

ମାଟି ଛାଡ଼ା ଚାଷ ପୁରୁର ଛାଡ଼ା ମାଛ

ବିଜୟ ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟାୟ

ଆହର୍ଜାତିକ ମାଟି ଛାଡ଼ା ଚାଷ ସଂହାର

ଏକମାତ୍ର ଭାବତୀଯ ସମ୍ପଦ

କେବଣ୍ଡୀ ଖାତିଙ୍ଗ ନାମିର୍ଥ
୫୭/ଲ୍ଲୀ, କଲେଜ୍ ସ୍କ୍ଵିଟ୍, କଲିମାରଜାତ୍ତା - ୧୨

প্রকাশক
দেবু বন্দ্যোপাধ্যায়
দেবশ্রী সাহিত্য সমিতি
৪৭সি, কলেজ স্ট্রীট
কলিকাতা-১২

প্রথম প্রকাশ
১৫ই জুলাই, ১৯৭৩

মুদ্রকর
শ্রবেন্দ্রনাথ দাশ
বাণীকুণ্ঠা প্রেস
৯৩, মনমোহন বন্দ স্ট্রীট
কলিকাতা-৬

শ্রীবিজয় চটোপাধ্যায় কর্তৃক
সংস্কৃত সংরক্ষিত

প্রচন্দ
তগন মুখোপাধ্যায়

মূল্য : চার টাকা

ଭଗଃ ସ୍ଵଷ୍ଟ ମତୀବାପ ନିର୍ମଳଙ୍କ ଭସନ୍ତଃ
Let land ocean and sky be clam
and quiet on my mother.

ଶ୍ରେଷ୍ଠମୟୀ ଗଞ୍ଜଧାରୀଣି ଓ ଜ୍ଞାନଦାୟିନୀ
ଜନନୀଦେବ
ଶ୍ରୀକରକମଳେ

জর গুৰি। মায়িকি

বৰ্ধমানের শুশী, দেঁও, টুকটুকি, দেবু
হাঁড়া আমার ক্ষেত্ৰে সৱিক, পৃষ্ঠপোষক
ও তছাবধায়ক

চাষবাদে আগ্রহ অনেকেরই থাকে। কিন্তু আমাদের দেশে সাধারণ মানুষদের সাধ এবং সাধের মধ্যে বিশ্বর কারাক আছে। ইচ্ছা থাকলেও চাষ করার সুযোগ সবাই পাননা। কারণ জমির অভাব। মেখানে বাস করার মত টাই থুঁজে পেতেও শর্তের অনেক সময় সমস্যায় পড়তে হয় সেখানে চাষের ভয়ি পাবার প্রশ্নই আসেনা।

চৃত্রোঁ: এমন একটি পদ্ধতির কথা ভাবা প্রয়োজন ছিল যার সাহায্যে বিনা জমিতে বাড়ির চাষে কিংবা উঠোনে চাষের ক্ষেত্র তৈরী করা সম্ভব হবে। বাড়ির প্রয়োজনীয় সঙ্গী অনায়াসেই বাড়িতে ফলানো যাবে। এই বিশেষ পদ্ধতি নিবে গবেষণার ফলেই, “মাটি চাড়া চাষ” পদ্ধতি আবিস্কৃত হতে পেরেছে।

প্রথমেই একথা বলে বাগ্য প্রয়োজন যে গ্রাম বাংলায় মেখানে অঙ্গুরস্ত জমি রয়েছে ও হেগানে বাপকভাবে চাষ চলছে সেখানে মাটি চাড়া চাষ করার কোন প্রয়োজন আপাতত নেই। কারণ আমাদের উবরা জমিতে প্রকৃতির আঙুকুল্য পেলে প্রচুর কসল ফলানো সম্ভব। কিন্তু শুধু মাত্র গ্রাম বাংলা নিয়েই আমাদের বাজা গঠিত হয়নি। শহর ও শহরতলীতে এক বিপুল জনসংখ্যা বাস করবেন। এদের সমস্যাও খুব তীব্র। এমন জমি নেই যে চাষ করবেন’ আবার বাজারের জিনিষপত্রের দাম এত বেশী যে সাধ্য নেই তাও ইচ্ছেমতো কেমেন। এই শ্রেণীর বিপুল সংখ্যক নাগরিকের কাছে “মাটি চাড়া চাষ” পদ্ধতি বিশেষ আকর্মণীয় ও হিতকারী বলে বিবেচিত হতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশেও মাটি চাড়া চাষ বিশেষ জনপ্রিয়তা অজন করেছে। Internation Group of Soilless Culture-এর বাস্তিক বিবরণীতে তাব উল্লেখও রয়েছে।

আমরা সবুজ বিপ্রবেক কথা বলি, সপ্ত দেখি, কিন্তু শহর কিংবা শহরতলীর মানুষ শুধু শুনেই যান চোখে দেখার অবকাশ কর পান। অথচ মাটি চাড়া চাষের ক্ষেত্র যদি গ্রাত্মক বাড়িতে বাড়িতে শুরু করা যায় তবে শুধু দে সবুজ বিপ্রবেক ঝাপটা সবত্র ছড়িয়ে পড়বে তাই নয়—উপরস্ত প্রয়োজনীয় সঙ্গী এবং অচ্যান্ত ফলনও প্রয়োপ্ত পরিমাণে হাতের কাছে পাওয়া সম্ভব। প্রতিদিন একজন মানুষ বাজারে যেতে এবং দরদাম করতে যে পরিমাণ খর্মদান করেন মেই পরিমাণ অম দান করলে হয়তো তাব বাড়ির চাদ কিংবা উঠোন থেকেই প্রয়োজনীয় কসল তিনি সংগ্রহ করতে পারবেন।

ମୃତୀପତ୍ର

ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ମାଟି ଚାଡ଼ା ଚାଷେର କ୍ଷେତ୍ର (ଚିତ୍ର-୧)	୫	ଜୈବ ସାର	୧୬
ବଡ ମାଟିର ଗାମଲା ଓ କାଟେର		ଗାଢ଼େ ଫୁଲ ଓ ଫୁଲ ତାଡ଼ାତାଡ଼ି	
ପାତ୍ରେ କ୍ଷେତ୍ର (ଚିତ୍ର-୨ ଓ ୨)	୬	ଆନନ୍ଦେ ପାରା ସାଯ	୧୭
ମାଟିର ଶାରେର ପାତ୍ର (ଚିତ୍ର-୩)	୬	କତଟା କରେ ଅଜୈବ ସାର ଦେବେନ	୧୧
ଜୀମ ଆଦ୍ରତା ମାପାର ମ୍ଲାସ (ଚିତ୍ର-୪)	୬	ପ୍ରତି ପାତ୍ରେ କତଟା ସାର ଦିତେ ହେବେ	୧୮
ଶାନ୍ଦାବ ପଞ୍ଚତି ଓ ସାଂଗା		ମେଚେର ବଦୋବନ୍ତ କେମନ ହେବେ	୧୮
ପଞ୍ଚତିବ ତଫାଳା	୯	ପି. ଏଇୟ କି କରେ ପରୀକ୍ଷା	
ମାଟି ଚାଡ଼ା ଚାଷେର ଶ୍ଵିଧା	୯	କରା ସାବେ	୧୮
ମାଟି ଚାଡ଼ା ଚାଷେ କି ପ୍ରୟୋଜନ	୧୦	ପି. ଏଇୟ. ଏର ସାହାଯୋ ଜମ	
ସବ୍ୟ କିଭାବେ କମ ହେବେ	୧୦	କି କରେ ପରୀକ୍ଷା କରବେନ	୧୮
ମାଟି ଚାଡ଼ା ଚାଖ କାରା କରତେ		ଜଲେର ରଂ ଥେକେ ଜଲେର ପି. ଏଇୟ.	
ପାରେନ	୧୧	ପରୀକ୍ଷା କେମନ କରେ ହେବେ	୧୯
କି କି ସ୍ଵପ୍ନାତି ଲାଗବେ	୧୧	ଅଜୈବ ଶାରେର ପରୀକ୍ଷା କି କରେ	
ଶ୍ଵେତ କିଭାବେ ତୈରୀ କରୁଣ୍ଟ ହେବେ	୧୧	କରବେନ	୧୦
ଶାଚ ଥାତ୍ତ ପାବେ କେମନ କରେ	୧୨	କି କରେ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରାସ୍ତୁତ କବବେନ	୧୯
ବାମା ବାଲି କି ପରିମାଣ ଦିତେ		କି କରେ ବୀଜ ସଂଗ୍ରହ କରତେ ହେବେ	୨୦
ଥବେ	୧୨	ବୀଜତଳା କି କରେ ତୈରୀ କରବେନ	୨୦
ଶାର କିଭାବେ ଦେବେନ	୧୩	ବୀଜତଳା ତୈରୀର ସମୟ କଥନ	
ଶାବେର ଭାଡ କତ ବଡ ହେବେ	୧୩	ପାତ୍ର ରାଖବେନ	୧୧
କି ଶାର ଦେବେନ	୧୪	ବୀଜକଥନ ବିଧାନ କରବେନ	
ଗାଢ଼େର ପ୍ରଧାନ ଥାତ୍ତ କି କି	୧୪	ବୀଜକଥନ ବିଧାନ କରବେନ	୧୧
ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ପଟ୍ଟାଶ ଓ ଫୁନ୍କରାମେର		ବୀଜ କଥନ ବିଧାନ କରବେନ	୧୧
ପ୍ରୟୋଜନୀୟତା କି	୧୪	ବୀଜ ବପନେର ପର କି କରବେନ	୧୧
କୋନ ଶାରେ କତଟା ନାଇଟ୍ରୋଜେନ		କ୍ଷେତ୍ରେ କତଟା ଓପରେ ଚାଉନି	
ଥାକେ	୧୪	ଦେବେନ	୨୨
କୋନ ଶାରେ କତଟା ପଟାମିଯାମ		ବୀଜତଳାର ପରିଚଥା	୨୨
ଥାକେ	୧୫	ଚାରା କଥନ ତୁଳେ କ୍ଷେତ୍ରେ ଲାଗାତେ	
କୋନ ଶାରେ କତଟା ଫୁନ୍କରେଟ ଥାକେ	୧୫	ହେବେ	୨୨

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
কতটা সার জলে মেশাতে হবে	২৩	জল কিভাবে এক চেৰাৰ থেকে	৪৭
চাৱা কতটা দূৰে দূৰে পুঁততে		আৱেক চেৰাৰে যাবে	৫৮
হবে	২৩	পুৱো জল পান্টোনো কি দৱকাৰ	৫৮
মূল চাষেৰ ক্ষেত্ৰে কথন চাৱা		মাছেৰ স্বাস্থ্যৱক্ষাৰ জন্য কি	
পুঁতবেন	২৩	কৰতে হবে	৪৮
প্ৰতি বৰ্ষাফুটে কতটা অজৈব সার		জল কি কৰে পৰিশোধিত	
বেবেন	২৩	ৱাথবেন	৫১
কিভাবে জৈব সার তৈৰী কৰবেন	২৪	জলেৱ পিংপড়ে কোথায় পাবেন	৫১
একটি গাছেৰ কি পৰিমাণ		চৌবাচ্চাৰ জল কি ধৰণেৰ হবে	৫১
আচুম্বানিক খাত্ৰ প্ৰয়োজন	২৪	ক্ষাৰ কম হলে কি কৰবেন	৫১
অজৈব সারেৰ প্ৰাথমিক পদ্ধতি	২৪	ক্ষাৰ বেশি হলে কি কৰবেন	৫১
প্ৰাথমিক পৰ্যায়ে কি পৰিমাণ		মাছ চাষে প্ৰথম কত শুলি মাছ	
সার দিতে হবে	২৫	লাগবে	৫১
ট্ৰেস এলিমেন্টেৰ কৰ্ম্মলা	২৫	মাদি ও মদা মাছ চিনবেন কি	
গাছেৰ সতৰেজ ভাবেৰ জন্য		কৰে	৫১
ওয়াধেৰ কৰ্ম্মলা	২৫	মাছে কথন ডিম দেৱ	৫১
গাছেৰ ৱোগ পোকা	২৬	মাছ থেকে ডিম এবং ডিল	
ৱোগে কয়েকটি প্ৰতিকাৱেৰ পথ	২৬	থেকে বাচ্চা কিভাবে হৰ	৫১
বাৰ্গাণ্ডি মিঙ্গচাৰ কি	২৭	তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা	৫১
চেলনাট কল্পাউণ্ড	২৭	চৌবাচ্চায় হয় কেন	৫১
তামাক পাতাৰ ওষুধ	২৮	তিলাপিয়া চাষ লাভজনক কেন	৫১
মলিবড়েনাম সন্তুষ্ণন	২৮	মাছেৰ খাওয়াৰ জন্য পাত্ৰ	৫১
মাটি ছাড়া চাষে কি কি ফসল কোন		মাছেৰ খাবাৰ	৫১
কোন সময়ে কৰা যেতে পাৱে	২৮	মাছেৰ শক্তি	৫১
চাষ পদ্ধতি ধাৰিক শঝ় (চাঁট)	৩১	শক্তিৰ হাত থেকে প্ৰতিকাৰ	৫১
" " রবি শঝ় "	৩১	মাছেৰ রোগ	৫১
মাছ চাষে কঠা চৌবাচ্চা লাগবে	৪৬	মাছেৰ রোগেৰ প্ৰতিকাৰ	৫১
চৌবাচ্চাৰ চওড়া ও লম্বা		পানা, মাছেৰ খাত্ৰ পোকা	৫১
চৌবাচ্চাৰ গতীৱতা	৪৬	শক্তিৰ পোকাৰ ছৰি	৫৮-৬১



