

| | |
|-------------------|------|
| আটা | ১০% |
| ভিটামিন প্রিমিশ্ব | ০.১% |
| মোট | ১০০% |

ভেজা খাবার পুকুরের চারপাশে ৪-৫ টি নির্দিষ্ট জায়গায়, পানির ১-২ ফুট নিচে খুটিতে আটকানো টিনের তৈরি টে 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 বাড়াতে হবে। পোনা ছাড়ার পর মোট ওজনের ৫% হারে খাবার দিতে হবে এবং খাবারের পরিমাণ মাছের বৃক্ষির সাথে সাথে কমিয়ে মাছের মোট ওজনের ২% এ নিয়ে আসতে হবে।

সাধারণ রোগবালাই

| রোগের নাম | লক্ষণ | প্রতিকার |
|---------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ক্ষত রোগ | লাল দাগ দেখা যায় ও আইশ পড়ে যায় | প্রতি শতাংশে 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 পটশিয়াম পারম্যাঞ্জানেট বা প্রতি শতাংশ প্রতি ফুট গভীরতায় ৬ গ্রাম হারে তুলে প্রয়োগ |
| ফুলকা পচা রোগ | ফুলকা ফুলে যায় ও রক্ত জমাট বাধে | চুন ১/২ কেজি প্রতি শতাংশ হারে প্রয়োগ |
| মাছের উকুন | মাছ শক্ত কিছুতে গা ঘষে | প্রতি শতাংশ প্রতি ফুট গভীরতায় ০২-০৩ মিলি হারে সুমিথিয়ন/ফেনিটিন প্রয়োগ (৩-৪ দিন পরপর ৩-৪ বার) |

সাধারণ সমস্যাবলী

| সমস্যা | লক্ষণ | সমাধান |
|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| অঙ্গীজেন স্পষ্টতা | মাছ পানির উপরিভাগে ভেসে উঠবে, হা করে খাব খায় | পানিতে লাঠি পেটা করে বা সৌতার কেটে ঢেউ সৃষ্টি করতে হবে, প্রতি শতাংশে ৫-৭ গ্রাম অঙ্গীজেন/অঙ্গীএজ/অঙ্গীলাইফ প্রয়োগ, সম্ভব হলে বাইরে থেকে |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| পানির উপরে সবুজ শ্বেত | অতিরিক্ত শ্যাওলার উপস্থিতি | সার ও খাদ্য প্রয়োগ বক্র রাখতে হবে, শতাংশে ১ কেজি হাবে চুন প্রয়োগ অথবা শতাংশে ১০-১২ গ্রাম তুলে ছোট ছোট পোটলায় বেধে পানির উপর থেকে ১০-১৫ সে. মি. নিচে বাশের খুটিতে বেধে প্রয়োগ করা যেতে পারে |
| পানির উপরে লাল শ্বেত | অতিরিক্ত লোহের উপস্থিতি | ধানের খড় বা কলাপাতা পেচিয়ে দড়ি তৈরি করে লাল স্তর উঠানো, অথবা প্রতি শতাংশে ১০০-১২৫ গ্রাম ইউরিয়া ২-৩ (১০-১২ দিন পরপর) বার প্রয়োগ করা যেতে পারে। |

মনে রাখতে হবে

১. পুকুরে অতিরিক্ত খাদ্য দেওয়া যাবে না।
২. মেঘলা দিন ও বৃক্ষির সময় খাদ্য না দেওয়া ভাল।
৩. প্রতি সপ্তাহে হররা টেনে দিতে হবে।
৪. প্রতি মাসে একবার প্রতি শতাংশে ১০০-১৫০ গ্রাম জিওলাইট প্রয়োগ করতে হবে।
৫. পুকুর সর্বদা আগছা মুক্ত রাখতে হবে।
৬. প্রতি ১৫ দিন পর মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করতে হবে।
৭. পানিতে বুদবুদ দেখা দিলে খাদ্যের পরিমাণ কমিয়ে দিতে হবে।
৮. পানির স্বচ্ছতা ৮ সেন্টিমিটারের নীচে নেমে গেলে সার ও খাবার দেয়া বক্র রাখতে হবে।
৯. পোনা ছাড়ার পর প্রতিদিন সকালে ও পোনার গতিবিধি লক্ষ্য রাখতে হবে।

| | |
|---------------|------------|
| প্রকাশকাল | আগস্ট-২০১৬ |
| প্রকাশ সংখ্যা | ৫০০০ |
| ফোন | ০২-৯৮৮৮৫৯১ |

প্রচারে

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

কার্পজাতীয় মাছের মিশ্রচাষ



ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎসচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প
(২য় পর্যায়)
মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ।
www.unionfisheries.gov.bd

ভূমিকা

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

কার্পের মিশ্রচাষ পদ্ধতি

বুই, কাতলা, মৃগেল, কালবাটুস, সিলভার কার্প, গ্রাসকার্প, কমনকার্প, রাজপুটি, প্রতীক মাছকে কার্প জাতীয় মাছ বলা হয়। এসব মাছ পুরুরের ভিত্তি ভর থেকে বিভিন্ন ধরনের খাবার খায়। এজন বিভিন্ন তরে উৎপন্ন প্রাকৃতিক খাদ্য সর্বোচ্চ ব্যবহার করে অধিক উৎপাদনের জন্য একটি পুরুরে এক সাথে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ চাষ করা হয়। এরপুর মাছ চাষকে মিশ্রচাষ বলে।

