৃতি পৰিষ্কাৰ পৰিচ্ছন্ন হওয়া বিশেষ আবশ্যক। শুক কৱিবাৰ পাত্ৰ প্ৰশস্ত হইলে পালো শীঘ্ৰই শুক হইয়া থাকে। শুকাইবাৰ সময় প্ৰবল বাতাস বহিতে থাকিলে প্ৰসাৰিত পালোৰ উপৰ একথানি বন্দু ঢাকা দেওয়া উচিত, কাৰণ তাহা হইলে উহাতে ধূলা পড়িবাৰ কিম্বা পালো উড়িয়া যাইবাৰ সম্ভাবনা থাকে না।

তৈয়াৰি আৱোৰুট অনাৰুত থাকিলে ঠাণ্ডা বাতাসে আস্থাদি বিকৃত হয় ও ধূলায় ঘলিন হইয়া যায়। বোতল কিম্বা কাচেৰ বা চীনেৰ কিম্বা চীনে-মাটিৰ আধাৰ মধ্যে রাখিয়া দিলে আৱোৰুট অনেক দিন ভাল থাকে।

আৱোৰুট ষে বিশেষ লাভেৰ ফসল তাহা প্ৰদৰ্শন কৱিবাৰ নিমিত্ত

দুই একটী পরীক্ষার ফল সন্তুষ্টিপূর্ণ করিলাম। অস্ট্রেলিয়ার কোম্পানি সাহেব বিগত ১৮৯৭/৯৮ খুন্টাকে তথায় থে আরোকুটের আবাদ করেন। তাহাতে একার প্রতি ৩০-টন মূল এবং প্রতি টন মূল হইতে ২-হল্ডর ১৬ পাউণ্ড পালো উৎপন্ন হয়। বাঙালী হিসাবে মোটামুটি বিষা প্রতি ৩০ মণি পালো উৎপন্ন হইয়াছিল। একবিষা ক্ষেত্র হইতে তেক্রিশ মণি পালো উৎপন্ন করা কৃতকের পক্ষে বিশেষ কৃতিহুর পরিচারক বলিতে হইবে। *

প্রতি বৎসর এক আধ বিষা জমিতে আমি আরোকুটের আবাদ করিতাম। বিগত ১৯০২ খুন্টাকের আবাদে বিষাপ্রতি কিঞ্চিদধিক ৫০/০ মণি মূল পাওয়া গিয়াছিল এবং তাহা হইতে পাঁচ মণি পালো উৎপন্ন হইয়াছিল।

আরোকুট হইতে থে পালো উৎপন্ন হয়, তাহা সাগু ও ট্যাপিওকা অপেক্ষা উপকারী সামগ্ৰী। রোগী ও শিশুদিগের পক্ষে আরোকুট অতি লঘু খাদ্য ও পথ্য। বাজারে সচরাচর প্রতি সেবের মূল্য বার আনা।

সাধাৱৰ্ণতঃ যে প্রণালীতে আরোকুট ব্যবহৃত হয় তাহা সকলেই বিদিত আছেন। শিশুদিগের তড়কা ও উদৱাময় রোগ হইলে স্বতঃ প্রণালীতে আরোকুট পথ্য প্রস্তুত কৰিয়া ধাওয়াহাইলে বিশেষ উপকৃতির দৰ্শে। উক্ত প্রণালী নিম্নে উক্ত কৰা গেল :—

“অতিশয় ক্ষীণ লোকের জন্য, বিশেষতঃ দুর্বল শিশুদের নিমিত্ত আরোকুটে হরিণ শৃঙ্গের চাঁচনী মিশ্রিত কৰিলে সমধিক পুষ্টিকর খাদ্য প্রস্তুত হয়। প্রস্তুত হরিণশৃঙ্গের চূর্ণক এক কাঁচা পরিমাণে এক পাইকে বোতল জলে ১৫ মিনিটকাল সিদ্ধকৰতঃ ছাঁকিয়া এক বাটী

* New South Wales Agricultural Gazette, 1901

জলে উত্তমরূপে বিশ্রিত হই চাষতে আরোকট সংযুক্ত করিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া কয়েক মিনিট পর্যন্ত সিদ্ধ করিতে হয়। শিশুর উদরে যদি বায়ু জন্মিয়া থাকে, তাহা হইলে ৩৪, অথবা ৫৬ ফোটা মৌরীর আরুক অথবা জ্বালাকলচূর্ণ সংযুক্ত করা যাইতে পারে, কিন্তু বয়ঃপ্রাপ্তদিগের পক্ষে পোর্ট স্রাব বা ব্রাণ্ডিই উত্তম। উক্ত পদ্ধতিকারা এমন অনেকানেক শিশুর পোষণ করা গিয়াছে, যাহারা কেবল স্বস্তিহৃষি পান করিলে অথবা কেবল মাংসের যুস্বা বোল স্ক্রশ করিলে কখন বাঁচিত না। একজন ভদ্রকুলে স্তবা নারীর পাঁচ সপ্তাহ তড়কা অথবা উদ্বাময়বশতঃ নষ্ট হইবার পর অপর হই শিশুকে উক্তরূপ পথ্য প্রদান করাতে তাহারা স্বস্ত শরীরে জীবিত আছে”।

যে ক্ষেত্রে একবার আরোকটের আবাদ হয়, তাহাতে পুনঃ পুনঃ আপনা হইতেই আরোকটের গাছ জন্মিয়া ক্ষেত্রে ভরিয়া যায়। মূল সংগ্রহকালে সকল মূলকে একবারে ক্ষেত্রে উজ্জ্বল করিয়া উঠাইতে পারা যায় না, স্বতরাং যে মূলগুলি পড়িয়া থাকে, তাহা হইতে স্বতঃই গাছ উৎপন্ন হয়। এইজন্য মূল সংগৃহীত হইলে অনর্থক বিলম্ব না করিয়া ক্ষেত্রে সার বিশৃঙ্খল করণাস্তর চাষ দিয়া রাখিলে আর বীজ বুনিতে হয় না কিন্তু অল্প বীজ বুনিলেই চলে।

মাঠ-কড়াই বা চীনের বাদম

(Lat: *Arachis hypogaea*. Eng: Groundnut)

ভারতবর্ষে বছকাল হইতে ইহার আবাদ হইতেছে, কিন্তু অনেকে অভ্যাস করেন না, আমেরিকা মহাদেশ হইতে ইহা ভারতে আনীত

হইয়াছেন। একটি প্রদেশে ইহার প্রচুর আবাদ হইয়া থাকে এবং সহজ সহজ মণ প্রতিবৎসর ইউরোপে রপ্তানি হয়। চীন-বাদাম মাছুরের অতি যুথপ্রিয়, গবাদি গৃহপালিত পশুগণ ইহার ধৈল আহার করিলে বলিষ্ঠ হয় এবং গাড়ী দুঃখতী হয়। কুবকের ক্ষেত্রে পক্ষে ইহার ধৈল অমূল্য সার। এতস্যাতীত, ইহা হইতে যে তেল নির্গত হয় তাহা অলিব তেল (Olive Oil) সহৃদ সুতরাং অনেক সময়ে অলিব তেলের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জ্বালানী কার্য্যে এবং সাবান প্রস্তুত করিবার জন্য উক্ত তেল যথেষ্টক্রমে ব্যবহৃত হয়।

ইহার আবাদ অতি সহজ এবং একবার আবাদ করিলে প্রায় আর বৌজ বুনিবার আবশ্যক হয় না। ফসল উঠাইয়া লইলে ষে, সমুদায় শুঁটী বা বাদাম ক্ষেতে থাকিয়া যায়, তাহা হইতেই পুনরায় গাছ জন্মিয়া ক্ষেত ভরিয়া যায়।

ইহাতে প্রাণীদিগের মৰ্ম মুক্ত না দিয়া পুকুরিণীর মাটি দিতে পারিলে ভাল হয়। নদী, খাল, বিল প্রভৃতি হইতে পলি উঠাইয়া দিতে পারিলে উপকার দর্শে। বিধাপ্রতি ১০।।১৫ গাড়ী পলি বা পুকুরিণীর মাটি দেওয়া আবশ্যক। এক বৎসর উক্ত সার প্রয়োগ করিলে আর ২।। বৎসর কোন সার দিবার আবশ্যক হয় না।

সাধারণ দো-আঁশ ও দো-বসা মাটি চীনা-বাদামের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বাগান জমি ইহার পক্ষে প্রস্তুত।

মাঘ-ফান্ন মাসে বৌজ বুনিবার উত্তম সময়। সুতরাং মাঘমাসের মধ্যে জমি উভমৰপে তৈয়ার করিতে হয়। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসেও রোপণ করা চলে কিন্তু তাহাতে ফসল কম হয়।

মাটি-বাদামের শুঁটী বা ফলের মধ্যে একটি হইতে চারটী পর্যন্ত বৌজ বা দানা থাকে। শুঁটী ভাঙিয়া একটী একটী পৃথক করিয়া বপন

କରା ଯାଇତେ ପାରେ, କିନ୍ତୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଶୁଟ୍ଟି ସପନ କେବାଯେ ଦିଲି କିଛୁ ଅଧିକ ବୀଜ ଲାଗେ, ତଥାପି ଇହା ବିଶେଷ କଳପନ । ପୂର୍ଣ୍ଣଶୁଟ୍ଟି ହିତେ ଏକାଧିକ ଗାଛ ଜମେ, ଗାଛ ବାଡ଼ାଳ ଓ ତେଜାଳ ହୟ, ଶୁତରାଂ ଲେ ଗାଛେର ଶୁଟ୍ଟି ବଡ଼ ହୟ, ଫଳନ ଅଧିକ ହୟ । ପୂର୍ଣ୍ଣ ବା ସମଗ୍ର ଶୁଟ୍ଟି ସପନ କରିଲେ ତମିଥେ ଯେ କାହାଟୀ ଦାନା ଥାକେ ସବହି ଅନୁରିତ ହୟ ଓ ଅଞ୍ଚଦିବମମିଥେଇ ଗାଛଗୁଲି ବାଡ଼ାଳ ହଇଯା ଉଠେ । ତାହା ବାତୀତ, ଶୁଟ୍ଟି ହିତେ ଦାନା ଶୁତ୍ର କରିଯା ସପନ କରିଲେ ପୋକାଯ ଥାଇଯା ଫେଲିତେ ପାରେ କିନ୍ତୁ ଶୁଟ୍ଟି ଥାକିଲେ ତତ ସହଜେ କିଛୁ କରିତେ ପାରେ ନା, ଇତିମଧ୍ୟେ ବୀଜ ଓ ଅନୁରିତ ହଇଯା ଉଠେ । ପ୍ରତି ବିଦ୍ୟାଯ ପାଂଚ ଦେଇ ହିତେ ଆଟ ଦେଇ ବୀଜ (ଶୁଟ୍ଟି) ଲାଗେ । ସାରାଳ ଓ ସରସ ମାଟିତେ ବୀଜ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ ଲାଗେ ।

କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟେ ୧୦-ହାତ ଅନ୍ତର ସରଳ ରେଖା ଟାନିଯା ପ୍ରତି ରେଖାର ମଧ୍ୟେ ୧୦-ବା ୨-ହାତ ବ୍ୟବଧାନେ ୩୪-ଅନ୍ତୁଲି ହାଟିର ଭିତରେ ଏକ-ଏକଟୀ ଶୁଟ୍ଟି ପୁତିଯା ଦିତେ ହୟ । ବୀଜ ଅନୁରିତ ହିତେ ୧୦୧୨-ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ । ବୀଜ ପୁତିବାର ପର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏକ ପାଳା ଯଇ ବା ଚୌକି ଦିଯା ବୀଜେ ମାଟି ଚାପା ଦିତେ ହଇବେ । ବୀଜ ଅନୁରିତ ହଇବାର ପୂର୍ବେ ବୁଣ୍ଡି ହିଲେ ମାଟିତେ ‘ଯେ’ ପାଇବାମାତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏକବାର ଯଇ ବା ଚୌକି ଦେଓଯା ଆବଶ୍ୟକ । ଅନ୍ୟ ମତେ — କ୍ଷେତ୍ର ତୈସାର ହିଲେ କୁଷାଣ ଘେମନ ଭୂମି କର୍ଷଣ କରିତେ କରିତେ ଅଗ୍ରସର ହିତେ ଥାକିବେ, ଅପର ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ତାହାର ପଞ୍ଚାତେ ଥାକିଯା କର୍ଷିତ କ୍ଷେତ୍ରର ଜୁଲିର ମଧ୍ୟେ ଦେଡ଼-ହାତ-ଅନ୍ତର ଏକ-ଏକଟୀ ଶୁଟ୍ଟି ଫେଲିଯା ଯାଇତେ ଥାକିବେ । କ୍ଷେତ୍ରମୟ ବୀଜ ସପନ କରା ଶେଷ ହିଲେ ତାହାତେ ଏକବାର ଉତ୍ୟନପେ ଚୌକି ଦିତେ ହଇବେ । ଏ ପ୍ରଣାଲୀତେ ଯଜ୍ଞାର କମ ପଡ଼େ ଏବଂ ପୂର୍ବ ପ୍ରଣାଲୀ ଅପେକ୍ଷା ଅର୍କେକ କର ବୀଜେ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହୟ ।

ଅତଃପର, ନିଡାନୀ ଭିନ୍ନ ଆପାତତଃ କୋନ କାଜ ନାହିଁ । ନିଡେମ କରିତେ ବିଦ୍ୟାପ୍ରତି ପାଂଚଟା ଶୁଲିଷେର ଯଜ୍ଞାର ପଡ଼େ । ଗାଛେର ଶାଖ-

প্রশাখা ষত বাড়িতে থাকে, তত তাহাদের পত্রগ্রহি বা গাঁটে সুল
সুঁচাকার শিকড় উদ্বিত হয়। অন্তপক্ষে এগুলি শিকড় নহে, স্ত্রী-
পুঁপের গর্ভাশয়। তাহা হউক, একথে শাখাগুলির শেবাগ্রভাগের
কয়েকটীমাত্র পাতা উপরে রাখিয়া সমুদ্বায় অংশ আলুগা মাটি দ্বারা
চাকিয়া দিতে হইবে। শাখাগুলি এইরূপে ষত চাপা দেওয়া যাইবে,
ততই তাহা বাড়িতে থাকিবে এবং ষত বাড়িবে তত চাপা দিতে হইবে।
চাপা দিতে অবহেলা করিলে গর্ভাধার সকল শুল্ক হইয়া যায়। ষতগুলি
শিকড় নষ্ট হইবে, ততগুলি ফল নষ্ট হইল জানিতে হইবে, কারণ সেই
শিকড়েই বাদাম ফলে অর্থাৎ সেই সকল শিকড়ই ক্রমে ক্ষীত হইয়া
বাদামে পরিণত হয়। শাখায় মাটি চাপা দিবার কার্য মাসান্তর একবার
এবং মোটের উপর তিনবার করিলেই চলিবে। কার্য সহজ কিন্তু সূক্ষ্ম,
এজন্য সাবধানতার সহিত করা উচিত। ধৰচ লাঘব করিবার জন্য
মাটি-দেওয়া-কাজ পুরুষ-মহুর অপেক্ষা বালক বালিকা বা স্ত্রীলোকের
দ্বারা সহজে হইতে পারে। ইহাদিগের মজুরী কম অর্থে এই সকল
সূক্ষ্মকার্য বয়স্থ মজুর অপেক্ষা ইহাদিগের দ্বারা অন্যাসে ও ভালবাসে
সম্পন্ন হইয়া থাকে।

কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে গাছে ফুল হয়। ফুলগুলি হরিদ্রাবর্ণের
কুদু কুদু, কিন্তু তাহাতে ফল নাই, কারণ ইহারা পুঁপুঁপ। পত্রগ্রহির
নিম্নভাগ হইতে যে সুল ও কোমল শিকড়ের গ্রায় অঙ্গ উদ্বিত হয়,
তাহাই স্ত্রী-পুঁপের গর্ভাশয় (ovary) তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। পুঁ-
পুঁপের রেণু তাহাতে সংযুক্ত হইলে স্ত্রী-পুঁপের গর্ভাধান হয় এবং তখন
হইতে উক্ত গর্ভাশয় ক্রমে ক্ষীত ও বৰ্দ্ধিত হইয়া মৃত্তিকান্ত্যন্তে প্রবিষ্ট
হইতে থাকে। কার্তিক মাস হইতে যতই শিশির পড়ে ও শীতের প্রকোপ
বৃদ্ধি হইতে থাকে ততই গাছগুলি বিবর্ণ হইতে থাকে এবং শাখা-

প্রশাখার বৃক্ষ হ্রাস পায়, কিন্তু গাছগুলিকে একবারে শুক হইতে দেখা যাব না। এক্ষণে আর শাখার মাটি দিবার আবশ্যক হয় না।

ফাল্গুন মাস ফসল সংগ্রহের সময়। ইহার ফসল এক একটী করিয়া সংগ্রহ করা সুকঠিন, স্বতরাং কোনো দ্বারা সমুদার ক্ষেত কোপাইয়া তাহা হইতে শুঁটীগুলি বাছিয়া লইতে হইবে। এইসপ একবার বাছাই করিবার পর ৪৫ দফা লাঙল দ্বারা ক্ষেতকে কর্ধণকরতঃ পুনঃ পুনঃ বাছাই করিলে সহজেই শুঁটী সংগৃহীত হয়। মাটি হইতে শুঁটী বাছাই করিবার জন্য ধানক-বাণিকা বা দ্বীলোক নিযুক্ত করা ভাল। এক একটী গাছে ২০০-২৫০ ফল জনিয়া থাকে এবং বিষা প্রতি ৬১৭ মণি ফলন হয়। ক্ষেত হইতে উঠাইবার পরেই শুঁটীগুলিকে রৌদ্রে ৩৮ দিন শুকাইতে হয়। বাদাম উঠাইয়া গাছগুলি ফেলিয়া না দিলে গরু বাচুরকে থাইতে দেওয়া যাইতে পারে। পশুগণ চীনে-বাদাম বা তাহার গাছ আগ্রহ সহকারে খাইয়া থাকে।

জমি হইতে সকল ফল বাছিয়া উঠাইতে পারা যায় না, অনেক বাদাম তাহাতে থাকিয়া যায়, এবং একমাস অতীত না হইতেই ক্ষেত্র ব্যাপিয়া নৃতন গাছ জন্মে। বাদাম সংগ্রহার্থে উপর্যুপরি কয়েকবার হলচালনা করিলে পুনরায় আবাদ করিবার নিষিদ্ধ স্বতন্ত্রভাবে আর ক্ষেত্র কর্ধণ করিবার প্রয়োজন হয় না—কেবলমাত্র চৌকৌ বা মদিক-ধারা ভূমি চৌরস ও মাটি উৎৎ চাপিয়া দিলেই হইল কিন্তু ইহাতে কালবিলম্ব করা কোনমতে উচিত নহে। অতঃপর, একমাস মধ্যে ক্ষেতময় নৃতন চারা উদ্গত হয়, তাহার কারণ এই যে, পূর্ব আবাদের সকল শুঁটী একেবারে উঠাইতে পারা যায় না। এক্ষণে চারা জনিবার পর যে সকল স্থানে গাছ জন্মে নাই, কিন্তু পাতলাভাবে জনিয়াছে সেই সেই স্থানে নৃতন বীজ পুতিয়া দিলেই চলিতে পারে।

মাঠ-কড়াইগাছ প্রতিকান্ধভাব,—ভূপৃষ্ঠাই প্রসারিত হইয়া থাকে, স্ফুতরাং তাহাতে শ্রেণীবদ্ধভাবে কার্পাস আবাদ করায় লাভ আছে। ঈদৃশ ক্ষেত্রে কার্পাস আবাদ করিতে হইলে এক-ফসলে কার্পাস সি-আইলণ্ড (Sea Island), জর্জিয়া (Georgia), নিউ অলিন্স (New Orleans) প্রভৃতি মার্কিন জাতীয় কার্পাসের আবাদ করা উচিত।

মাঠ-কড়ায়ের ক্ষেতে কার্পাস-বৃক্ষ অথবা কার্পাস ক্ষেতে মাঠ-কড়াইয়ের বীজ বুনিলে এক আবাদে দুই ফসল পাওয়া যায়। ইহাতে কোন ফসলের অনিষ্ট হয় না, বরং বাদামের গাছ তথায় সংলগ্ন থাকায় কার্পাস বৃক্ষের উপকার হইয়া থাকে, কারণ মাঠ-বাদামের গাছ বায়ু হইতে বহু পরিমাণে সোরাঙ্গান (nitrogen) আহরণ করিয়া ঘৃঙ্খিকার উর্বরতা সাধন করে। তাহা ব্যতীত, এক ফসলের পরিচর্যায় দুই ফসলের পাট হইয়া থাকে।

পূর্বেই বলিয়াছি,—বিধানপ্রতি গড়ে ৬।৭ মণ মাঠ-কড়াই ফলিয়া থাকে এবং প্রতি মণ নূন কলে ৫, টাকার হিসাবে বিক্রয় করিলে ১০, টাকা খরচ বাদ দিয়া ৫ মণে ২৫, টাকা লাভ থাকে। উন্নম আবাদের ১৫/০ মণ পর্যন্ত ফসল পাওয়া যাইতে পারে।

ইঙ্গ, ভুট্টা প্রভৃতি বুভুক্ষু ফসল দ্বারা ক্ষেত্র নিঃস্ব হইয়া পড়ে স্ফুত সেই সকল ফসলের পর মাঠ-কড়াইয়ের আবাদ করিলে ক্ষেত পুনরাবৃত্তি হইয়া উঠে।

ପାଟ

(Lat: *Corchorus* Sp. Eng: Jute)

ପାଟେର କାଟିତି ଓ ମୂଲ୍ୟ ଦିନ ଦିନ ସୁନ୍ଦିର ହେଉଥାଏ ଆମାଦେର ଏକଟୀ ବିଶେଷ ଫସଳ ହେଉଥାଏ । ପାଟେର ଚାଷ ଅନ୍ତାଗୁ ଫସଳ ଅପେକ୍ଷା ବିଶେଷ ଲାଭ ଥାକେ, ଏହିଜଣ୍ଡ ଅନେକ କୁଷକ—ବିଶେଷତଃ ପୂର୍ବବିଜ୍ଞେର କୁଷକ—ଧାନ୍ତାଦିର ଆବାଦ ବନ୍ଧ କରିଯା କେବଳ ପାଟେରଇ ଆବାଦ କରିତେଛେ । ଦିନ ଦିନ ବିଲାତେ ସତହି ପାଟେର ଚାହିଦା (demand) ହିତେଛେ, ତତହି ପାଟ ମହାର୍ଥ ହିତେଛେ, ଫଳତଃ ପାଟେର ଚାଷ ଓ ସୁନ୍ଦିର ପାଇତେଛେ ।

ପାଟ ହିତେ ନାନାବିଧ ବାଣିଜ୍ୟ ପଣ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । ପରିଧେ ସୁନ୍ଦିର, ଗାତ୍ରାବରଣେର କଷଳ, ବ୍ୟାପାର ଓ ନାନାବିଧ କାର୍ଯ୍ୟେର ଜନ୍ମ ରଙ୍ଗ, ବ୍ୟବସାୟୀ-ଦିଗେର ମାଲ ଚାଲାନୀର ଜନ୍ମ ଚଟ ବା ଥଲେ (gunny bag) ପତି ବରସର ରାଶି ରାଶି ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥାଏ ।

