



# কার্পজাতীয় মাছের মিশনচাষ



## সাধারণ রোগ বালাই

রোগের নাম	লক্ষণ	প্রতিকার
ক্ষত রোগ	লাল দাগ দেখা যায় ও আইশ পড়ে যায়	প্রতি শতাংশে প্রতি ১ কেজি হারে চুন ও ১ কেজি হারে লবণ প্রয়োগ
মাছের লেজ ও পাখনা পচা রোগ	লেজ ও পাখনা পচে যায়, পাখনা ছিঁড়ে সাদা হয়ে যায়	প্রতি শতাংশ প্রতি ফুট গভীরতায় ২৪-৩৬ গ্রাম পটাশিয়াম পারম্যাসেন্ট বা প্রতি শতাংশ প্রতি ফুট গভীরতায় ৬ গ্রাম হারে তুঁতে প্রয়োগ
ফুলকা পচা রোগ	ফুলকা ফুলে যায় ও রক্ত জমাট বাধে	চুন ১/২ কেজি প্রতি শতাংশে হারে প্রয়োগ
মাছের উকুন	মাছ শক্ত কিছুতে গা ঘষে	প্রতি শতাংশ প্রতি ফুট গভীরতায় ০২-০৩ মিলি হারে সুমিথিয়ন/ফেনিট্রেল প্রয়োগ (৩-৪ দিন পরপর ৩-৪ বার)

## সাধারণ সমস্যাবলী

সমস্যা	লক্ষণ	সমাধান
অক্সিজেন স্বল্পতা	মাছ পানির উপরিভাগে ভেসে উঠবে, হা করে খাবি খায়	পানিতে লাঠি পেটা করে বা সাতার কেটে তেওঁ সৃষ্টি করতে হবে, প্রতি শতাংশে ৫-৭ গ্রাম অক্সিজেন/অক্সিএল/অক্সিলাইফ প্রয়োগ, সব হলে বাইরে থেকে পরিস্কার পানি পুরুরে চুকানোর ব্যবস্থা করতে হবে
পানির উপরে সবুজ স্তর	অতিরিক্ত শ্যাওলার উপস্থিতি	সার ও খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে, শতাংশে ১ কেজি হারে চুন অথবা শতাংশে ১০-১২ গ্রাম তুঁতে ছেট ছেট পোতলায় বেথে পানির উপর থেকে ১০-১৫ সে. মি. নিচে বাধের সৃষ্টিতে বেথে প্রয়োগ করা যেতে পারে
পানির উপরে লাল স্তর	অতিরিক্ত লৌহের উপস্থিতি	ধানের খড় বা কলাপাতা পেঁচিয়ে দড়ি তৈরি করে লাল স্তর উঠানে, অথবা প্রতি শতাংশে ১০০-১২৫ গ্রাম ইউরিয়া ২-৩ বার (১০-১২ দিন পরপর) প্রয়োগ করা যেতে পারে

## মনে রাখতে হবে

- পুরুরে অতিরিক্ত খাদ্য দেওয়া যাবে না।
- মেঘলা দিন ও বৃষ্টির সময় খাদ্য না দেওয়া ভাল।
- প্রতি সঙ্গাহে হরারা টেনে দিতে হবে।
- প্রতি মাসে একবার প্রতি শতাংশে ১০০-১৫০ গ্রাম জিওলাইট  
প্রয়োগ করতে হবে।
- পুরুর সর্বদা আগাছা মুক্ত রাখতে হবে।
- প্রতি ১৫ দিন পর মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করতে হবে।
- পানিতে বুদবুদ দেখা দিলে খাদ্যের পরিমাণ কমিয়ে দিতে হবে।
- পানির স্বচ্ছতা ৮ সেক্টিমিটারের নীচে নেমে গেলে সার ও খাবার  
দেয়া বন্ধ রাখতে হবে।
- পোনা ছাড়ার পর প্রতিদিন সকালে ও বিকালে পোনার গতিবিধি লক্ষ্য  
রাখতে হবে।

প্রকাশকাল : ১ অক্টোবর-২০১৮  
প্রকাশ সংখ্যা : ৪৫০০  
ফোন : ০২-৯৫১৩৫০৭

## প্রচারে

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎসচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)  
মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা।



## ভূমিকা

মাছ আমাদের দৈনন্দিন খাদ্য তালিকার অন্যতম অনুসঙ্গ। বাংলাদেশের প্রাণিজ আমিষের চাহিদার ৬০% আসে মাছ থেকে। আমাদের আমিষের ঘাটতি মাছ চাষের মাধ্যমে দূর করা সম্ভব। বর্তমানে মাছ চাষ অত্যন্ত লাভজনক। মাছ চাষের মাধ্যমে বিশাল জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান, দারিদ্র্য বিমোচন এবং আর্থসামাজিক উন্নয়ন করা সম্ভব।

