

সারের ধরন	দৈনিক/শতাংশ	সাপ্তাহিক/শতাংশ
খেল	১৫০-২০০ গ্রাম	১৫০-২০০ গ্রাম
ইউরিয়া	৪-৫ গ্রাম	২০-২৫ গ্রাম
টিএসপি	২-৩ গ্রাম	১০-১৫ গ্রাম

পুকুরের পানি যদি অত্যধিক সবুজ রং ধারণ করে তাহলে সার প্রয়োগ বন্ধ করতে হবে।

চুন ও জিওলাইট প্রয়োগ

- পানির পিএইচ এর ওপর ভিত্তি করে পুকুরে প্রতি মাসে কমপক্ষে একবার চুন ও জিওলাইট প্রয়োগ করা উচিত।
- শতাংশ প্রতি ২০০-২৫০ গ্রাম চুন ও জিওলাইট শতাংশ প্রতি ১০০-১৫০ গ্রাম প্রয়োগ করতে হবে।

মাছ ও চিংড়ির পুষ্টি চাহিদা

পরীক্ষা করে দেখা গেছে উৎপাদন ঘেঁরে রুইজাতীয় মাছ ও চিংড়ির খাদ্যে আমিষের চাহিদা ২৫-৩০%। চামির আর্থিক সামর্থ্য ও মাছ চিংড়ির পুষ্টি চাহিদা বিবেচনা করে কার্প-চিংড়ি মিশ্র চাষের ঘেঁরে প্রয়োগের জন্য খাদ্য তৈরিতে উপকরণ ব্যবহারের নমুনা উল্লেখ করা হলো-

উপাদানের নাম	নমুনা-১		নমুনা-২	
	ব্যবহার মাত্রা %	গ্রাম/কেজি খাদ্য	ব্যবহার মাত্রা %	গ্রাম/কেজি খাদ্য
ফিসমিল	৩০	৩০০	৩০	৩০০
সরিষার খৈল	২০	২০০	২০	২০০
সয়াবিন খৈল	২০	২০০	১০	১০০
হাড়/ঝিনুর গুড়া	-	-	৫	৫০
পালিসকুড়া/গমের ভূষি	২০	২০০	২০	২০০
আটা	১০	১০০	১০	১০০
চিটাগুড়	-	-	৫	৫০
খনিজ লবণ	-	১ চা চামচ	-	১ চা চামচ
ভিটামিন প্রিমিক্স	-	১ চা চামচ	-	১ চা চামচ
মোট	১০০	১০০০	১০০	১০০০

মাছ দিনের বেলায় খাদ্য গ্রহণ করে। অপর দিকে গলদা চিংড়ি নিশাচর। দিনের আলোর চেয়ে এরা অন্ধকারে চলাচল ও খাদ্য গ্রহণ করতে পছন্দ করে।

সে জন্য কার্প-চিংড়ি মিশ্রচাষের ঘেঁরে প্রতিদিনের প্রয়োজনীয় খাবার দুভাগে ভাগ করে এক ভাগ সকাল ৬ টায় এবং আরেক ভাগ সন্ধ্যা ৬ টার পরে প্রয়োগ করতে হয়।

এ ক্ষেত্রে প্রত্যেকবার প্রয়োগের সময় খাবারের ১/৩ ভাগ পুকুর/ঘেঁরের অপেক্ষাকৃত গভীর অংশে এবং বাকি ২/৩ ভাগ পুকুর/ঘেঁরের পাড়ের চারিপাশের অগভীর অংশে/ঘেঁরের তলায় সমান ভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে।

তৈরি খাবারের পরিবর্তে বাজারে প্রাপ্ত পিলেটেড রেডিফিড ব্যবহার করা যেতে পারে।

আহরণ ও পুনঃমজুদ

চিংড়ির গড় ওজন ৮০ গ্রাম এবং কার্পের গড় ওজন ৭০০-১০০০ গ্রাম হলে ধরে ফেলতে হবে।

এ ক্ষেত্রে বেড় বা বাঁকি জাল ব্যবহার করা যেতে পারে।

ধরে ফেলা চিংড়ি ও মাছের সমান সংখ্যক পোনা/জুভেনাইল পুনরায় মজুদ করতে হবে।

চিংড়ির রোগ প্রতিরোধ ব্যবস্থা

আমাদের দেশে চামির আর্থ-সামাজিক অবস্থা, উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা ও চিকিৎসা পদ্ধতির জটিলতার কারণে চিংড়ির রোগ চিকিৎসা চামিদের পক্ষে শুধু কষ্ট সাধ্য নয় অনেকটা অসম্ভবও বটে। সে কারণে মনে রাখা দরকার রোগের চিকিৎসার চেয়ে রোগ প্রতিরোধই অধিক শ্রেয়। চামির শুরুতই নীচের পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করলে চিংড়ির রোগ চিকিৎসার মত বিরক্তিকর বিষয় পরিহার করা যেতে পারে -

- পুকুরে পরিমিত সূর্যালোকের ব্যবস্থা করা।
- কোন অবস্থাতেই অতিরিক্ত চারা পোনা বা জুভেনাইল মজুদ না করা।
- বাইরের অবাঞ্ছিত প্রাণী ও পানি পুকুরে ঢুকতে না দেয়া।
- তলায় অতিরিক্ত কাদা না রাখা।
- পরিমিত সার ও খাদ্য সরবরাহ করা।
- পুকুরে ঘন ঘন জাল না ফেলা।
- পুকুরে যোলাত্ব সৃষ্টির উৎস বন্ধ করা।