ପାଟେର କାଟିତି ସୁନ୍ଦିର ହେଉଥାଏ ଇନାନିଂ ଆମେରିକା, ଅନ୍ତ୍ରେଲିଆ ଦେଶେ ଓ ପାଟେର ଚାଷ ଆରନ୍ତ ହେଉଥାଏ । ଚୀନ ଓ ଭରଦେଶେ ଓ ପାଟେର ଚାଷ ହେଉଥାଏ ଥାକେ । ଭୌଗଲିକ ଅବସ୍ଥାନ ଓ ଆବହାଓଯାର ବିଶେଷତ ହେତୁ ଭାରତେର ମଧ୍ୟ ବାଙ୍ଗାଲାଦେଶେଇ ପାଟ-ଆବାଦେର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦେଖାଯାଇ । ମୟମନସିଂ, ସିରାଜଗଞ୍ଜ, ନାରାୟଣଗଞ୍ଜ ଓ ମୁର୍ଶିଦବାଦେ ବଳ୍ଲ ପରିମାଣେ ପାଟେର ଆବାଦ ହେଉଥାଏ । ଏତବ୍ରତୀତ ୨୪-ପରଗଣ, ହାଓଡ଼ା, ହଗଲୀ, ନଦୀଯା, ସଶୋହର, ରାଜସାହୀ, ପାବନା, ଫର୍ମିଦପୁର ପ୍ରଭୃତି ଜେଲାଯିବା ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣେ ପାଟେର ଆବାଦ ଦିନ ଦିନ ବାଢ଼ିତେଛେ । କିନ୍ତୁ ଏତ ଚେଷ୍ଟା ସତ୍ତେବ ଏକମାତ୍ର ପୂର୍ବବଜ୍ଦ ବ୍ୟାତୀତ ଅତି କୁଆପି ବାଣିଜ୍ୟର ପଣ୍ୟ (commercial crop) ହିସାବେ ପାଟେର ଚାଷ ସ୍ଵଫଳପୂର୍ବ ହୁଏ ନାହିଁ ।

ଆବାଦ ପ୍ରଣାଲୀ ।—ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନାବାଲ ଜମିତେଇ ପାଟ ଜମିଯା ଥାକେ ବୈଶାଖେର ପ୍ରଥମ ୧୫-ଦିନ ମଧ୍ୟ ଜମି ଉତ୍ସମକ୍କପେ ଚାଷିବେ । ଜମି

কঠিন হইয়া থাকিলে জমিতে বায়ুর উত্তমতাপে লাঙল দিতে হইবে। বহুদিনের পতিত শারাল জমিতে পাট অতি সুন্দর জন্মে। একবার আমরা পতিত জমিতে পাটের আবাদ করিয়াছিলাম। উক্ত ভূমিধণ্ডে ইতিপূর্বে কখনও কোন আবাদ না হওয়ায় উহা এতই জঙ্গল-ময় হইয়াছিল যে, তন্মধ্যে কাহারও প্রবেশ করিবার সাধ্য ছিল না। সে বৎসর উক্ত জমিতে যথেষ্ট ও উত্তম পাট উৎপন্ন হইয়াছিল।

জমি সরস ও নিম্নতল হইলে বৈশাখের শেষভাগে বীজ রোপণ করা যাইতে পারে, নতুরা জৈষ্ঠমাসের শেষ পর্যন্তও বৃষ্টির জন্য অপেক্ষা করিয়া থাকা উচিত। তাড়াতাড়ি করিয়া বীজ বপনের পর বৃষ্টির অভাব হইলে পাটের বিশেষ অনিষ্ট হয়। এজন্য খতুর অবস্থা বুঝিয়া শীত্র বা বিলক্ষে বীজ বুনিতে হয়। বিষা প্রতি দেড় মের বীজ লাগে। বীজগুলি অতিশয় ক্ষুদ্র, এজন্য উহার সহিত ৪।৫ গুণ মাটি ঘিণাইয়া বপন করিলে ক্ষেত্রময় সমভাবে বীজ বিস্তৃত হইয়া পড়ে। পাতলা ভূঁয়ে বীজ বপন ক্ষেত্রে গাছগুলি শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হইয়া পড়ে, প্রবল বাতাসে এবং বৃষ্টির সাপটে হেলিয়া পড়ে; স্বতরাং পাটের পক্ষে তাহা নিতান্ত ক্ষতিজনক। এজন্য পাটের বীজ বপন করিয়া রোপণ করিতে হইবে। বীজ অসুরিত হইতে ৪।৫ দিবস সময় লাগে। চারা উৎসাত হইলে যদি দেখা যায় যে, কোন কোন স্থান অতিশয় ঘন হইয়াছে তাহা হইলে তাহার শিতর হইতে বিবেচনায়ত অল্পাধিক চারা উঠাইয়া ফেলিতে হইবে। গাছসমূহের মধ্যে পরম্পরা ৮-অঙ্গুলি ব্যবধান থাকিলেই যথেষ্ট হয়। গাছগুগি ৪-অঙ্গুলি পরিমাণ বড় হইলে ক্ষেত্রে প্রথমবার নিড়ানি করা আবশ্যিক। অতঃপর ৪।৫-সপ্তাহ পরে দ্বিতীয়বার নিড়ানী করা উচিত। গাছগুগি ইত্যৰ বড় হইয়া উঠিলে আর নিড়েন করিবার প্রয়োজন হয় না।

পাটগাছ ও ধি বর্গ-(annuals) মধ্যে পরিগণিত। উক্ত বর্গের উন্নিদগণ ফুল-ফল প্রদান করিয়া মরিয়া যায়। গাছে পুস্পাদণ্ড হইলে বুঝিতে হইবে যে, তাহার বৃক্ষ প্রায় শেষ হইয়াছে। এ অবস্থাতেও হকের তস্ত সকল তাদৃশ দৃঢ় হয় না। সুতরাং তদবস্থায় কর্তন করিলে দণ্ডসমূহের মধ্যাংশ হইতে শেষাগ্রভাগ পর্যন্ত বে তস্ত থাকে, তাহা তাদৃশ দৃঢ়তার অভাবে জলে নিমজ্জিতাবস্থায় পচিয়া যায়। পুশ্পিতাবস্থা অতিক্রান্ত হইলে যখন ফলের সমাগম হয়, গাছ কর্তন করিবার তাহাই প্রয়োক্ত কাল। ইহাপেক্ষা অধিক বিলবে, কর্তন করিলে তস্ত সুল, ভঙ্গুর ও কঠিন হইয়া যায়, ফলতঃ তাহার শিতিশ্চাপকতা নষ্ট হয়, বর্ণের উজ্জ্বল্যও হ্রাস পায়। ভাদ্র-মাস হইতে গাছে ফুল ধরিতে আবশ্য হয় এবং সেই ফুল, ফলে পরিণত হয়, তখনই পাট কর্তন করিবার উপযুক্ত সময় গাছে যখন ফুল আসে তখন তাহার তস্ত এতই কোমল থাকে যে, কয়েক দিবস জলমধ্যে থাকিলে পচিয়া ধাইবার সন্তান। সুতরাং ফলগুলি পাকিবার পূর্বে এবং পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইবার আকালে গাছ কাটিতে হইবে। ইহাতে পাটের কোমলতা ও দৃঢ়তা উভয়ই রক্ষা পাইবে এবং পাটের মূল্য বেশী হইবে। সুতীকৃ কান্তের সাহায্যে গাছের গোড়াটী কাটা স্থির পাট কাটিবার বিশেষ কোন নিয়ম বা যন্ত্র নাই।

গাছ কাটা হইয়া গেলে, ক্ষেত্রে উহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া স্থানে স্থানে স্তপাকারে সজ্জিত করতঃ তিনি চারি দিনের অন্তর্ভুক্ত তৃণাদি আগাছা দ্বারা ঢাকিয়া রাখিতে হয়, কারণ তাহাতে গাছের রস কর্ষক্তিৎ শুকাইয়া যায় এবং পাতাগুলি স্বতঃই করিয়া যায়। কিন্তু সাধারণ, অতিরিক্ত শুক হইলে তাহা হইতে আর তস্ত বাহির হইবে না। আগে নির্দিষ্ট কাল অতীত হইলে, গাছগুলি ঝাড়িয়া বড় বড় আঁটা-বক করিতে হয়। গাছ

আড়িবার সময় তাহার অপ্রয়োজনীয় অংশ অর্থাৎ উপরিভাগের অপরিপৃষ্ঠ ও কোমল অংশ বাদ দিয়া আঁটী-বন্ধ করিলে বহনের অনেক অনর্থক ভার লাগব হইবে এবং কাচিবারও স্ববিধা হইবে। আঁটী বাঁধা হইলে তাহাদিগকে সন্নিকটস্থ কোন জলাশয়ে লইয়া গিয়া তন্মধ্যে ডুবাইয়া তচুপরি মাটির বড় বড় চাপ দ্বারা ভার দিতে হয়। যে পুকুরিণীতে পাট পচান দেওয়া যায় তাহার জল দুর্গন্ধযুক্ত ও অস্পৃশ্য হইয়া যায়; স্ফুতরাঙ ষে পুকুরিণীর জল মানুষে ব্যবহার করে, কিন্তু গবাদি পশুগণ পান করে, তথায় পাট ভিজিতে দেওয়া উচিত নহে। পতিত ডোবা বা পুকুরিণী পাট ভিজাইবার পক্ষে উত্তম স্থান। জলে গাছ ভিজাইবার সময় ১০-২০টী আঁটী একত্রে ভেলার মত বাঁধিয়া ভেলাটী একটী বাঁধের সঙ্গে বা অন্ত কোন খুঁটীতে বাঁধিয়া রাখিতে হয়, নতুবা উহা বাতাসে অধিক জলে চলিয়া যাইতে পারে। আঁটী গুলিতে অনেক গাছ থাকিলে অথবা দৃঢ় করিয়া আঁটী বাঁধা থাকিলে ভিতরের গাছ পচিতে বিলম্ব হয়, কিন্তু উপরের গুলি কাচিবার উপযুক্ত হয়। এ অবস্থায় কাচিতে গেলে মধ্যভাগস্থ দণ্ডগুলির ছাল, কাষ্ঠ হইতে সহজে পৃথক হয় না অথচ অধিক দিবস রাখিতে গেলে বহির্ভাগস্থ গাছের ছাল একেবারে পচিয়া গলিয়া যায়। এইজন্ত প্রত্যেক আঁটীতে এতগুলি গাছ থাকে উচিত যে, ৭-৮ দিবসের মধ্যে সকল গাছগুলিই কাচিবার উপযোগী হয়। ভেলার উপরে মাটি চাপা না দিলে উহা ভাসিয়া উঠে তন্মিবন্ধন উপরিভাগস্থ দণ্ড সকল শুষ্ক হইয়া যায় ফলতঃ তাহা হইতে পাট বাহির করা কঠিন হইয়া পড়ে।

জাগ্ কিয়া নিশ্চিন্ত থাকিলে চলিবে না। আঁটী বাঁধিয়া জাগ দিবার অংশ দিবস পরে একবাৰ পৰীক্ষা কৰিয়া দেখা উচিত যে, কাষ্ঠ হইতে ছাল সহজে পৃথক হইয়া আসে কি না। যদি না আসে তাহা-

হইলে কাচিবাৰ উপযুক্ত হয় নাই জানিয়া পুনৱায় তদবস্থায় রাখিয়া দিতে হইবে এবং ২৩-দিন অন্তর পৰীক্ষা কৰিতে হইবে। গাছেৱ ছাল আলগা হইলে অঁচিগুলিকে জলাশয়েৱ কিনাৱায় আনিয়া তদুপৰিস্থ মাটি ফেলিয়া দিয়া এক-একটী অঁটী কাচিতে হইবে। অঁটী বাহিৱ কৰিয়া সন্তোষত কতকগুলি কাঠি হাতে লইয়া (গোড়া হইতে দেড় বা দুই হস্ত উৰ্কে) বলপূৰ্বক ভাঙিতে হইবে। পরে কাঠিগুলিৰ উপৰিভাগ ধৰিয়া জলে বাৰষাৰ হেলাইলে নিম্ন ভাগেৰ ভগ্ন কাঠিগুলি স্বতঃই ভাসিয়া যাইবে। তখন নিম্নদেশেৱ ছাল ধৰিয়া জলে রাখিয়া দক্ষিণ হস্ত দ্বাৰা টানিলেই উৰ্কন্দিকষ্ট কাঠিৰ অবশিষ্ট ভাগ পৃথক হইয়া যাইবে এবং হস্তে কেবল ছালগুলি থাকিয়া যাইবে। এক্ষণে ছালগুলি জলে বাৰষাৰ আছড়াইলেই স্থূত বা অঁশ বাহিৱ হইয়া আসিবে এবং অপৰিক্ষাৰ অংশ ভাসিয়া যাইবে। এই অঁশ বা তন্তুকেই পাট কহে। পাট উত্তমৱাপে কাচা হইলে নিউড়াইয়া শুকাইবাৰ স্থানে আনিতে হইবে। পুনৰিগীৱ জল যদি পক্ষিল হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে উক্ত পাট দ্বিতীয়বাৰ সন্নিকটস্থ কোন পৰিক্ষাৰ জলাশয়ে কাচিয়া লইলে পাটেৱ বৰ্ণ উজ্জ্বল ও সাদা হয়। যয়লা জলে কাচিলে পাটেৱ বৰ্ণ যয়লা হয় সুতৰাং মূল্য কম হয়।

শুক কৱিবাৰ জন্ম ক্ষেত্ৰে মধ্যে সুন্দীৰ্ঘ বাঁশেৱ ভাৱা বাঁধিয়া তাতাতে পাতলা ভাৱে পাট এলাইয়া দিতে হইবে। আকাশ পৰিক্ষাৰ থাকিলে এবং সূর্যোৱ উত্তাপ প্ৰথৰ থাকিলে একদিনেই পাট শুকাইয়া যায়, নতুবা দুই তিন দিবস সময় লাগে। যত শীঘ্ৰ পাৱা যায় পাট শুকাইয়া লইবাৰ চেষ্টা কৰিতে হইবে, কাৱণ শুকাইতে বিলম্ব হইলে পাট পচিয়া যায় কিম্বা দাগী হইয়া যায়। পাট শুকাইয়া গেলে, গাঁট বাঁধিতে হইবে। প্ৰতি গাঁটে দেড় মণ পাট থাকে। এক গাঁটে

ইহাপেক্ষা অধিক পাট দিলে বহনকালে অসুবিধা হয়। বিষাপ্তি পাঁচ মণ হইতে নয় মণ পর্যন্ত পাটের ফলন হয়।

পাট কাচিবার সময় যদি উপর্যুক্তি কয়েক দিন বৃষ্টি হয় তাহা হইলে কাচা পাট কোন আবৃত বায়ুসঞ্চালিত স্থানে উক্ত প্রণালীতে খুব পাতলা ভাবে প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। পাট কাচিবার সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ বিবেচনার কার্য্য আছে। একদিনে যে পরিমাণ পাট কাচিয়া উঠিতে পারা যাইবে, সেই পরিমাণ গাছ একই দিনে কাটিতে ও এক দিনে ভিজাইতে হইবে। সকল গাছ এক দিনে কাটিলে ও জলে দিলে ত্রি পাট যথাসময়ে কাচিয়া উঠিতে পারা যায় না ফলতঃ অনেক পাট নষ্ট হয়। বৌজ বপন হইতে পাট কাচাই পর্যন্ত পরম্পর সম্বন্ধ রাখিতে হইবে। এইজন্য বিস্তৃত ভাবে আবাদ করিতে হইলে একদিনে সমুদায় বৌজ বপন না করিয়া ২১৪ দিন ব্যবধানে বপন করাই উচিত। তবে যাঁহাদের আবাদ অল্প তাঁহাদের কথা স্বতন্ত্র তথাপি এ নিয়মটির প্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত।

বৌজ বৃক্ষন।—ক্ষেত্রের একভাগে কতকগুলি সর্বাপেক্ষা বড় গাছ বৌজের জন্য স্বতন্ত্র রাখিয়া দিতে হয়। বৌজ পরিপক্ষ ও শুষ্ক হইলে ঝাড়িয়া তুলিয়া রাখিলে তদ্বারা পর বৎসর আবাদ করা চলিতে পারে। অমি হইতে পাট উঠিয়া গেলে, তাহাতে ইঙ্গু, আলু, সরিষা, গম, মসিনা বুট, মটর, কলাই, তাঙ্গাক প্রভৃতি বুনিতে পারা যায়।

তাদ্রমাসের প্রথমভাগে পাট উঠিয়া গেলে সে ক্ষেতে আমন ধান্য ও রোপণ করিতে পারা যায়। অপরাপর তন্তুদ-উক্তিদ মধ্যে সূর্যমুখী (Sunflower) বনচেঁড়স (Malachra capitata) কস্তরা (Hibiscus Abelmoschus) চেঁড়স, (Hibiscus esculentus) ইত্যাদি প্রধান। চেঁড়স, বেড়েলা, বনচেঁড়স, কস্তরা প্রভৃতি উক্তিদের

পাট আমরা কয়েকবার তৈয়ার করিয়া পরীক্ষা করিয়াছি। এই কয়েক
জাতীয় গাছের পাট অতিশয় দৃঢ় ও চিকিৎ। এ সকল পাটও
কালক্রমে বাজারে আমদানী হইতে পারে।

প্রতিবৎসর একজমিতে পাটের আবাদ না করাই উচিত কারণ
পুনঃ পুনঃ এক জমিতে পাটের আবাদ করিলে মাটি ক্রমে নিঃস্থ হইয়া
গড়ে, তন্নিবন্ধন ফলন হ্রাস হয়। একই ফসলের পুনঃ পুনঃ আবাদ
করিলে পরবর্তী ফসলের গুণবত্তা হ্রাস হইতে থাকে, ইহা বিশেষরূপে
মনে রাখা উচিত। যে সকল ক্ষেত্রের উপর প্রতিবৎসর পলি সঞ্চিত
হয়, তথায় প্রতিবৎসর পাটের আবাদ করিতে পারা যায় এবং সেই
প্রকার জমিতে উভয় পাট জন্মে। সর্বত্র সে সুবিধা ঘটে না, এজন্য
স্বতন্ত্র বাবস্থা করিতে হয়। অপরাপর জমিতে সার প্রদান করা
প্রয়োজন। উপর্যুক্তি একই ক্ষেত্রে পাটের আবাদ হওয়ায় এবং
তাহাতে যথেষ্ট সার না দেওয়ায় অনেক জমি ধারাপ হইয়াছে স্বতন্ত্রঃ
ফলন হ্রাস পাইয়াছে।

পাটের শক্তি।—এক জাতীয় কৌট পাট-গাছের বিষম শক্তি।
ইহারা ক্ষেতে একবার আশ্রয় লইলে ইহাদিগকে বিনাশ করা বড়
কঠিন কার্য। ইহারা পাট গাছের ডগা ও পুষ্প ভক্ষণ করিয়া জীবন
ধারণ করে। উক্ত কৌট জেলা বিশেষে বিভিন্ন নামে অভিহিত
যথা,—বাগী-পোকা, ছোট-পোকা, তিরিং, দকরা, ঘোড়া-পোকা
ইত্যাদি। ডগা খাইয়া ফেলিলে গাছ শুকাইয়া যায় কিন্তু কাণ্ডের
নিম্নাংশ হইতে শাথাপ্রশাথা নির্গত হয় ফলতঃ সে পাছ কোন কাজে আসে
না। দিবাভাগে একজাতীয় পতঙ্গ গাছের পাতার নিম্নতলে ডিষ্ট প্রসব
করিয়া যায়। অতঃপর, সেই ডিষ্ট ২৩-দিন মধ্যে ফুটিয়া কিড়ী বা পোকা
জন্মে। ইহারাই পাতা ভক্ষণ করে। পাট কর্তিত হইলে সেই সকল

পোকা ও বছ ডিস্ব মাটির মধ্যে থাকিয়া থায়, পুনরায় পুর বৎসর পাঁচের আবাদ কালে আবিভূত হয়। ইহাদিগের বর্ণ ‘সুজ, সুতরাং সহজে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না, পাতার বর্ণের সহিত মিশিয়া থাকে। ইহারা ১৫-দিবসে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়, তখন প্রায় দেড় ইঞ্চ দীর্ঘ হয়। কৌটাক্রান্ত গাছগুলিকে সমূলে ও সাবধানে উৎপাটিত করাই সুব্যাবস্থা কিন্তু কৌট বিস্তার লাভ করিয়া থাকিলে, অন্য উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। তাহা ক্রমে বলিতেছি। ক্ষেত্রের এক দিক হইতে অপর পার্শ্ব পর্যন্ত দীর্ঘ একখণ্ড রঞ্জু উত্তমক্ষেত্রে কেরোসিনে সিক্ত করিয়া সেই রঞ্জুর দুই পার্শ্ব দুইজনে ধরিয়া পাট গাছের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া থাইতে হয়। উপর্যুপরি ২৩ বার এক্লপ করিলে অনেক পোকা মরিয়া থাইবে, অনেক ডিস্ব দর্ঢিতে সংলগ্ন হইয়া থাইবে, এবং পতঙ্গাবস্থা প্রাপ্ত পোকাগণ উড়িয়া পলাইবে। পত্রে কেরোসিন গুরু থাকিয়া থাইবে সুতরাং আর পোকার উপদ্রব না হইতে পারে।

ক্ষেত্রে পোকার সমাবেশ দেখিলে ফসস উঠিয়া গেলে উত্তমক্ষেত্রে ভূমিকে কর্ষণ করিলে কাক ও নানা বিধি পক্ষীতে কৌটপতঙ্গদিগকে ধাইয়া ফেলে।

তিসি বা মসিনা

(Lat: Linum utilissimum. Eng: Flax.)