ଲେଖକର ଗବେଷଣାଗାର ଓ ବାସହଳ



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চায়ের ফসল



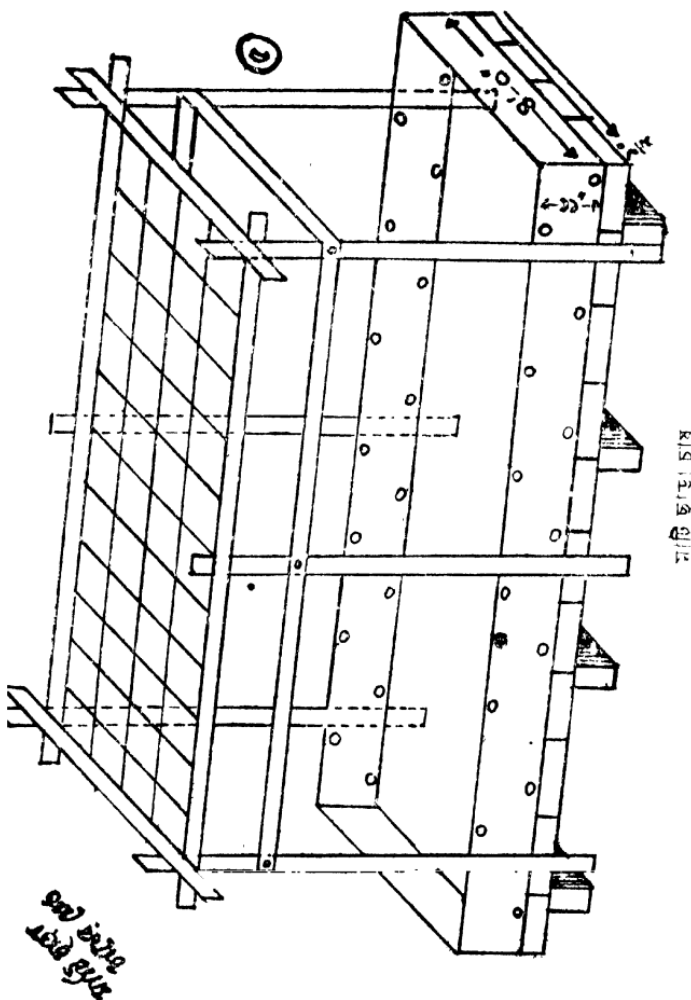
মাটি ছাড়া চায়ের ফসল



মাটি ঢাকা চাষের ফলে

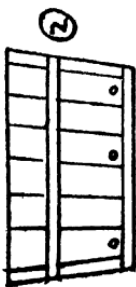
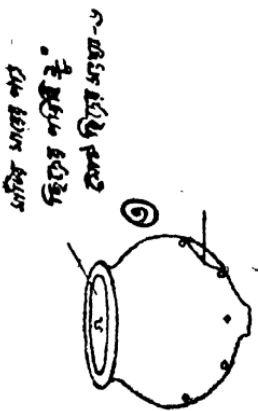


নেখকের পরিবারের লোকের।



(८)

ପାତା କରିବାର
ପାତା କରିବାର



“Fresh healthy vigorous crops, Grow on the
 house tops
 No plough no soil, No need of hard toil,
 No flood no drought, Greater gain cheaper cost,
 Weeds appear almost nil, Saves labour brings
 zeal,
 Needs only proper care, Food, Water, Light,
 Air.
 Can operate He or She, for peace, pleasure,
 freedom lee”.

Thus one world one family, No want, No worry,

পরবশে অশেষ দুখ আত্মবশে সদাই সুখ ॥
 বেকার হয়ে থাকি যত ছষ্ট বুদ্ধি জাগে তত ॥
 মাটি ছাড়া চাষ করে পুরুর ছাড়া মাছ ধরে ॥
 পেটের অন্ন আগে চাই সাজ পোষাক সব পরে ভাই ॥
 কোমর বেঁধে লেগে যাই যত খাটি তত পাই ॥
 চাই না লাঙ্গল চাই না মাটি নাই পরিশ্রম পরিপাটি ॥
 হাজা সুখো কথার কথা মাথা নেইকো মাথা ব্যথা ॥

গাছের আধার বালি খোয়া সারের হাড়ী স্নেহ মায়া ॥
 পচা পাতা ঘুঁটের ছাই কাঠের ভস্ম যদি পাই ॥
 হাড়ের ঘঁড়ো গোবর খোল মেঘের বারি হাওয়ার দোল ॥
 রবি তাপ আর লবণ সারে ভালবাসা দিব তারে ॥
 নারী নরে করি চাষ সুখ শান্তি বার মাস ॥
 সদানন্দ সদা হাসি আমোদ প্রমোদ যত খুশী ॥
 সাবা ধরা একই ঘর সবাই আপন নেইকো পৰ ॥

মুষ্টিমেয় মানবের অধিষ্ঠিতী কৃপা কঠোরা চঞ্চলা কমলার ককণ
 প্রত্যাশায় কতই না হানাহানি কতই না কুট কুটিল বৃন্দির আশ্রয়ে
 অগণিত মানবকে শৃঙ্খলাবন্ধ অর্দনগু অর্দভুক্ত অবস্থায় রাখিয়া রক্ত
 শোষণ । কিন্তু মহাভিজ্ঞ মহাদেবের মহাদেবী বিশেষরী অনন্তপূর্ণাব
 অবজ্ঞায় চঞ্চলার বরপুত্রগণকে যদি রোগ ভোগে ও ক্ষুধা খাচ্ছে
 বঞ্চিত হইয়া নাম যশ অর্থ প্রতিষ্ঠায় ও ঐশ্বর্যারক্ষায় অহরহ শারীরিক
 কষ্টে ও মানসিক দুর্বিষ্টায় জীবন যাপন করিতে হয় তবে সে ঐশ্বর্যা
 ভোগ কি পুরুষানুক্রমে চিরকামা বলিয়া গণ্য করিব ? কিংবা নিজ
 সাধনায় অনন্তপূর্ণার স্নেহলাভে সফল মনোরথ হইয়া সদাতল্প ও নিশ্চিন্ত
 চিত্তে ভূতিবিজ্ঞান, অতিবিজ্ঞান, মহাবিজ্ঞান সাহিত্য শিল্প কলা
 ইত্তাদির গবেষণা, অনুশীলন ও উৎপাদনপূর্বক আমাদের তাহাদের
 সকলের কলাগার্থে অকপট আত্মনিয়োগে আনন্দ ও অমরত্ব লাভে
 কৃতার্থ হইয়া অমৃতব করিব ধন্যোহঃ কৃতকৃতোহঃ সফলঃ জীবনঃ মন ।
 ইহা কাবা দর্শন আধ্যাত্মিক বা বৃজরূপী কথা নয় । চিন্ত্য মম
 মানস !

মাটি ছাড়া চাষ (বাংলা পদ্ধতি) বলতে কি বোঝায় ?

কালিম্পং-এ মিষ্টার জে. শোটে ডগলাস মাটি ছাড়া চাষের
যে গবেষণা করেছিলেন ও বাংলাদেশের উপযোগী অজৈব গুঁড়ো সার
বাবহারের নির্দেশ দিয়েছিলেন মেটা মাটি ছাড়া চাষের বাংলা পদ্ধতি
নামে পরিচিত।

সার্দার পদ্ধতির সঙ্গে বাংলা পদ্ধতির তফাঁ কোথায় ?

বাংলা পদ্ধতিতে অজৈব সাবের কথা বলা হয়েছিল। ক্ষেত্রে
পরীক্ষা করে দেখা গেল ভাবতীয় পরিবেশে তাতে কিছু সমস্যার স্ফটি
হচ্ছে। ফলে বাস্তব প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি রেখে পরীক্ষা নিরীক্ষা
করে দেখলাম অজৈব সার ও কিছু বাবহারিক পরিবর্তনের ফলে
ফলনের পরিমাণ বাঢ়ানো সম্ভব। এই পদ্ধতিই সার্দার পদ্ধতি
নামে পরিচিত।

মাটি ছাড়া চাষের বিশেষ সুবিধা কি কি ?

সাধারণ জমির মাটি নানারকম হতে পারে। বেলে দোআশ,
দোআশ, এঁটেল, সব মাটিতে আবাব সব ফসল ফলে না। কিন্তু
মাটি ছাড়া চাষে এসব সমস্যা নেই। যে কোন ফসলই আপনার
ক্ষেত্রে উৎপাদন করতে পারেন। জমিতে জল জমে থাকলে কিংবা

অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টিতে চাষের ক্ষেত্রে যে বিপুল ক্ষতি হয়ে থাকে মাটি ছাড়া চাষে সে সব সমস্যাও নেই। আপনি নিশ্চিন্তে ফসল ফলাতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষের জন্য আপনার কি কি প্রয়োজন?

প্রথমতঃ জলের সরবরাহ ঠিক রাখার জন্য দৃষ্টি রাখতে হবে ও প্রয়োজনীয় সেচ দিতে হবে। জল কলের কিংবা টিউবওয়েলের কিংবা পুকুরের—যাইহৈ হোক তাতে কিছু যায় আসে না।

দ্বিতীয়তঃ খেয়াল রাখতে হবে যাতে আপনার মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্রে স্রূত্যালোক ও বাতাস প্রচুর পরিমাণে আসতে পারে। ভাল ফলনের জন্য এটি অপরিহার্য।

কিভাবে আপনার খরচ কম হবে মাটি ছাড়া চাষে।

সাধারণত জমিতে চাষের সময় যে পরিমাণ সার ব্যবহার করা হয় তার বেশ কিছুটা অশ মাটিতেই সঞ্চিত হয়। কিন্তু মাটি ছাড়া চাষে যেহেতু মাটির কোন ব্যাপারই নেই সেহেতু সমস্তটা সার শুধু মাত্র গাছই গ্রহণ করে। ফলে সারের খরচও অনেক কম লাগে।

দ্বিতীয়তঃ একটি ফসলের চাষ শেষ হবার পর দ্বিতীয় ফসলের চাষ শুরু করার মধ্যে যে সময়টুকু নষ্ট হয়—মাটি ছাড়া চাষে সে সময় নষ্ট করার প্রয়োজন নেই। একটি ফসল তুলে নেবার পরেই অন্য ফসলের চাষ শুরু করতে পারেন। ফলে অন্য সময়ে বিভিন্ন রকম ফসল উৎপাদন আপনার পক্ষে সম্ভব হবে।

মাটি ছাড়া চাষ কারা করতে পারেন ?

মাটি ছাড়া চাষ বাড়ীর সবাই করতে পারেন। ছেলে, মেয়ে, বাবা, মা যে কেউই এই সহজ পদ্ধতিতে ফসল উৎপাদন করতে পারেন। এবং মাস কয়েকের মধ্যেই ফসল উৎপাদনে অভিজ্ঞ হয়ে উঠতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষ শুরু করতে হলে কি কি যন্ত্রপাতি প্রয়োজন ?

ড্পার, চামচ, ইউনিভার্সাল লিকুইড কালার ইশিকেটাৰ (গেজ ১—১০°), টেস্টিটিউব, মাপবার যন্ত্র।

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্র কিভাবে তৈরী করতে হবে ?

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্রের নৌচেটা টেট দিয়ে বাঁধিয়ে নেওয়া যেতে পাবে। দেওয়ালে সিমেন্টের পমেন্টোরা দেবেন না। সিমেন্ট পয়েন্টিং টেট-এর গায়ে⁺ করতে পারেন তবে জরিতে যদি ড্যাম্প ভাব থাকে তবে সবচেয়ে ভাল হয় এসবেস্টেস সীট পিলপের ওপর গোথে নেওয়া যায়। কোন ধাতব পাত্র বাবহার করবেন না। কারণ ধাতব পাত্রে উত্তাপটা অনেকক্ষণ থাকে এবং এর ফলে গাছের ক্ষতি হতে পারে। বাড়ীতে চাষের জন্য কাঠের পাত্র কিংবা মাটির পাত্রও বাবহার করতে পারেন। (৫ং ছবি) দেওয়ালের গায়ে ফুটো বাখতে ভুলবেন না। কারণ এই ফুটো দিয়েই অতিরিক্ত জল বেরিয়ে যাবে এবং আলো বাতাস আসবে। এই ফুটোগুলো আটকে রাখার জন্য রবারের ছিপির বন্দোবস্তও রাখতে হবে। যাতে প্রয়োজন মতো খোলা কিংবা আটকানো যায়। চাষের ক্ষেত্রে চারপাশে অথবা

ଆসবেসটেস কিংবা কাঠের বা মাটির পাত্রের চারপাশে তিন ইঞ্জি
পুরু করে একফুট দেওয়াল তুলে দিতে হবে। একপাশে নীচে ২ফুট
অন্তর $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ফুটো রাখতে হবে। ছপাশেই এই ফুটো থাকবে।
তার $\frac{1}{2}$ ইঞ্জি ওপরে একই রকমের ফুটোর বন্দোবস্ত করতে হবে।
খেয়াল রাখতে হবে ক্ষেত যেন চার ফুটের চেয়ে বেশী চওড়া না হয়।
কারণ বেশী চওড়া হলে সার ব্যবহারে অসুবিধা হতে পারে। লম্বার
কোন বিশেষ মাপ নেই। যতটা ইচ্ছা লম্বা ক্ষেত করতে পারেন।

উৎপাদিত ফসলের জন্য প্রয়োজনবোধে কিছু খুঁটি রাখতে
পারেন। লতিয়ে গোচ এই খুঁটিকে বেষ্টন করে উঠতে পারবে।
প্রয়োজন মতো এই বন্দোবস্ত রাখতে হবে। ক্ষেতের মধ্যে খুঁটি
পুঁতে দিলেই এই বন্দোবস্ত সহজেই করা যাবে।

গাছ খাতু পাবে কেমন করে ?

খেয়ানে মাটিতে চাষ তয় সেখানে গাছ মাটি থেকেই তাব
প্রয়োজনীয় জল ও খাদ্য মাটি থেকেই গ্রহণ করে থাকে। কিন্তু
মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে থাকে শুধু ঝামা এবং বালি। সাধারণত
মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত $\frac{1}{1}$ থেকে $\frac{1}{2}$ গভীর হবে। তবে যদি
এমন গাছ হয় যার শিকড় অনেক গভীরে চলে যায় সেক্ষেত্রে এই
গভীরতা যাতে বেশী থাকে সেদিকে দৃষ্টি বাখতে হবে।

ঝামা ও বালি কি পরিমাণে দিতে হবে ?