## কার্পের মিশ্রচাষ

- রুই, কাতলা, ম্যগেল, কলবাটস, সিলভার কার্প, গ্রাসকার্প, কমনকার্প, রাজপুটি, প্রভৃতি মাছকে কার্পজাতীয় মাছ বলা হয়।
- এসব মাছ পুরুরের ভিন্ন ভিন্ন তর থেকে বিভিন্ন ধরনের খাবার থাবায়।
- এজন্য বিভিন্ন তরে উৎপাদন প্রাকৃতিক খাদ্য সর্বোচ্চ ব্যবহার করে অধিক উৎপাদনের জন্য একটি পুরুরে এক সাথে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ চাষ করা হয়। এরূপ মাছ চাষকে মিশ্রচাষ বলে।

পুরুর নির্বাচন ও পুরুরের আয়তন ৩০ শতাংশ থেকে বড় যে কোন আকারের হতে পারে, গভীরতা ৪-৮ ফুট, মাটি দো-আঁশ অথবা এটেল দো-আঁশ এবং পুরুরটি আয়তাকার হওয়া উত্তম।

## পুরুর প্রস্তুতকরণ

- আশানুরূপ ফলনের জন্য চাষের শুরুতে পাড় মেরামত ও তলা সহান করতে হবে।
- পুরুরে অধিক কাদার তর থাকলে তা তুলে ফেলতে হবে।
- পুরুর পাড়ে ঝোপ-ঝাড় পরিষ্কার করতে হবে।
- পুরুরে কোন জলজ আগাছা ও রাঙ্কুসে এবং অনাকাঞ্চিত মাছ রাখা যাবে না।
- পুরুর সেচের মাধ্যমে শুকিয়ে এসব মাছ সম্পূর্ণভাবে দূর করা উত্তম। তবে রোটেনেন প্রয়োগ করেও রাঙ্কুসে এবং অনাকাঞ্চিত মাছ দূর করা সম্ভব। রোটেনেনের বিষাক্ততার মেয়াদ ৭ দিন।

রোটেনেন প্রয়োগ মাত্রা ও পদ্ধতি : ৪০ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে রোটেনেন প্রয়োগ করে এই রাঙ্কুসে ও অনাকাঞ্চিত মাছ দূর করা যায়। যদি পুরুরের আয়তন ১০০ শতক এবং গভীরতা ৭ ফুট হয় তবে ৪০×১০০×৭=২৮০০০ গ্রাম বা ২ কেজি ৮০০ গ্রাম রোটেনেন প্রয়োজন হবে। পরিমান মত পানি নিয়ে তাতে রোটেনেন পাউডার মিশিয়ে কাঁই তৈরি করতে হবে। তারপর ১/৩ অংশ আলাদা করে তা দিয়ে ছোট ছোট বল তৈরি করতে হবে। বাকি অংশ বেশি পানিতে শুলিয়ে পাতলা করতে হবে। এর পর কড়া রোদের সময় পাতলা অংশ সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে ও বলগুলি সমভাবে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে। রাঙ্কুসে এবং অনাকাঞ্চিত প্রজাতির মাছ দূর করার পর প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন প্রয়োগের ৭ দিন পর শতাংশে প্রতি নিম্নহারে সার প্রয়োগ করতে হবে।

সারের নাম	মাত্রা/শতাংশ
ইউরিয়া	১০০-১২০ গ্রাম
টিএসপি	১৭০-২০০ গ্রাম
সরিয়ার খেল	৫০০ গ্রাম

- ইউরিয়া সার পানিতে শুলে ছিটিয়ে এবং টিএসপি ও সরিয়ার খেল সার ১২ ঘণ্টা আগে পানিতে শুলিয়ে সমস্ত পুরুরে সমানভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে।
- সার প্রয়োগের ৫-৬ দিন পর পুরুরের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হলে পুরুরে পোনা ছাড়া যাবে।

পোনা মজুদ : কার্পজাতীয় মাছের মিশ্রচাষে ভাল উৎপাদন পাওয়ার জন্য সুস্থ ও সবল পোনা নির্দিষ্ট হারে মজুদ করা উচিত।

মিশ্রচাষের জন্য নির্বাচিত বিভিন্ন প্রজাতির মাছের পোনা মজুদের হার

মডেল-১  
(শতকে ৩০-৩৫ টি, কেজিতে ২৫-৩০ টি পোনা)

মাছের প্রজাতি	সংখ্যা/শতাংশ
সিলভার কার্প	৭-৮
কাতলা	৮-৫
রুই	৬-৭
ম্যগেল	৭-৮
কমন কার্প/মিরর কার্প	৮-৫
গ্রাস কার্প	২
মোট	৩০-৩৫