তিসি,—রবি ফসল। অন্তান্ত রবি ফসলের হ্যায় আশ্বিনের শেষভাগ হইতে কার্তিক-মাসমধ্যে ইহার বৌজ বুনিতে হয়। সচরাচর ইহার মিশ্রিত বা মিশেন আবাদ হইয়া থাকে। আবার কেহ কেহ তিসিরই স্বতন্ত্র আবাদ করিয়া থাকেন। মিশেন আবাদে তিসির অবিচ্ছেদ

সঙ্গী,—বুট। এতদ্ব্যতীত সর্বপ' গোধূম, রাই, ঘব,—এই কয়টীর মধ্যে যে কোনটী তিসির সহিত সংযোজিত হইয়া থাকে কিন্তু মৃত্তিকাভেদে অবিমৃষ্যত্বাবে সঙ্গী নির্বাচন করিলে আশামুক্তপ ফল পাওয়া যায় না। তিসি যে প্রকার মাটিতে ভাল জন্মে সেই প্রকার মাটিতে সেই সময়ে অপর যে ফসল ভালভাবে জন্মিতে পারে তাহা বিবেচনা করিয়া সঙ্গী নির্বাচন করা উচিত। তিসি ও বুট এঁটেল মাটিতে ভাল জন্মে, গোধূম ও ঘব সেই প্রকার মাটির উপযোগী, এইস্বত্ত্ব তিসি ও বুটের সহিত গোধূম বা ঘব মিশ্রিত হয়।

তাদুই ফসলের ক্ষেত্রে প্রায় রবি ফসলের আবাদ হয়। আমন ধান্ত যদি কার্তিক মাসের মধ্যে সংগৃহীত হয়, তাহা হইলে অগ্রহায়ণ মাসেও তাহাতে তিসির আবাদ করা চলিতে পারে কিন্তু সমধিক বিলম্ব হইয়া পড়ে এবং সে সময় মাটির রসও অনেক শুকাইয়া যায় বলিয়া গাছ তত বাড়িতে পারে না। বিল-বাদাৰ পার্শ্বদেশ শুকাইলে তাহাতে উত্তম আবাদ হয়। সচরাচর কার্তিক মাসের ১৫-দিনের মধ্যে কার্য শেষ করা কিন্তু শেষ করিবার চেষ্টা করা উচিত।

সচরাচর বিষাপ্রতি/৫ সেৱ বীজ লাগে। উৰ্বৰয় ক্ষেত্রে ইহাপেক্ষা অল্প বীজ বুনিলে চলে। তিসির বীজ ছিটাইয়া (Broadcast) বুনিতে হয়। মিশেন-আবাদে এক তৃতীয়াংশ বীজ লাগে। গোধূম, ঘব ও বুটের দানা বড় কিন্তু তিসির দানা ছোট, অধিকস্তু পিছিল স্তুতৰাং উক্ত কয়-প্রকারের বীজ একত্রে মিশাইয়া বুনানি করিতে গেলে ক্ষুদ্রতা ও পিছিলতাহেতু তিসি হাতে থাকিয়া যায়। এজন্ত তিসি অগ্রে বা পশ্চাত্তে বপন করা উচিত। তিসির সহিত সর্বপ মিশ্রিত করা যাইতে পারে। বীজ বপন করা হইলে একবাৰ হালুকা ভাবে লাঙল দিয়া বিদা বা চৌকৌছাৰা মাটি সমতল করিয়া দিতে হয়। এ সকল

ফসলে বড় নিডেন করিবার আবশ্যক হয় না, তবে যদি তৎ জঙ্গলাদি
অধিক জম্মে, তাহা হইলে একবার নিডেন করা উচিত। সচরাচর
চৈত্র-মাসে তিসি পাকিয়া উঠে এবং গাছও শুকাইয়া আসে। মিশেন-
আবাদ হইলে, ক্ষেত্রের যে ফসলটী অগ্রে পাকিয়া উঠে, তাহাকে অগ্রে
সংগ্রহ করা উচিত, কিন্তু তিসি ও বুট এককালে কাটিতে হয়। এতদু-
ভয়ের কোন একটী পাকিতে বিলম্ব থাকিলে কয়েকদিন বিলম্ব করিয়া
উভয়কেই একত্রে কাটিয়া একত্রেই দৌনী করিতে হয়, পরে কুলায়
ৰাঢ়িয়া ছোলা ও তিসিকে স্বতন্ত্র করিতে হয়। সর্প, গোধুম বা যব
সম্বন্ধে একথা চলে না, কারণ শস্তি পাকিয়া অধিক দিন ক্ষেত্রে থাকিলে
গাছ হইতে দানা খসিয়া পঁড়ে। শস্তি পাকিয়া উঠিলে গোধুমের
আয় প্রত্যুষে গোড়া ষেঁসিয়া ফসল কাটিয়া থামারে আনয়ন করতঃ
বথানিয়মে শস্তি সংগ্রহ করিতে হইবে। বিষা প্রতি ৩/০ মণ হইতে ৪/০
মণ তিসি উৎপন্ন হয়।

বাজারে যে তিসি আমদানী হয় তাহাতে এত মাটি ও জঞ্জাল থাকে
যে জিনিষ ভাল হইলেও তাহার মূল্য কম হইয়া যায়। ইহার দুইটী
কারণ আছে। প্রথমতঃ ধলেনে মাড়িবার পর অনেক জঞ্জাল শস্ত্রের
সহিত থাকিয়া যায় অথবা সেন্টেন্স ভাল করিয়া রাঢ়িয়া লওয়া হয় না।
দ্বিতীয়তঃ, মহাজনেরা কৃষকদিগের নিকট হইতে শস্তি খরিদ করিয়া
আনিয়া তাহার সহিত নানাবিধ জঞ্জাল, মাটি ও পরিত্যক্ত অপরাপর
শস্তি মিশাইয়া দিয়া পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া থাকে।

পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে যথেষ্ট পরিমাণ তিসি বিলাতে রপ্তানী হইত
কিন্তু ইদানীং রুসিয়াতে উহার আবাদ বৃদ্ধি হওয়ায় বিলাতী সওদাগরগণ
ঐ স্থান হইতে অনেক তিসি খরিদ করিয়া থাকেন।

বাড়ি, বেহার, যুক্ত-গুদেশ ও পঞ্জাব অঞ্চলে তিসির যথেষ্ট আবাদ

হয়। পূর্বে মাত্রাজ হইতে বিস্তর তিসি রপ্তানী হইত কিন্তু এক্ষণে বাঙ্গলা ও বোম্বাই এ বিষয়ে অগ্রণী।

সচরাচর দুই জাতীয় তিসি দেখা যায়। তন্মধ্যে শ্বেত জাতীয় হইতে যে তৈল নির্গত হয় তাহাই উৎকৃষ্ট। তিসির তৈল নানাবিধি বার্নিস, রং, সাবান ও ঔষধ প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। মসিনার অর্থাৎ তিসির তৈল কঠোর শীতেও ঘনতা প্রাপ্ত হয় না কিন্তু নারিকেল তৈলের ত্ত্বায় জমাট বাঁধে না। শীত্র শুক হয় বলিয়া ইহাতে নানাবিধি রং (Paint) প্রস্তুত হইয়া থাকে। অগ্নিপক্ষ তৈল আরও শীত্র শুকাইয়া থাকে। তিসিজাত যৈল কৃষিক্ষেত্রের বিশেষ সার।

তিসির বৌজ পাটের ত্ত্বায় ঘন করিয়া বুনিলে গাছ দীর্ঘ হয়। সেই সকল গাছ পাটের ত্ত্বায় কাচিয়া যে আঁশ বা সূতা উৎপন্ন হয় তাহা বড় মূল্যবান। শস্তি ও তন্ত্র একই গাছ হইতে উৎপন্ন করিতে চেষ্টা করিলে কোনটাই ভাল হয় না, সুতরাং আঁশ উৎপন্ন করিতে হইলে কেবল তাহারই জন্য আবাদ করা, নতুবা শস্ত্রের জন্য আবাদ করা, উচিত।

তিল

(Lat: Sesamum Indicum. Eng: Til or gingelly.)

বর্ণভেদে তিল দুই প্রকারের—শ্বেত ও কৃষ্ণ। আরও দুই জাতীয় তিল আছেঃ—কার্টিকে-তিল ও কাট-তিল। প্রথম দুইপ্রকার তিলের মধ্যে কৃষ্ণ-তিল হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয় তাহাই উৎকৃষ্ট।

শ্বেত তিল।—দোঁশ-মাটিযুক্ত ডাঙ্গা জমি শ্বেত তিলের পক্ষে উত্তম। চৈত্র-বৈশাখ মাসে ৩০৪ বার ক্ষেত্রকর্ধণ করতঃ মাটি ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। অতঃপর আষাঢ় মাসের প্রথম পন্থ দিনের মধ্যে

ক্ষেতে পুনরায় উত্তমরূপে চাষ দিয়া বীজ বুনিতে হইবে। বীজ বুনিবার তিন চারি দিনের মধ্যে বৃষ্টি হইবার সম্ভাবনা থাকিলে আপাততঃ বগন কার্য স্থগিত রাখা উচিত। তিলের আবাদে কোনরূপ সার দিবার আবশ্যক হয় না। অধিক সারাল জমিতে তিলের গাছ বাঁড়াইয়া যায় ফলতঃ তাহাতে ফলন ভাল হয় না। সারপ্রদান না করিলেও, ক্ষেতের কর্ষণকার্য উত্তম হওয়া চাই। আবাদী ক্ষেতে বিধাপ্রতি ১/১ মের হিসাবে বীজ বুনিতে হয়, কিন্তু মাটি উর্বরা হইলে তিন পোয়া বীজেই চলে। ঘনরূপে বীজ উপ্ত হইলে গাছ বাড়িতে পারে না, তন্মিবন্ধন ফসল ভাল হয় না। ঘনরূপে যাহাতে বপিত না হয় এবং যাহাতে শীঘ্র অঙ্কুরিত হয়, এজন্য পূর্ববাত্রে 'বীজ' জলে ভিজাইয়া, পরদিন উহার সহিত ৪১৫-গুণ ছাই বা বালি বা মাটি মিশাইয়া লইতে হয়। ৬০-দিনের মধ্যে গাছ দেখা যায়। যে সকল স্থানে চারা ঘন হইয়া জন্মিয়াছে তথা হইতে কতক চারা তুলিয়া ফেলিলে ভাল হয়। প্রত্যেক গাছ এক হাত হইতে দেড় হাত ব্যবধান থাকা উচিত। বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উঠিলে এবং চারা নিতান্ত ছোট থাকিতে যদি বৃষ্টি হয়, তাহা হইলে মাটিতে ষে আসিলে, হালুকাভাবে একধার বিন্দুক পরিচালনা করিলে চারা শীঘ্র বাড়িয়া উঠে। পৌষমাসে শস্তি পাকিয়া উঠে শুঁটী উত্তমরূপে পাকিলে গাছ কাটিয়া খামারে আনিয়া প্রসারিত করিয়া দিলে ৫০৭-দিন মধ্যে বেশ শুকাইয়া যায়। অতঃপর, তাহাদিগকে 'ডেঙ্গাইয়া' বাছাই-বাড়াই করিয়া লইতে হইবে। বিধাপ্রতি ২/০ মণ হইতে ৪/০ মণ তিল উৎপন্ন হয়, কিন্তু জমি উর্বরা হইলে এবং ক্ষেতের ভাল তদ্বির হইলে ৭৪/০ মণ ফসল উৎপন্ন হইতে পারে।

কুকুর তিল।—(*Sesamum majus*) আধিন মাসের শেষ-ভাগে বীজ বুনিতে হয়। ক্ষেত তৈয়ার করিতে বিলম্ব হইয়া গেলে

কার্তিক মাসেও বীজ বপন করা চলে। মাটিতে রস থাকিতে বীজ
বানিলে ফলন অধিক হয়। ইহার বপনবিধি খেততিলের আয় এবং
আবাদও তদনুরূপ। কৃষ্ণতিলের বীজ ১১০ দেড় সের হইতে ১২ দুই
সের লাগে। মাঘ-ফাল্গুনে দানা পাকিয়া উঠিলে গাছ কাটিয়া থামারে
আনিয়া ‘জাগ’ দিতে হয়। ৬৮ দিন পরে স্তুপ ভাঙিয়া দানা বাহির
করিতে হইবে। বিষাপ্রতি ৪৫% মণ ফসল হয়। কিন্তু জমি
এটেল ও রসাল হইলে এবং ক্ষেত্র উত্তমরূপে কর্ষিত হইলে ১০।১২ মণ
পর্যন্ত উৎপন্ন হইতে পারে।

কৃষ্ণ-তিলের একটী বেশ সৌরভ আছে। তিল পেষণ করিলে
তিলের-তৈল উৎপন্ন হয়। পুষ্পমিশ্রিত তিল হইতে নানাবিধ ফুলেল-
তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে, কিন্তু ফুলেল-তৈলের জন্য খেত-তিল বিশেষ
স্পৃহণীয়।

কাট তিল।—ইহার আবাদপ্রণালীর মধ্যে বিশেষত কিছুই
নাই। কাট-তিলের বীজ বপন করিবার সময়,—মাঘ-ফাল্গুন মাস।
কাট-তিল জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকিয়া থাকে।

আবাদ কালে মাটিতে রসাতাব দৃষ্ট হইলে সকল প্রকার তিলেই
২।।টী ছেঁচ দেওয়া আবশ্যিক।

তিলের-তৈলকে (Gingelly oil) কহে। বিলাতে ভাল সাবান
প্রস্তুত করিবার এবং আলোক জ্বালিবার জন্য প্রধানতঃ উক্ত তৈল
ব্যবহৃত হয়। ফ্রান্স দেশে নানাবিধ সুগন্ধি তৈল বা আরক প্রস্তুত
করিবার জন্য ভারতবর্ষ হইতে প্রতিবৎসর অনেক তিল রপ্তানী হইয়া
থাকে। এতদ্যুতীত আরব দেশেও বিস্তুর তিল গিয়া থাকে। *

* মঙ্গল ‘মালঝ’ নামক পুষ্টকে ফুলের-তৈল প্রস্তুত করিবার প্রণালী
লিখিত হইয়াছে।

বুট বা ছোলা

(Lat. Cicer arietum. Eng. Gram.)

বেহার-প্রদেশে ইহাকে বাদাম কহিয়া থাকে। বুট রবিশস্ত,
সুতরাং ভাদুই ফসলের জমিতে আবাদ করিতে হয়। ধান, পাট,
শন প্রভৃতি ফসল ক্ষেত্রে উঠিয়া গেলে, জমি বীতিমত চষিয়।
আশ্বিন-মাসের মধ্যে কিঞ্চিৎ কার্ত্তিকের প্রথমতাগে বৌজ বুনিতে হয়।
বুনিবার জন্য বিষাপ্রতি দশ সের বৌজ লাগে।

পল্লীগ্রামের অনেক স্থানে গৃহপালিত অশ্ব ও গবাদি পঙ্কজিগকে
বুটের গাছ খাওয়ান হইয়া থাকে। গাছ বখন অর্দ্ধ পরিপক্ষ হয়, তখন
চুঙ্ক বাবসায়ী গোঘালগণ ও গৃহস্থেরা একেবারে ফসল ধরিয়া
তাহাতে গরু চরাইয়া থাকে।

সরম ছো-অঁশ মাটিতে বুট উত্থ জন্মে। অনেক ফসলের স্থায়
বেলে মাটিতে বা উচ্চ জমিতে বুট বুনিলে সে জমি শীঘ্ৰ শুক্র হইয়া যায়,
কলতঃ মাটিতে রসাভাব হয়, তন্ত্রিবন্ধন গাছ স্ফুর্ষ হইতে পারে না।
বুট ঘনভাবে বুনিলে মাটিৰ রস তাদৃশ শীঘ্ৰ শুক্র হইবার আশঙ্কা থাকে
না, বুটের গাছ ভূ-সংলগ্ন হইয়া থাকে, এজন্য ইহার সহিত তিসি গম,
সর্প প্রভৃতি শস্ত্রের একত্রে আবাদ হয়।

বুট দুই প্রকারের—শ্বেত ও লাল কিন্তু সচরাচর শেষোভ বুটেরই
আবাদ হইয়া থাকে। পুনঃ পুনঃ অয়স্তের সহিত আবাদ হওয়ায় বঙ্গ
দেশীয় বুট অতিশয় নিকুঠিতা প্রাপ্ত হইয়াছে। ভাদুই ফসল জমি হইতে
উঠিয়া যাইবার অব্যবহিত পরেই কৃষকগণ জমিতে দুই একবার চাষ

দিয়া বীজ ছিটাইয়া দেয়। আশ্বিনমাসে ইহাতে ক্ষেত্রগ্রয় সমত্বাবে
চাষ পড়ে না, মাটির চেলা ভাঙ্গে না এবং তৃণ জঙ্গল থাকিয়া থায়।
ইহারা মনে করে যে, অনেক জমিতে বীজ বুনিতে পারিলেই অধিক
ফসল উৎপন্ন হইবে এবং এই ভ্রমবশতঃ জমি তৈয়ারির প্রতি তাদৃশ
দৃষ্টি না রাখিয়া, কেবল কত বিধা জমিতে আবাদ করা হইল তাহাই
দেখে। আবার এক্ষেপ ঘটনারও অপ্রতুল নহে যে, তাহারা এক
বিধার বীজ চারি পাঁচ বিধায় বুনিয়া বিধার সংখ্যা বাড়াইয়া থাকে
থাক। ঐদৃশ অঘন্তের ফসল যেক্ষেপ হইয়া থাকে তাহাই হয়।

অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাস নাগাইদ বুটের গাছে ফুল ধরে, তদনন্তর
সুটী ধরে। সুটীর মধ্যে একটী দুইটী বা তিনটী দানা থাকে। দানা
পরিপূর্ণ ও সুপক হইলে ফসল কাটিয়া খলেনে আনিয়া দৌনি করিতে
হয়। চৈত্র মাসের মধ্যে বুট পাকিয়া উঠে। তখনই উহা কাটিবার
উপযুক্ত সময়। গুল্ম সকল সম্পূর্ণরূপে শুক হইবার ৫৭ দিবস পূর্বে
তাহাদিগকে কাটিয়া খামারে আনয়ন করা কর্তব্য, নতুবা অত্যন্ত শুক
হইয়া গেলে সুটী সকল ফাটিয়া যায়, ফলতঃ মাটিতে দানা পড়িয়া
যাইবার সন্তান। গুল্ম দ্বিতীয় কাঁচা থাকিতে কাটিয়া আনিয়া কয়েক
দিবস খলেনে শুকাইয়া মাড়িয়া লওয়া স্ববিধাজনক।

প্রতি বিধায় ২/০ হইতে ৫/০ বুট উৎপন্ন হইয়া থাকে, কিন্তু শৃঙ্খলা
ও যত্ন সহকারে আবাদ করিলে ফলনের বৃদ্ধি হয়। ডাক্তার কৃষ্ণ
সাহেব বলেন যে, ছোলায় গাছ হইতে (*Oxalic acid*) নামক এক
প্রকার দ্রাবক নির্গত হইয়া থাকে এবং কৃষকেরা তাহা ব্যঙ্গনাদিতে
ব্যবহার করে।*

* Dr. Voigt's Hortus Suburbanus Calcuttensis.

কার্পাস *

(Lat : Gossypium Sp. Eng : Cotton.)

ভিৱ ভিৱ প্ৰদেশেৱ মূলিকা ও জল-বায়ু তেদে সকল স্থানে এক
প্ৰকাৰ জিনিষ উৎপন্ন হয় ন।। আসাম, ঢাকা, বেহাৰ, উত্তৱ-পশ্চিম,
মধ্য-প্ৰদেশ, পঞ্জাব, বোম্বাই প্ৰভৃতি বহু দেশে বিশেষ কাৰ্পাস
জন্মিয়া থাকে। এতদ্ব্যতীত ইন্দোনেশ অনেক স্থানে মাকিন ও মিসৱ
তুলাৰ আবাদ হইতেছে। বিদেশী তুলাৰ মধ্যে ন্যানকিন, জর্জিয়ান,
নিউ-অলিঙ্গ, ডনক্যান ও পিয়াৱলেশ জাতি প্ৰচলিত। আমৱা যে
কয়েক প্ৰকাৰ কাৰ্পাসেৱ আবাদ কৱিয়াছি, তন্মধ্যে নিউ-অলিঙ্গ ও
ডনক্যান এবং বেৱাৱেৱ ঝাৱি ও বানি এবং বোম্বায়েৱ ধাৰোয়াৰ ও
বাণি জাতীয় তুলা উৎকৃষ্ট বোধ হইয়াছে। কিছুদিন পূৰ্বে কাশিপুৰ
ইন্সটিউশনেৱ কুফিক্ষেত্ৰে ‘গাৱো’ জাতীয় কাৰ্পাস ভালুকপ জন্মিয়াছিল।
ইহাৰ ফল বুহু, তন্ত দীৰ্ঘ ও দৃঢ় হয় কিন্তু তেমন কোমল বা চিকণ হয়
ন।। বিদেশীয় কাৰ্পাস-ফল ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ হইলেও তন্ত অতি কোমল অথচ
দৃঢ় ও সূক্ষ্ম এবং বৰ্ণ উজ্জ্বল শুভ্ৰ হয়। দাক্ষিণাত্যো ক্যাম্বোডিয়া
টিনিভিল্লী নামক কাৰ্পাসেৱ বহুল আবাদ হয়, বাজাৱে ইহাৰ বিশেষ
কাট্টি আছে,—বিলাতেও যথেষ্ট চাহিদা আছে। বঙ্গদেশে ইহাৰ
প্ৰবৰ্তন কৱিতে পাৱিলে বিশেষ লাভেৰ কথা। বিদেশীয় তুলাৰ ফল ন
দেশীয় তুলা অপেক্ষা কম। বিদেশীয় তুলাৰ সহিত দেশীয় ভাল জাতীয়
তুলাৰ দ্বাৱা সঞ্চৱ-বীজ উৎপন্ন কৱিয়া লইলে যে ফসল হইবে, তাহাতে

*মৎকৃত ‘কাৰ্পাস-কথা’ পুন্তকে কাৰ্পাসেৱ বিষয় বিশিষ্টকৰণে আলোচিত
হইয়াছে।

উভয়বিধি গুণ থাকিবার সম্ভাবনা এবং পরস্পরের মধ্যে যে দোষ থাকে তাহাও অনেক পরিমাণে হাস হইতে পারে। সঙ্গৰ-বীজ উৎপন্ন করিবার জন্য সহজ উপায় এই যে, এক ক্ষেত্রেই উভয় জাতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় তুলাৰ মিশ্রত আবাদ কৰা। তাহা হইলে এক পুষ্পের রেণু অপৰ পুষ্পে সঞ্চালিত হইয়া যে নৃতন জাতি উৎপন্ন হয় এবং সেই বীজ হইতে যে ফসল হইবে, তাহা উভয় জাতিৱ গুণ প্রাপ্ত হইবে। এইন্পে সহজে কার্পাস সঙ্গৰত প্রাপ্ত হইয়া থাকে, তাহা বলিয়া নিকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের আবাদ কৰা কোনমতে স্পৃহণীয় নহে।

উচ্চ হালুকা দো-আঁশ জমিই কার্পাস আবাদের পক্ষে প্রস্তু। অধিক বেলে-জমিতে তুলা তাল জমে না কিন্তু যাহাতে উদ্ভিজ্জ পদার্থের অংশ অধিক, তাহাতে কার্পাসের আবাদে বিশেষ সুফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। কার্পাস দৌর্ঘকাল স্থায়ী ফসল, স্বতৰাং এন্নপ স্থানে উহার আবাদ করিতে হইবে, যথায় বর্ধাকালে জল না দাঁড়ায় কিম্বা গ্রীষ্মকালে মৃত্তিকা অতিশয় শুক না হয় অথবা শুক হইলেও তাহাতে জলসেচনের সুবিধা থাকে।

কাপাসের জমিতে বিস্তুর চাষ দেওয়া আবশ্যিক। ফাল্গুন মাস হইতে জ্যেষ্ঠ মাস পর্যন্ত উহার ভূমিতে অভাব পক্ষে ১০। ১২-বার চাষ ও মই দেওয়া উচিত। জমিতে চেলা থাকিলে তাহা চূর্ণ করিয়া সমুদায় ক্ষেত্ৰ ধূলাবৎ করিতে হইবে। এ সম্বন্ধে ধনার একটী সুন্দর বচন নিম্নে উক্ত কৰা গেল—

“শতেক চাষে মূলা, তাৰ অর্দেক তুলা,

তাৰ অর্দেক ধান, বিনা চাষে পান।”

অর্থাৎ বারষ্বাৰ চাষ দিয়া মাটি আঝা ও চূর্ণ করিতে হইবে। জমি স্বত্ত্বাবৃতঃ কঠিন বা এঁটেল হইলে তাহাতে ছাই বা উদ্ভিজ্জ-সার

যথেষ্ট পরিমাণে দিতে হইবে। মৃত্তিকায় অধিক পরিমাণে উত্তিজ্জ সার প্রদত্ত হইলে কার্পাস বৃক্ষ সুন্ত্রী ও সবল হয় বটে, কিন্তু তাহাতে আশ কম জন্মে। জরিতে অস্থিচূর্ণ দিলে তন্তৱ পরিমাণ অধিক হইয়া থাকে এবং তন্ত দৃঢ় হয়। ক্ষেতে অস্থিসার দিতে হইলে বে প্রণালী অবলম্বন করা উচিত, তাহা প্রথম খণ্ডে বিবৃত হইয়াছে স্বতরাং তাহার পুনরুন্নেখ নিষ্পয়েজন।

জ্যেষ্ঠ মাসের শেষভাগে বা আষাঢ় মাসের প্রথমেই আবাদ আরম্ভ করিতে হয়। কোথাও বীজ ছড়াইয়া দেওয়া হয়, কোথাও চারা রোপণ করিতে হয়। শেষোক্ত প্রণালীই স্পৃহণীয়। বীজ না বুনিয়া ভাঁটাতে চারা তৈয়ার করিয়া ক্ষেতে লাগাইলে শ্রমের অনেক লাধব হয় এবং শ্রেণী পরস্পর ও বৃক্ষ পরস্পরের মধ্যে ব্যবধানের সামঞ্জস্য থাকে।

ভাঁটার মাটি অত্যন্ত হালুকা করিয়া তাহাতে ২১০ অঙ্গুলি ব্যবধানে এক-একটি বীজ পুড়িয়া মিলে ৫৬ দিন মধ্যে চারা জন্মে। চারা উৎপন্ন হইলে এবং ক্ষেত্রে রোপিত না হওয়া পর্যন্ত ভাঁটাতে যথাবিধি জলসেচন ও নিড়েন করা আবশ্যিক।

বীজ যাহাতে শীঘ্র অঙ্গুরিত হয় এবং চারা বলিষ্ঠ হয় তদুদ্দেশ্যে কোন মৃগ্য পাত্রে দ্বাদশ ঘণ্টাকাল বীজগুলিকে গোময় মিশ্রিত জলে ভিজাই পরে ভাঁটাতে ‘পাত’ দিতে হয়। সোরা কিঞ্চ গোবর-জল-সিঙ্গ বীজের চারা অপেক্ষাকৃত তেজাল হয়।