মিহি বালি 7 ভাগ

ঝামা $\frac{1}{2}$ থেকে $\frac{1}{3}$ 5 ভাগ

পোড়া কঘলার যেস ত্রুট $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ 3 ভাগ

অধিবা

মিঠি বালি	৯ ভাগ
ঝামা	৬ ভাগ

অধিবা

উন্ননের পোড়া কয়লার ছাই	৯ ভাগ
খোয়া	৬ ভাগ

সালফিটিভিক এসিড দিয়ে Ph পরীক্ষা কবে নিলে খুব ভাল ফসল পাবেন।

সার কি ভাবে দেবেন ?

মাটির টাঙ্গি নিতে হবে। টাঙ্গির নীচে দিকে চারপাশে মোট চতুর্টি ছেদা করে দেবেন। ছেদাগুলো টুঁ পরিধির হবে। এই টাঙ্গির মুখটা ক্ষেত্রে ওপর থাকবে। বাকিটা ক্ষেত্রে ভিতরে থাকবে। এই টাঙ্গির সাথায়েই গাছ তার প্রয়োজনীয় সার পাবে। মাঝে মাঝে ক্ষেত্রে moisture ও দেখতে হবে (ছবি ৩, ৪)। টাঙ্গির মুখে একটি ঢাকনা থাকবে এবং ঢাকনার মধ্যখানে আট ইঞ্জিন দুটো থাকবে।

সারের ভাঁড় কত বড় হবে ?

সার রাখার জন্য যে পাত্রটি আপনি ব্যবহার করবেন যাতে কমবেশী ১ মের পরিমাণ সার রাখা যায়।

কি সার দেবেন ?

প্রথমে ভাঁড়ে শুকনো অথবা টাটকা গাছের পাতা দিন, চালের ভূঁষি, পাতলা কাগজ, চালের ঝুঁড়ো, দড়ির শুতলি দিন। সঙ্গে পুরানো ছেঁড়া কম্বলের একটা টুকরোও দিতে পারেন, সেলুনের ইঁটা চুলও দিতে পারেন। তারপর শুকনো অথবা টাটকা ঘুঁটে ঘুঁড়ো করে তার ওপর দিন। তারপর বাকিটা সর্বের খইল দিয়ে ভারে দিন সবশেষে সর্বের খইলের ওপরে হাঙ্কা করে গোবর ছড়িয়ে দিন। এতেই আপনার ক্ষেত্রের সারের প্রয়োজন মিটিবে বলে আশা করা যায়। অজৈব সার দিয়ে এইভাবে সারের সমস্তার সমাধান করা যায়।

গাছের প্রধান খাত্ত কি কি ?

নাইট্রোজেন, পটাশ, ফসফেট, মাগনেসিয়াম, সালফার, ক্যাল-সিয়াম ও কিছু পরিমাণে মাঙ্গানীজ, আয়রণ, বোরন, জিঞ্চ, কপার সিলিকন, ক্লোরিন, সোডিয়াম, আয়োডিন, মলিবডেনাম।

নাইট্রোজেন, পটাশ ও ফসফরাসের প্রয়োজনীয়তা কি ?

গাছকে সতেজ ও সুফলা করে তুলতে হলে নাইট্রোজেন অপরিহার্য। পটাসিয়াম গাছের ফল ও ওজনে বিশেষ প্রয়োজনীয়। ফসফেট গাছের শাখা ও শিকড়কে সংহত করে।

কোন সারে কতটা নাইট্রোজেন থাকে

সার	নাইট্রোজেনের পরিমাণ
সালফেট অব এমোনিয়া	২৪%

নাইট্রেট অব সোডা	১৬%
পটাসিয়াম নাইট্রেট	১৪%
থইল কাস্টর	৭%
„ আউগুনাট	৭%
„ পোস্টদানা	৭%
„ কটন সীড	৬%
„ মাস্টার্ড	৫%
„ তিল	৫%
ড্রায়েড ফিসমিল	৬%
বোন মিল	৩%
জীবজন্তুর বিষ্ঠা	২%

কোন সারে কতটা পটাসিয়াম ধাকে

পটাসিয়াম নাইট্রেটে	৩৫%
„ সালফেট	৪২%
„ আইডেট	৪২%
কাঠ, পশুর বিষ্ঠা বা শুকনো পাতা	১০%—৩৬%
থইল কাস্টর	২%
„ আউগুনাট	১%
ড্রায়েড ফিস মিল	১%

কোন সারে কতটা ফসফেট ধাকে ?

সুপার ফসফেট	১৫%
বোন মিল	২০%

ড্রায়েড ফিস মিল	৬%
থইল গ্রাউন্ডার্ট	৫%
„ ক্যাষ্টর	৩%
„ কটনসৌড	৩%
„ পোস্টোদানা	৩%
„ মাস্টার্ট	১%
„ তিল	১%

কালসিয়াম গাছের শিকড় ও সেল গঠনে সহায়ক। ক্যালসিয়াম ক্লাবাইডে ৭৫% ও কালসিয়াম সালফেটে ৭০% এবং বোন মিলে ২২% কালসিয়াম পাওয়া যায়।

সালফাব গাছের খাচ যোগাতে সাহায্য করে ও সালফিউরিক এসিডে যথেষ্ট পরিমাণে সালফাব পাওয়া যায়।

লৌহ অভাব হলে গাছে ক্লোরফিলে (সবৃজ অংশে) দোষ দেখা যায়। ফেরাস সালফেট, ফেরি এমোনিয়াম সিট্রেট লৌহ যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। বোরণ গাছের সেল গঠনে ও অধিক উৎপাদনের সহায়ক। বোরেজ্জ ও বোবিক এসিডে যথেষ্ট বোরণ পাওয়া যায়।

জিঞ্চ জর্মির লবণাক্ততা কিছু পরিমাণে রুখতে পারে। জিঞ্চ সালফেটে জিঞ্চ থাকে।

কপার গাছের রোগ প্রতিরোধে সহায়ক। ইহা কপার সালফেটে পাওয়া যায়। সিলিকন গাছকে নানা উপসর্গ থেকে রক্ষা করে। সিলিকেট অব সেওয়ারে প্রয়োজনীয় সিলিকন পাওয়া যায়।

জৈব সার

জীবজন্তুর মৃত্ত—জীবজন্তুর মৃত্ত থেকে খুব ভাল সার হতে পারে।

• পি. এইচ. ৬°৫ থেকে ৭°০ রাখতে হবে। প্রয়োজনবোধে অন্ন পরিমাণে সালফিটরিক এসিড বা নাইট্রিক এসিড ব্যবহার করতে হবে।

খইল, পশুর বিষ্টা, কম্পোষ্ট, খদ, চালের ভূমি, পচা মাছ, চা, পাতা, স্লাজ থেকেও ভাল সার হতে পারে।

গাছে ফুল ও ফল কি করে তাড়াতাড়ি আনতে পারা যায় (সারেব টাঁট)

স্পে করতে হবে কিন্তু থুব ছোট চারা গাছে নয়।

শীত্র আনে, না এলে ১৫ দিন অন্তু স্পে দরকাব।

আমন সালফ্	১১ গ্রাম
মিউরিয়েট পটাস্	৫ ..
সুপার ফসফেট	১-৫ ..
ক্যালসিয়াম লাক্টেট	১ ..
মাংগ সালফ্	৩ ..
ফটকিরী	১ ..
মান্গানিজ সালফ্ কিংবা ক্লোব	১ ..
চিনি	১ ..
মাছের অভাবে রেড়ীর তেল	১০ ফোটা।
জল	৪ গ্লালন
স্নাদ (PH) ৬°ই থেকে ৭°০	

কতটা করে অজৈব সার দেবেন ?

প্রতিবার প্রতি বর্গ গজে ১ আউন্স পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি দশ থেকে বারদিন অন্তর দিতে হবে।

প্রতি পাত্রে কতটা পরিমাণ সার দিতে হবে ?

টাটকা অথবা শুকনো গোবর—এক মুঠো

সর্বের খইল—

চার চামচ

(বড় চায়ের চামচ)

এছাড়া যে কোন ভূষিৎ, চালের খুদ, সামান্য ভাতের ফেন ব্যবহার করতে পারেন। এর কোন নির্দিষ্ট মাপ নেই।

সেচের বন্দোবস্ত কেমন হবে ?

সেচের জন্য যে কোন উৎসের জল ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যেন জল অত্যধিক অয় কিংবা খার না হয়। জলের স্বাদ (পি-এইচ) সাধারণত ৫৫০ এর কম না হয় ও ৭৫০ এর বেশী না হয়। যদি অয়তা এমন হয় যে পি. এইচ ৫৫০ এর নীচে হয় সেক্ষেত্রে শোধিত চুনের জল ব্যবহার করতে হবে এবং পি. এইচ ৭৫০ এর বেশী হলে সালফিটেরিক এসিড ব্যবহার করতে হবে।

স্বাদ (পি. এইচ) কি করে পরীক্ষা করা ষাবে ?

একটি ইউনিভার্সাল লিকুইড কালার ইঞ্জিকেটার রাখতে হবে। কয়েকটি টেস্ট টিউব ও ড্রপার রাখতে হবে।

পি. এইচ এর সাহায্যে জল কি করে পরীক্ষা করবেন ?

একটি টেস্ট টিউবে আধ চামচ জল নিন, এবার তু থেকে তিন ড্রপ কালার ইঞ্জিকেটার ব্যবহার করুন ও জলের রং পরিবর্তন লক্ষ্য করুন।

**জলের রং থেকে জলের pH এইচ পরীক্ষা কেন করে
হবে ?**

যদি দেখেন রং হলুদ হচ্ছে তবে বুঝতে হবে weak acidic

” ” ” কমলা ” ” ” mild acidic

” ” ” লাল ” ” ” strong acidic

” ” ” নীলাভ ” ” ” weak alkaline

” ” ” নীল ” ” ” mild alkaline

” ” ” গভীর নীল ” ” ” strong alkaline

কালার ইণ্ডিকেটার নির্মাতারাই আপনাকে রং এর তালিকাও
সরবরাহ করবে ।

অজ্ঞেষ সারের পরীক্ষা কি করে করবেন ?

টেষ্টিট্রিবে একটি গোলমরিচের পরিমাণ মিশ্র সার নিয়ে জলে
গুলে নিন । এবার যেভাবে জলের পরীক্ষা করেছিলেন সেইভাবেই
পরীক্ষা করে দেখুন ।

কি করে ক্ষেত্র প্রস্তুত করবেন ?

প্রথমে ঝামা ও বালি পরিমাণ মতো করে নিয়ে চাষের ক্ষেত্রে
বিছিয়ে দিতে হবে । পরে এই ক্ষেতকে সমান করে দিতে হবে অর্থাৎ
ইংরেজীতে যাকে বলে লেভেলিং তাই করতে হবে । তারপর জল
কিংবা সারমেশানো জল দিয়ে হাঙ্কা সেচ দিতে হবে । তারপর খালি
সারের পাত্র এর মধ্যে চুকিয়ে দিতে হবে । এমনভাবে দিতে হবে
যাতে সারের পাত্রের মাথাটা ক্ষেতের ওপরে থাকে এবং বাকিটা

ক্ষেত্রে ভিতরে থাকে। এর পর বীজ থেকে চারা রোপণের কাজ করতে হবে। সারি সারি রোপণ করতে হবে সাধারণ নিয়মে। এনন দূরত্ব বজায় রাখতে হবে যাতে একগাছের পাতা আর এক গাছের গাছের গায়ে না ঠেকে। দূরত্ব ঠিক কতটা বজায় রাখতে হবে এসম্পর্কে পরে চাষ তালিকায় বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া আছে।

বপনের পর প্রয়োজন মত জলসেচ দিতে হবে। তারপর জৈব সারের পাত্র ভরে গাছের খাবাবের বন্দোবস্ত করতে হবে। গাছ বড় হলে জৈব সার অর্ধাং প্রতি পাত্রে একমুঠো টাটকা গোবর বা শুকনো ঘুটে ও চার চামচ করে সর্দের খইল দিতে হবে।

নজরে রাখতে হবে গাছের স্বাস্থ্য যেন ঠিক থাকে।

কি রকম বীজ সংগ্রহ করতে হবে ?

বীজ সংগ্রহের সময় আপনার পরিচিত ও নির্ভরযোগ্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করবেন। কারণ স্বস্থা বীজের শুপরই ফলনের মান নির্ভর করে।

বীজ বপনের ঠিক আগে ছাড়া বাজের প্যাকেট খুলবেন না। কারণ আর্দ্র আবহাওয়ায় বীজের বেড়ে উঠার পথে অন্তরায় হতে পারে।

বীজ জমিয়ে রাখবেন না। প্রয়োজন মতো ও সময়মতো সংগ্রহ করবেন।

বীজতলা কি করে তৈরী করবেন ?

বীজতলা তৈরী করার সময় আপনার মাটির বা কাঠের পাত্রের একেবারে ৩" থেকে ১½" মাপের ঝামার টুকরো প্রায় দুই ইঞ্চি

পরিমাণ পুরু করে ছড়িয়ে দেবেন। তার ওপর মিহি বালি পাঁচ
থেকে ছয় ইঞ্চি পুরু করে ছিটিয়ে দেবেন।

বৌজ তলা তৈরীর সময় কাটি পাত্র রাখবেন ?

বৌজ তলা তৈরী করার সময় মাঝারি আকারের গোটা তিনি
চারেক পাত্র রাখতে পারলে ভাল হয়। বৌজ বপন, চারা তৈরী এই
সব কাজে এই পাত্রগুলোর দরকার হয়। সব শেষে চারাকে ক্ষেত্রে
পূর্ণতাতে হয়। ক্ষেত্র বলতে কাঠের বা মাটিক বড় আকারের পাত্রকে
বোঝায়।

বৌজতলা তৈরীর সময় কখন সেচ দেবেন ?