পুরুর নির্বাচন

পুরুরের আয়তন ৩০ শতাংশ থেকে বড় যে কোন আকারের হতে পারে, গভীরতা ৪-৮ ফুট, মাটি দো-আঁশ অথবা এক্টেল দো-আঁশ এবং পুরুরটি আয়তাকার হওয়া উচ্চ।

পুরুর প্রস্তুতকরণ

আশানুরূপ ফলনের জন্য চাষের শুরুতে পাড় মেরামত ও তলা সমান করতে হবে। পুরুরে অধিক কাদার স্তর থাকলে তা তুলে ফেলতে হবে। পুরুর পাড়ে ঝোপ-ঝাড় পরিষ্কার রাখতে হবে। পুরুরে কোন জলজ আগাছা ও রাঙ্কসুে এবং অনাকাঞ্চিত মাছ রাখা যাবে না। পুরুর পেচের মাধ্যমে শুকিয়ে এসব মাছ সম্পূর্ণভাবে দূর করা উচ্চ। তবে রোটেনন প্রয়োগ করেও রাঙ্কসু এবং অনাকাঞ্চিত মাছ দূর করা সম্ভব। রোটেননের বিষাক্ততার মেয়াদ ৭ দিন।

রোটেনন প্রয়োগ মাত্রা ও পদ্ধতি

৪০ গ্রাম/শতাংশ/ফুট পানি হিসেবে রোটেনন প্রয়োগ করে রাঙ্কসু ও অনাকাঞ্চিত মাছ দূর করা যায়। যদি পুরুরের আয়তন ১০০ শতক এবং গভীরতা ৭ ফুট হয় তবে $40 \times 100 \times 7 = 2800$ গ্রাম বা ২ কেজি ৮০০ গ্রাম রোটেনন প্রয়োজন হবে।

পরিমাণ মত পানি নিয়ে তাতে রোটেনন পাউডার মিশিয়ে কাই তৈরী করতে হবে। তারপর $\frac{1}{5}$, অংশ আলাদা করে তা দিয়ে ছোট ছেট বল তৈরি করতে হবে। বাকী অংশ বেশী পানিতে গুলিয়ে পাতলা করতে হবে। এর পর কড়া খাদ্যের সময় পাতলা অংশ সম্পূর্ণ পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে ও বলগুলি সমভাবে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে।

চুন প্রয়োগঃ

রাঙ্কসু এবং অনাকাঞ্চিত প্রজাতির মাছ দূর করার পর প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন প্রয়োগের ৭ দিন পর শতাংশ প্রতি নিয়ে হারে সার প্রয়োগ করতে হবে।

সার প্রয়োগঃ

| সারের নাম | মাত্রা/শতাংশ |
|------------|---------------|
| ইউরিয়া | ১০০-১২০ গ্রাম |
| টিএসপি | ১৭০-২০০ গ্রাম |
| সরিষার খৈল | ৫০০ গ্রাম |

ইউরিয়া সার পানিতে গুলে ছিটিয়ে এবং টিএসপি ও সরিষার খৈল ১২ ঘন্টা পানিতে ভিজিয়ে রাখার পর পানিতে গুলে সমস্ত পুরুরে সমানভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের ৫-৬ দিন পর পুরুরের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরী হলে পুরুরে পোনা ছাড়তে হবে।

পোনা মজুদ

কার্প জাতীয় 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 | ৪-৫ |
| বুই | ৬-৭ |
| মৃগেল | ৭-৮ |
| কার্পিও | ৪-৫ |
| গ্রাসকার্প | 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 সমসংখ্যক সমপ্রজাতির পোনা পুনরায় মজুদ করতে হবে। এই পদ্ধতিতে চাপের পোনা মজুদ করা উচ্চ।

মডেল-২

(শতকে ১০-১৫ টি, কেজিতে ৪-৫ টি পোনা)

| পোনার জাত | সংখ্যা/বিবৰণ |
|----------------------|--------------|
| সিলভার কার্প | ৫০-৬০ |
| কাতলা | ২৫-৩০ |
| বুই | ১২০-১৪০ |
| মৃগেল | 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)

| পোনার জাত | সংখ্যা/বিবৰণ | ওজন |
|----------------------|--------------|-----------------------------|
| সিলভার কার্প | ৫০-৬০ | প্রতিটির ওজন ০.২৫-০.২০ কেজি |
| কাতলা | ১৫-২০ | প্রতিটির ওজন ১.০০-১.৫০ কেজি |
| বুই | ৮০-১০০ | প্রতিটির ওজন ০.৬০-০.৭৫ কেজি |
| মৃগেল | ৩০-৪০ | প্রতিটির ওজন ০.৫০-০.৬০ কেজি |
| কমন কার্প/মিরর কার্প | ০৪-০৫ | প্রতিটির ওজন ০.৫০-০.৬০ কেজি |
| গ্রাস কার্প | ০২-০৩ | প্রতিটির ওজন ০.২৫-০.২০ কেজি |
| মোট | ১৮১-২২৮ | |

*১ কেজি=৩৩ শতক

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 করতে হবে।

সার ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা

মাছের প্রাকৃতিক খাদ্যের সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য তথা 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 সবুজ রং ধারণ করে তাহলে সার প্রয়োগ বন্ধ করতে হবে।

সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ

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

| উপাদান | শতাংশ |
|-----------------------|-------|
| চালের কুড়া/গমের ভূসি | ৩৫% |
| খৈল | ৪০% |
| কিসমিল | ১৫% |