চারা গাছে ৫৬টী পাঁতা জন্মিলে তাহারা ক্ষেতে রোপণের উপযোগী হয়। আষাঢ় মাসের শেষভাগের মধ্যে পাতের চারা যাহাতে অত বড় হইয়া উঠে, এইস্থল আন্দোজ করিয়া যথাসময়ে বীজ বুনিতে পারিলে ভাল হয়। বৈশাখ মাসের প্রথম ভাগে বীজ পাত দিলে আষাঢ় মাসের প্রথম ভাগ মধ্যে চারা সমূহের ৫৬টী পাঁতা উৎপন্ন হওয়া সম্ভব।

চারা রোপণোষ্ঠোগী হইলে, দুই হাত অন্তর পংক্তিতে আড়াই বা তিন হাত ব্যবধানে এক-একটী চারা অপরাহ্নে রোপণ করিতে হয়। রোপণ করিবার পর গাছের গোড়ায় জল দেওয়া আবশ্যিক। বর্ষা নামিয়া থাকিলে রোপিত চারায় আর জলসেচন করিতে হয় না, নতুন প্রতিদিন অপরাহ্নে জলসেচন করিতে হয় এবং ২০ দিনের জন্য দিবাভাগে কদলী-পেটিকা দ্বারা চারাদিগকে নাকিয়া রাখিতে হয়। পাঁচ ছয় দিনের মধ্যে চারা সকল ভূমিতে সংলগ্ন হয়। পাঁচ ছয় দিনের পর গাছের গোড়া উষ্ণাইয়া প্রতি গোড়ায় দুই চারি মুষ্টি গোবর-সার দিতে পারিলে ভাল হয়।

বর্ষা সমাগম হইলে এবং যথাযোগ্য ‘ষো’ পাইলে গাছের গোড়ার মাটি আলুগা করিয়া দিতে হয়। গাছগুলি দেড় হাত আন্দজ বাড়িয়া উঠিলে গোড়া হইতে এক হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে শিরোভাগ ছাটিয়া দিলে গাছের উর্ক্কগতি পার্শ্বদেশে বিস্তৃত হয়—গাছ ঝাড়াল হয়। অকর্তিত গাছ লম্বা হইয়া উঠে এবং সতরেই পুঁপ ধারণ করে কিন্তু তাহার ফলন অধিক হয় না এবং কোয়া ছোট ছোট হয়। বর্ষা অতীত হইলে মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া কুড়ি পঁচিশ দিবস অন্তর ক্ষেত্রে জলসেচন করিতে পারিলে ভাল হয়। জলসেচন করিতে না পারিলেও ক্ষেত্রের মাটি সর্বদা আলুগা ও তৃণশূন্য রাখিতে হইবে।

আশ্বিন মাস হইতে গাছে পুল্পোদ্ধার হয়, পরে ফল ধারণ করে। কার্পাস ফুল টেঁড়স ফুলের ন্যায়। পৌষ মাস হইতে ফল পাকিতে আরম্ভ হয় এবং পাকিয়া যখন ফাটিয়া যায়, তখনই ফল সংগ্রহ করিবার সময়। প্রতিদিন রোদের সময় ফল সংগ্রহ করা উচিত। প্রাতে সংগ্রহ করায় দোষ এই যে, রাত্রিকালের শিশিরে তাবৎ গাছ ও ফল সিক্ত থাকে, স্মৃতরাং সে অবস্থায় তুলিলে কুই'য়ে অর্থাৎ তন্তুতে ঘয়ল।

লাগিতে গারে। প্রতিদিন ফল উঠাইলে আর রোজ্জু, বাতাস বা শিশিরে
কই বিবর্ণ হইতে পায় না। বিবর্ণ বা মলিন হইলে তুলাৱ মূল্য কমিয়া
যায়। ফল পাকিবাৱ সময় সমাগত হইলে প্রতিদিন ক্ষেত্র অন্বেষণ
কৱিয়া ফাটা ফলগুলি সংগ্ৰহ কৱিতে হইবে। যে ফল আপনা হইতে
না ফাটিয়া যায় সে ফল কদাচ উঠান' উচিত নহে, কাৱণ তখনও তাহাৱ
আঁশ কাঁচা থাকে। ফল ফাটিয়া গেলেই জানা যায় যে, গাছেৰ সহিত
উহাব সম্বন্ধ শেষ হইয়াছে, তখন আৱ উহাকে গাছে রাখিলে উপকাৰ
না হইয়া ক্ষতি হইবে।

সংগৃহীত ফল সকল ভূমিতে বা অপৰিষ্কাৰ পাত্ৰে কখন রাখা উচিত
নহে কাৱণ তাহাতে কই বিবর্ণ হইয়া যায়। সংগ্ৰহকাৰীদিগেৰ
প্ৰত্যেকেৰ সহিত পৰিষ্কাৰ চাঞ্চোৱি বা ঝুলী থাকিলে উহাবা ফল
উঠাইয়া অনাম্বাসে তন্মধো রাখিতে পারে। ষদি ভিন্ন ভিন্ন জাতীয়
কাৰ্পাসেৰ আবাদ হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্ৰত্যেক জাতিৰ ফল স্বতন্ত্ৰ
ৱাখিতে হইবে। জাতিনিৰ্বিশেষে সকল কাৰ্পাসই একত্ৰে মিশিয়া গেলে
কোন জাতিৰই বিশেষত্ব থাকে না, সুতৰাং মূল্যেৱত্ব তাৱতম্য হয় না।
কাৰ্পাস সংগ্ৰহ কৱিবাৰ জন্ম বালকবালিকা অথবা স্ত্ৰীলোক নিযুক্ত কৱিলে
অন্ন ধৰচে কাৰ্য্য নিষ্পন্ন হয়। কোয়া (কাৰ্পাসেৰ ফলকে স্থানবিশেষ
কোয়া ও গোটা কহে), সংগৃহীত হইলে কৰ্মশালায় আনিয়া থোসা
পৃথক কৱিতে হয়, পৱে রোঁয়া বা কই হইতে বীজ স্বতন্ত্ৰ কৱিতে
হইবে। কোয়া হইতে কই পৃথক কৱিবাৰ সময় মুনিষদিগেৰ হস্ত
অপৰিষ্কাৰ না থাকে কিম্বা রোঁয়াৰ সহিত কোয়াৰ কুচি বা ভগাংশ
মিশিয়া না থাকে, তৎপ্ৰতি দৃষ্টি রাখা উচিত। *

বীজ স্বতন্ত্ৰ কৱিনাৰ জন্য একপ্ৰকাৰ দেশীয় কাষ্ঠ মিৰ্জিত ইকুপেষণ

* কোন কোন হানে কাৰ্পাস-তন্ত্ৰ, কই রোঁয়া অভূতি মামে অভিহিত হয়।

বন্ধুবৎ কল আছে। উক্ত যন্ত্রমধ্যে কোয়া ধরিলে একদিকে রুই হইতে বীজ পৃথক হইয়া পড়িয়া যায়। সমুদায় তুলার বীজ স্বতন্ত্র করা হইলে রুই ওজন করিয়া খোলের মধ্যে বাঁধাই করিয়া শুষ্ক ও নিরাপদ স্থানে রাখিতে হইবে। গাঁট-বাঁধাই না হওয়া পর্যন্ত প্রতিদিনের ছাড়ান রুই এমন স্থানে রাখিতে হইবে, যথায় থাকিলে তাহাতে শিশির, বৃষ্টি বা ধূলা লাগিতে না পারে।

প্রথম বৎসরের ফসল সংগৃহীত হইবার পর মাসমাসে জমি উক্তম-
স্থানে কোপাইয়া মাটি ভাঙ্গিয়া চূর্ণ করতঃ ইষৎ চাপিরা দিতে হয়। এবং
বর্ষার পূর্বে প্রত্যেক গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার প্রদান করিতে হয়।
অতঃপর, শাখা-প্রশাখার পরিপূর্ণ অংশ মাত্র রাখিয়া উপরিভাগ ছাঁচিতে
হয়। তাহার ফলে কর্তিত বৃক্ষগণ পুনরায় নৃতন শাখা-প্রশাখায়
সুশোভিত হইয়া যথাসময়ে ফল ধারণ করে। দুই-তিন বৎসরকাল গাছ
রাখিতে হইলে প্রথমবার রোপণ করিবার সময় গাছ সকলের পরিষেবকের
জন্য চতুর্পার্শে যথেষ্ট স্থান রাখা আবশ্যিক। একপক্ষে প্রত্যেক গাছের
জন্য চারিদিকে তিন হাত স্থান রাখিতে হইবে অথবা দ্বিতীয় বৎসরের
প্রথমে জমি কোপাইবার পূর্বে প্রত্যেক তিনটী গাছের মধ্যস্থিত
বৃক্ষগুলিকে উঠাইয়া ফেলিলে অবশিষ্ট গাছের জন্য স্থানের অপ্রতুল
হয় না। তিন চারি বৎসরের গাছগুলি পাঁচ ছয় হস্ত উর্দ্ধে বড় হইয়া
থাকে।

কার্পাস-বীজ হইতে তৈল উৎপন্ন হয় এবং সে তৈল অনেক কার্যে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তজ্জাত ধৈল গবাদি পশুদিগের পক্ষে পুষ্টিকর
খাদ্য। উক্ত তৈল জ্বালানী কার্য্যেও ব্যবহৃত হয়। ঐতিহ্যতৌত, উক্ত
ধৈল কুষিকার্য্যেই সারঞ্জস্পে ব্যবহৃত হয়।

শূরুলাঁ সহকারে এক বিষা তুলার আবাদ করিতে পারিলে আয়

আড়াই মণি তুলা এক বৎসর মধ্যেই পাওয়া যায় এবং প্রতি মণির মূল্য
ন্যানকলে ২০, টাকা ধরিলেও বিষা প্রতি ৫০, টাকার তুলা উৎপন্ন
হয়। এতদ্ব্যতীত বৌজের মূল্য স্বতন্ত্র আছে।

কার্পাস-ক্ষেত্রের মধ্যে অনেক স্থান খালি থাকে, এইজন্য সেই বৃক্ষ
পরম্পরের মধ্যস্থিত খালি ভূমিতে মাঠ-কড়ায়ের কিন্তু আনারস গাছের
আবাদ করা চলে। মাঠ-কড়ায়ের চাষে কার্পাস বৃক্ষের উপকার
হইয়া থাকে, বাদাম গাছও কার্পাস গাছের ছায়া দ্বারা উপকৃত হয়।
বৃক্ষ পরম্পরের মধ্যস্থিত খালি জমি আপত্তিত না রাখিয়া মাঠ-কড়ায়ের
চাষ করিতে পারিলে অনেক দিকে লাভ আছে।

কৌতুহলপুরবশ হইয়া কিন্তু বিচার না করিয়া ষে-সে জাতীয়
কার্পাসের আবাদ করায় লাভ নাই। অল্প পরিমাণে আবাদ করিতে
হইলে বাঞ্চা-চলন কার্পাসের আবাদ করা ভাল, কারণ উহা সহজেই
বাঞ্চা-র দরে বিক্রয় হইয়া যায় কিন্তু বিশেষ বিশেষ জাতির আবাদ
করিতে হইলে বিস্তৃতভাবে আবাদ করা উচিত। অল্প পরিমাণ ফসল
স্বতন্ত্রপে ও স্বতন্ত্রমূল্যে কেহ লইতে চাহে না।

বিগত কয়েক বৎসর অন্তর্গত কার্পাসের মধ্যে কয়েক ক্ষণে
জমিতে মিশরী (Egyptian) কার্পাসের আবাদ করিয়াছিলাম।
প্রথম বৎসর ফল বা ফুল হয় নাই, তথাপি সেই সকল বৃক্ষকে নষ্ট
করা হয় নাই। দ্বিতীয় বৎসর উহাদিগকে তেমন যত্ন করাও হয় নাই
কিন্তু গাছে ফল হইয়াছিল। ফল ছোট হইয়াছিল। মিসর-তুলার
ষে সুন্দর রং ও রোঁয়া যেন্নপ স্বকোমল তাহা আর বলিবার নহে।
দ্বিতীয় বৎসরে সেই সকল গাছের যত্ন হইলে ফল ভাল হইত, সে
বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। তৃতীয় বৎসরের শেষেও সে গাছ
জীবিত ছিল। মিসরী কার্পাসের আবাদ করিতে পারিলে বিক্রয় করিয়া

প্ৰধিক লাভ হয়। উক্ত তুলা বড় আদৰের জিনিষ। ভাৰতবৰ্ষেৱ
সকল স্থানে ইহাৰ আবাদ হইতে পাৰিবে কি না একগে তাৰা
পৱীক্ষাধীন !

দ্বাৰতাঙ্গ জেলায় ‘কোকটী’ নামক এক জাতীয় কাৰ্পাস জন্মে।
ইহাৰ কোয়া বড় বড় নহে কিন্তু রেঁয়া দৃঢ় ও ফিকে-গোলাপী বৰ্ণেৱ।
উচ্চাৰ কুটী হইতে স্থানীয় উত্তৰায়ণণ যে কোকটী-কাপড় প্ৰস্তুত কৰে
তাৰাৰ মূল্য ৩০। হইতে ৪০। টাকা হইয়া থাকে। স্থানীয় সন্ধান
মহিলাগণ উক্ত বস্তু পৱিধান কৰেন। এত অধিক মূলোৱ বস্তু খৰিদ
কৱিবাৰ লোকাভাৰ হেতু সচৰাচৰ ইহা ক্ৰয় কৱিতে পাওয়া ধাৰ না।
কোকটী কাপড়েয় চাপকান, চোগা, সার্ট প্ৰভৃতি বেশ প্ৰস্তুত হইতে
পাৰে। রেসমেৱ পাড় বসাইয়া বঙ্গমহিলাগণ পৱিধান কৰেন। *

কাঁওন

(Lat: Panicum Eng: Millet.)

পাৰ্বতা ও অসম্য জাতিগণই সাধাৱণতঃ ইহা ব্যবহাৰ কৰে এবং
সেই সকল দেশেই উচ্চাৰ চাষ-আবাদ হয়। উড়িষ্যা ও উত্তৰ
পশ্চিমাঞ্চলে দৱিদ্ৰ লোকে ইহা অধিক ব্যবহাৰ কৰে।

নাৰাল জমিতে কাঁওন উত্তম জন্মে। ফাল্কন-চৈত্ৰ মাসে

* কাৰ্পাস সমৰ্কে আৱণ জ্ঞাতব্য বিষয় সকল জানিতে হইলে গ্ৰহকাৰ
প্ৰণীত ‘কাৰ্পাস কথা’ নামক পুস্তক দেখিতে পাৰেন।

জমিতে দুই-চারিবাৰ চাৰ দিয়া বৈশাখ মাসে দুই-এক পশলা বৃষ্টিপাতেৱ
পৰে বীজ বপন কৱিতে হয়। বিষা প্ৰতি এক সেৱ বীজ লাগিয়া
থাকে। বীজ বপনেৱ পৰে বৃষ্টি হইলে তিন-চারি দিবসেৱ মধ্যে উহা
অস্ফুরিত হয়, অন্যথা ৭৮ দিনও সময় লাগে। বীজ বুনিবাৰ একমাস
মধ্যেই গাছগুলি অৰ্দ্ধহস্ত বা তিন পোয়া উচ্চ হয়, তখন নিড়ানি দ্বাৰা
মাটি উক্ষাইয়া দিলে গাছ শীঘ্ৰ বাঢ়িয়া থাকে। সাধাৰণ জমিতে গাছ
প্ৰায় তিন হাত উচ্চ হয়, নতুবা দুই হাত হইয়া থাকে। শ্ৰাবণ মাসে
গাছে শীষ উঠে এবং সেই শীষ ভান্দ মাসে পাকিয়া উঠিলে কাটিয়া
আনিয়া ধলেনে তিন চাৰিং দিবস শুকাইয়া যথানিৱয়মে মাড়িয়া-ৰাঢ়িয়া
পৱিত্ৰত শস্তকে গৃহজ্ঞাত কৱিতে হইবে। শস্ত পাকিয়া উঠিলে আৱ
অধিক দিবস জমিতে রাখা উচিত নহে, কাৰণ নানাৰ্বিধ পক্ষীতে উহা
ধাইয়া যায়।

কাওনেৱ দানা অতিৰ্ষ্য ক্ষুদ্ৰ এবং বোধ হয় ৩৪টী একত্ৰ কৱিলে
একটী সৰ্বপেৱ সমান হয়। শীষ কাটিয়া লইবাৰ পৱ গাছগুলি
জমিতেই থাকিয়া যায়। কৃষকগণ আৱ উহা কাটিয়া না আনিয়া
ভাৰী ফসলেৱ উপকাৱেৱ জন্য জমিতেই জালাইয়া দেয়। কাওন ক্ৰি
কৱিয়া যে ময়দা বা আটা প্ৰস্তত হয়, তাহা সহজে পৱিপাক হয়।
অভাৱে পড়িয়া দৱিদ্ৰ লোকে ইহা আহাৱ কৱে। অনুদিকে আবাৰ
এন্সলী (Anislie) সাহেব বলেন যে দুক্কেৱ সহিত পাক কৱিলে
সুন্দৰ খাদ্য প্ৰস্তত হইয়া থাকে এবং তাহা রোগীদিগেৱ পক্ষে বিশেষ
উপকাৱী।

প্ৰতি বিষায় ২/০ মণ হইতে ৪/০ মণ কাওন উৎপন্ন হইয়া থাকে।

মটর।

(Lat: Pisum sativum. Eng: pea or matar.)

আধুনিক মাসে জমিতে উত্তমরূপে লাঙল ও মই দিয়া কার্তিক মাসে
বৌজ বুনিতে হয়। ইহার বৌজ ক্ষেত্রে ছিটাইয়া দিবার প্রথা
প্রচলিত আছে। ছোট জাতীয় দেশীয় বৌজ হইলে বিষাণুতি দশ
সেব, আর বড় জাতীয় পাটনাই হইলে সাত সেব বৌজ লাগে।

গবাদি গৃহপালিত পশুদিগের আহারের জন্য শীতকালে কুষক
ও দুঃখব্যবসায়ীগণ ইহার আদর করে। ফল সমেত গাছ থাইয়া গাতী
দুঃখবতী হয় এবং ইহাতে তাহাদের শরীরও পুষ্টিলাভ করে। অনেক
কুষক গোয়ালাদিগকে এই সময় ক্ষেত্র অর্থাৎ ক্ষেত্রের ফসল বিক্রয়
করে। ক্রেতাগণ উক্ত ক্ষেত্রে স্ব স্ব গো-মহিষাদি পশুদিগকে চরাইয়া
থাকে। শুদ্ধ শুদ্ধ মটর আহরণ করা অপেক্ষা গাছ সমেত ক্ষেত্র
বিক্রয় করায় লাভ আছে।

পাটনাই মটর মনুষ্যের আহার কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। মটর
অতিশয় পুষ্টিকর, মধুর এবং উত্তাপজনক ও মুখপ্রিয়। এজন্য ইহা
শীতকালে প্রচুররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পৌষ মাস হইতে গাছে সুটি ধরিতে আরম্ভ হয়। তখন কুষকগণ
উহা সংগ্ৰহ কৰিয়া বাজারে বিক্রয় করে, কেহ বা তখন বিক্রয় না
কৰিয়া রাখিয়া দেয়। চৈত্ৰ-বৈশাখ মাসে ফল পাকিয়া উঠে ও লতা
তুকাইতে থাকে, তখন উহা কাটিবা আনিয়া যথানিয়মে দানা সংগ্ৰহ
কৱিতে হয়। বিষাণুতি পাঁচ মণি মটর উৎপন্ন হইয়া থাকে।

উপর্যুক্তি আবাস করায় যে ক্ষেত্র নিষ্ঠেজ হইয়া পড়ে, তাহাতে

মটর বর্গীয়* (Leguminosae) ফসল বুনিলে মূত্তিকা পুনরা উৎকর্ষতা লাভ করে। ইকু, ভুট্টা, জোয়ার প্রভৃতি ফসল জমিতে অতিশয় নিঃস্ব ও ছুর্বল করে, এই কারণে সেই সকল ক্ষেত্র থার্ট হইলে তাহাতে মটর, অড়হর, বুট প্রভৃতি উক্ত বর্গীয় ফসল দেওয়া কর্তব্য।

মটর ভাঙ্গিয়া যে দাল প্রস্তুত হইয়া থাকে, তাহা ভারতবাসীর বিশেষ উপাদেয় খাদ্য। নিরামিষাশী হিন্দুগণের পক্ষে ইহা অতিশয় প্রয়োজনীয় খাদ্য, কারণ মৎস্যমাংসাদি ভোজন না করায় শরীরে যে ‘ফস্ফরস’ নামক পদার্থের অভাব হয়, তাহা মটর জাতীয় ফসলের দ্বারা পরিপূরিত হইয়া থাকে। বিনা ফস্ফরসে জৌব-শরীর মৃচ ও বলিষ্ঠ হওয়া অসম্ভব স্থূলাং যে কোন প্রকারেই হউক উহা আমাদিগের শরীরে প্রবিষ্ট হওয়া আবশ্যিক। গুরুজন বিয়োগে অশৌচাবস্থায় হিন্দুগণের মৎস্যমাংসাদি ভক্ষণ নিষিদ্ধ, কিন্তু তাহাতে শরীরে যে ক্ষতি হয় তাহা রোধ করিবার জন্য প্রাচীন শাস্ত্রকারণণ হিন্দুব্যান্নের সহিত *মটর দালের ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন। মটর দাল পেষণ করিয়া বড়ী প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং উক্ত বড়ী বিশেষ পুষ্টিকর ও মুখরোচক বলিয়া নানা প্রকার ব্যঙ্গনে নিয়োজিত হইয়া থাকে।

অড়হর

(Lat : Cajanus indicns. Eng : Pigeon Pea.)