বৌজবপনের অন্তত কয়েক ঘণ্টা আগে একবার সেচ দিতে হবে :
কারণ বৌজবপনের পর জমিতে যে আর্দ্ধতার প্রয়োজন থাকবে তা
মিটবে। পরে জমির আর্দ্ধতা বজায় রাখার জন্য প্রয়োজনীয় সেচ
দিতে হবে। •

বৌজ কখন বপন করবেন ?

বৌজ অপরাহ্নে বপন করতে হবে।

বৌজ বপনের পর কি করবেন ?

বৌজ বপনের পর বৌজের ওপর আধ ইঞ্চি করে বালি ছড়িয়ে
দেবেন। বৌজ এই বালির নীচে থাকবে।

ক্ষেত্রে কতটা ওপরে ছাউনি দেবেন ?

যে বালির নীচে বৌজ বপন করবেন তার ফিট দুয়েক ওপরে

কাগজের বা অন্য কোন উপায়ে ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে।
অত্যধিক সূর্যের উত্তাপ কিংবা বৃষ্টিপাত থেকে এই ছাউনিগুলি বীজকে
রক্ষা করবে।

বৌজ্জলার পরিচর্ষা।

বীজের সতেজভাবে বেড়ে উঠার জন্য পর্যাপ্ত বাতাস এবং
সূর্যালোক প্রয়োজন। সুতরাং সকাল ও সন্ধিতে মনে করে ক্ষেত্রের
শুপরের ছাউনিকে সরিয়ে দিতে হবে। যেহেতু অতিরিক্ত উত্তাপ
গাছের পক্ষে ক্ষতিকর সেহেতু রোদের তাপ বাড়লে ক্ষেত্রে শুপরকার
ছাউনি দিয়ে দেবেন।

জলসেচ প্রয়োজন মত দিতে হবে। প্রয়োজনীয় জল না পেলে
গাছ ঠিকমতো বেড়ে উঠতে পারেনা। সকাল ও সন্ধ্যায় জলসেচ
করতে হবে। জমির আর্দ্রতা পরীক্ষা করে জমির প্রয়োজন মত সেচ
দেবেন। মনে রাখবেন কম কিংবা বেশী জল দেওয়া হলে গাছের
ক্ষতি হয়।

চারা কখন তুলে ক্ষেতে লাগাতে হবে ?

যখন চারা ১৫" উচ্চতার হবে এবং গোড়ার শিকড় দেখা যাবে
তখন তাকে দ্বিতীয় কাঠের বা মাটির পাত্রের ক্ষেতে নিয়ে গিয়ে রোপন
করতে হবে। আগেই বলা হয়েছে কि ভাবে খোয়া ও বালি ছড়াতে
হবে। চারা বপনের কাজ অপরাহ্নের দিকে করতে হবে। মনে
রাখবেন চারা রোপনের সময় জমির প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা বজায় রাখতে
হবে। প্রয়োজনবোধে হাল্কা সেচ দিতে হবে।

চারার মাথায় ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে। কার্য্য হৃপুরের

ରୋଦେର ଉତ୍ତାପ ତା ନା ହଲେ ଚାରା ଗାଛେର କ୍ଷତି କରବେ । ସେଚ ଦେବାର ସମୟ ଖୋଲପଚା ମାର ଗୋବର ବା ଅନ୍ତାଶ୍ଵ ମାର ଜଲେର ମଙ୍ଗେ ମିଶିଯେ ଛେକେ ନିଯେ ସେଚ ଦିଲେ ଭାଲୁ ଫଳ ପାଓୟା ଯାବେ ।

କତ୍ଟା ମାର କୁଳେ ଯେଣାତେ ହେ ?

ଦୁଇ ଗ୍ୟାଲନ ଜମ ଦୁ ମୁଠୀ ଗୋବର ଓ ଏକ ଚାମଚ ସର୍ବେର ଥିଲେ ଦିଯେ
ଫୁଲେ ନିତେ ହୁବେ ।

ଚାରା କଟଟା ଦୂରେ ଦୂରେ ପୁଣ୍ଡତେ ହସେ ?

୧୦ ଦୂରେ ଦୂରେ ପୁଣ୍ଡତେ ହବେ । କାରଣ ଗାଛେର ଶିକଡ଼େର ବିସ୍ତୃତି ଓ ଶାଖା ବୁନ୍ଦିର ପଥେ ତା ନା ହଲେ ଅମ୍ଭରୀୟ ହତେ ପାରେ ।

ମୁଲ ଚାଷେର କ୍ଷେତ୍ରେ କଥନ ଚାରା ପୁଣ୍ଡବେଳ ?

চারা যখন চার ইঞ্জি থেকে হয় ইঞ্জি উচ্চতায় হবে তখন তাকে তুলে মূল ক্ষেত্রে রোপন করতে হবে। এই ক্ষেত্রটির সম্পর্কে আগেই বলা হয়েছে ও ছবিতে দেখানো হয়েছে। রোগাকীর্ণ কিংবা অসুস্থ দেখায় এমন চারা রোপন করবেন না। শুধুমাত্র সতেজ চারাগুলো রোপন করবেন।

ପ୍ରତି ବର୍ଗଫୁଟେ କତଟା ଅଜ୍ଞେବ ସାର ଦେବେନ ?

প্রথম বার	₹ আউল্য
দ্বিতীয় বার	₹ " "
তৃতীয় বার	₹ " "

কি ভাবে জৈব সার তৈরী করবেন ?

সর্বের খইল	১০০ ভাগ
হাড় গুঁড়ো	১০ ভাগ
পটাসিয়াম নাইট্রেট	১০ ভাগ (যদি পাওয়া যায়)

এই রকম ভাগের সার নিয়ে মাটির ছাড়িতে বা পাত্রে ভরে দিন।
 ছাড়ির মুখটা একটা ঢাকনা দিয়ে চেকে দিন। এই ভাবে দু তিন
 মাস রেখে দিন। এবার সার তৈরী হয়ে যাবে। এবার ঢাকনার
 মুখটা খুলে দেখুন এ্যামোনিয়ার মত গন্ধ বের হবে। যদি তাই হয়
 তবে বুঝবেন আপনার সার বাবহার যোগ্য হয়েছে।

একটি গাছের কি পরিমাণ আনুমানিক থাক্য প্রয়োজন হয় ?

নাইট্রোজেন	১০%
ফসফেট	৭%
পটাশ	৩%
ম্যাগনেসিয়াম	২%
ক্যালসিয়াম	৩%

অজৈব সারের প্রাথমিক পদ্ধতি

	১নং	১নং	৩নং	৪নং
মৃল জাতীয় আশ জাতীয় শস্য শাকসভি				
সালফেট অফ এমোনিয়া	১০ ভাগ	৪ ভাগ	১৬ ভাগ	৫০ ভাগ
পটাশিয়াম নাইট্রেট	—	৮	—	—

কিউরেট অথবা সালফেট

অফ পটাশ	৭	৮	৮	২৫
---------	---	---	---	----

মুপার ফসফেট	৮	৭	১৬	২০
মাগনেশিয়াম সালফেট	৩	৩	৪	১০
ক্রোশ এলিমেণ্টস	০.১৫	০.৯০	০.২৫	০.৫০

ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ କି ପରିମାଣ ସାର ଦିତେ ହବେ ?

এমোনিয়া সালফেট ৫০ ভাগ অথবা নাইট্রেট অফ সোডা ৬১.৫০ ভাগ

সুপার ফ্যাফেট	৩৫ ভাগ
মিউরেট অফ পটাশ	৬৫০ ভাগ দা পটাশিয়াম নাইট্রেট ৬ ভাগ
মাগনেসিয়াম সালফার	৩৫০ ভাগ
কালসিয়াম সালফার	৩ ভাগ
ট্রেস এলিমেন্টস	০১৫ ভাগ

টেস এলিমেণ্টের ফগুলা

ମାଗନେସିଆମ ମାଲଫେଟ	୯ ଭାଗ
ବୋରିକ ଏସିଡ	୬ „
ଆୟବଣ ମାଲଫେଟ	୯ „
କପାର ମାଲଫେଟ	୩ „
ଭିକ୍ଷ ମାଲଫେଟ	୩ „

গাছের সতেজ ভাবের জন্য ওষুধের ফল।

চিংচার আয়োডিন ১ ড্রাই (ছোট হোমিওপাথ শিলির মাপে)

টিংচার অথবা ভাইনাম কোলসিসি
বোর্বু পাটডার

ভিনিগার ১ আউল

জল ২ গ্যালন

খুব ভালো করে মিশিয়ে ২ বর্গগজ জমিতে ব্যবহার করতে
পারেন।

গাছের রোগ পোকা

মাঝুমের যেমন নানা বাধি আছে গাছেরও তেমনি নানা ধরণের
বাধি আছে। এছাড়া আছে কীট পতঙ্গের আক্রমণ। পাতা
কোকড়ানো, গোড়া পচা, ছত্রাক জনিত রোগ ছাড়াও পাতা খাওয়া,
ডগ ছেঁদা করা, কাণ্ড ছেঁদা করা প্রভৃতি দ্বারা কীট পতঙ্গ গাছের
ক্ষতি করে।

জমিকে মাঝে মাঝে খুঁচিয়ে দিতে হবে। ক্ষেত্র থোঁচানোর ফে
ছোট লোহার সরঞ্জাম পাওয়া যায় তাই দিয়ে খুঁচিয়ে দিতে হবে।

পোকার আক্রমণ যদি দেখেন তবে প্রয়োজনীয় কৌটনশক
ব্যবহার করতে হবে। গাছের পোকার চেহারা ও কিভাবে ক্ষতি করে
সে সম্পর্কে জ্ঞান না থাকলে ফসলের বিশেষ ক্ষতি হবার সন্তাননা
থাকে এই কারণে বিভিন্ন ধরণের রোগ ও পোকা দমনের জন্য পোকা-
মাকড়ের সচিত্র চার্ট ও প্রতিকারের নির্ভরযোগ্য নির্দেশ ৬৬, কলেজ
ফ্লাইট (ব্রিটল) থেকে সংগ্রহ করতে পারেন। পোকার সচিত্র ছবি
কি করে ক্ষতি করে ও কেমন ভাবে তা দূর করা যাবে—এই চার্ট
থেকে বিস্তারিতভাবে তা জানতে পারবেন।

কয়েকটি প্রতিকারের পথ

বোরডিয়াক্স মিঞ্চার—সালফেট অফ কপার ৬ ছটাক, লাইমস্টোন

(২৬)

৬ ছটাক ও ৯ গ্যালন জল নিতে হবে। এর মধ্য থেকে ৪ গ্যালন
জল একটি কাঠের বা মাটির পাত্রে নিন। কপার সালফেটকে
শ্বাকড়ায় বেঁধে এবার জলে দিন, গুলে নিতে হবে। আর একটি
পাত্রে অল্প জলে লাইমস্টোন গুলে নিন। এই পাত্রে বুদ্বুদি উঠবে।
জল ফেনা কাটবে। চুন গলে গেলে বাকি জল অর্ধাং ৫ গ্যালন
এই পাত্রে ঢেলে দিন এবং ভাল করে নাড়ুন। তারপর এই চুনগোলা
জলকে কপার সালফেটের সঙ্গে মিশিয়ে দিন। এবার এই মেশানোটা
বাবহার উপযোগী হয়েছে কিনা বোবার জন্য একটি লোহার ছুবি
ডুবিয়ে দিন, যদি অশক্ষণ রাখার পর ছুরিটি লালচে দেখায় তাহলে
আরও একটু জল দিতে হবে। এই বোরডিয়াস্ক মিঞ্চারের সঙ্গে
বার্গাণ্ডি মিঞ্চার বাবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

বার্গাণ্ডি মিঞ্চার কি ?

সোডা	—	৭ আউল্স
রেজিন	—	৬ "
জল	—	৫ গ্যালন

জল গরম করে তাতে সোডা ছেড়ে দিন। সোডা মিশে গেলে
রেজিন গুঁড়ো ঢেলে দিন এবং রেজিন না গুলে যাওয়া পর্যন্ত ক্রমাগত
নেড়ে যান। তারপর মিশে গেলে গরম করা বন্ধ করে ঠাণ্ডা হতে
দিন। তারপর বোরডিয়াস্ক মিঞ্চার-এর সঙ্গে মিশিয়ে নিন।

চেষ্টনাট কম্পাউণ্ড

কার্বনেট অফ এমোনিয়া—১১ ভাগ }
সালফেট অফ কপার—২ ভাগ }
থুব ভাল করে মেশাতে হবে।

চিমাটির কিংবা কাঁচের পাত্রে খুব ভাল করে ছিপি এঁটে এটি
রাখতে হবে। এই মিশনের ১ আউল মোট ২ গ্যালন জলে মিশিয়ে
প্রতি ১৫ দিন অন্তর স্প্রে করলে ভাল ফল লাভ করবেন।

তামাক পাতার শুধুখ

তামাক পাতা	১ পাউণ্ড
বার সাবান	৩ আউল
জল	৫ গ্যালন

তামাক পাতাকে এক গ্যালন জলে আধ ঘণ্টা সেদ্ধ করুন। তার
পর তারমধো বার সাবান ছেড়ে দিন। তারপর বাকি জল মিশিয়ে
ভাল করে গোলা হয়ে গেলে নামিয়ে রাখুন। প্রয়োজনমত এই
শুধু ব্যবহার করলে সুফল পাবেন বলে আশা করা যায়।

মলিবডেনাম সলিউশন

এমোনিয়া মলিবডেট	—	৩ আউল
সোডিয়াম মলিবডেট	—	৩/৫ আউল
জল	—	১০০ গ্যালন
প্রতি ৪ সপ্তাহ অন্তর ব্যবহার করতে পারেন।		

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে কি কি ফসল কোন কোন
সময়ে করা যেতে পারে?