মডেল-১ এর চাষকাল ৮ মাস এবং পোনার আকার ৪-৬ ইঞ্চি। এই মডেলে ৩ মাস পরপর বিক্রয়যোগ্য মাছ আহরণ করে সমস্তক সমপ্রজাতির পোনা পুনরায় মজুদ করতে হবে। এই পদ্ধতিতে চাপের পোনা উত্তম।

মডেল-২  
(শতকে ১০-১৫ টি, কেজিতে ৪-৫ টি পোনা)

মাছের প্রজাতি	সংখ্যা/বিষা
সিলভার কার্প	৫০-৬০
কাতলা	২৫-৩০
রুই	১২০-১৪০
ম্যগেল	১০০-১২০
কমন কার্প/মিরর কার্প	৪০-৫০
গ্রাস কার্প	০২-০৩
মোট	৩৩৭-৪০৩

মডেল-২ এর চাষকাল ৮-৯ মাস। এই পদ্ধতিতে বিগত বছরের পুরাতন পোনা বা চাপের পোনা ব্যবহার করা হয় এবং সিলভার কার্প ৩-৪ মাস পর বাজারজাত ও আবার মজুদ করা হয়।

মডেল-৩  
(রাজশাহী ও নাটোর এলাকার বড় মাছ চাষের বিশেষ মডেল)

মাছের প্রজাতি	সংখ্যা/বিষা	ওজন প্রতি কেজি/প্রতিটি
সিলভার কার্প	৫০-৬০	প্রতিটির ওজন ০.২০-০.২৫ কেজি
কাতলা	১৫-২০	প্রতিটির ওজন ১.০০-১.৫০ কেজি
রুই	৮০-১০০	প্রতিটির ওজন ০.৬০-০.৭৫ কেজি

ম্যগেল	৩০-৪০	প্রতিটির ওজন ০.৫০-০.৬০ কেজি
কমন কার্প	০৪-০৫	প্রতিটির ওজন ০.৫০-০.৬০ কেজি
মিরর কার্প	০২-০৩	প্রতিটির ওজন ০.২০-০.২৫ কেজি
গ্রাস কার্প	১৮১-২২৮	

\* ১ বিঘা = ৩০ শতাংশ

মডেল-৩ এর চাষকাল ৬-৭ মাস। এই পদ্ধতিতে বিগত বছরের পুরাতন পোনা বা চাপের পোনা ব্যবহার করা হয় এবং সিলভার কার্প ৩-৪ মাস পর বাজারজাত ও আবার মজুদ করা হয়।

সার ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা : মাছের প্রাকৃতিক খাদ্যের সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য তথ্য মাছের ভাল বৃদ্ধির জন্য নিয়মিত সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই প্রয়োগ দৈনিক বা সাপ্তাহিক মাত্রায় হতে পারে।

সার	পরিমাণ/শতাংশ/দিন	পরিমাণ/শতাংশ/সপ্তাহ
ইউরিয়া	১০ গ্রাম	৭০ গ্রাম
টিএসপি	১০ গ্রাম	৭০ গ্রাম

পুরুরের পানি যদি অত্যধিক সবজ রং ধারণ করে তা হলে সার প্রয়োগ বন্ধ করতে হবে।

## সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ

- পুরুরের সার প্রয়োগের ফলে যে প্রাকৃতিক খাদ্য জন্মে তাতে মাছের পুষ্টি সম্পূর্ণ হয় না, তাই মাছের দ্রুত বৃদ্ধির জন্য প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূর্ণ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।
- সম্পূর্ণ খাদ্য হিসাবে ভেজা খাবার বা পিলেট খাবার প্রয়োগ করা যেতে পারে। ভেজা খাবার নিম্নরূপে তৈরি করা যায়।

উপাদান	শতাংশ
চালের গুড়া/গমের ভুসি	৩৫%
খেল	৮০%
ফিসফিল	১৫%
আটা	১০%
ভিটামিন প্রিমিয়া	০.১%
মোট	১০০%

ভেজা খাবার পুরুরের চারপাশে ৪-৫ টি নির্দিষ্ট জায়গায়, পানির ১-২ ফুট নিচে খুচিতে আটকানো টিমের তৈরি ট্রে অথবা চাটাই ও পলিথিন দ্বারা তৈরি মাচায় রেখে প্রয়োগ করতে হবে।

মাছের মোট ওজনের ২-৫% হারে খাবার দৈনিক ২ ভাগে সকালে (৫০%) ও বিকালে (৫০%) প্রয়োগ করতে হবে।

মাছ মজুদের পর প্রতিমাসে একবার জাল টেনে মাছের নমুনায়নের মাধ্যমে গড় ওজন জেনে খাবারের পরিমাণ বাড়তে হবে।

পোনা ছাড়ার পর মোট ওজনের ৫% হারে দৈনিক খাবারে প্রয়োগের হার ক্রমান্বয়ে মাছের ওজনের ২% এ কমিয়ে আনতে হবে।