অড়হর সিষ্টীক বর্গীয় (Leguminosae) উদ্ভিদ। বুট, মটর,

* ইহার ইংরাজি নাম pigeon pea ; এতদর্থে বাঙালায় পায়রা-মটর বুঝায় কিন্তু তাহা নহে। পায়রা-মটর অন্তর্ভুক্ত জিনিস।

বাকুলা, সীম প্রভৃতি এই বর্গের অন্তর্গত। এই শ্রেণীর উত্তিদের বিশেষত্ব এই যে, ইহারা বায়ুমণ্ডল হইতে সোরাজান নামক বায়ুবীয় পদার্থ (নাইট্রোজেন) আহরণ করতঃ মৃত্তিকায় সঞ্চিত করে। বাদুষ্মার আবাদ হওয়ায় যে সকল ক্ষেত্র নিম্নের হইয়া পড়ে, তাহাদিগের পুনরুন্ধারার্থ সেই সকল ক্ষেত্রে অড়হরের আবাদ করিতে হয়। সচরাচর দেখা যায়, ক্রমান্বয়ে আবাদিত হইয়া ক্ষেত্রের 'উৎপাদিক'-শর্করা হ্রাস হইয়া পড়লে ৩৪ বৎসর অন্তর কৃধকগণ তাহাতে অড়হরের আবাদ করে। অপরাপর বর্ণিয় ফসল ভূমি হইতে সোরাজান পরিশোষণ করিয়া থাকে, কিন্তু অড়হরও মাটি হইতে কথফিং পরিমাণে উক্ত পদার্থ আহরণ করিলেও ভূমির কোন ক্ষতি হয় না। *

আবাদের কালভেদে অড়হরের দুইটা জাতি আছে,—জেঠুয়া ও অঘানী। জেঠুয়া জাতির বৌজ জৈয়ষ্ঠ-আষাঢ় মাসে এবং অঘানী-বৌজ অগ্রাহায়ণ মাসে বপনীয়। হরিন-সারের অন্ত যাঁহারা অড়হরের আবাদ করিবেন তাহাদিগের পক্ষে জেঠুয়া অড়হরের আবাদ করা উচিত। কারণ, মে বৌজ জৈয়ষ্ঠ-মাসে বুনিলে গাছ সকল শ্রাবণ মাসের মধ্যে দুই হস্তাধিক দৌর্ঘ্য হইয়া উঠে—এবং তখন তাহাদিগকে কাটিয়া ভূশাম্বিত করিয়া দিলে শ্রাবণ, ভাজ ও আশিন এই তিনি

* এই জাতীয় কয়েকটা উত্তি—বিশেষতঃ বুট কিম্বা বাকুলা—ভূমি হইতে উৎপাটন করিলে দেখা যায় যে তাহাদের শিকড়ের স্থানে স্থানে কুঁজ কুঁজ গোল কিম্বা ঈষৎ লস্বা—ধরণের ডিম বা কোষ সংলগ্ন। উহাদিগেস মধ্যে উত্তিদাণু (Baeteria) থাকে। উত্তিদাণু কোষ নির্মাণ করে, কি কোষ পাইয়া তন্মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে—তাহা পরীক্ষা সাপেক্ষ। যাহা হউক, কোষমধ্যে জীবাণুগণ থাকিয়া বায়ুমণ্ডল হইতে শোরাজান বাস্প আহরণ করিয়া মৃত্তিকা ও উত্তিদকে বিতরণ করে।

মাসের মধ্যে সেই সকল গাছ পচিয়া গিয়া মাটির সহিত অন্নাধিক মিশিয়া ঘায়, ফলতঃ তাহাতে রবি ফসল, ইঙ্গু, তামাক, আবু প্রভৃতির আবাদ হইলে তাহাদিগের বিশেষ শ্রীমতি হয়।

অধূণৌ জাতির বৌজ অগ্রহায়ণ বা পৌষে বপনীয়—কিন্তু তাহা প্রকৃষ্ট নহে। জীরণ দিবার অভিপ্রায়ে এ সময়ে অড়হরের আবাদ হইয়া থাকে। এ সময়ের ফসলে বিশেষ আয় হয় না। প্রধান আবাদ জেঠুয়া।—দানার জন্ত হউক বা হরিত-সারের জন্ত হউক, মাটির উত্তম পাট হওয়া উচিত।

আবাদ।—জেঠুয়া আবাদের জন্ত চৈত্র-বৈশাখ মাসে ২।। বার চাষ দিয়া মাটি ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। অনন্তর, জোষ্ট মাসের শেষে কিঞ্চিৎ আবাঢ় মাসের প্রথমে ক্ষেত্রে পুনরায় চাষ দিয়া বৌজ বুনিতে হয়। সাধারণতঃ ইহা মিশেন-আবাদের ফসল মধ্যে পরিগণিত, এইজন্য ইহার সহিত আশুধান্য বা মাড়ুয়া বা কোদো ব্যপিত হয়। সেই সকল ফসল ভাজ মাসের মধ্যে সংগৃহীত হইলে, মাত্র অড়হরই ক্ষেত্র অধিকার করিয়া থাকে। এতদর্থে ধান্য, মাড়ুয়া বা কোদো—ইহাদিগের যে কোন ফসলের বৌজ অগ্রে বুনিতে হইবে। চারা জমিলে ক্ষেত্রে দুইবার বিদে পরিচালনা করিতে হয়। দ্বিতীয়বার বিদে পরিচালনা করিবার পূর্বে অড়হরের বৌজ ছিটাইয়া দিতে হইবে। ছিটান-বুনানিতে বিষ-প্রতি একসের বৌজের প্রয়োজন হয়। মাটির অবস্থাভেদে /। মের হইতে /।। মের বৌজই বুনিতে দেখা গিয়াছে। ভাল করিয়া ছিটাইতে পারিলে /।। মের বৌজই যথেষ্ট। ইহা অপেক্ষা অধিক হইলে ক্ষেত্রে ঘন হইয়া পড়ে, গাছসকল পাখদিকে প্রসারিত হইতে পারে না। ঘনক্ষেত্রের সকল গাছই শীর্ণ ও দীর্ঘ হয় এবং তাহাতে ফলন অধিক হয় না।

মিশেন-আবাদ না করিয়া কেবল অড়হরের আবাদ করিতে হইলে স্বতন্ত্র প্রণালীতে বৌজ বুনিতে হয় এবং তাহাতে সমধিক ফসল পাওয়া যায়। কৃষকগণ ঘন-আবাদের পক্ষপাতী কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, যথেষ্ট স্থান পাইলে অড়হর গাছ ৫৬ হাত দীর্ঘ হয় এবং পার্শদেশে ৪।৫ হাত পর্যন্ত প্রসারিত হইয়া প্রচুর ফলধারণ করে। এ প্রণালী অবলম্বন করিলে প্রতি বিদ্যায় ৪০০ গাছ হইলেই চলে। এ সম্বন্ধে আর একটি নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবেঃ—গাছগুলি তিনহাত উচ্চ হইলে ভূমি হইতে প্রত্যেক গাছের গোড়া হইতে দহ হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হইবে, এবং তাহা হইলে গাছগুলি শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট বাড় হইয়া উঠিবে। উল্লিখিত প্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে ৪ হাত অন্তর এক একটী মাদা করিয়া তন্মধ্যে অড়হরের দানা পুতিয়া দিলেই হইল রোপনীয় দানাগুলি বড় ও স্ফুর্ত হওয়া উচিত।

যে প্রণালীতেই হউক, মাটি সরস থাকিলে ৪।৫ দিনের মধ্যেই বৌজ অঙ্কুরিত হয়। অপর প্রণালীতে বৌজ বপন করিলে প্রত্যেক মাদায় একটির হিসাবে গাছ রাখিয়া অবশিষ্টগুলিকে উঠাইয়া ফেলিয়া দিতে হইবে এবং অবশিষ্টগুলির শিরোভাগ কাটিয়া দিতে হইবে। ঘন-রোপিত ক্ষেত্রে ছুরি চলিবে না। ছাঁটিয়া দিলে গাছের শাখা-প্রশাখা উগ্ধত হয় এবং ক্ষেত্রে ঘন ও নিবিড় হইয়া থায়, অগত্যা তাহাতে ফসলও কম জন্মে। শেষেক্ষণে প্রণালীতে বৌজ বুনিলে যে গাছ জন্মিবে তাহাই ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত, অপর স্থলে নহে।

উচ্চ, নৌরস ও বালিমাটি অপেক্ষা নিম্নতল, চিকিৎ বা দোয়াশ জমিতে অড়হর গাছ ভালভাবে জন্মে। সার ও নৌরস জমিতে তানুশ আশা জনক ফসল হয় না। যে স্থলে কেবল জমির উর্বরতা সাধন

ক্ষেত্রস্থামীর উদ্দেশ্য, তথায় ও উহার জন্য বিশেষ তদ্বিতীয়ের আবশ্যক ।

কার্তিক মাস হইতে অড়হর গাছে ফুল ধরিতে থাকে এবং মেই ফুল হইতে স্বৃষ্টি জন্মে । প্রত্যেক স্বৃষ্টির মধ্যে তিনটী হইতে পাঁচটী দানা বা বীজ থাকে । ফাল্গুন মাসে স্বৃষ্টি পরিপক্ষ হইলে স্বৃষ্টিসম্মেত গাছ অথবা কেবল ডগা কাটিয়া ধলেনে আনয়নপূর্বক ৩৪দিন উত্তমরূপে শুক হইতে দেওয়া আবশ্যক । অতঃপর, গাছ ধরিয়া আছড়াইলে কিঞ্চিৎ দৌনী করিলে স্বৃষ্টি খসিয়া পড়ে এবং স্বৃষ্টি হইতে দানা পৃথক হইয়া পড়ে । অবশেষে ঝাড়িয়া লুইলেই কার্য্য সমাধা হইল । বিঘা-প্রতি ৫৬ মণি ফসল জন্মে কিন্তু শেষেক্ষণে প্রণালীতে ৮১০ মণি জন্মিয়া থাকে ।

অড়হর হইতে যে দ্বিদল বা ডাল (দাইল ?) উৎপন্ন হয়, তাহা অতি পুষ্টিকর ও বলকারক । অড়হরের ভূমি ধাওয়াইলে গাড়ী দুঃখবতী হয় এবং পশুগণ বলিষ্ঠ হয় ।

অড়হর কাঠ়স্বারা জালানী কার্য্য চলিতে পারে কিন্তু নিতান্ত হালুকা বলিয়া শীঘ্ৰই পুড়িয়া যায় । বারুদ প্রস্তুত করিবার জন্য ইহার অঙ্গাবের প্রয়োজন হয় । অতএব নষ্ট না করিয়া বারুদ ব্যবসায়ীদিগকে উপ বিক্রয় করিলে লাভ আছে ।

অড়হরের আবাদ উঠিয়া গেলে ক্ষেত্রকে পোড়ান উচিত নহে, কেন না, তাহা হইলে তৎসংগৃহীত যবক্ষারজানও মেই সঙ্গে বহিগত হইয়া যায়, স্বতরাং জমির পূর্বাবস্থা আসিয়া পড়ে এবং অড়হরের আবাদ স্বারা ক্ষেত্রের যে কিছু উপকার হইয়াছিল, তাহা আর থাকে না ।

অনেক স্থানে দেখা যায়, কৃষকগণ ক্ষেত্রের চারিদিকে অড়হর গাছের বেড়া দিয়া থাকে, তাহাতে ফসলও পাওয়া যায় এবং জমিও

আটক থাকে। অনেক স্থলে কার্পাস বৃক্ষ পরম্পর স্থানে অড়হর
রোপিত হইয়া থাকে, ইহাতে কার্পাসের বিশেষ উপকার হয়।

মুগ

(Lat : Phaseolus Sp. Eng : Munga)

মুগ তিন প্রকারের—কুকুরুগ, সোণামুগ ও ঘোড়ামুগ। এই তিন
প্রকার মুগ মধ্যে সোণামুগ উৎকৃষ্ট। ইহার ডাল মুখরোচক ও উপাদেয়।
রোগী ও বড় মাছুষের যোগ্য ডাল। কুকুরুগ ইহার নিয়ন্ত্রণানীয় এবং
ঘোড়ামুগ নিকৃষ্ট জাতীয়।

কুকুরুগ।—বর্ষাকালে নাড়ুবিয়া যায় একল জমিতে ইহার
আবাদ হয়। একেল মাটিতে ভাল জন্মে না। জ্যেষ্ঠ মাসের
শেষার্দ্ধভাগ হইতে আষাঢ় মাসের প্রথমার্দ্ধভাগ সময়ের মধ্যে বীজ
বুনিতে হয়। বিদ্যা প্রতি তিন সেব হইতে সাড়ে তিন সেব বীজ
লাগে। যথারীতি ক্ষেত্রে পরিচর্যা করিয়া বীজ বুনিবার পর হালুকা
ভাবে মই দিয়া বীজ ঢাকিয়া দিতে হয়। ভাজ-আশ্বিন মাসে কুকুরুগ
পাকিয়া উঠিলে ফসল কাটিয়া থামারজাত করিতে হয়। বিদ্যা প্রতি
৪।৫ মণ মুগ উৎপন্ন হয়।

সোণামুগ।—পূর্ববঙ্গে সোণামুগের কিছু অধিক আবাদ হয়।
দোয়াশ ও পলি-পড়া চর-জমিতে সোণামুগের ফসল ভাল হয়।
আশ্বিন মাসে তেয়ার (তিন দফা) চাষ দিয়া বিধা-প্রতি ।/৪ সেব বীজ
বুনিতে হয়। বুনিবার পর মই দেওয়া আবশ্যিক। প্রয়োজন বোধ

করিলে সময়ে সময়ে মিডেন করিতে হয়। একবিদা ক্ষেত্রে প্রায় ৫
পাঁচ মণি ফসল উৎপন্ন হয়। সহরে প্রতিমণি শোণাযুগের মূল্য ৮।
টাকার কম নহে এবং ডালের মূল্য ১০ হইতে ১২ টাকা।

মসুরী।

(Lat : Ervum Sp. Eng : Lentii.)

সাধারণ রবি ফসলের জমিতে ইহার আবাদ হয়। মসুরী দুই
প্রকারের,—দেশী ও পাটনাই। দেশীয় শস্তি অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র কিন্তু
পাটনাই জাতীয় মসুরী অপেক্ষাকৃত বড় ও উপাদেয়। কার্তিকমাসে
বীজ বুনিবার সময়। উচ্চ ও শুষ্ক মাটি অপেক্ষা নিম্নতল সরুস
ক্ষেত্রে মসুরী ভাল জন্মে। বিধাপ্রতি ১/৫ সের বীজ বুনিতে হয়।

কাস্তুর চৈত্র মাসে শস্তি পাকিয়া উঠিলেই কাটিয়া ধারারে আনিতে
হয়। কাটাই করিতে বিলম্ব করিলে শস্য ঝরিয়া পড়ে। বিধাপ্রতি
৬/০ হইতে ৭/০ মণি ফলন হয় এবং মণি করা ৫০ সের ডাল উৎপন্ন
হয়। মসুরীর ডাল পুষ্টিকর খাদ্য এবং কবিরাজি শাস্ত্রমতে ২
গুণসম্পন্ন।

ধনে

(Lat : Coriandrum Sativum Eng : Coriander.)

ধনে,—মসলা মধ্যে পরিগণিত। ইহার আবাদে বিশেষ ঝঞ্চাট
নাই অথচ বিশেষ লাভের ফসল।



সমতল এটেল মাটিতে ধনে উত্তম জমিয়া থাকে। বর্ষাকালে পচান চাষ দিয়া ক্ষেত্র ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। ভাজুই ফসলের জমিতেও ইহার আবাদ করা যাইতে পারে।

আশ্বিন মাসের প্রথম সপ্তাহ মধ্যে জমিতে ৩৪ দফা উত্তমরূপে চাষ দিয়া বিধাপ্রতি ১/৫ সের বীজ বুনিতে হয়। শেষচাষ দিবার পূর্বে বীজ বুনিয়া মই দ্বারা মাটি চৌরস করিলেই বপন কার্য শেষ হইল। কারণ বিশেষে বীজ বুনিতে অধিক বিলম্ব ঘটিলে কার্ত্তিক-মাসের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত বীজ বুনিতে পারা যায়। চারা উৎপন্ন হইতে ৫৭ দিবস সময় লাগে। চারা ছোট থাকিতে বৃষ্টি হইয়া মাটি চাপিয়া গেলে, হালকা ভাবে একবার বিন্দুক পরিচালনা করা আবশ্যক। চারা সকল আধ হাত আন্দজ বাড়িয়া উঠিলে ঘন-স্থান হইতে কিছু কিছু চারা তুলিয়া ফেলিয়া দিলে ভাল হয়। ধনের আর কোনও পাট নাই, তবে ক্ষেতে তৃণ জমিলে দুই-একবার নিডেন করিতে হয়। গাছ বড় হইয়া গেলে তৃণাদির আর উপদ্রব থাকে না।

মাঘ-ফাল্গুন মাসে গাছে ষথন ফুল ধরে তথন বহুদূর পর্যন্ত সৌরভে দিক সকল আমোদিত হয় এবং ঝাঁকে ঝাঁকে মধুমর্কিকা আসিয়া মধু আহরণ করিতে থাকে।

চৈত্র মাসে শস্তি পাকিয়া উঠে এবং গাছ শুকাইয়া যায়। অতএব এই সময়ে গাছ কাটিয়া থামাবে আনন্দন করতঃ সম্ভ হউক বা ছই-পাঁচ দিন পরে হউক, স্থিধামত ডেঙ্গাইয়া অর্থাৎ লগ্নড়াঘাতে শস্য সংগ্রহ করিতে হইবে। প্রতি বিধায় তিনি মণ হইতে পাঁচ মণ ফলন হয়।

মৌরৌ

(Lat : Pimpinella anisum. Eng : Anise.)

মৌরৌ বড় লাভের ফসল। দোয়াংশ ও মারাল মাটিতে মৌরৌর আবাদ করিতে হয়। আশ্বিন মাসে পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হইবে। চারা গাছ ৬।। অঙ্গুলি বড় হইয়া উঠিলে ক্ষেতে রোপণ করিবার উপযোগী হয়। ইতিমধ্যে উত্থনকপে চাষ দিয়া ৩।। হাত চওড়া পটি তৈয়ার করিতে হইবে। এক বিধাতে ষোল হইতে কুড়িটা পটি হইতে পারে। অতঃপর, পটির মধ্যে এক হাত অন্তর একটি চারা রোপণ করিয়া ২।। দিন জলসেচন করিতে হইবে। মৌরৌ ক্ষেতে মধ্যে মধ্যে জলসেচন করিতে পারিলে ভাল হয়। সেরা-বাতের অর্ধাং আশ্বিন-কার্তিকের রোপিত গাছের ফসল চৈত্র মাসে, আর নাম্বা বাতের অর্ধাং কার্তিক-অগ্রহায়ণের রোপিত গাছের ফসল জ্যোষ্ঠ মাসে পাকিয়া থাকে। ফসল পাকিয়া উঠিলে গাছ কাটিয়া আনিয়া লগ্নড়া-ধাতে শস্ত্রস্বতন্ত্র করিতে হয়। বিষা প্রতি আধ পোয়া বীজ লাগে। উৎপন্ন,—ন্যানধিক দুই মণ।

এরণ্ড

(Lat : Ricinus Communis. Eng : Castor.)

ইংরাজীতে ইহাকে castor plant কহে। এরণ্ড-বীজ পেষণ করিলে যে তেল নির্গত হয়, তাহা নানা কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।

ভারতবর্ষের অনেক স্থানে এরণ্ডের আবাদ হয়, তন্মধ্যে বেহার, উত্তর-পশ্চিম-প্রদেশ ও অযোধ্যায় বাহ্ল্যক্রমপেক্ষ জন্মিয়া থাকে। বঙ্গদেশের কোলগাঁ এবং মাদ্রাজ প্রদেশে,—বিশেষতঃ কর্মসূচিটোক

জেলা এরভের জন্য প্রসিদ্ধ। উক্ত প্রদেশ সকলে যে দানা জন্মে, তাহা হইতে অধিক পরিমাণে তেল নির্গত হয়।

উচ্চতল দোঁয়াশ বা বেলে মাটিতে এরভের আবাদ করিতে হইবে। বৎসর মধ্যে দুইবার ইহার বৌজ বপন করা ষাইতে পারে,—১ম বৈশাখ মাসে এবং ২য়,—কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে। অন্যান্য অনেক ফসলের ন্যায় এরভে বৃক্ষ এক বৎসরের মধ্যেই মরে না এবং একই গাছে দুই তিন বৎসর কমল প্রদান করে কিন্তু প্রথমের পরবর্তী ফসলের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অন্ত হইয়া থাকে, এজন্য চাষীগণ প্রতি বৎসর নৃতন ভাবে আবাদ করে।

এরভের মধ্যে প্রধানতঃ দুইটী শ্রেণী আছে এবং প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যেই আবার ফল ও বৃক্ষের আকারানুসারে বিবিধ জাতির উৎপত্তি হইয়াছে। বেহার ও বঙ্গদেশে ইহার তিনটী জাতির অস্তিত্ব দেখা যায় ;—১ম, কুদাকতি ‘চুনাকি,’ ২য়, মধ্যমাকতি ‘গোছমা,’ এবং তৃতীয়—বড় জাতীয় ‘জাগিয়া’। কিন্তু প্রকৃষ্ট আবাদ পক্ষে ‘কোলগাঁও’ ও ‘কয়মব্যাটোর’ স্পৃহণীয়।

প্রকার-ভেদে, প্রথম তিন জাতির আবাদ-প্রণালী মধ্যেও কিঞ্চিং তারতম্য আছে। চুনাকির আবাদ প্রণালী সহজ এবং তাহার জন্য জমির অধিক পার্ট করিবার প্রয়োজন হয় না। তিন হাত পরিমিত স্থান ব্যবধানে শ্রেণী মধ্যে উল্লিখিত পরিমিত-স্থান অন্তর দুই ইঞ্চ গভীর গর্ত করিয়া তন্মধ্যে বৌজ বুনিতে হয়। নৃনাধিক এক সপ্তাহ মধ্যেই বৌজ হইতে চারা জন্মে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার বৌজ বপন করিবার সময়। চুনাকির গাছ ছয়-সাত হাত উচ্চ হয় এবং পৌষ মাস হইতে আবস্ত করিয়া চৈত্র মাস পর্যন্ত বৌজ পাকিতে থাকে।

গুহমা'র তেল জ্বালানী কার্য্যেই ব্যবহৃত হয়। ‘গুহমা’ জাতীয় মেড়ীই

সর্বোৎকৃষ্ট বনিয়া বিধ্যাত। গোধুম সদৃশ ইহার রণ এবং দোয়াশ মাটিতেই ইহার আবাদ ভাল হয়। আখিন মাসের শেষভাগে ভূমি কর্ষণ করিয়া কার্তিক মাসে ভূমির মধ্যে বীজ বপন করিতে হয়। বীজ অঙ্কুরিত হইলে মধ্যে মধ্যে ক্ষেতে জলসেচন করিতে হয়। ইহার গাছ চারি হাত হইতে পাঁচ হাত উচ্চ হয়। চৈত্র মাসে বীজ পাকিতে থাকে।

বর্ষা আরম্ভ হইবার পূর্বেই অর্ধাঁ জৈষ্ঠ মাসের শেষভাগে ‘জাগিয়া’ জাতির বীজ বপন করিবার সময়। এজন্য জৈষ্ঠ মাসের প্রথমেই জমি তৈয়ার করিয়া রাখা আবশ্যক, পরে দুই-এক পসলা বৃষ্টিপাত হইলেই দুইহাত অন্তর জুলি করিয়া ২৩ হাত ফাঁকে-ফাঁকে বীজ ফেলিয়া দিতে হইবে। মাঘ-ফাল্গুন মাসে বীজ পাকিতে আরম্ভ হয়। ‘জাগিয়া’ রেড়ীর দানা লাল বর্ণের এবং দ্বিঃ চ্যাপটা হইয়া থাকে।

‘কোলগাঁও’ ও ‘কয়েমব্যাটোর’ জাতিদ্বয়ের আবাদাদি ‘জাগিয়া’র গায় এরঙ্গ গাছের শাখা-প্রশাখার শিরোভাগে থলো থলো ফল হয় এবং সেই ফলের মধ্যে দানা থাকে। ফল সুপক হইলে স্বতঃই বিদীর্ণ হয় এবং বীজ সকল চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, এজন্য ফলগুলি ফাটিয়া যাইবার অব্যবহিতকাল পূর্বেই শুবক-সমেত ফল গাছ হইতে ভাঙিয়া আনিতে হয়। অতঃপর ফলের অবশ্য বুকিয়া উহাদিগকে নংগ্রহ করিতে হইবে। ফলগুলিকে থলো সমেত ভাঙিয়া আনিয়া জল বা তরল-সার পূর্ণ কোন গর্তে বা চৌবছায় অথবা বড় গামলায় দুই তিন দিবস রাখিয়া দিলে ফলের আবরণ বা খোসা পচিয়া আলা হইয়া যাব। তখন উহাদিগকে সেই পাত্র হইতে উঠাইয়া রৌদ্রে শুষ্ক করতঃ বংশথন বা ষষ্ঠির দ্বারা বারষাৰ আঘাত করিলে ফল হইতে দানা সমূহ স্বতন্ত্র হইয়া পড়ে। অতঃপর, যথানিয়মে কুলাৰ বাতাস দিয়া ভূষা হইতে দানা স্বতন্ত্র করিয়া লাইতে হয়।

উর্বরা ভূমিতে সার দিবার আবশ্যক হয় না, যদিই সার দিতে হয় গাবর-সারই ইহার পক্ষে যথেষ্ট। পরিচর্যার মধ্যে, মধ্যে মধ্যে ঘৰশুকমত ক্ষেত্ৰে জলসেচন কৰা এবং নিড়ান কৱিয়া গাছেৰ গোড়া শৰিকাৰ ও আজা কৱিয়া দেওয়া ভিন্ন আৱ কিছু পরিচর্যার আবশ্যক হয় না।

ৱেডীৰ চাষেৰ সঙ্গে আৱ একটা কাজ চলিতে পাৱে,—পলু পোষা। আসাম অঞ্চলে, ‘এড়ি’ ৱেশম উৎপন্ন কৱিবাৰ জন্য স্থানীয় লোকেৱা যে ‘পলু’ পুষিয়া থাকে, সে পলু এৱঙ পাতাই ভক্ষণ কৱিয়া থাকে, সুতৰাং সেই সঙ্গে পলু পুষিলৈ দুই কাজই হইতে পাৱে, তবে যাহাৱা পলু পুষিতে আৱস্ত কৱেন, তাহাৱা উক্ত কাৰ্য্যে প্ৰযুক্ত হইবাৰ পূৰ্বে যেন কোন ৱেসম-তত্ত্ববিদেৱ পৰামৰ্শ লয়েন।

— — —

পিপুল বা পিপলী

(Lat : Piper longum. Eng : Long Pepper.)