জানুয়ারী :—ঝিঙ্গা, ফুটি, করমচা, তরমুজ, কালো তিল

ফেব্রুয়ারী :—চালকুমড়া, কুমড়া, ঝিঙ্গা, উচ্চে, করলা, হাতি-
চোখ, কাঞ্চন

মাত' :—আউস ও আমন ধান, কাঞ্চন, হাতিচোখ, করলা, উচ্ছে, চুকারী, কুমড়া, মূলা, শিমূল আলু, চালকুমড়া, খেসারী, আদা, হলুদ, শশা, পাটি, শন।

এপ্রিল :—আউস ও আমন ধান, ভূট্টা, জোয়ার, কাঞ্চন, খেসারী, অড়হর, গাড়ী কলাই। টেঁড়স, কুমড়া, চিচিঙ্গা, চালকুমড়া করলা, কাকড়োল, বিঙ্গা, ধন্দুল, চুকুর, চুবড়ি আলু, শিমূল আলু, মূলা, কচু, উচ্ছে, পুঁই, হাতিচোখ, হলুদ, আদা, লঙ্ঘা, চিনাবাদাম, রায়রী শশা, শাক আলু, তুলা, পাটি, শন।

মে :—আউস ও আমন ধান, ভূট্টা, জোয়ার, অড়হর, খেসারী, গাড়ী কলাই, হাতিচোখ, লাটি, কুমড়া, চিচিঙ্গা, করলা, কাকড়োল, বিঙ্গা, ধন্দুল, দেশী সীম, চুবড়ি আলু, মূলা, কচু, ওল, নটে, পুঁই, হলুদ, আদা, লঙ্ঘা, কালো মরিচ, চিনাবাদাম, আনারস, শাক আলু, পাটি, শন, তুলা।

জুন :—আমন ধান, ভূট্টা, জোয়ার, চিনা, অড়হর, খেসারী, গাড়ীকলাই, বেগুন, লাটি, বিঙ্গা, ধন্দুল, দেশী সীম, বাকলা সীম, মূলা, খামজালু, ওল, কচু, মানকচু, নটে শাক, বেগুন, লঙ্ঘা, চিনাবাদাম, আনারস, শাকআলু, তুলা।

জুলাই :—আমন ধান, অড়হর, মাসকলাই, মটর, বেগুন, দেশী সীম, মূলা, মানকচু, নটেশাক, বিট, দীধাকপি, ফুলকপি, বিলাতি বেগুন, হাতিচোক, লঙ্ঘা, সাদাতিল, শাকআলু, তামাক।

আগস্ট :—মাস কলাই, মটর, বেগুন, মানকচু, পুদিনা, মিষ্টি আলু, পালংশাক, ফরাস সীম, হাতিচোখ, বীট, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেগুন, পিপুল, সাদা তিল, শাকআলু, তামাক।

মেষ্টেষ্঵র :—মাসকলাই, মটর, মানকচু, পিরিং শাক, পুদিমা, বেঞ্চন, লাউ, মিষ্টি আলু, পালং, মূলা, কুমড়া, সিম, বৌট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, শালাড, বিলাতি বেঞ্চন, শালগম, স্কোয়াস, মৌরি, মেথি, জিরা, ধান, সরিষা, শশা, শন, তামাক।

আঞ্চোবর :—গম, যব, খেমারী, মটর, মুগ, গাড়ী কলাই, বরবটি, মুসুর, পিড়িং শাক, লাউ, মিষ্টি আলু, উচ্ছে, মৃলা, পটল, কুমড়া, পালং, আলু, বিন, বিট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, শালাড, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রায়রী, চিনাবাদাম, তিসি, সরিষা, শশা, ফুটি, খরমুজা, তরমুজ, শন।

নতেষ্বর :—গম, যব, বোরো ধান, মটর, লাউ, উচ্ছে, পটল, পালং, চিন, ফুলকপি, বৌট, বাঁধাকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেঞ্চন, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রসুন, গেঁয়াজ, রায়বী, তিসি, ফুটি, করমচা, তরমুজ, শন।

ডিমেষ্বর :—বোরো ধান, মটর, ঝিঙা, উচ্ছে, বাঁধাকপি, ফুলকপি, বিলাতি বেঞ্চন, ফুটি, করমচা, তরমুজ।

খাৰিক শব্দ

চাষ পক্ষতি

কলমেলে নামা	বোপুণ পক্ষতি	বোপুণের সময় কলমেলের পরিমাণ কাট উপরোক্ত পারে একব প্রতি
বেগুন	৩'×৩' সুবৰ্তন	মার্চ-মে ছুলাই-কাট ১০০—১৫০ মণি
চৰ ডস	২'×২' "	মার্চ-মে ছুলাই-কাট ৭-৬ ছট্টাক ৩০—৮০ মণি
লাটু	২'—৩' "	মে-জুন গোম পৰে ৩'—১২ ছট্টাক ২০০—১২৫ মণি
কুমড়ো	৩' "	মে-জুন গোম পৰে ৩'—১২ ছট্টাক ২০—১০০ মণি
চিটিঙ্গা	৩' "	মার্চ-মে ছুলাই-সেপ্টেম্বৰ ১-১২ মেব
চাল কুমড়ো	৬'—০"	মে-জুন গোম পৰে ১-১২ মেব
কৰলা	৩' "	মে-জুন গোম পৰে ১২ ছট্টাক—১ মেব
কোকৰেল	" "	মে-জুন গোম পৰে ১২ ছট্টাক ২০—১০০ মণি
বিঠা	২'।১'।০'	মার্চ-মে গোম পৰে ১২-২ মেব
কোকড়ি	৭'।৫'	মার্চ-মে গোম পৰে ৮-১২ ছট্টাক ৮০—১০০ মণি
দেশী শীম	৩' "	মে-জুন গোম পৰে ৩-৬ ছট্টাক ২০—১২০ মণি
বাবলা শীম	৩'—১২"	জুন-জুলাই ৩ মাস পৰে ৩-৬ মেব
ইকাৰি	৪'—০"	মার্চ-এপ্ৰিল ২ মাস পৰে ৩-৪ মেব ২০—৫০ মণি

()

ନିମ୍ନଲିଖିତ ନାମ ରୋପଣେର ପକଟି ରୋପଣେର ସମ୍ଭାବ କମଳ ଟେଲାକୁ ବେଳୁକୁ ପରିବାର	ଶୟାମ	୩-୨ ମାସ ପରେ	୧୦-୧୫ ମାହ
ମୁଲୋ	" X ୨ "	୨ ମାସ ପରେ	୨-୫ ମେର
ଶିଖିଲ ଆଲୁ	୯' X ୨' - ୦"	୧୧-୧୨ ମାସ ପରେ	୬୦୦୦ କାଟିଙ୍ଗସ
କାଟିଙ୍ଗ (ମାରିବାଟେ)		ଆଟିଟ୍-ଆଟେଟ୍	
କକ୍କ ୧' ୦" X ୨' ୦" ମୁବାର୍ଦ୍ଦ	୧' ୦" X ୨'	୨-୬ ମାହ	୨୦୦୦-୨୦୦୦
ମାଲକୁ	ଶାତିବ ଗାର୍ତ୍ତ କବେ	୨୦୨୪ ମାସ ପରେ	୨-୫ ମାହ
ତଳ	ବାଲ		
ଶାତାପେର	୨' ୦" ମୁବାର୍ଦ୍ଦ	୨ ମାସ ପରେ	୨-୮ ତୋଳା
ଡୁକ୍କ	" - ୧' "	କୁଳ-କୁଳାଇ	୧୨-୧୬ ଛଟାକ
ନାଟେ	ଘନ କବେ	୧୨ ମାସ ପରେ	୨-୮
ପୁଇଥାକ	୧' - ୦' "	କୁଳାଇ	"
କୁଳ ଶାକ	୧' ୦"	ଅଟଟେ-ନାତେଥବ	୨-୬ ମେର
ପିରିଂ ଶାକ	ଘନ କବେ	କୁଟି-ଆଟେଟ୍	୨-୫ ମାସ ପରେ
ପ୍ରିମିଆ		ବାକ୍ତି ପ୍ରିମିଆ	

কল উৎপাদন		কল পার্কে একর প্রতি
চুবিরি আলু	৫'—০"	মূৰৰে
চুলা	"×২"	৫'—০" মূৰ
শিশুল আলু	৪'×১'—২'—০"	মার্চ-জুন
কাটিঃ (সাবিতে)	৫' প্রশস্তি-জুন	আঠাটি-অষ্টে:
কচু	২'—০" দুবৰে	৭-৬ মণি
চল	৩'ভীব গৰ্ত কৰে	৬ মাস পৰে
শালপোৰ	২'—০" দুবৰে	৬ মাস পৰে
উছে	—২"	ক্ষেত্ৰ-ক্ষেত্ৰ
নটে	ঘন কৰে	মে-জুন
পুইশাক	১'—০"	ক্ষেত্ৰ-ক্ষেত্ৰ
শুকা শাক	১'—১'	শুকে-নেতোৰ
পিরিং শাক	১'—১'	মেটি-আকী
		২-৩ মাস পৰে

卷之三

কস্টোর নাম	বেপোল পদ্ধতি	ব্যাপ্তিশেব সময়	নমস্করণ করা ব্যবহার	কস্টোর পদ্ধতি
আটাম ধান	" ৬" x ৬" দুরাদে	মার্ট এপ্রিল	জুলাই-আগস্ট	১৮—২৫
আম ধান	" " "	এপ্রিল-মে	জোড়াগুলি মেপ্ট	২০—২২
জোয়াব	" ৮" X ৮"	মার্চ-এপ্রিল	নারাঙ্গব-জাতুয়াবি	২৫—৩০
(৩০)	" " "	জুন-জুলাই	চাটকি-চুমেষব	২০—২৫
কাঁচা	" ৬" X ৬"	জুন-জুলাই	চাটকি-চুরঙ্গীব	২০—২৫
চীনা	" " "	জুন-জুলাই	জুন-জুলাই	২৫—৩০

শুল্কাব

কলদের নাম	বোপুর পক্ষিত	বোপুরের সময়	কলদের নাম	বৈজ্ঞানিক পরিয়াল একব প্রতি উৎপাদন হতে পারে
হলুদ	৯" X ২৬" দুরবেচ সারিটে	মার্চ-মে	নড়েব-ভুঁই	২-৫ মের (ভুক্তনা)
আদা	২৪" X ৩০"	"	"	৬০—১০০ "
লক্ষ	"	এপ্রিল-জুন	ভিডেশব-কেবু	২-৮ জুন ২০—৩০ "
কাঠকো ঘরিচ	৪'৫"	"	৩-৪ মাস পরে	১০০ কাটিংস গাছে
পিষ্টল	"	জুনাই-আগস্ট	ভিডেশব-জুন	৫-৬ মণি
বালাম	২'-২৫"	"	নড়েব-জুন	১৮—২০ মের
আদা টিল	১'-০"	"	অক্টুব-আগস্ট	(পোকা সময়ে)
বেড়ি	১'-০"	"	জুনাই-আগস্ট	৬-৮ মের
সারওঁকা	৪' ঘণকের	"	জুন-জুলাই	৮—১০ "
			অক্টুব-ডিসেম্বর	৩-৪ "

ফল

বসন্তের নাম বোপাল পক্ষিতি
আনাৰস $1\frac{1}{2}' \times 5'$ দুৰত্বে
শারিয়তে
শ'ক আল. $5' \times 10'$ "
শশা $5' \times 6'$ "

বসন্তের নাম	বোপাল পক্ষিতি	বোপালের সময়	কমলা ক্ষেত্ৰাব	কমলা প্রক্ৰিয়া	একৰ প্রতি
আনাৰস	ম'ক্ষুল	ম'ক্ষুল	ম'ক্ষুল	বীজের পৰিমাণ	উৎপাদন হৰে
শারিয়তে	শার্ট-জুলাই	শার্ট-জুলাই	শ' " "	শ' মাস পৰে	অক্তোবৰ ১টা
শ'ক আল.	শার্ট-এপ্ৰিল	শার্ট-এপ্ৰিল	শ' " "	শ' মেৰ	১০০—১৫০ মণি
শশা	"	"	শ' তোলা।	"	১০০—১২০ "

আন্যত শস্য

পাট	$5' \times 5'$ "	শার্ট-এপ্ৰিল	শ'ব-শ'ষ্ঠি	৩-৪ই মেৰ	১৫-২০ মণি
শোল হেম	প'ল	শার্ট-মে	জুনাহি সেপ্টেম্বৰ	৩০-৪০ "	১০—১৫ "
হুলা	$2\frac{1}{2}'$ "	এপ্ৰিল-জুন	ফেব্ৰু-মাৰ্চ	৩-৪ "	১২—২ "

বৰি শস্য—চাৰ পক্ষিতি

সৰজি

বেঙ্গল	$2' \times 1' \times 2' \times 3'$ দুৰত্বে	সেপ্টে-অক্টোবৰ	৪ মাস পৰে	৪-৬ ছটাক	১০০—১৫০ মণি
বিজা।	"	ডিসে ডেকৱৰ	২-৩ "	১-২ মেৰ	১০০—১৫০ মণি