পিপুল,—লতা জাতীয় উক্তিদ। পূৰ্ববঙ্গ ও আসামেৱ বন জঙ্গলে উহা স্বভাবতঃ জন্মে। স্থানীয় লোকেৱা উহার ফল সংগ্ৰহ কৱিয়া বিক্ৰয় কৱে। মালদহ, রাজসাহী প্ৰভৃতি জেলায় পিপুলেৱ আবাদ হইয়া থাকে। ইহার ফল ও মূল,—উভয়ই বিক্ৰয় হইয়া থাকে।

পিপুলেৱ আবাদ অতি অল্প ব্যয়ে ও শ্ৰমে হইয়া থাকে, কিন্তু অন্যান্য ফসলেৱ এমন কি, পাটেৱ আবাদ অপেক্ষাও ইহার আবাদে যথেষ্ট লাভ আছে।

উচ্চ শোৱসা জমিতে পিপুলেৱ আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু যে সকল

জেলায় বারিপাত অধিক তথাই পিপুল ভাল হয়। পাহাড়ের গাছে ও তরাই জমিতে আবাদ করা চলিতে পারে। পাহাড়ী-মাটি পিপুলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

পিপুলের ক্ষেত্রে খুব সারবান হইলে ভাল হয়। গো-শালা ও গৃহস্থবাড়ীর সারকুড়ের আবর্জনা ইহার পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ সাব।

পিপুল দুই প্রকারের। এক প্রকারের ফল—লম্বা ও সরু, অপর প্রকারের ফল—খর্বাকার ও স্তুল। শেষেক্ষণে পিপুলই উৎকৃষ্ট এবং তাহারই সমধিক আবাদ হইয়া থাকে। প্রথমোক্ত পিপুলকে লোকে ‘গোড়া-পিপুল’ কহে।

মাঘ-ফাল্গুন মাসে ক্ষেত্রে উভয়ক্রমে কর্ণ করিয়া মাটি তৈয়ার করতঃ ধংশে, অড়হর বা জয়ন্তী গাছের বীজ পাতলা করিয়া বপন করিতে হয়। উক্ত বৌজ্ঞাপন চারাগুলির মধ্যে তিনি হাত অন্তর এক একটি চারা রাখিয়া অপর সবুদায়কে উৎপাটিত করিয়া ফেলিতে হয়। উৎপৃষ্টিত গাছ সমূহকে ক্ষেত্রে হইতে দূর না করিয়া ক্ষেত্রোপরি পাতিত থাকিতে দিলে তৎসবুদায় পচিয়া গিয়া সারের কার্য করিয়া থাকে।

আষাঢ় মাসে পিপুলের মূল পুতিতে হয়। পিপুলের মূল ক্ষেত্রে চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে অর্ধ-পক্ষ লতাদণ্ডকে থঙ্গ থঙ্গ করিয়া রোপণ করা হইয়া থাকে, কিন্তু তজ্জাত গাছে ফলন ভাল হয় না; এজন্য পটোলের গ্রাম গেঁড় অর্থাৎ মূল-সমেত গোড়া রোপণ করা উচিত। ইতঃপূর্বে যে সকল ধংশে, অড়হর বা জয়ন্তী গাছ বক্ষিত হইয়াছে, তাহাদিগের গোড়াতেই মূল রোপণ করিতে হয়। এ স্থলে বলিয়া রাখিতেছি যে, ধংশে বা জয়ন্তী অপেক্ষা অড়হর গাছ রাখিলে বিশেষ লাভ আছে, কারণ অড়হর হইতে গৃহস্থগণ প্রতি বৎসর

একদিকে বথেষ্ট ডাল পাইতে পারেন, অন্তিমিকে,—যে উদ্দেশ্যে
উহাদিগের আবাদ করা বাস্তু তাহাও সুসিদ্ধ হয়। এতদ্বাতীত, অড়হর
গাছে লাঙ্কার আবাদ করা চলিতে পারে। পিপুল ক্ষেত্রে এরও
রোপণ করিলেও চলিতে পারে। এরও-বৌজ হইতে তৈল উৎপন্ন হয়
এবং ক্ষেত্রস্থায়ী ইচ্ছা করিলে এরও বৃক্ষে পলু পুরিতে পারেন, স্বতরাং
এক পিপুল-ক্ষেত্র হইতেই তিনি প্রকার ফসল পাওয়া যাইতে পারে।

দীর্ঘে ও প্রস্তে তিনি হাত অন্তর পিপুলের গেঁড় রোপণ করিলে
প্রতি বিঘায় মূলাধিক ৭৩০টী মূলের প্রয়োজন হয়।

পিপুলের মূল হইতে চারা জমিলে তাহাদের ডগাঞ্জলিকে ধক্কে,
অযন্তী, অড়হর বা এরও—যে কোন গাছ রোপিত হউক—তাহাতে
নিয়ন্ত্রিত করিয়া দিতে হয়। কেবল যে লতাঞ্জলিকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া
দিবার জন্য এই সকল বৃক্ষ রোপিত হয়, তাহা নহে। এই সকল বৃক্ষ
রোপণ করিলে ক্ষেত্রে ছায়া উৎপন্ন হয়। পিপুল গাছের জন্য জৈবৎ
ছায়ার বিশেষ আবশ্যিক।

শ্রাবণ ও ভাদ্র মাসে ক্ষেত্র একবার নিড়াইয়া দিতে হয়, তাহা
ব্যতীত আর কোন পাট নাই। পৌষ-মাঘ মাসে গাছে ফল পাকিলে
তাহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া রৌদ্রে উত্তমরূপে শুক করিয়া লইতে হয়।
এই সময়ে পিপুলের লতা সমৃহ শুকাইয়া থায় তখন লতাদিগকে কাটিয়া
ফেলিয়া সমগ্র ক্ষেত্র একবার কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দিলে
অল্লদিন মধ্যেই আবার মূল হইতে পটোলের মতন নৃতন নৃতন ফেকড়ি
উদ্গত হয়। এইস্থলে তিনি বৎসরকাল ইহারা একই ক্ষেত্রে থাকিয়া
ফসল প্রদান করিয়া থাকে। প্রথম বৎসর প্রতি বিঘায় আধ মণি
হইতে এক মণি পিপুল উৎপন্ন হইয়া থাকে। চতুর্থ বৎসর হইতে
ফসল কমিয়া থায় স্বতরাং তৃতীয় বৎসর ফসল সংগৃহীত হইয়ার পর

ক্ষেত ভাঙ্গিয়া নূতন করিয়া পূর্ববৎ আবাদ আরম্ভ করিতে হইবে। প্রথম দুই বৎসর ফসল সংগৃহীত হইবার পরে গাছের গোড়ায় অর্দ্ধ-বিগলিত বিচালি অথবা গলিত লতা-পাতা অথবা অন্য আবর্জনা দ্বারা ঢাকিয়া দিলে গোড়া ঠাণ্ডা থাকে এবং গাছ তেজাল হইয়া উঠে।

উল্লিখিত হিসাবে নূনকলে তিন বৎসরে ৮/০ মণ পিপুল উৎপন্ন হইতে পারে এবং প্রতি মণের মূল্য ৩০, টাকা ধরিলে ৩২০, টাকা প্রতি বিষা ভূমি হইতে আদায় হয়। ইহা তিন বৎসরের ধরচ (প্রতি বৎসর ২০, টাকার হিসাবে) বাদ দিলে ২৬০, টাকা লাভ থাকে। অতি-বৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, কৌট পতঙ্গের উপদ্রব প্রভৃতি কারণে কোন বৎসর সমগ্র ক্ষতি হইলেও প্রতি বিষাতে গড়ে ৫০, টাকার উপর লাভ থাকিবার সম্ভাবনা। লাভ বা লোকসান কৃষকের আবাদ-প্রণালী ও পাট-পরিচর্যার উপর বহু পরিমাণে নির্ভর করে, তাহা বলা বাহুল্য।

আলু

(Lat: Solanum tuberosum, Eng : Potato.)

আলুর ইতিহাস।—সভ্যজগতে কিঞ্চিদধিক শতবর্ষকাল আলু প্রচলিত হইয়াছে। উহা সর্বপ্রথম দক্ষিণ আমেরিকাস্থর্গত পেরু ও বোলিভিয়া প্রদেশ হইতে ইংলণ্ডে আনীত হয় এবং তথা হইতে ১৬৯২ শ্রীষ্টাক্ষে মোগল-সন্ত্রাট আকবর-মাহ দ্বারা এদেশে প্রবর্তিত হইয়াছে। এতদিন এ দেশে আলু প্রবর্তিত হইয়াছে বটে, কিন্তু এখনও ইহা সাধারণ ফসলজুপে গণ্য হইতে পারে নাই—এখনও প্রায় উদ্ঘানিক ফসলজুপে নির্দিষ্টমাত্রায় ইহার আবাদ হয়। সমগ্র বঙ্গদেশ মধ্যে

কেবল হগলী ও বর্কমান জেলাতেই আলুর প্রভূত আবাদ হইয়া থাকে, এবং তথায়ই উহা কেবল কৃষি-ফসলগুলিপে গণ্য।

আলুর বিশেষত্ব।—আলু একটী বিশেষ পুষ্টিকর ফসল এবং অপরাপর অনেক ফসল অপেক্ষা ইহার ফলনও বহু গুণ অধিক সুতরাং অতিশয় লাভজনক। উৎকৃষ্ট জমিতে বড় জোর দশ মণ ধান্ত বা গোধুমাদি উৎপন্ন হইতে পারে কিন্তু সামান্য পাট-পরিচর্যায় সে স্থলে অতি নূনকলে ৪০/০ মণ আলু উৎপন্ন হয়। উৎকৃষ্ট প্রণালীর আবাদে তিন শত মণ আলু উৎপন্ন হইতে শুনিয়াছি।

আবাদ-কথা।—ভারতীয় সমতল প্রদেশসমূহে সাধারণতঃ বর্ষাকাল অতীত হইলে আলুর আবাদ করিবার সময়, কিন্তু ভারতের সকল প্রদেশে একই সময়ে বর্ষা আরম্ভ বা শেষ হয় না কিন্তু সর্বত্র সমপরিমাণ বারিপাত হয় না। এইজন্য আবাদ আবন্তের কাল-নির্ণয়ক কোন নিয়ম বিধিবন্ধু করিয়া দেওয়া যাইতে পারে না। স্থানীয় বর্ষার অবস্থা ও ভূমির উপযোগীতা বিবেচনা করিয়া কৃষকগণ স্ব স্ব কাল নির্দ্বারিত করিয়া লয়েন ইহাই স্পৃহণীয়। তবে সাধারণের সুবিধার্থে এই মাত্র বলিতে পারা যায় যে (১) শরৎকাল একেবারে উন্নীর্ণ হইলে আলুর আবাদের স্থৱৰ্পাত করিতে হইবে। (২) জমি অঙ্গাধিক শুক হওয়া প্রয়োজন। যাহা হউক, বঙ্গদেশে কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে, আসাম অঞ্চলে অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে এবং বেহার বা উত্তর-পশ্চিমে আশ্বিন মাসে আবাদ আরম্ভ করিতে পারা যায়।

সিমলা, নাইনিতাল, মসুরী, দার্জিলিং, করুশিয়ং, শিলং প্রত্তি হিমপ্রধান দেশ সমূহের সহিত সমতল ক্ষেত্রের (plain) আবহা ওয়ার যেকোন প্রভেদ, মেইন্স ও সকল ও তাদৃশ স্থানে কৃষি কার্যার্থে সময়ের উপর বিশেষ পার্শ্বক্ষ আছে। ঈ সকল স্থানে সাধারণতঃ মাঘ মাসের

শেষভাগ হইতে কাঞ্চন মাসের প্রথম তারিখ আলু রোপণ করিবার
প্রস্তুত সময়।

বীজ রোপণের একপক্ষ হইতে দুই পক্ষ পূর্বে বারবার হল-চালনাদি
স্থারা মাটিকে উত্তমস্তুপে চূর্ণ করিয়া আগাছা ও তৃণজঙ্গলাদির শিকড়
এবং ইট-পাটকেল বাছাই করিয়া লইতে হইবে।

আশু ধান্ত, পাট প্রভৃতি ভাজুই ফসলের ক্ষেত্রে ও বাগান-জমিতে
আলুর আবাদ করিতে পারা যায়। নিতান্ত রসা জমি এবং কঠিন
এঁটেল বা লালচিটে মাটি আলুর পক্ষে তত ভাল নহে। রসা-জমিকে
শুক করিতে হইলে ক্ষেত্রে পুনঃ পুনঃ হলচালনা করিতে হয়, কারণ
তাহা হইলে মাটি শুক হয় ও ঝুরা হয়। এঁটেল ও কঠিন মাটিকেও
উদ্ধিষ্ঠিত উপায়ে ঝুরা করিয়া লইতে হয় এবং হালুকা করিবার জন্য,
মাটির কঠিনতা অনুসারে বিষা প্রতি ১০১২০ গাড়ী গোবর সার, ২৪
গাড়ী উদ্ভিজ্জ-ভস্ম, বিগলিত উদ্ভিজ্জ-পদার্থ, বিচালি-পচা প্রভৃতি ক্ষেত্রে
প্রসারিত করিয়া হলচালনাদি স্থারা মৃত্তিকাকে হালুকা বা ঝুরা করিয়া
লওয়া প্রয়োজন। ঘোট কথা—আলুর জমি ধূমা-বৎ চূপ, গভীর এবং
স্থিতিস্থাপক হওয়া একান্ত প্রয়োজন। কেহ কেহ বেলেভূমিতে ইহার
আবাদ করিতে পরামর্শ দেন কিন্তু তাহা ঠিক নহে। বেলে মাটিতে
উদ্ধিদ খাদোর একান্ত অভাব, তাহা ব্যক্তীত উহা নিতান্ত নীরস, উপরস্তু
রৌদ্রে মাটি অঙ্গিশয় উদ্ভিজ্জ হইয়া উঠে। উদৃশ জমিতে একান্তই আবাদ
করিতে হইলে সম্মুখ পরিমাণে উত্তম বিগলিত উদ্ভিজ্জ বা প্রাণীজ-সার
প্রয়োগ স্থারা মাটির সংস্কার করিয়া লইতে হয়।

বীজ।—যে আলু আমরা ভোজন করি, রোপণ করিবার জন্য
তাহাই বীজস্তুপে ব্যবহৃত হয় এবং তাহাকেই বীজ-আলু কহে। নৃতন
আলু অপেক্ষা বীজ-আলু অর্থাৎ পূর্ব বৎসরের পুরাতন আলুই স্পৃহণীয়।

পুরাতন আলুতে শ্রাবণ-ভাদ্র মাস হইতেই ‘চোক’ (buds) মুখরিত
হইয়া উঠে, শুতরাং তাহা রোপণ করিলে শীঘ্ৰই চাৱা উৎপত্ত হয়।
এতদ্ব্যতীত পুরাতন আলুৰ গাছ তেজাল হয়,—ফলন অধিক হয়।
কেবল তাহাই নহে, পুরাতন আলুৰ ভুক অপেক্ষাকৃত শুল ও দৃঢ় হয়
বলিয়া একদিকে ভূমিৰ আৰ্দ্ধতা সহনক্ষম, অন্যদিকে কৌটেৱ আক্ৰমণকে
প্ৰত্যাখ্যান কৱিতে সমৰ্থ। কিন্তু এস্বলে বক্তব্য এই যে, বৌজ-আলু
সুপৰিপুষ্ট, স্থৰ্যাম হইলে ভাল হয়। সচৰাচৰ দেখিতে পাই—বৌজেৱ
জন্য অতি ক্ষুদ্ৰ বৌজ বৰ্কিত হয় কিম্বা আবাদ কালে ষে-সে বৌজ-
আলু রোপিত হয়। উক্ত বৌজ বিকৃত বেঠাম ও এতই শীৰ্ণ যে,
দেখিলেই দুঃখিত হইতে হয়। তেজাল ও রসাল বৌজ না হইলে আবাদ
কৱিয়া সুখ হয় না—আৰ্থিক লাভও হয় না। এজন্য ক্ষুদ্ৰ, শুক্র, শীৰ্ণ,
কুঞ্চিত ও বিক্রী বেঠাম বৌজ পৱিত্ৰ্যাগ কৱিয়া মধ্যম আকাৰেৱ রসাল,
পৱিপুষ্ট, স্বড়োল, মুখৰিত-চোখ আলু রোপণ কৱা একান্ত কৰ্তব্য।
আৱ ইহাও দেখিতে হইবে যে, বৌজ-আলুৰ মধ্যে একটীও যেন দাগী
বা পচা না থাকে। অধিকাংশ দেশজাত আলুৰ বৌজ প্ৰায় রোগাক্রান্ত
হইয়া থাকে এবং সেই রোগাক্রান্ত বা কৌটাণুসংযুক্ত বৌজ রোপণ
কৱিলে সেই সাংক্ৰামিক রোগ বা কৌটাণুগণ পৱে ক্ষেত্ৰময় ব্যপিয়।
পড়িয়া সমগ্ৰ ফসলৰ মহা অনিষ্ট কৱে। বিশ্বস্ত লোকেৱ নিকট হইতে
নীৱোগ ও কৌটাণুবজ্জিত বৌজ-আলু খৰিদ কৱা উচিত। অতঃপৰ, বৌজ
মধ্যমাকাৰেৱ হইলে অখণ্ডিত আলু রোপণ কৱা বিধেয়, কিন্তু বৃহদা-
কাৰেৱ হইলে প্ৰত্যোকটীকে ২।৩ খণ্ড কৱিলে প্ৰত্যোক খণ্ড এক একটী
স্বতন্ত্ৰ বৌজ হইবে। বলা বাহল্য যে, প্ৰত্যোক খণ্ড ষেন দুইটী সুপুষ্ট ও
মুখৰিত চোখ থাকে। অখণ্ডিত বৌজেও দুইটী মাত্ৰ ভাল চোখ রাখিয়া
অপৱণ্ণিকে রগড়াইয়া নষ্ট কৱিয়া দিতে হয়। অধিক চোখসমেত

বৌজ রোপণ করিলে একই বৌজ হইতে বহু ফেঁকড়ি উৎপন্ন হয়, ফলতঃ গাছগুলি তাদৃশ তেজাল না হইয়া শীর্ণ ও পাণ্ডুবর্ণের হইয়া থাকে এবং তজ্জাত ফসল অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলু প্রদান করে। ২।১টা পরিপুষ্ট চোখ হইতে মাত্র একটাও গাছ জমিলে তাহাতে আলু বড় হয় ফলনও অধিক হয়।

খণ্ড-বৌজ।—খণ্ডিত আলু রোপণ করিতে হইলে রোপণের কয়েক দিবস পূর্বে আলুগুলিকে উল্লিখিত নিয়মে খণ্ড খণ্ড করিয়া উদ্ভিজ্জের বা ঘুটের ছাই মধ্যে রাখিয়া দিতে হয়। এইরূপে কয়েক-দিন রাখিয়া দিলে রস নির্গমন কুকুর হয়, কর্তিত অংশে একটী আবরণ পড়ে। এইরূপ বৌজ রোপত হইলে মৃত্তিকার রসের প্রভাবে পচিয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে না। সত্য খণ্ডীকৃত বৌজ রোপণ করিলে উহাদিগের চোখ মুখ্যরিত হইতে অপেক্ষাকৃত বিলম্ব হয়, এইজন্য খণ্ডীকৃত বৌজকে অঙ্কুরিত করিয়া জমিতে রোপণ করিতে পারিলে ভাল হয়। এতদর্থে খণ্ডিত বৌজকে ৫।৭ দিবস গৃহমধ্যে রাখিয়া দিলে বৌজের চোখ ফুটিয়া উঠে, তখন রোপণ করিলে ভয়ের কারণ থাকে না। বিদ্যা প্রতি ৭০০ বৌজ-আলু বা খণ্ড-বৌজের প্রয়োজন হয়।

রোপণ-প্রথা।—ক্ষেত্রমধ্যে লম্বতাগো এক হাত ব্যবধানে প্রাপ্ত হাত গভীর ও এক বিঘত চওড়া সরল নালা বা জুলি খনন করতঃ তদুৎপন্ন মৃত্তিকাকে পার্শ্বদেশে রাখিয়া দিতে হয়। বৌজ রোপণের ২।৩ দিবস পূর্বে ইহা করিয়া রাখা উচিত। অনন্তর, উক্ত মাটিকে চূর্ণ করিয়া উহার সহিত কিছু ছাই বা উদ্ভিজ্জ বা গোমবাদি সার উত্তমরূপে মিশাইয়া রাখিতে হইবে। ইহাতে মাটি হালুকা হইয়া থাকে। অনন্তর থাতের মধ্যে চারি অঙ্কুলি স্তুল একস্তর সারমিশ্রিত মাটি প্রসারিত করাণাস্তর তদুপরি ২।৩ অঙ্কুলি সাধারণ কিঞ্চ স্থুচুর্ণীত ও হালুকা মাটি

প্রসারিত করিয়া দিয়া, পরে জাতি বিশেষের বৃদ্ধি, ভূমির উর্বরতা ও
সারের উদ্বৃক্তাহুসারে এক বিতস্তি হইত একহাত অন্তর এক
একটি বীজ স্থাপন করিয়া যাইতে হইবে। বীজগুলিকে যাহাতে
সমান্তরালে বসান যাইতে পারে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। অতঃপর
সারমিশ্রিত হালুকা মাটির দ্বারা ধাতের অবশিষ্টাংশ পূর্ণ করিয়া দিয়া
কোদালদ্বারা ধীরতা সহকারে ঈষৎ দৃঢ়ভাবে তাৎক্ষণ্যে জুলির মাটি চাপিয়া
দিতে হইবে। সমগ্র ক্ষেত্রে বীজ অঙ্গান হইলে জুলির সারি বজায়
রাখিয়া ক্ষেত্রকে চৌরস করিয়া দেওয়া উচিত। বীজ রোপণের পর
ক্ষেত্রোপরি গতায়াত করা একবারে নিষিদ্ধ^{*} কারণ গতায়াত হেতু মাটি
দৃঢ় হইয়া যায়, বীজ অঙ্গুরিত হইয়া উঠিতে ব্যাথাত ঘটে। রোপণের
দিন হইতে ১০। ১২ দিন মধ্যে—কখন কখন একপক্ষ মধ্যে—বীজের
চোখ ভেদ করিয়া চারা ভূপৃষ্ঠাপরি প্রকাশ পায়।

জল সেচন।—আলুর আবাদকাল মধ্যে তিনটী হইতে পাঁচটী
সেচ দিতে হয়। মূল্যতাকার ধারকতা এবং খরাণীর অল্পাধিকের উপর
লক্ষ্য রাখিয়া জল সেচনের সংখ্যা নিয়মিত করিতে হয়, কিন্তু যখনই
সেচ দিতে হইবে তখনই প্রচুররূপে দিতে হইবে। বীজ বপনের দিন
হইতে চারি সপ্তাহ পরে প্রথম সেচ দিতে হয় এবং পরেও উক্ত কাল
বাবধানে সেচন করা বিধি। ইতিমধ্যে প্রয়োজন বুঝিলে তিন সপ্তাহ
অন্তর দিতে পারা যায়। নাবাল ও ডোবা জমি স্বত্বাবতার রসা হইয়া
থাকে বলিয়া তাদৃশ জমিতে তত ঘন ঘন জল সেচন করা উচিত নহে,
কারণ—তাহাতে উপকার না হইয়া অপকার হইবার অধিক সন্তান।
তরাই বা হিমপ্রদান স্থানে প্রায় জল-সেচনের প্রয়োজন হয় না।
তথায় শুক্র আবাদ করিলেই চলে।

* শুক্র-আবাদের সূত্র পদ্ধতি গ্রহকার প্রণীত “মূল্যতাকা-তত্ত্ব পুনর্কৃত দ্রষ্টব্য।

পাপড়ী-ভাঙ্গা।—মাটিতে জল সেচন হইবার ২৪ দিন মধ্যে ভূগর্ভে তাহা শোষিত হইয়া যায়, কতক রস বায়ু ও রৌদ্রে শুষ্ক হইয়া যায় ফলতঃ মাটির উপরিভাগ বিদীর্ণ হইতে থাকে। এ সময়ে মাটিতে কাদা থাকে না অথচ মাটি জমাট বা কঠিন হয় না, সুতরাং অনায়াসে মৃত্তিকার পরিচর্যা করিতে পারা যায়। উক্ত পরিচর্যা মধ্যে খুরপী বা নিডেন করাই প্রধান। উক্ত সময়কে মাটির যো অবস্থা এবং উক্ত পরিচর্যাকে ‘পাপড়ী-ভাঙ্গা’ কহে। প্রতিবার সেচনের পর পাপড়ী ভাঙ্গিয়া দেওয়া একান্ত কর্তব্য। সাঁবধান, যেন তখন গাছগুলি বা শিকড়াদি কোনরূপে আঘাত না পায়। দ্বিতীয় কথা—বিচালিত মৃত্তিকা যেন চূর্ণ হইয়া যায়। পাপড়ী ভাঙ্গিবার সময় ক্ষেত্রের তৃণাদিও উৎপাটিত করিয়া দিতে হয়—ইহা বলা বাহ্যিক মাত্র।

মাটি চড়ান?—প্রথমবার জলসেচন করিবার পর পাপড়ী ভাঙ্গিবার সময় গাছগুলিকে দাঁড়ার উপর দুষৎ হেলাইয়া কেবলমাত্র ডগাগুলিকে জাগ্রত বা তাপমান রাখিয়া অবশিষ্ট অংশকে মাটি দ্বারা ঢাকিয়া দিতে হয়। এইস্থলে প্রতিবার জল সেচনের পর পাপড়ী ভাঙ্গিবার কালে ডগায় মাটি দিতে হয়। ইহাকে ইংরাজিতে Earthing কহে। এ স্থলে বস্তুব্য এই যে, যথায় তিনবার অপেক্ষা ধূম জল সেচন করিতে হয়, তথায় তত ঘন ঘন মাটি চড়াইবার প্রয়োজন হয় না, আবার যে সকল জেলায় জল-সেচনের প্রয়োজন হয় না কিন্তু জল-সেচনের স্ববিধা বা ব্যবস্থা নাই, তথায় মধ্যে মধ্যে খুরপী করিয়া মাটি ঝুরা রাখিতে হয় এবং ডগা অধিক বাড়িয়া উঠিলেই ৪।৫ সপ্তাহ বা ততোধিককাল অন্তর গাছে মাটি দিতে হয়।

সারু।—আলুর আবাদে সচরাচর পুরাতন ঝুরা গোবর, ধৈল, অঙ্গুর, শুপার ফস্ফেট, ছাই প্রতিতি ব্যবহৃত হয়, উক্ত সার সকল

পৃথক ও মিশ্রনাপেও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রোপণ কালে জুলিতে দিবাৰ জন্ত ৪৫ মণি সারেৱ প্ৰয়োজন হয়। নিম্নে একটী মিশ্রসারেৱ তালিকা দেওয়া গৈল :—

অস্থিচূর্ণ বা সুপার	১/০ মণি
খেল	১/০ মণি
গৰাদি পশুশালাৰ আবৰ্জনা	২/০ মণি
উদ্ভিজ্জ বা ঘুঁটে ছাই	১/০ মণি
মোট—৫/০			

এক বিধা ভূমিতে উক্ত মিশ্র-সার ৫/০ দিলেই চলে। মাটি নিতান্ত নিঃস্ব হইলে উক্ত পরিমাণ অল্পাধিক বৰ্ণিত কৱিয়া লইতে হইবে।

খেল বা অস্থিচূর্ণেৱ অভাৱে গোময়াদি পশুসাৱ সমধিক পৱিমাণে ব্যবহাৰ কৱিতে হইবে। অস্থিচূর্ণ ইতঃপূৰ্বেই দুই মাস পূৰ্বে জলে নিমজ্জিত কৱিয়া রাখিলে ব্যবহাৱোপযোগী হয়,—সত্য ব্যবহাৰে আশু ফল পাওয়া যায় না। খেল ও গোৱৰ—এতদুভয়কেও উক্তমন্ত্রপে পচাটয়া ঝুৱা কৱিয়া না লইলে আবাদে নানাৰ্বিধ কৌটেৱ উপদ্রব হয় স্মতৱাং ত্ৰি সকল সাৱ কথনও টাটকা ব্যবহাৰ কৱা উচিত নহে।

কৌটেৱ উপদ্রব।—কয়েক জাতিয় কৌট আছে, তাহাৱা আলুৱ পৱয় শক্ত। উক্তিদাংশ কৌটাক্রান্ত হইলে কৌটদষ্ট পত্ৰ ও ডগা-সমূহকে কাটিয়া জ্বালাইয়া দেওয়া ভাল। অনন্তৰ উক্তিদ বা ঘুঁটেৱ ছাই তাৰৎ গাছে উক্তমন্ত্রপে জড়াইয়া দিতে হয়। প্ৰাতঃকালে গাছে শিশিৱ সংলগ্ন থাকিতে ছাই দিলে উহা পাতায় সংলগ্ন হইয়া যায়, স্মতৱাং এতদ্বাৰা অনেক দিন উপকাৰ পাওয়া যায়। ফড়িং জাতীয় অনেক রুকম পতঙ্গ রাত্ৰিকালে গাছেৱ অনিষ্টসাধন কৱে। ইহাদিগৈৱ বিনাশেৱ জন্ত

২৩ দিন উপর্যুক্তির সন্ধার পর ক্ষেত্রখন্দে স্থানে স্থানে আগুন
জ্বালাইলে তাৰৎ পতঙ্গ আপনা হইতে আলোকের দিকে ধাবিত হয় ও
অগ্নিতে ঝাঁপ দেয়। এইরূপে তাহারা বিনষ্ট হয়। মধ্যে মধ্যে
কাৰ্বলিক-সাবান বা ফিনাইল-মিশ্রিত জলদারা গাছ সমূহকে—অন্ততঃ
কৌটাক্রান্ত গাছ সমূহকে—স্নান কৱাইয়া দিলে কৌটের উপদ্রব হইতে
ৰক্ষণ পাওয়া যাইতে পারে। গন্ধকের ধূম দ্বারা উপকাৰি পাওয়া যায়।
সন্ধানকালে একটী পাত্ৰে অগ্নি ও গন্ধক দিয়া গাছের গোড়ায় গোড়ায়
ধৰিলে উহার গন্ধে কৌট-পতঙ্গ পলায়ন কৰে কিম্বা মৰিয়া যায়।
এতদ্ব্যতীত উহার তীব্ৰ গন্ধ ও স্বাদ পত্রাদিতে সংলগ্ন হইয়া যায়,
তন্মিহন কৌটাদি উদ্ভিদ স্পৰ্শ কৰে না।

ফসল সংগ্ৰহ।—কাৰ্ত্তিক-মাসের রোপত ক্ষেত্ৰ হইতে
গাছের গোড়াৰ মাটি সাবধানে সৱাইয়া পৌষ মাসে অল্প আলু সংগ্ৰহ
কৰিতে পারা যায়। এইরূপে সংগ্ৰহকালে গাছ বা মূল দেশের কোন
অনিষ্ট না হয়, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। সংগৃহীত হইলে পুনৰায়
মাটি দিয়া গোড়াগুলিকে উত্তমক্ষেত্ৰে ঢাকিয়া দিতে হয়।

ফাল্গুন মাস হইতে রৌদ্ৰের তেজ বৰ্দ্ধিত হইলে আলুৰ ডগা বিৰুৎ
হইতে থাকে ও গাছের বুদ্ধি রুক্ষ হইয়া যায়। অতঃপৰ গাঁথুলি
একবারে শুক হইয়া গেলে সমুদায় ফসল সংগ্ৰহ কৰিয়া লইতে হইবে।
ফসল সংগ্ৰহের জন্য কাষ্ঠশলাকাযুক্ত বিদে দ্বাৰা দাঢ়াগুলি ভাঙ্গিয়া
দিলেই সমুদায় আলু বাহিৱ হইয়া পড়ে, স্বতৰাং সংগ্ৰহের সুবিধা হয়।
বিদ্বা প্রতি ৮০/০ আশী মণি আলু উৎপন্ন হওয়া উচিত,—ইহাই হইল
নূন পৰিমাণ। প্ৰথম বৎসৱেৱ অভিজ্ঞতা জন্মিলে পৰ বৎসৱ হইতে
কৃষক নিজেৰ মনোমত ব্যবস্থা কৰিয়া আবাদ কৰিলে ফসলেৱ পৰিমাণ
বৃদ্ধি পাইবে, ইহা আশা কৱা যায়।

বাছাই।—সংগৃহীত ফসলকে থামাবে আনিয়া ক্ষণকাল রাখিবার পর একবার রপড়াইলে আলুর গাত্রস্থ তাবৎ মাটি করিয়া পড়ে। এক্ষণে আকারানুসারে আলুগুলিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া মধ্যমাকারের স্থাম, নির্দোষ আলুগুলিকে বীজের জন্য স্বতন্ত্র করিয়া রাখিতে পারা যায়। কুষিভাষানুসারে প্রথম শ্রেণীর নাম—ওয়েম হিতীয়ের নাম—দোয়েম, ও তৃতীয়ের নাম—তিনম। রক্ষা করিবার জন্য আলুগুলিকে উভমুক্তপে ধোত করিয়া লওয়া উচিত। আলুগুলিকে যথান চুণের জল কিষ্টি ফিনাইলের জল দ্বারা সংশোধিত করিয়া লইতে পারিলে আরও ভাল হয়।

আলু রক্ষণ।—যত্ন করিয়া রাখিলে আলুকে চৈত্র-বৈশাখ হইতে ভাদ্র-আশ্বিন মাস পর্যন্ত বেশ রাখিতে পারা যায়। শুক্র বায়ু-পরিচালিত গৃহে মাচান বা তক্তাপোষের উপর আলু প্রসারিত করিয়া রাখিতে হয়। বড় বড় সিন্দুক মধ্যে রাখিবা দিলেও থাকিতে পারে কিন্তু তন্মধ্যে উত্তাপ না জন্মে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত এবং তজ্জন্ম সিন্দুকের গাত্রে ও উপরে ছিদ্র থাকা প্রয়োজন এবং মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা ও ওলট-পালট করিয়া দেওয়া উচিত। এক্লপ করিলে উত্তাপ জন্মিতে পায় না। যে স্থানে রাখিতে হইবে, সে স্থান কোন মতে গরম না হয়, কারণ উত্তাপ আসিলেই আলু সকল অঙ্কুরিত হইতে থাকিবে। দাগী পচা বৌজ আদৌ রাখা উচিত নহে। রক্ষিতাবস্থার কোনটী দাগী হইলে বা কোনটীতে পচা ধরিলে তাহা বাছিয়া ফেলিতে হইবে এবং তাহার রস যদি কোনটীতে লাগিয়া থাকে তাহাও বাছিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে।

শণ

(Lat : Crotalaria Juncea. Eng: Sunn hemp.)

পাটের ত্বায় শণ গাছ হইতে যে আঁশ পাওয়া যায় তাহাকেই শণ কহে। পাট অপেক্ষা শণ দৃঢ় ও দীর্ঘকাল স্থায়ী অধিকস্তু জলসহ। এই সকল কারণে নানাবিধ মজবুত দড়ি, ক্যাসিস, ধৌবরদিগের জাল ইত্যাদি নির্মাণে শণ নিয়োজিত হইয়া থাকে।

সাধারণ আবাদী ক্ষেত্রে শণের আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু তাহা হইলেও যে সকল জমি বর্ষায় ডোবে না ঈদূশ জমি ইহার জন্য নির্বাচন করিতে হয়। অতঃপর মাটি সমস্তে বিচার করিতে গেলে দেখা যায়, এঁটেল, দুধে এঁটেল ও দোয়াশ—এই কয় প্রকার মাটিতেই শণ সমৃদ্ধি সহকারে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। মাটি সারবান হইলে গাছ সকল দীর্ঘ হয় ফলতঃ তাহার আঁশ দীর্ঘ হয়। দৈন্য মাটিতে যে শণের আবাদ হয় তাহা ছোট হয় এবং কড়া বা ভঙ্গুর হয়। আঁশের প্রধান গুণ,—স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) এবং আঁশের দৈর্ঘ্য। এই দুই গুণই উদ্ভিজ্জ সারসঞ্চল মাটিতে পাওয়া যায়।

শণের মূল নিম্নস্তরে প্রবেশ করে। এইজন্য ইহার জমি অপেক্ষাকৃত গভীররূপে কর্ষিত হওয়া উচিত। যাহা হউক, ক্ষেত্র হইতে চৈতালী বা রবি শস্য সংগৃহীত হইলে অর্থাৎ চৈত্র মাসের শেষ ভাগ হইতে বৈশাখ মাস মধ্যে বারষ্বার হাল-চৌকী দিয়া মাটি তৈয়ার রাখিতে হয়। অতঃপর জ্যোষ্ঠ মাসে ২১১ পসলা বৃষ্টি হইলেই যে মত বৌজ বুনিতে হইবে। সময় আগত হইলে অনর্থক কাল বিলম্ব না করয়া বৌজ

বপন করা উচিত। উত্তমাধিম মাটি অঙ্গুলারে বপনীয় বীজের পরিমাণের স্তরান্তর্য হইয়া থাকে। সারবান জমিতে বিষঃ প্রতি /৫ সের মাঝারি জমিতে /৬ সের এবং ধেলো জমিতে /৭ সের বীজ বুনিতে হয়। বীজ ছিটাইয়া ফেলিতে হয়।

যথানিয়মে বীজ বোনা হইলে ক্ষেত্রে একপালা মই দিয়া মাটি চাপিয়া চৌরস করিয়া দিতে হইবে। এই থানে বপন কার্য শেষ হইল।

মটি সরস থাকিলে চতুর্থ দিনে বীজ সকল অঙ্গুরিত হয়, অন্যথা ১০ দিন অধিক সময় লাগে। অঙ্গুরিত গাছ সকল ৪/৫ অঙ্গুলি পরিমিত উচ্চ হইলে ঘন বপিত স্থান সমুহ হইতে অল্প স্বল্প চারা উৎপাটিত করিয়া ফেলা উচিত নতুবা ঘনতা বশতঃ অনেক গাছ মরিয়া যায়। এতদ্বারা যাহারা শৈশবকাল উত্তীর্ণ হইতে পারে তাহাদের মধ্যে বহু গাছ ঘনতাবশতঃ সমভাবে বাড়িতে পারে না, ফলতঃ বলবান গাছ সকল বাড়িয়া উঠে এবং তাহাদিগের চাপে বা আওতায় অপর গুলি বাড়িতে পারে না,—অবশ্যে মরিয়া যায়। মমতা বা আলস্ত পরিত্যাগ করিয়া ক্ষেত্র হালকা করিয়া দিলে অবশিষ্ট গাছগুলি যথাযোগ্য স্থানে পাইয়া অবিস্তরে বাড়িয়া উঠে। ১৬।১৭ সপ্তাহ ইহাদিগের বৃক্ষিকাল, অলংকর তাহাদিগের বৃক্ষ শেষ হয় এবং তাহারা নিশানা স্বরূপ গাছের পুষ্পোদগম হয়। উৎকৃষ্ট, সূক্ষ্ম, চিকিৎ ও মস্তুণ আঁশ উৎপন্ন করিতে হইলে এই অবস্থাতেই গাছ উৎপাটিত করিতে হয়। সাধারণ ব্যবহারের জন্য যে আঁশ উৎপন্ন করা যায় তাহাতে গাছে ফল হইতে দিতে হয় এবং উক্ত ফল সকল বির্বণ হইতে আবন্ত হইলে আবাদ শেষ হইল বুঝিতে হইবে।

পাট গাছ কাটিতে হয় কিন্তু শণ গাছ সমূলে উৎপাটন করিতে হয়।

গাছ উৎপাটন করিয়া ক্ষেত্রের মধ্যে ক্ষয়ক্লেশ পতিতাবস্থায় রাখিতে হয়।

অতঃপর উৎপাটিত গাছ সমূহকে ক্ষেত্রের স্থানে—পাটের স্থায় স্থুলীকৃত করিয়া ২৩ দিন কাল জাগের অবস্থায় রাখিয়া দিবার পঃ, পাতা বাড়িয়া ১০।।।২ গাছা একত্রে আটী বাঁধিয়া জলাশয়ে নিমজ্জিত রাখিতে হইবে।

নিমজ্জিত করিবার ৮।।।০ দিন পরে বোঝাৰ ছড়ি পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে যে, দণ্ড হইতে ছাল সহজে পৃথক হয় কি না। সে অবস্থা সমাধান হইয়া থাকিলে আৱ কালবিলু না করিয়া আঁশ বাহিৰ কৱিতে হইবে। যে প্রণালীতে পাট গাছেৰ কাঠি হইতে ছাল পৃথক কৱিতে হয় শণ সম্বন্ধেও সেই নিয়ম অবলম্বনীয়। কেহ কেহ দণ্ড সকলেৰ ২৩ স্থান ভাঙ্গিয়া তক স্বতন্ত্র কৱে। ইহাতে তক স্বতন্ত্রীকৰণ সহজ হয় কিন্তু কাঠিগুলিৰ দ্বাৰা বিশেষ কাজ হয় না। কাঠিগুলি দীৰ্ঘ থাকিলে জাফ্ৰি, বেড়া, পানেৱ বৱোজ প্ৰভৃতি নিৰ্মাণ কাৰ্য্যে নিয়োজিত হইতে পাৱে।

দণ্ড হইতে তক পৃথক কৱা হইলে জলে আছড়াইয়া আঁশগুলিকে উত্তমরূপে ধূইয়া পাটেৰ স্থায় ভাৱায় প্ৰসাৱিত কৱিয়া শুকাইয়া পুঁতি বাঁধিতে হয়। আঁশ সকল ছায়ায় শুকাইতে পাইলে উজ্জলবর্ণ ও অধিকতর স্থিতিস্থাপক হয়। বিষা প্ৰতি ৫।।।৬ মণি শণ ফজন হয়। আঁশেৰ ইতৱিশেষ অনুসাৱে প্ৰতি মণিৰ মূল্য ৫, হইতে ৬, টাকা। হইয়া থাকে।

ধংকে

(Lat: Sesbania aculeata, Eng: Dhaincha.)

পাট ও শণের ত্বায় ধংকেও সূত্রবহুল বা তন্তুদ উদ্ভিদ। ধংকের সূত্রা
পাট অপেক্ষা বিলক্ষণ জলসহ, টেকসই, এই জন্য ইহার আঁশ অনেক
বৈষম্যিক কাজে ব্যবহারে নিয়োজিত হয়। ইহার কাঠিগুলি লইয়া
বারুহগণ পানের বরোজ নির্মাণ করিয়া থাকে। ইনানীং হরিসার
হেতু চা-বাগিচায় ইহা প্রচুর পরিমাণে আবাদিত হইয়া থাকে এবং এই
জন্য ধংকে বৌজের আজকাল অল্পাধিক চাহিদা হইয়াছে। বাগান
বাগিচায় ছোট-ছোট চৌকা বা তত্ত্বায় নানাবিধ সার প্রয়োগ করিয়া
তাহাদিগের শক্তি বৃদ্ধি করিতে পারা যায় কিন্তু তাহা যায় সাপেক্ষ।
বৃহৎ বৃহৎ ক্ষেত্রে দূর স্থান হইতে সার সংগ্রহ করিয়া ভূমির উৎপাদিকা
শক্তি বৃক্ষ বা বৃদ্ধি করা সহজ কথা নহে এবং এই ব্যয়বাহ্যতা হেতু
আমাদের সাধারণ কৃষিক্ষেত্রে সার সংযোজিত করা হইয়া উঠে না।
কিন্তু ২১১ বৎসর অন্তর আবাদী ক্ষেত্রে ধংক্যাদি সিস্বীক উদ্ভিদের আবাদ
করিয়া সমগ্র গাছ ভূশায়িত করিয়া দিলে অল্পদিন মধ্যে তাহা পচিয়াগিয়া
মাটির সহিত মাটি হইতে থাকে এবং অল্পদিন মধ্যে ক্ষেত্র উর্বরা হইয়া
উঠে। ইহার উপকারিতা অসীম, এই জন্য কেবল হরিসারোদ্দেশেও
ইহার যথেষ্ট আবাদ করা উচিত। উচ্চ, নীরস ও বেলে মাটির
ধারকতা স্বভাবতঃ কম কিন্তু সে প্রকার মাটিতে হরিসার সংযোজিত
করিতে পারিলে জমির প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া যায়, মাটি সমধিক
পরিমাণে রস পরিশোধন করিতে সমর্থ হয় এবং উদ্ভিজ্জ পদার্থের
সংযোগ হেতু উর্বরা হয়। ✓

ভিন্ন প্রণালী মতে পাট গাছের ন্যায় শৃঙ্খলা গাছদিগকে কাটিয়া ৮। ১০

মুষ্টি কর্তৃত গাছে এক একটা আঁটি বাঁধিতে হয়। এইসমস্তে সমগ্র ক্ষেত্রে গাছ কাটা হইলে প্রত্যেক আঁটির উপরিভাগের সরু ও কোমলাংশ কাটিয়া বাদ দিতে হয়। এই অংশের আঁশ নিতান্ত কচি থাকে ফলতঃ সে সকল আঁশ ক্ষীণ হয়, কোন বাবহারে আইসে না। যাঁহারা গাছে বীজ পাকিলে গাছ কর্তৃত করেন তাহাদিগের পক্ষে আঁটিবন্ধ শনদণ্ডের গুচ্ছ সকলের উক্তাংশের পরিভ্যক্ত শিরোভাগগুলি স্বতন্ত্রভাবে শুকাইয়া বীজগুলি সংগ্রহ করা উচিত। বীজ অনেক সময় ও অনেক স্থলে দুর্প্রাপ্য। সচরাচর বীজের মূল্য প্রতি মণ ৬ হইতে ৭, টাকা, এবং কোন কোন বৎসর ৮, টাকা হইতে ১০, টাকা মূল্যে বিক্রয় হইয়া থাকে।

যাহা হউক, শিরোভাগ বিচ্ছিন্ন করা হইলে আঁটি গুলিকে জলে পচাইতে হয়। গাছগুলির নিম্নাংশ অপেক্ষা উক্তাংশ কোমল। সমগ্র গাছ একবারে জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে উক্তাংশ ২০ দিন বা ৪৫ দিন মধ্যে পচিয়া কাচিবার উপযোগী হয়, কিন্তু নিম্নাংশ কঠিন ও স্ফূর্ত বলিয়া উক্ত সময় মধ্যে কাচিবার উপযোগী হয় না সুতৰাং শেষাংশের ছাল, কাষ্ঠ হইতে সহজে পৃথক হয় না। এই জন্ত, কৃষকগণ সেই আঁটি সকলের নিম্নাংশ জলে ডুবাইয়া এমন ভাবে হেলাইয়া রাখে যে, আঁটি সকলের অন্ততঃ এক তৃতীয়াংশও জলের মধ্যে নিমজ্জিত থাকিতে পারে। এইসমস্তে ২৪ ঘণ্টা হইতে ৪৮ ঘণ্টাকাল নিমজ্জিত থাকিলে নিম্নাংশের ছাল আলগা হয়। অতঃপর তাহাদিগকে জলে শায়িত করতঃ পাট ভিজাইবার প্রণালীতে ভেলা বাঁধিয়া ডুবাইয়া তাহার উপর কতকগুলি মাটির ছাপ, ঘাসের চাপড়া, কদলী-কাণ্ড বা ইষ্টক চাপাইয়া দিতে হয়। এতদ্বন্দ্বয় ৪৫ দিন থাকিলেই ছালের শাস পচিয়া থাম, আঁশ কাচিবার উপযোগী হয়। এক্ষণে আর কালবিলম্ব না করিয়া যতগুলি