কলালের নাম	বোপাল পক্ষতি	ব্ৰাহ্মণেৰ শয়ম	সময়	বীজেৰ পৰিয়াৎ	কেকেৰ ধূতি	কেকেৰ ধূতি
লাটি	৬-০ " দুৰ্বল	শেষে-নচৰ	৩ মাস পৰ্য	৮-১২ ছটাক	১০০—১২৫ মণি	টংগাম ইবে
আলু	বাল ৩ "	" আকেৰাব	ভাঙ-গৈতৰ	৬-১০ মণি	২০০—৩০০ "	
	৫ " গাঁজীৰ					
	২ " দুৰ্বলেৰ মাৰিচে					
বিটি আলু	০-০ " দুৰ্বলেৰ কাটিঃ	আগষ্ট-অক্টোবে	চিমেন্সব-ন-৫	৫০০-৬০০	১০০—১৫০	
উচ্চে	০-৪ " দুৰ্বলেৰ	অক্টোব-ডিসে	ফেবৰ-ম-৫	১২-১৬ ছটাক	১০০—১২৫	
মুলো	মুল কৰে	শেষে-অক্টো	২ মাস পৰ্য	২-৪ মেৰ	১২৫—১৫০	
পটল	কাটিংস ৭-০ "	অক্টো-নচৰ	৮ "	১০০০-১২০০	১২০—১২২	
	৭-০ "			কাটিংস		
শ্ৰেণ্যাশ	২-০ "	প্রিতো-ন-৫	৯ "	৩ ছটাক		
কুমড়ো	২-০ "	শেষে-অক্টো	৫ "	৩-৬ "		
পাতাং শাক	দুন কৰে	আগষ্ট-ম-৫ পৰ্য				
পাতাং তক	২-০ "					
কবৰ্জীবীন	০ " গাঁজীৰ ১ " ফুট অলব	"	৫-৭ সপ্তাহ	৯ মেৰ		
বিটি	২-০ "	মুবৰে কুলাই-ন-চেপৰ	১ মাস পৰ্য	১-৬ ছটাক		
বীধাকলি	২-০ "	(সাৰিগুট) কুলাই-চিমেন্সব	১-০ মিনিব পৰ	১-৩		

()

ମାଟି ଛାଡ଼ା ଚାଷ ପୁକୁର ଛାଡ଼ା ମାଛ—୩

একব প্রাণি	উপাধন হচ্ছে
বোজের পরিবার	৯—১০ "
"	১২—১৫ "
"	১৩—২০ "
"	৮—১০ "
"	৮—১২ "
"	৮—১৫ "
"	১০—১২ "
"	১২—১৮ "
"	১২—১৫ "
মোহারিন	৮—১৫
বরবরি	১০—১২
বিবি কলাই	১২—১৫ "

দৃশ্যমান নাম	বেগুনের সময়	সময়	দৃশ্যমান কলাই	দৃশ্যমান প্রাণি
মুকুট	"	"	"	বোজের পরিবার
মাটীব	"	"	"	"
মুগ	"	"	"	"
মোহারিন	"	"	"	"
বরবরি	"	"	"	"
বিবি কলাই	"	"	"	"

তৈল জাতীয় শস্য

কালো তিল	১'-০"	দুর্বল	জাতীয়বাৰ্ষিক	জৰুৰ
বেটি	৪'-৮'	"	সেণ্ট-নান্ডেল	৭-৮ মাস পর
মারি ৬'-০"	"	"	"	৫-৬ "
বাচাম	২'-২'	"	আঠু	৮-১৫
তিলি	১'-০"	"	অষ্ট-নৰ্তুপথ	জৰুৰ-মাস
শরিয়া	১'-০"	"	সেণ্ট-অষ্ট	৪-৬ মেৰ

(৫)

(প্রাণী সমূহ)

۱۵۷
۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰
۱۶۱
۱۶۲
۱۶۳
۱۶۴
۱۶۵
۱۶۶
۱۶۷
۱۶۸
۱۶۹
۱۷۰
۱۷۱
۱۷۲

ବୀରେତ୍ତ ପବିମାନ
୫-୮ କୋଟିଲା
୧-୬ ହଟୁକ
୫ ୧ ୧
୫—୮

21

ପାତ୍ର

ତୋମୋକ

مکالمہ میں اپنے بھائی کو دیکھنے کا انتظار کر رہا تھا۔

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଫୁଲ

ଦ୍ୱାରା

ପୁରୁଷ ଛାଡ଼ା ମାଛ

The diagram shows a side view of a bicycle's front wheel. A horizontal line extends from the left side of the wheel, labeled "BICYCLE FRONT WHEEL". Above this line, the text "WITH FORK & WHEEL" is written vertically. Below the line, "DETACHABLE ARRANGEMENT" and "MAY BE MADE" are also written vertically. A second horizontal line extends from the right side of the wheel, labeled "PROPELLER OR SCREW-PIECE". Above this line, the text "IN THE WATER FOR CIRCULATION" is written vertically. Below the line, "WHEEL OF LIGHT WEIGHT" and "ROTATE THE WATER" are written vertically.

PIPS -

- ① HOLLOW WATER CHANNEL IN THE WELL
- ② HOLLOW WATER RITES BORE 3 FEET LENGTH TO THE EXTENT OF 16 FEET LEVELS ARE AVAILABLE.
- ③ EJECTOR PIPES WITH JACKETS AND BARS TO OBSTRUCT THE ABILITY FOR ANIMALS TO ENTER INTO THE FLOOR OF SPAWN CHAMBERS ONLY.
- ④ EJECTOR PIPES WITH T-SOCKETS OR LENGTH IS IN ACCORD WITH CHAMBER 2

SPECIAL NOTES:—
1. IN WATER, HIGH VELOCITY BEHES IN
TRANSPORT MEDIUM CHANNELS 1. MORE EFFICIENT PIPES
2. THESE MAY BE PROVIDED AS 8 INCHES TO 12 INCHES
3. OPERATION IN CHAMBER 2
IS DESIRABLE TO MAINTAIN THE SAME
WATER LEVEL IN CHAMBER 1 AS FAR AS
PRACTICABLE.

WIND MILL NO. 2
FOR CIRCULATION OF WATER

CYCLE & SPOT	1	2	3	4
1	10	11	12	13
2	11	12	13	14

পুরু ছাড়া মাছ

বাঙালীর মাছ ছাড়া খাওয়া হয়না। যত্রকম খাবারই দেওয়া হোক না কেন মাছ না খেলে তৃপ্তি হয়না। পুরুষানুক্রমে এই অভ্যাস কিন্তু কোন বিলাসিতা নয়। শরীরের গঠন বজায় রাখার জন্য আমাদের যে প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেট দরকার তা মাছ থেকে আমরা পেতে পাবি। প্রতিদিন যে পরিমাণ কালীরী আমাদের খাওয়া প্রয়োজন তার একটা বড় অংশ মাছ থেকেও আমরা পেতে পাবি।

কিন্তু সমস্যা অস্তিত্বান্বে। টাটকা মাছ খাওয়া বর্তমানে প্রায় অসম্ভব। বরফে বাধা চালানোর মাছ বাজারে আসে। দামও এত বেশী যে প্রয়োজনমতো সংগ্রহ করা যায়না। টাটকা মাছ খাওয়া অসমাসে পরিষ্কৃত হয়েছে এবং বাজাবে জোগানের ওপর সম্পর্কভাবে নির্ভরশীল হয়ে পড়তে হয়েছে।

সমস্যা যেখানে থাকে সমাধানের কথাও সেখানে আসে। মাছের সমস্যার সমাধানের উদ্দিশ্যও তাই বোধ হয় দেওয়া যায়। আপনার বাড়ী ছোটই হোক কিংবা বড়ই হোক, একতলাই হোক কিংবা দোতলাই হোক আপনার চোট পরিবারের প্রতিদিনের মাছের বন্দোবস্ত আপনি নিজেই করতে পারেন। খরচ সামান্য। ব্রক্রিও কর। বিশেষ অভিজ্ঞতারও প্রয়োজন নেই। প্রথমে অল্প মাছ ও সামান্য পুঁজি নিয়ে আরম্ভ করে দেখতে পারেন। তারপর দেখবেন আপনার নেশা চেপে গেছে এবং আপনি আপনার পরিবারের প্রয়োজনীয় মাছ নিজেই উৎপাদন করতে পারছেন অল্প আয়াসে।

যখন প্রথম মাছ চাষ করি তখন আমার অভিজ্ঞতা ছিল সামান্য। আমিও অল্প করে সুর করে ছিলাম। বাস্তব অভিজ্ঞতা স্বাভ করার পর আমি নিজেই নানারকম মাছ চাষের পরীক্ষা নিরীক্ষা করেছি। আমার মাছ চাষ দেখে মাছের বিশেষজ্ঞরাও যখন প্রশংসন করেছেন তখন মনে হয় আমি খুব একটা ব্যর্থ হইনি। সুতরাং সাধারণ গৃহস্থ যদি উপযোগী তন তবে নিশ্চয়ই সফল হবেন বলে আমি বিশ্বাস রাখি।

চৌবাচ্চা ও সরঞ্জাম

মাছ চাষে কটা চৌবাচ্চা লাগবে ?

তিলাপিয়া মাছ চাষে একটা চৌবাচ্চা হলেই চলবে কিন্তু তিলাপিয়া ছাড়া অন্য যে কোন মাছ চাষে একটি বড় চৌবাচ্চায় তিনটি খোপ বা চেম্বার লাগবে।

চওড়া

চৌবাচ্চা যত বড় হবে তত মাছ বড় পাওয়া যাবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যাতে মাছ ধরার অসুবিধা না হয়। সাধারণত $8/5$ চওড়া হলে $300/400$ গ্রাম ওজনের মাছ পাওয়া যাবে কিন্তু তার বড় মাছ পেতে হলে $8/10$ চওড়া করতে হবে।

লম্বা

তিলাপিয়ার জন্য চৌবাচ্চার লম্বা $4/5$ ফুট থেকে যত গুসি বড় করা যায়। অন্য মাছের ক্ষেত্রে ১ম নং খোপ এবং ৩ম খোপ ২নং

এর থেকে তুলনামূলকভাবে বড় করতে হবে। ১মং এবং ৩মং
যদি ৫ ফুট লম্বা হয় তাহলে ২মং ৩ ফুট লম্বা হলেই চলবে।
৩মং খোপ (চেম্বার) যত বড় করবেন মাছ তত বড় পাবেন।

গভীরতা

চৌবাচ্চার গভীরতা ৭' ফুটের বেশি হবে না। ৩' ফুট হলেও
চলবে তবে ৫/৬' ফুট হলে ভাল হয়।

**জল কি ভাবে চৌবাচ্চার এক খোপ বা চেম্বার থেকে
আরেক চেম্বারে যাবে ?**

১মং চৌবাচ্চার ১মং দেওয়ালের শুপরে ৩'' মত চওড়া পাড়
কাটা থাকবে। কাটা মুখ থেকে একটা বাঁকানো পোড়া মাটির
নল (ঢাতে বৃষ্টির জন্যে রকম নল থাকে) ঝুলিয়ে দিতে হবে।
ঐ নলটার বাঁকা মুখটা চৌবাচ্চার তলা থেকে ১' বা অল্প কিছু বেশি
শুপরে ঝুলবে। যদি নল অতবড় পাওয়া না যায় তাতে ঐ রকম
সিমেটের চৌকা নল বোলাতে হবে। ১মং চেম্বারে ঐ কাটা মুখ দিয়ে
কিংবা যে কোন ভাবে ১মং চেম্বারে প্রথমবারে জল ভর্তি করলেন।
১মং চেম্বার থেকে জল ২মং চেম্বারে যাবার জন্য প্রথম দেওয়ালের
ঠিক উল্টো দিকে ২মং দেওয়ালে ১মং দেওয়ালের কাটা মুখ থেকে
অল্প নীচুতে (৩'') পাইপের ভিতরের মাপ ১/২'' ডায়মেটারের বাঁকা
লোহার পাইপ (লোহার বেঙে) গেঁথে রাখতে হবে। তার মুখে
একটা সকেট আটা থাকবে। এই সকেটের সঙ্গে ১' ফুট লম্বা
একটা টুকরো পাইপ অঁটা থাকবে যেটা ১মং চেম্বারে ঝুলবে।

এই পাইপ দিয়ে জলের তোড়ে ডিম ২নং চৌবাচ্চায় যাবে কিন্তু বড় মাছ সরু পাইপের মুখ দিয়ে যেতে পারবে না।

১নং দেওয়ালের ঠিক উটোদিকে ৩নং দেওয়ালে একটি $5''$ (ভিতরের মাপ) ডায়মেটারের একটি পাইপ গেঁথে রাখতে হবে। খেয়াল রাখতে হবে ১নং দেওয়ালের থেকে ৩নং দেওয়ালের ছেঁদার মুখ যেন অল্প নীচুতে থাকে ($5''$)। এই পাইপের মুখে একটা পাতলা সূতী কিংবা নাইলনের কাপড় বাঁধা থাকবে যাতে ২নং চৌবাচ্চার ডিম ৩নং চৌবাচ্চায় চলে যেতে না পারে। ডিম ফুটে বাচ্চা হলে ইচ্ছামত পাইপের মুখের ঐ কাপড় খুলে বাচ্চাগুলোকে ৩নং চেম্বারে যেতে দিতে হবে। ৩নং চেম্বার যত বড় হবে মাছও তত বড় হবে।

১নং দেওয়ালের সঙ্গে কোলানো পোড়ামাটি বা সিমেন্টের লম্বা মুখ পাক নলটাকে মাঝে মাঝে জল থেকে তুলে নিতে হবে এবং মাঝে মাঝে মুখটা ঘূরিয়ে দিতে হবে।

পুরো জল পালটানোর কি দরকার আছে ?

বছরে একবার চৌবাচ্চা একেবারে শুকনো করলে ভাল হয়। বেশি পাক জমে গেলে লম্বা হাতালের কোদালে মাটি থেকেই পাক তোলা যাবে।

মাছের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য কি করতে হবে ?

১নং চেম্বারের এক পাশের দেওয়ালে কাঁও করে ওপর দিকে দেওয়াল টেস দিয়ে $1'-0'' \times 1'-6''$ কয়েকটি টালি লাগিয়ে রাখতে হবে। টালির ঐ ফাঁকের মধ্যে মাছ খেলা করবে এবং আমন্দে থাকবে।

জনের স্বোতে মাছ আরামে থাকে ফলে স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়।
জলে স্বোত আনতে গেলে যাদের পক্ষে সম্ভব তারা বৈদ্যুতিক পাথ
দ্বারা জলে স্বোত আচ্ছন্ন মচে হাওয়া কলের ওপর নির্ভর করণ।

হাওয়া কল কিভাবে করতে হবে ?