জাগের অংশ তৈরার হইয়াছে, তত্ত্বলি ভাগ ভাঙিয়া আঁটি পৃথক করতঃ কাচিয়া ফেলিতে হইবে। নির্মল ও শ্রোতের জলে পাট, শণ প্রভৃতি শীঘ্ৰ কাচিবার উপযোগী হয় না। এই জন্ত পচা বা এঁদো পুকুরিণী, ডোবা প্রভৃতি পক্ষিল জলাশয়ে পাট শণাদি কাচা হইয়া থাকে। যে সকল জলাশয়ে পাট প্রভৃতি কাচা হয়, তথাকার জল একবারেই অস্পৃশ্য হইয়া পড়ে। অনেকের এবং আমাদেরও বিশ্বাস যে, উত্তরোত্তর পাটের আবাদ বৃদ্ধি হওয়ায় বাঞ্ছালা দেশের পল্লীগ্রামের স্বাস্থ্য নষ্ট হইতেছে।

নেওচা বা নিষ্ঠাজ।—কোন কোন বৎসর বীজ বুনিবার সময় আগত হইলে সহসা অতি বৃষ্টিতে ক্ষেত ডুবিয়া যায় এবং সে ক্ষেত শুকাইয়া যো পাইবার উপযোগী হইতে দিন কাটিয়া যায় ফলতঃ বীজ বুনিতে বিলম্ব হয়। ঈদূশ অবস্থায় কুষক যো'র অপেক্ষা না করিয়া জলময় ক্ষেতেই হলচালনা করিয়া সমগ্র মাটিকে কাদায় পরিণত করে। এবং সেই কাদার উপরেই বীজ ছিটাইয়া দেয়। কিন্তু বীজ বুনিবার পর মাটি একেবারে শুকাইয়া কঢ়িন হইয়া গেলে বড় সমস্যার কথা। যদিই এক্ষেপ সংকট উপস্থিত হয় তাহা হইলে উপায় থাকিলে কৃতিম উপায়ে ক্ষেতে জল সেচন করিয়া মাটি ভিজাইয়া দিতে হয়। যেখানে সে উপায় নাই সেখানে নেওচা করিয়া বীজ বোনা উচিত নহে।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, হরিসারক্কপেও ধৰ্মের আবাদ হইয়া থাকে। হরিসার সম্বন্ধে বর্তমান প্রবন্ধে অধিক কিছু বলিব না কারণ তাহা ভিন্ন বিষয়ের অন্তর্গত।

ধৰ্মে কসল দ্বারা ক্ষেত্রের উর্বরতা সাধিত হয় কিন্তু তাহা হইলেও যথোপযুক্ত জমিতে ইহার আবাদ করা উচিত। সাধারণ মেঠো জমিতে ইহার আবাদ হইয়া থাকে। বেলে মাটি ভিন্ন অপর সকল প্রকার মাটিতেই ইহা সুচারুক্কপে জন্মে।

চৈত্র মাসের শেষ ভাগ হইতে বৈশাখ মাস মধ্যে ক্ষেত্র তৈয়ার করিয়া, সন্তুষ্ট হইলে বৈশাখ মাসেই নতুনা জোষ্টের ১ম বা ২য় সপ্তাহ মধ্যে বীজ বপন করিতে হয়। মৃত্তিকার উর্বরতা ভেদে বিষা প্রতি /২০ হইতে /৪ সের বীজ বোনা উচিত। ৩৪ দিনের মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হয়। ইহার পরবর্তী পরিচর্যা পাট বা শনের ঘায়। সাধারণ ক্ষয়কের ক্ষেত্রে বিষা প্রতি ৪।৫ মণ অংশ উৎপন্ন হয়।

ধূঁফে কাঠের কয়লা অতিশয় লঘু বলিয়া বাকুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

জুয়ার

(Lat: Sorghum Eng: Sorghum vulgare)

জুয়ার বাঙালীয় দেবধান বা দেধান নামে অভিহিত। ধানের সহিত জুয়ারের কোন সাদৃশ্য নাই তথাপি ইহা দেবধান নামে কেবল অভিহিত হইয়াছে জানা যায় না। জুয়ার গাছের আকার ভুট্টার মত এবং আবাদ প্রণালীও তদন্তুরূপ।

জুয়ারের তিনটী জাতি আছে,—১ম, শকুন-জুয়ার (Sorghum Saccharatum) ২য়, গহমা (Sorghum Roxburghii) এবং ৩য়, দে-ধান বা দেবধান বা জুয়ার (Sorghum Vulgare)। উল্লিখিত তিন জাতীয় জুয়ারের শস্য হইতে যে আটা উৎপন্ন হয় তাহার পুষ্টিকরতা গোধুমের নিকটবর্তী। ধান বাঙালীয় ইহার আবাদ পরিমাণ অকিঞ্চিতকর কারণ তথায় ধান্তই সর্বসাধারণের ধান্ত-শস্ত্র এবং অন্তই

বাঙ্গালীর প্রাণ, অন্নই আমাদিগের সহজপ্রাচা। কেবল তাহাই নহে, বাঙ্গালার মাটি, বাঙ্গালার হাওয়া ধান্য আবাদের পক্ষে যত অস্তুকুল অন্য কোন থায়-শস্ত্রের পক্ষে তেমন নহে। এই সকল কারণে ভূট্টা, জুয়ার প্রভৃতি একদিকে পশ্চিম-বাঙ্গালা ও বেহার হইতে স্বতুর পঞ্জাব প্রদেশ, অন্যদিকে দাক্ষিণাত্যের প্রায় সর্বত্র ইহাদিগের আবাদ দেখা যায়।

উষৎ নাবাল জমি ও দোঁয়াঁশ, দুধে-এঁটেল ও লালচিটে মাটি জুয়ারের পক্ষে প্রশংসন। ইহার উপর মাটি স্বত্বাবতঃই সরস হইলে ভাল হয়। ইক্ষু, ভূট্টা প্রভৃতির ন্যায় ইহা অতি বুভুক্ষু ফসল। এইজন্ত সারাল জমিতেই ইহার আবাদ করা উচিত। উচ্চতল, চিতেন ও কুর্ম পৃষ্ঠ ভূমি স্বত্বাবতঃ বড় নৌরূম। তাদৃশ নৌরূস জমিতে আবাদ করিলে জুয়ার-ক্ষেত্রেও পাটান অর্থাৎ জলসেচন করা প্রয়োজন হয়।

বৈশাখ মাসে যথানিয়মে ক্ষেত তৈয়ার করিয়া জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ-ভাগে বা আষাঢ় মাসের প্রথম ভাগে বৌজ বুনিতে হইবে। বিধি প্রতি ১/২ সের বৌজ লাগে। আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে দানা পাকিয়া উঠে। তখন দানাসহ শীষ কাটিয়া খামারে আনিয়া ২৩ দিন রৌদ্রে শুকাইয়া ডলাই-মলাই করিয়া দানা সংগ্ৰহ করিতে হইবে।

অতঃপর গাছগুলিকে গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া উপরাঞ্চিভাগ তদবস্থায় বা শুকাইয়া গবাদি পশুদিগকে যথানিয়মে জ্বাব দিতে পারা যায়। কল ধারণ করিলে দণ্ড সমূহের নিয়ার্দিভাগ কঠিন হইয়া যায়, পশুগণ তাহা ভঙ্গণ করে না সুতৰাং সেগুলি জ্বালানী কাজে নিয়োজিত হইতে পারে।

পঞ্জাবদ্যের জন্যই আবাদ করিতে হইলে খুব সারাল ও সরস জমিতেই ইহার আবাদ করা উচিত। নৌরূস ও নিঃস্ব মাটির গাছ

সকল মড়াকে অর্ধাঁ শীর্ণ ও ক্ষুদ্র হয়। ইহারা মাটি হইতে সোরা সংগ্রহ করিয়া গ্রন্থিতে সঞ্চিত করে, ফলতঃ তাহা বিষাক্ত হয় স্ফুরাঃ পশুদিগকে অদৈয়। *

দানার জন্য যে জুয়ারের আবাদ হয় তাহার শষ্ঠের ফলন ২/০ মণি হইতে ২১/০ মণি এবং দঙ্গ-সমূহের ওজন ৪-১৫ মণি হইয়া থাকে। †

—

অ্যালো

(Aloe)

অ্যালো, শব্দটি ইংরাজী, বাঙ্গালাভাষায় ইহার কোন নামকরণ হয় নাই। উক্ত শ্ৰেণীৰ অস্তুর্গত অনেকগুলি ভিন্ন ভিন্ন জাতি থাকায় শ্ৰেণীগত সাধাৱণ নাম,—অ্যালো শব্দ ব্যবহাৰ কৰিতে হইল। প্ৰায় তাৰ্থ জেলখানার চতুঃসীমায় ও পগারেৱ উপৱ অ্যালো গাছ রোপিত হইয়া থাকে। গাছেৱ আকাৰ প্ৰায় আনাৱস গাছেৱ ন্যায় কিন্তু পত্ৰসমূহ চাৱিহস্তেৱ অধিক দীৰ্ঘ হয় এবং মধ্যাংশেৱ প্ৰশস্ততা অৰ্দ্ধহস্ত বা ততোধিক হইয়া থাকে। পত্ৰ সকল কণ্টাকাকীৰ্ণ বলিয়া বাগান-বাগিচাকে চোৱ ও গবাদি পত্ৰৰ উপদ্রব হইতে রক্ষাৰ জন্যই সাধাৱণতঃ ইহা রোপিত হয়। ইহাদিগেৱ তন্ত দীৰ্ঘ, দৃঢ় ও শুভ্ৰবৰ্ণেৱ। উক্ত তন্ত হইতে ধীৰৱদিগেৱ জাল, এবং দড়ি, পাপোশ প্ৰভৃতি নিৰ্মিত হয়।

অ্যালোৱ অনেকগুলি জাতি আছে, তন্মধ্যে (Yucca or the

* পশুখাদ্যকুপে ইহাৰ আবাদ ও ব্যবহাৰ সমক্ষে কিছু জানিতে হইলে “পশুখাদ্য” দেখিতে পাৱেন।

† N. G. Mukerjee's Handbook of Indian Agriculture.

Adm's needle), সানসারভিয়া, (*Sanservia ·Zeylanica*)
ও আগেত্ (*Agave Americana*) প্রধান।

ইয়াক্সা।—ইহার পত্র তাদৃশ বড় বা দীর্ঘ নহে, জোর দেড় হাত
দীর্ঘ ও পাতার মধ্যস্থল দুই আঙুল চওড়া হয়। ইহার অঁশ সূক্ষ্ম, শুভ ও
দৃঢ় হইলেও তাদৃশ লাভজনক নহে, কারণ উহার অঁশ বাহির করিতে
সম্ভিক থরচ পড়িয়া যায়, অথচ অধিক বা দীর্ঘ অঁশ পাওয়া যায় ন।

স্যান্সারভিয়া।—বাঙ্গালা-ভাষায় ইহাকে মুর্কা কহে। ইহাদিগের
পত্র ২৩ ফুট দীর্ঘ হয় ও তল্ল দৃঢ় হয়। এই কন্য উক্ত তল্লনির্মিত
রজু ধূনারীদিগের ধনুর রজুরূপে ব্যবহৃত হয়। এতদ্যতীত ধীবর-
গণের জাল নির্মাণ কার্য্যেও ব্যবহৃত হয়।

অ্যাগেত।—বেহার প্রদেশে ইহা ‘ফুল-বাশ’ নামে অভিহিত
এবং এই জাতীয় জেলখানায় মাঠ-ময়দানে বা বাগ-বাগিচায় প্রাচীরূপে
রোপিত হয়। ইহার অঁশ যেমন দীর্ঘ তেমনি মজবুদ ও জলসহ, কিন্তু
তেমন কোমল বা মিহি নহে। বাহা হউক, উহার অঁশের বিস্তর
ব্যবহার আছে। আবাদ করিলে স্বল্পব্যায়ে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়।
ইহার একটী বিশেষত্ব এই যে, জলা, ডোবা বা সিন্ত জমি ব্যতীত
সকল প্রকার জমিতে সহজে জমিয়া থাকে। যাহাদিগের অনেক পতিত
জমি আছে, যথায় অন্ত কোন ফসলের আবাদ হওয়া সন্তুষ্ট নহে, তাঁহারা
তাদৃশ জমিতে ইহার আবাদ করিয়া প্রভুত অর্থ উৎপাদন করিতে
পারেন। আরও সুবিধা এই যে, ইহাদিগকে গবাদি পশ্চতে ভক্ষণ
করে ন।

আবাদ প্রণালী।—বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠমাসে ক্ষেত্রে উত্তমরূপে
ধারস্বার থুন চাষ দিয়া চৌকী বা মদিকা সাহায্যে ভূপৃষ্ঠকে উত্তমরূপে
চাপিয়া দিতে হয়। অতঃপর বর্ষার সূত্রপাতেই দীর্ঘে ও প্রস্তে চারিহাত

ব্যবধানে সঙ্গেগৈতে দাঢ়া নির্মাণ করিয়া তদুপরি এক-একটী চারা
রোপণ করিতে হয়। উল্লিখিত ব্যবধানে রোপণ করিলে প্রতি বিষা
ভূমিতে চারিশত গাছের স্থান হয়।

চারা। ফুল-বাঁশগাছ ছয়-সাত বৎসরের অধিক জীবিত থাকে।
গাছ পূর্ণবয়স্ক হইলে কদলী আনারস প্রভৃতির ঘায় তাহারদে শিরোভাগে
একটী সুন্দীর্ঘ শীৰ্ষ উদ্বিগ্ন হয়। উক্ত শীৰ্ষ বাঁশের ন্যায় স্কুল ও ৮।১০ হাত
দীর্ঘ হয় এবং তাহার শেষভাগের চারিপার্শ্বে দুই-তিন হাত দীর্ঘ হয় এবং
শাখাপ্রশাখা জন্মে। উক্ত শীৰ্ষ সকলই ফুলবাঁশ গাছের পুষ্পদণ্ড, সুতরাং
তাহাতে পাতা জন্মে না। পুষ্পদণ্ডে রাশি রাশি ফুল হয়। পুষ্পগুলি শুভ্র
ও মনোহর। পুষ্পবৃন্ত সকল এমন স্বরূপে রচিত যে, তাহাতে
যে বীজ ভূমিতে পড়িতে না পারিয়া বৃন্তে থাকিয়া ঘায় তাহারা
সেইধানে থাকিয়াই চারায় পরিণত হয়। প্রতি শীৰ্ষে সহস্র সহস্র
চারা জন্মে সুতরাং চারা উৎপন্ন করিবার জন্য ক্লেশ বা প্রয়াস পাইতে হয়
না। সাধারণতঃ ফাল্গুন-চৈত্র মাসে পুষ্পের সমাগম হয় এবং বৈশাখ-
জৈষ্ঠ মাসে চারা জন্মে। চারাগুলি ১।। বা ২ আঙুল পরিমাণ বড় হইলে
উক্ত পুষ্পদণ্ড বা বাঁশটী কর্তন করিয়া চারাগুলিকে সংগ্রহকরতঃ কেন
স্থানে হাপোর দিতে হয়। হাপোরে আপাততঃ ৫৬ অঙ্গুলি অন্তর
রোপণ করিয়া দুই মাস লালন-পালন করিলে চারাগুলি বেশ বাড়িয়া
উঠে। তখন ক্ষেতে স্থায়ীভাবে রোপণ করা উচিত।

প্রতি বৎসরই গাছের মূলদেশ হইতে বহু সংখ্যক ফেকড়ী বা চারা
জন্মে। উহাদিগকে মধ্যে মধ্যে স্বতন্ত্র করিয়া হাপোর দিয়া রাখিলে,
পরে প্রয়োজনমত ক্ষেতে রোপণ করিলে চলিতে পারে। ফুল-বাঁশের
গোড়ায় যে সকল চারা উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে ফেকড়ী বা Sucker
কহে।

তিনি বৎসর অতীত হইলে দেখা যাইবে অনেক গাছের-নিম্নভাগের কতকগুলি পত্র পার্শ্বভাগে শায়িত হইয়া পড়িয়াছে। সেই সকল পত্র পরিপূর্ণ হইয়াছে জানিয়া গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া লইয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। অতঃপর সেই সকল পাতাকে ধামারে আনিয়া লয় কাঠ দণ্ড বা মুদ্র সাহায্যে ধৌরভাবে পিটিয়া নিকটস্থ জলাশয়ে—পাট কাচিবার প্রণালীতে—ভিজাইয়া রাখিতে হয় এবং ২১ দিন পরে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিতে হয় যেন অতিরিক্ত পচিয়া না যায়। ছালের শাস আস্তা হইয়া গেলে জলে আচড়াইয়া ধোত করিলেই তন্ত পৃথক হইয়া যাইবে কিন্তু মলিন বা কর্দমাক্ত জলে কাচিলে তন্ত মলিন হয়। অধিকদিন জলে রাখিলে তন্ত পচিয়া যায় কিন্তু তন্তর দৃঢ়তা হ্রাস পায়।

অতঃপর, প্রতি বৎসরই নিম্নভাগের পত্র সংগ্রহ করিয়া তন্ত বাহির করিতে পারা যায়। কাল উকীর্ণ হইয়া গেলে পত্রের তন্ত কঠিন ও তগশ্চীল হয় স্বতরাং কাচিবার কালে অনেক অংশ নষ্ট হয়, অবশিষ্ট যাহা থাকে তাহাতে বিশেষ কাজ হয় না।

ফুল-বাঁশ জাতির সন্নিহিত আর একটী জাতি দেখা যায়। আমেরিকা যুক্তরাজ্য (U.S.A.) তাহার প্রভৃত আবাদ হইতেছে। ভারতবর্ষ ও সিংহলের কোন কোন ইংরাজ ইহার আবাদে প্রবন্ধ হইয়াছেন। আসামের চা-বাগানের কোন কোন সাহেব ইহার আবাদ করিতেছেন।
উল্লিখিত জাতির নাম—

সিসল।—(Sisal)—সিসল আমেরিকা-যুক্তরাজ্যের মেক্সিকো প্রদেশের স্বত্ত্বাবজ্ঞাত উক্তিদ এবং বিগত শতাধিক বৎসর কালেরও অধিক তথায় ইহার আবাদ হইতেছে। ফুল-বাঁশের আয় সিসলও সেদেশে যথা-তথা ও অনায়াসে জন্মিয়া থাকে, তবে আরও বিশেষত্ব এই যে, ইহারা উক্তপ্রধান ও শীতপ্রধান দেশ নির্বিশেষে সকল স্থানেই

জনিয়া থাকে। এই কারণেই সকল দেশেই ইহার আবাদ হইতে পারে। ফুল-বাঁশের গ্রায় সিমলের, আবাদ পরিতাঙ্ক ও অঙুরূর ভূমিতে অনায়াসে হইতে পারে। ফুল-বাঁশ অপেক্ষা ইহার আঁশ সর্বাংশে উৎকৃষ্ট। এদেশে ও বিলাতে ইহার যথেষ্ট চাহিদা (demand) আছে। অনেক ভূধানিকারীর এলাকা মধ্যে সহস্র সহস্র বিধি ভূমি অনাবাদী ও অঙ্গলময় অবস্থায় পতিত আছে, সেই সকল জমিতে সিমলের আবাদ করিলে যথেষ্ট অর্থলাভ হয়, দেশে অর্থাগমের একটী অভিনব পথ আবিস্কৃত হয়। অনেক শ্রমজীবি লোকের অর্থেপাঞ্জিনের পথ হয়। ঈদৃশ ফসলের আবাদ করা কৃষকের সাধ্যায়ত্ব নহে, বিত্তসম্পন্ন ও ভূগাধিকারীগণ দ্বারাই সম্ভবে।

ফুল-বাঁশের গ্রায় সিমলের চারা (bulbils) প্রথমতঃ হাঁপোরে ৮ হইতে ১২ আঙুল অন্তরু রোপণ করিতে হয়। কয়েক মাসের মধ্যে আধ্যাত বা একফুট বাড়িয়া উঠিলে দীর্ঘ ও প্রস্তে ৪-হাত ব্যবধানে দাঢ়ার উপর রোপণ করিতে হইবে। বর্ষাকালে রোপণ করা বিধি। উল্লিখিত প্রণালীতে রোপণ করিলে প্রতি বিধি ভূমিতে (15×20) ৩০০ শত চারা বসিতে পারে। এইরূপে যে ব্যবধান থাকে তাহা সামান্য নহে। উক্ত খালি জায়গা পাতিত না রাখিয়া প্রথম ২।৩ বৎসর অঙ্গাধিক পরিমাণে ভূট্টা, কার্পাস বা অপর কোন স্থানীয় অঙ্গাধী গাছের—দ্বিতীয় বা কাও ফসলক্ষণে—আবাদ করিলে সিমল আবাদ করিবার তাৎক্ষণ্য থরচা প্রায় উঠিয়া আসে। একবার সিমলের আবাদ করিলে প্রতি বৎসর বহু সহস্র চারা পাওয়া যায় এবং সেই সকল চারার সাহায্যে প্রতি বৎসরই ক্ষেত বাড়াইতে পারা যায়।

গাছের বৃদ্ধি থাকিলে ক্ষেত্রে রোপিত হইবার দুই বৎসর পর হইতে প্রতি বৎসর পত্র সংগৃহিত হইতে পারে কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পাঁচ বৎসর

না গেলে তাহাদিগকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলা যায় না। ১২। ১৩। হইতে ২০
বৎসরকাল ইহারা জীবিত থাকে এবং কালপূর্ণ হইবার লক্ষণ,—শীষ।
শীষ উদ্বাগত হইয়া তাহাতে ফুল-ফল ধারণ করিয়া গাছ ঘরিয়া যায়।
গড়ে প্রতিবৎসর প্রতিবিষ্ঠা জমি হইতে নূনাধিক ছয় হন্দর হইতে আট
হন্দর অর্থাৎ ৮। ৬ সের হইতে ১। ১/৮ সের (১ হন্দর বা cwt. (প্রায় ১। ৬
একমণি খোল সের) তন্তু উৎপন্ন হয়। তন্তুর উৎকৃষ্টতা ও বাজারের
চাহিদা অনুসারে প্রতি টন (২০ হন্দর বা ২। ৭॥০ মণ) তন্তুর মূল্য
বিলাতের বাজারে ২৬ হইতে ৩০ পাউণ্ড (প্রতি পাউণ্ড মূল্য গড়ে ১। ৫
টাকা) অর্থাৎ ৩। ৪৫। হইতে ৪। ৫০। টাকায় বিক্রয় হয়। বাঙ্গালা
হিসাবে প্রতিমণ সিসল পাটের মূল্য মোটায়টি ১। ২৭। ১। ০ হইতে ১। ৬। ১। ৫।

বাণিজ্য পণ্য হিসাবে আবাদ করিতে হইলে অন্ততঃ ২০।২৫ বিধা
জমিতে আরম্ভ করা উচিত এবং পাতা হইতে অঁশ বাহির করিবার
জন্য একটী যন্ত্র থাকা উচিত। উক্ত যন্ত্রের নাম Harrison Decortica-
tor এবং তাহার মূল্য ৫৭৫। টাকা। Eastern Landing and
Forwarding Co., উক্ত যন্ত্রের কলিকাতার এজেণ্ট। ইহাদিগের
সহিত পত্র ব্যবহার করিলে উক্ত যন্ত্র বিষয়ক তাৎক্ষণ্যে জানিতে পারা
যায়। *

* সিসল সম্বন্ধে যে আয় ব্যয়ের হিসাব প্রদত্ত হইল তাহা চট্টগ্রামের অনুর্গত চ'দপুর চা-বাগানের ম্যানেজার সাহেবের নিকট হইতে সংগৃহীত হইল। উক্ত বাগিচায় সিসলের আবাদ আছে।