১মং চৌবাচ্চার দেওয়ালের বাইরে ঝটিলের পিল্পনে বা শাল কাঠের
খুঁটি খাড়া করে টায়ার, টিউব বাদ দিয়ে সাইকেলে একটা সামনের
সম্পূর্ণ চাকা খুঁটির বা পিল্পনের মাথায় লাগাতে হবে। তা থেকে
টুটু মোটা হলেই চলবে এমন একটা লোহার তার ফুক থেকে ঝুলিয়ে
দিতে হবে। তারটার ছুটো ভাগ থাকবে নৌচের ভাগে শেষে ১
মোটা মাপ মতন একটা কাঠে টিনের পাথানা লাগানো থাকবে।
যদি দ্বিতীয় তারটায় আরও ভাগ থাকে তাহলে তারের ওপর দিকে
ভাগ ঘুলোকে আঁটার মত তারের অপর অংশের জুড়ে ইচ্ছেমত
উচ্চতা কমা-বাড়া করানো যাবে কিন্তু নজর রাখতে হবে যাতে
পাথানা সর্বদা চৌবাচ্চার মেঝে থেকে ১' ওপরে থাকে। চাকার
রিমের সঙ্গে গাধার টুপির মত টিনের হাওয়া বাটি ৫/৬' অন্তর
লাগাতে হবে যাতে হাওয়া ঠিকমত ধাক্কা দিয়ে চাকাটাকে
ঘোরায় এবং তার ফলে তারের সঙ্গে বাঁধা নৌচের পাথনাটাও জলে
আলোড়ন আনবে।

আর এক ধরণের হাওয়া কল

ইচ্ছে হলে বড় করে মাছের চাষ করতে গেলে আপনি চৌবাচ্চার
ডাদিকে ছুটো পিল্পনে বা শাল কাঠ দাঢ়ি করান। ছুটো পিল্পনে
মাথায় একটা শক্ত শালকাঠ লাগিয়ে গোল পোষ্টের মত করে

নাথখানে টায়ার-টিউব ও ফ্রি ছইলচেন বাদ সাইকেলের পিছনের চাকা একটে দিয়ে স্পিণিলের সঙ্গে একটু উপর দিকে একটা হ' মোটা ১' সৃষ্টি বাসের কাঠের চাকা লাগিয়ে তাতে প্রয়োজন মত কাঠের স্প্রাক লাগিয়ে স্প্রাকের ওপরে হাওয়া বাটি লাগিয়ে ১নং হাওয়া কলের মত বাবহার করা যাবে। ১নং হাওয়া কলের বিশেষ সুবিধে এতে সাইকেলের চাকার রিম স্থির থেকে স্পিণিল ঘোরে বলে স্পিণিলের সঙ্গে লাগানো ছোট কাঠের চাকার সঙ্গে স্প্রাক ইচ্ছেমত বাবহার করা যাবে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্য আরও কি করা দরকার ?

আরশির বোদ জলে ফেলতে হবে। আরশি থাকবে হাওয়া-কলের তারে বাধা। আবশ্যিতে রৌদ্র লেগে প্রতিফলন ঠিকরে গিয়ে জলে পড়বে তাতে মাছগুলো চমকে উঠবে, ছোটাছুটি করবে। চৌবাচ্চার কাছে ঘটার আওয়াজ করতেও পারেন। আওয়াজ করতে তলে একটা গুঁটিতে একটা খালি কামেস্তারার টিন ঘন্টার মত ঝুলিয়ে বাথলে হাওয়া লেগে আওয়াজ উঠবেই। এইসব টোটকা ফন্দিতেও মাছের স্বাস্থ্য ভাল থাকতে পারে। কাবণ ছোটাছুটি করলে মাছের স্বাস্থ্য ভাল থাকে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্য গ্রীষ্মকালের ত্পুরে জলে চাপা দিয়ে রাখতে হবে। যাতে গরমে জল তেতে গিয়ে মাছ কষ না পায় বা মাবা না যায়।

জল কি করে পরিশোধিত রাখবেন ?

কতকগুলি ১' বাসের টবে জলজ গাছ লাগিয়ে জলের ওপর

থেকে ১ই' নীচে ডুবিয়ে রাখতে হবে। এ ছাড়া কিছু ঝাঁঝি, কচুরি
পানা, টোকা পানা, অড়হর পানা ও জলের পিংপড়ে রাখতে হবে।

জলের পিংপড়ে কোথায় পাওয়া যাবে ?

টোকাপানা বা কচুরিপানা থাকলেই জলের পিংপড়ে জন্মাবে।

চৌবাচ্চায় কি ধরণের জল রাখতে হবে ?

চৌবাচ্চায় জলের Ph. অর্থাৎ ধাতু বুঝে জল রাখতে হবে। জলের
Ph. ৭°—৮° হওয়া চাই। অর্থাৎ জলে সামান্য ক্ষার হওয়া দরকার।

ক্ষার কৃশ হলে কি করবেন ?

ক্ষার ক্ষম হলে তেতুল বা তেতুলপোতা ডাল সুন্দুকে ফেলে
বাথবেন।

ক্ষার বেশি হলে কি করবেন ?

চুম বা কলাগাছের বাসনা বা কাপড়-কাচা সোড়া বাবহার
করবেন।

মাছ চাষে প্রথমে কতগুলি মাছ লাগবে ?

এ বাপারে আমার যেটা অভিজ্ঞতা সেটাই বলি। প্রথম মার'র
কথাগত যখন মাছ চাষের পরীক্ষা সুরক্ষিত করি তখন একদিন বাজার
থেকে ৪টে মদ্দ। আর ১টো মাদি কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম। সপ্তাহ
খানেক বাদে জলের ধারে গিয়ে থুব ভাল করে লঙ্ঘ করে আমার
মনে শলো মাছগুলো মনমরা হয়ে বয়েছে। তার পরদিন বাজার
থেকে আরও ১টা মাদি ও ৫টে মদ্দ। কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম।

তারপরেই দেখলাম তাদের মনমরা ভাব আর নেই, জল তোলপাড় করে খেলা করছে তারপর মাস দশেক পরে ডিম ছাড়লো। এ থেকে আমার মনে হয় ওরা দলবদ্ধ থাকতে ভালবাসে। প্রথমে ২৪টে মাছ ছেড়ে মাছের গতিবিধি লক্ষ্য করুন। যদি দেখেন মাছগুলি প্রাণচক্রে নেই তখন ওদের সঙ্গী বাড়ান তাতে নিশ্চয় ফল পাবেন।

মাদি ও মন্দা মাছ চিনবেন কেমন করে ?

মাছের গড়ন লম্বা হলে মোটামৃটিভাবে বুঝতে হবে মাছটি মন্দ। আর সুগোল চেপ্টা মত হলে বুঝতে হবে মাদি মাছ। যেসব মাছের পেটের কাছে ছোট গর্ত আছে তাহলো মন্দা মাছ। আর মাদি মাছের পেটের কাছে গর্ত ডাঙ্গুলি খেলবার গাবুর মত আর তাৰ ভিতৰে খানিকটা মাংসের মত জিনিস উঁচ হয়ে থাকে।

মাছের ডিম ও বাচ্চা

মাছে কখন ডিম দেয় ?

বেশির ভাগ মাছ বর্ষাকালে ডিম ছাড়ে। জলের উত্তোলণ যখন $75^{\circ}-80^{\circ}$ হয় তখনই মাছের ডিম ছাড়ার উপযুক্ত সময়। তবে কিছু কিছু মাছের ডিম ছাড়ার কোন সময়ের ঠিক নেই। যেমন তিলাপিয়া ও জ্যাওলা মাছ। তিলাপিয়ার কথা আলাদা ভাবে বলবো কারণ তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা চৌবাচ্চাতেই চাষ করা যায় যেটা অন্যান্য মাছের ক্ষেত্রে সন্তুষ্ট নয়।

মাছ থেকে ডিম এবং ডিম থেকে বাচ্চা কি করে হয় ?

ডিম ছাড়ার সময় মদ্দা মাছ ও মাদি মাছ খুব ঘনিষ্ঠ হয়ে পড়ে তারপর দেখা যায় মাদি মাছের পেট থেকে ইড়হড় করে ডিমের ঝাঁক জলে পড়ে আর সঙ্গে সঙ্গে মদ্দা মাছগুলো ডিমের ঝাঁক নিয়ে খেলা করে। ডিমগুলো কিছুক্ষণের মধ্যে সরিষার মত বড় হয়ে যায়। ঠিক এই সময়ে প্রথম চৌবাচ্চায় একটু বেশি করে জল ঢালতে হয় যাতে করে মাছের ডিমগুলো জলের তোড়ে ছোট পাইপের ভেতর দিয়ে ১০ং চেম্বারে জলে যেতে পারে কিন্তু নল সরু বলে বড় মাছ যেতে পারে না। তবে একটা বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে যে পরিমাণ জল প্রথম চেম্বারে ঢালা হলো সেই পরিমাণ জল যেন ১০ চেম্বারে যায়। দরকার হলে ১০ং চেম্বার থেকে ১০ং চেম্বারের দেওয়ালে একাধিক ১" পাইপ লাগিয়ে দিতে পারা যায়। ১য় চৌবাচ্চায় যাওয়া ডিম নির্বিচ্ছে মাছে রূপান্তরিত হয়, সেখানে মাছের পক্ষে ডিম থেয়ে ফেলার আশঙ্কাও নেই।

তিলাপিয়া ও জ্যাওলা কেন একটা চৌবাচ্চায় হয় ?

তিলাপিয়া আদি জ্যাওলামাছ একটা চৌবাচ্চায় হওয়ার প্রধান কারণ এই ধরণের মাছ নিজের ডিম থেয়ে ফেলে না।

তিলাপিয়ার চাষ লাভজনক কেন ?

তিলাপিয়ার ডিম ছাড়ার কোন নির্দিষ্ট সময় নেই। এদের বয়স তিন (৩) মাস হলেই ডিম ছাড়ে এবং এর পর থেকে প্রায় ১ই মাস অন্তর ডিম ছাড়ে। এদের ডিম ছাড়ার সময় হলেই বেলে মাটি কিংবা পাকে ঘুরির মত গর্ত করে ডিম ছেড়ে দিলেই মদ্দা মাছ

(৫৩)

মাটি ছাড়া চাষ পুরুর ছাড়া মাছ—৪

তাদের দেহের মজ্জাসার মাথিয়ে দেয় সেই। ডিমে আর তাদের মা
মুখের ভেতর প্রায় এক সপ্তাহ রেখে দেয় সেই ডিমকে। ডিম একটু
বড় হলে তখন তাদের মা আর মুখে নেয় না। এর পর সাধারণত
প্রাকৃতিক নিয়মে ডিম থেকে বাচ্চা হয়। বাচ্চা বড় হয়।

এই প্রসঙ্গে আমার দেখা একটা ঘটনা না বলে থাকতে পারছি
না। একদিন সকালে আমার মাছের চৌবাচ্চার ধার দিয়ে যাবার
সময় দেখলাম একটা বড় তিলাপিয়া মাছ ভেসে ভেসে চলাফেরা
করছে। আমার পায়ের শব্দেই মাছটা জলের ভেতর চলে গেল।
আমার খটকা লাগলো তবে কি মাছটা মরার আগে খাবি থাচ্ছে?
চৌবাচ্চার পাড়ে নিঃশব্দে বসে রইলাম। মিনিট খানেক পরে দেখি
মাছটা জলে আবার ভেসে উঠে হাঁ করলো এবং সঙ্গে সঙ্গে একগাদা
সুজির মত কি যেন জলে ভেসে উঠে এদিক ওদিক ছড়িয়ে পড়লো।
আমার দারুণ কৌতুহল হলো। আমি আঙুলে একটা টিসকা
দিলাম। সঙ্গে সঙ্গে সেই মাছটা একটা বড় হাঁ করলো আর তখনি
ঐ সুজির মত বস্তুগুলো তাদের মায়ের হাঁ-এর মধ্যে ঢুকে পড়লো।
তার পরেই মাছটা আবার জলের গভীরে চলে গেল।

মাছের খাওয়া দাওয়া

মাছের খাওয়ার জন্য কি কোন পাত্র লাগবে?

চৌবাচ্চার মাছের খাওয়া দাওয়ার জন্য পাত্র লাগবে। ২৩টে
চ্যাপ্টা ফুলগাছের টব (যেমন নঞ্চায় আছে) দড়ি বেধে চৌবাচ্চার
জলের উপরের স্তর থেকে ২৩ ফুট নীচে টেট দিয়ে বা যে কোন রকমে

রাখতে হবে, বেশি গভীরে নয়। দড়ির উপরের মুখে একটা খালি শিশি ছিপি এটে ফ্যাণনার মত রাখতে হবে। খাবার দেবার সময় ত্রি শিশির দড়ি ধরে টেনে তুললেই খাবার পাত্র উঠে আসবে। খাবার পাত্র পরিষ্কার করে আবার তাতে খাবার দিয়ে পূর্বের জায়গায় বসিয়ে দিলেই হবে। ১১ দিন অন্তর ত্রি খাবার জায়গা পরিষ্কার করা চাই।

মাছের খাবার : ভাস্তু

চালের কুড়ো, গমের ভূষি, ঢাতু, মিহি করে গুড়ো করা মোমবাতি (Hard Paraffin), পচা বা শুকনো পোকা ধরা বেগুন খুব ছোট করে কুচনো কৈ, মৃড়ি ইত্যাদি।

মাছের খাবার : ডুর্বস্তু

মাছের ডুর্বস্তু খাবার উপরোক্ত পাত্রে দিতে হবে। পাতকুড়নো ডাল, ভাত, কটি, চটকে মাছ-মাংসের ঢাড়, মাখা আটা চটকে, পরিমাণ বুরো দিতে হবে।

এছাড়াও গোবর, মোষর, ঘুঁটে ইত্যাদি। নানা মাছ নানা খাদ্য খেতে ভালবাসে তাই মোটাঘুটি পাঁচমেশালী খাদ্য লাগবে।

মাছের খুব প্রিয় খাদ্য

একটা মাটির গামলায় জল ভরে তাতে গেড়ী, শামুক, বিনুক পুষলে দরকার মত এদের খোলা ঢাক্কিয়ে ফেলে মাংস বার করে খেঁতো করে সরায়ের খোল গুড়ো করে ভাল করে মিশিয়ে রোদে শুকিয়ে মুখ বড় একটা কাঁচের শিশিতে রেখে দিয়ে দরকার মত চামচে করে বার করে শুদ্ধের খাবার পাত্রে ঢেড়ে দিলেই হবে। এ থেকে বিশ্রী পচাগন্ধ ছাড়বে।

মাছের আর একটি প্রিয় খাদ্য

মাটির ভাঁড় ও হাড়িতে কিছু সরিষার খোল জল দিয়ে চাপা দিয়ে রাখলে কিছুদিন পরে তাতে পোকা হবে। আরও কিছুদিন পরে এ পোকাগুলো বোলতার ডিমের মত বাঢ়বে। এই পোকা মাছের একেবারে খাদশাহী খান্দ।

এই প্রসঙ্গে বলি আমি Streptomycin গুড়ে করে ঘয়ে মেখে খানিকটা ময়দার সঙ্গে জল দিয়ে চটকে খুব ছোট ছোট বড়ির মত করে রোদ্দুরে ভাল করে শুকিয়ে দরকার মত মাছের খাবারের পাত্রে দিতে দেখলাম ৪ মাস পরে মাছ বেড়ে গেছে ৩"। আমারভোগ মনে হয় এ Streptomycin খেয়ে গুটা হয়েছে। সম্ভল তলে আপনাবাণ পরীক্ষা করে দেখতে গারেন।

মাছের রোগ ও শক্র

মাছের শক্র কারা ?

মাঝুষের কথা বাদ দিলে মাছের শক্র ভোদড়, বাও, কচ্ছপ, সাপ, হাস, পাথি ইত্যাদি। এ চাড়াও জলের নানা পোকাও মাছের শক্র। যেমন জলের ঘূরঘূরে পোকা, জলের মাকড়সা, কুমোরেপোকা। আবার কৈ, মাঞ্চর, সিঙ্গ, শোল, শাল, পাবদা, লাঠা, ফলুই, লইটা এ ধরণের কিছু মাছ মাছের শক্র।

এদের হাত থেকে মাছকে বাঁচানোর পথ কি ?

মাছ চাষের চৌবাচ্চায় মাছের উপরোক্ত শক্ররা যাতে না ঢুকতে পারে তার জন্য সতর্কতা দরকার।

মাছের কি কি রোগ হয় ?

মাছের সব থেকে মারাত্মক রোগ “ছাটা”। এ রোগ ভৌষণ ছ্যাঁচাচে। একবার হলে সব মাছ মরে যায়।

এই রোগের লক্ষণ কি ?

ছাটা রোগ হলে মাছের মাথার ওপরে ব্রগোর মত উঁচু ফসকুড়ি শয়।

এই রোগ কখন হয় ও কিভাবে হয় ?

সাধারণত এই রোগের ভয় শীতকালেই। মাছ চাষের চৌবাচ্চায় বেশি পাঁক জন্মালে অনেক সময় মাছের এই রোগ হয়। লক্ষণিকে গাঢ় জল বিষাক্ত করে রোগ আনায় তাড়াড়া জায়গাব তুলনায় মাছের স্থান দ্যুব বেশি থাকলেও মাছ মারা যায়।

মাছের রোগের প্রতিকার কি ?

বোগের হাত থেকে মাছকে বাঁচাতে হলে মাছের চৌবাচ্চায় বাশের ট্রিকরো, কঞ্চি বা গাছের ডাল ১৫টা ফেলে বাথলে মাছ নিজে থেকে তাতে মাথা ঘষে ব্রগঙ্গলোকে তুলে ফেলে। তাতে মাছের মাথায় একটা সাদা দাগ থাকে বটে কিন্তু মডকের হাত থেকে নিষ্ঠার পায়।

এ তাড়া নজর বাথতে হয় যাতে জলে বেশি পাঁক না হয় বা লক্ষণিকে গাঢ় দেখলে সঙ্গে সঙ্গে তুলে ফেলে মাছকে স্থুতভাবে বড় তওয়ার সুযোগ করে দিতে হবে।



জলে ডুবে থাকে

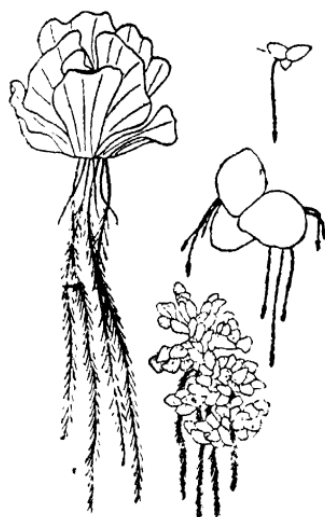


জলের ভেতর ঢুবে খাকে



জলের ভেতর ঢুবে খাকে

(৯)



ভাসা পানা



কলে ডুবে থাকে

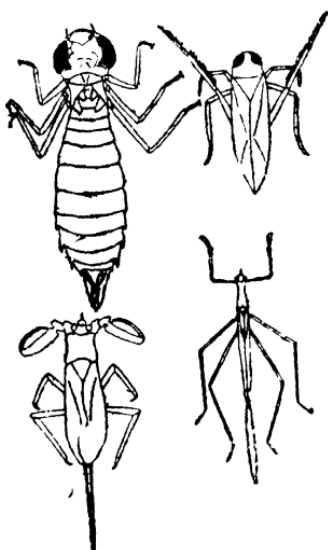
(৬০)



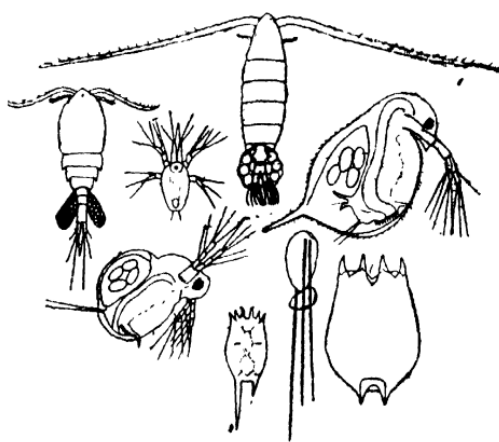
ତଳେ ଡୁବେ ଥାକେ



ଟଳେ ଡୁବେ ଥାକେ



শক্র পোকা



থাবার পোকা
(৬১)

Extracts

Technological Laboratory.

Indian Central Cotton Committee.

Fibre Test Report No. 1261.

On a sample of Cotton Ball (216F).

Laboratory Sample No. X 7157.

Particulars of Cotton—Grown under Hydroponic System in West Bengal.

Fibre Test Results :

Cotton "

1. Mean Fibre Length (inch)	
(a) By balls sorter	1.08
3. Fibre weight per inch (Millionth of an Ounce) R. H. %65	0.136
4. Maturity Test Results of	
(a) Mature	59
(b) Half mature	10
(c) Immature	31
7. Strength Index (1/b. per mg.) by Pressley's at 65% R. H.	8.85
8. Weight of seed (mg.)	0.99

9. Weight of lint per seed (mg.)	0'34
10. Ginning Percentage	25'8

The mean Fibre-length and the Pressley strength index of this sample very satisfactory ; the fibre weight per inch is low. The sample Contains, however, a high percentage of immature fibres and its ginning percentage is very low. It must, however, be noted that the fibres have been taken from one ball which may not be typical of the whole procedure.

C. Nanjundayya
Director,
Technological Laboratory

Memo No. 1652/C-s dated Calcutta the 4-8-55.
Copy forwarded to Sri Vijoy Kumar Chatterjee for information and necessary action with reference to his letter dated 25-7-55. He is requested to please send the details regarding the growing of this sample.

H. K. Majumder,
for Special officer, Crop
Research, Govt. of West Bengal

Few important Comments from important Personalities.

I would like to congratulate Mr. V. K. Chatterjee for carrying out pioneering experiments on Hydroponic system of crop-production. He is following more or less the Bengal system of Hydroponics but with certain modifications to suit the conditions in the plains as the original Bengal System of Hydroponics was developed under hill condition. The experiment of chatterjee will be of great value to those who intend to take up Hydroponics in the city of Calcutta and towns of West Bengal. He deserves the good wishes of all who are interested in this.

E. A. R. Benerjee
Joint Director of Agriculture,
West Bengal

I am much impressed to see Mr. V. K. Chatterjee's enthusiasm in setting up successfully the Hydroponics culture and fish breeding plants. These small starts will work as eye-opener to the people. I wish his endeavour a great success.

K. N. Dass.
Fisheries Extension Officer,
Ministry of Food & Agriculture

Extract Copy

I shall look forward to hearing how you progress in due course...we trust it will make your work immortal. The trials you have done are of great value and help in the extension of soilless cultivation.

J. Sholto Douglas
Essex, England,

After a detailed discussion with Shri Chatterjee, the only remark that I am capable of making is that I am deeply impressed with what I have seen and what I have heard.

Dr. M. M. Das
Chairman
Dandakaranya Project
Koreput, Orissa

শ্রদ্ধেয় বিজয়কুমার চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের সঙ্গে মাটি ছাড়া চাষবাষ নিয়ে আলোচনা করে অনেক কিছু শিখলাম। বিজয়বাবু তথাকথিত পুঁথিগত আইনে বৈজ্ঞানিক না হলেও বাস্তবতার দিক দিয়ে আদর্শ বৈজ্ঞানিক। আশাকরি চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের নির্দেশিত পথে আমরা গবেষণা করে নিম্নমধ্যাবিক্ষ সম্প্রদায়কে প্রয়োজনীয় তরীকৰণকারি উৎপাদনে নির্দিষ্ট পদ্ধতি দিতে পারবো।

শংকর মুখাজ্জী
রিডার, প্লাট ও পাথলজি
কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়

সারাংশ

আমি ১৫ই জানুয়ারী '৭৩ সাইকেলযোগে ভারত ভ্রমণে বেরিয়ে যখন চণ্ডিগড় ও অমৃতসরে আসি তখন অন্ত ধরনের প্রচুর চাষ দেখে মে অঞ্চলের মাঝুষদের জিজ্ঞাসা করাতে তারা শুন্দেয় দাতুর (বিজয়বাবু) নাম করে বললো—“বিজয়পথ” ধরে আমরা খুব লাভ-দান ত্যেচ্ছি। ওখানে প্রথম “বিজয় পথের” কথা শুনি পরে দাতুর সঙ্গে দেখা করে আরও ভালকরে সব বুঝে নিয়েছি। শপথ নিয়েছি চট্টা কববো যাতে ঘরে ঘরে “বিজয়পথ” নেয়।

মণিভূষণ মৌলিক

ঢাক্কা-১

ঁাদেৱ কাছে আৰি কৃতজ্ঞ এবং ঁারা আঘাত উৎসাহ দিয়েছেন

পশ্চিমবঙ্গ সরকার (কৃষি বিভাগ), ভাবত সরকার (মৎস বিভাগ)।
মাদ্রাজ সরকার (মৎস বিভাগ)।

ই. এ. আৱ. ব্যানার্জী—প্ৰাক্তন কৃষি অধিকাৰিক, প. ব. সরকার
কে. এন. দাস—প্ৰাক্তন মৎসবৃক্ষ কৰ্ত্তা, থান্ত ও কৃষি মন্ত্ৰক

সুশীলকুমাৰ ঘোষ—প্ৰাক্তন ভাইস চেয়াৰম্যান, হাওড়া মিউনিসিপালিটি,
বিনয়কুমাৰ পাল প্ৰধান অংশীদাৰ ‘আমাভা’ কলিকাতা, শ্ৰীঅনাথবন্ধু সেন—
সাংবাদিক, শিবপুৰ হাওড়া, শ্ৰীশক্র মুখোজী—কলাণি বিশ্বিদ্যালয়, শ্ৰীহীৰক
ৱায়—সাংবাদিক হাওড়া, শ্ৰীপশুপতি বোস—শিবপুৰ হাওড়া, ডাঃ দণ্ডপুৰি
বন্দোপাধ্যায় শিবপুৰ, আদাপক দেবেশচন্দ্ৰ ঘোষ।

বিদেশ থেকে

জে. সন্টো ডাঃগুলাম—এমেজেন্ট-ইংল্যাণ্ড, কলিন মুৰক্কাফট—লণ্ডন, নাউক
দ্বিপেৰ সরকাৰ—প্ৰশান্ত মহাসাগৰ, এইচ জি এইচ কাৰ্নস—ত্ৰিস্টেল বিশ্বিদ্যালয়—
ইংল্যাণ্ড, আন্ন সোৱাম টালুটালস—ভাৰতিন-আৱাৰ্জ্যাণ্ড, হাইডোপানকস
ইন্ক—ইনডিয়ানা-ইউ. এস. এ., আৱ. জি বাকাৰ—সিচেলিস-ভাৰতমঢাসাগৰ,
ডি. এ. সংক্ষি—সিডনী-অস্ট্ৰেলিয়া, এ. জে. প্যাটেল—কেনিয়া-প্ৰ: আফ্ৰিকা,
ত্ৰোমাৰ ল্যাবোৱেটৰী—গ্ৰানবি-কুইবেক, সেকোলা মেনেনগো টেক্ট সৈয়দ অব্দুল
মালয়েশিয়া, মেৰ সোঁৱাজ, বৌৰসেৱা-ইমৱাইল, জিম স্বোট-ফ্ৰোরিডা, এক. এ.
ও. ইউনাইটেড নেশনশ-বোম, জে. এ. লুসিয়ান-কালিক, জি. ৰাইট—ব্ৰিসবেন-
অস্ট্ৰেলিয়া, তাজ মহমদ—তানজানিয়া, আৱ. ডি. ওয়াৱেলে—দক্ষিণ আফ্ৰিকা,
এস. এন. কুমাৰ দাস—ৱাওয়া-মাগয়, এম. ভট্টাচাৰ্য-ভুটান।