প্রকাশকাল : অক্টোবর-২০১৮
প্রকাশ সংখ্যা : ৫০০০
ফোন : ০২-৯৫১৩৫০৭

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



গলদা-কার্প মিশ্রচাষ



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

ব্রহ্ম

মাছ ও চিংড়ি চাষ একটি লাভজনক চাষ ব্যবস্থাপনা। প্রসিদ্ধ অমিষের ঘাটতি পূরণ, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, বৃষ্টি নিষ্কাশন বৃদ্ধি দেশের উৎপাদন ও অর্থনৈতিক সমৃদ্ধির জন্য কার্পাসজাতীয় মাছ ও গলদা চিংড়ির মিশ্র চাষ কার্যক্রম গ্রহণ করা অত্যাবশ্যিক। দেশব্যাপী উৎপাদন সৃষ্টির মাধ্যমে এই সেক্টরে উৎপাদন বৃদ্ধির পন্থাকল্প গ্রহণের এখনই উপযুক্ত সময়। কার্পাসজাতীয় মাছ চাষের সাথে গলদা চিংড়ি চাষের সমন্বিত অত্যন্ত উচ্চ। কার্পাস-গলদা চাষের ক্ষেত্রে কোন কোন এলাকায় গলদা প্রধান ফসল আবার কোন এলাকায় কার্পাসজাতীয় মাছ প্রধান ফসল হিসেবে চাষ করা হয়। বাংলাদেশের ভৌগোলিক এবং আর্থসামাজিক অবস্থা বিবেচনা করে কার্পাস-গলদা মিশ্র চাষে প্রধান হিসেবে গলদা নির্বাচন বেশি লাভজনক।

স্থান নির্বাচন

- বাম্বরের অবস্থান বন্যা ও দুর্ভিক্ষ হওয়া প্রয়োজন।
- পুকুর পানির সহজ প্রাপ্যতা এবং গড় গভীরতা ৩-৫ ফুট হওয়া বাঞ্ছনীয়।
- দৈনিক ৬-৮ ঘন্টা সূর্যালোকের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- পুকুরের পাড় আগাছা ও ছত্রা সৃষ্টিকারী গাছপালা মুক্ত হতে হবে।
- উন্নত যোগাযোগ ও বিনোদন সংযোগের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- মাছের পোনা ও পিএল এর সহজ প্রাপ্যতা।
- বাজারজাত করণের সুবিধা।

ঘের/পুকুরের জৈব নিরাপত্তা

- মানুষ, গরু, ছাগল, কুকুর, বিড়াল, খরগোস, হাস-মুরগী, ইঁদুর, সাপ, ব্যাঙ, উন ইত্যাদি যাতে প্রবেশ করতে না পারে তার ব্যবস্থা করতে হবে।
- ঘের/পুকুরের পাড় এবং জনাশয়ের মধ্যে মল মূত্র ত্যাগ করা যাবে না।
- কোন ধরনের আগাছানাশক ও কীটনাশক ব্যবহার করা যাবে না।
- মরা জীবজন্তু পুকুর বা ঘেরে খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা যাবে না।
- শামুক/কিনুকের কাঁচা মাংস ব্যবহার করা যাবে না।

পুকুর/ঘের প্রস্তুতকরণ

- পুকুর/ঘেরের পাড় ভাঙ্গা থাকলে মেরামত করতে হবে। পুকুরের তলদেশের ৪-৫ ইঞ্চি কাদা রেখে অতিরিক্ত পচা ও কালো কাদা তুলে ফেলতে হবে। পচা ও কালো কাদা অপসারণ করা না হলে:-
- তলায় বিষাক্ত গ্যাস জমা হয়।
 - মাছ ও চিংড়ির জন্য অক্সিজেন স্বল্পতা দেখা দিবে।
 - রোগে আক্রান্ত হয়ে মাছ ও চিংড়ির মড়ক দেখা দেয়।
- পুকুর পাড়ে নেট দ্বারা বেটনী নির্মাণ করতে হবে; কারণ বৃষ্টির সময়, অমাবশ্যা ও পূর্ণিমায় গলদা চিংড়ি জলাশয়ের কিনারায় উঠে আসার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়াও বাইরে থেকে ক্ষতিকর ও রান্নাসে প্রাণী যেমন সাপ, ব্যাঙ, গুই সাপ, ইত্যাদি চাষ এলাকায় প্রবেশ করে চিংড়ি/মাছ খেয়ে ফেলে ও রোগের বিস্তার ঘটতে পারে।

রাফুসে ও অনাকাঙ্ক্ষিত মাছ দমন পদ্ধতি

পুকুর তকিয়ে, রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ করে অথবা বার বার জাল টেনে রাফুসে ও অনাকাঙ্ক্ষিত মাছ দূর করা যায়।

রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ

রাসায়নিক দ্রব্যের নাম	শক্তি	ব্যবহার মাত্রা/শতাংশ
রোটেনন	৯.১০	১৮-২০ গ্রাম
	৭.০০	৩০-৩৫ গ্রাম
অথবা, ত্রিচি পাউডার		৭৫০ গ্রাম

উল্লেখ্য, রোটেনন দিনে রোটেনন প্রয়োগে সর্বোচ্চ ফল পাওয়া যায়।

চুন প্রয়োগ

চুন প্রয়োগের মাত্রা মাটির পিএইচ ও চূনের ধরনের ওপর নির্ভর করেই কেবল মাত্র চূনের মাত্রা নির্ধারণ করা উচিত।

মাটির ধরন	নতুন পুকুর/ঘের	পুরাতন পুকুর/ঘের
দো-আঁশ	১ কেজি/শতাংশ	২ কেজি
এটেল	৪ কেজি/শতাংশ	৩ কেজি

প্রস্তুতকালীন সার প্রয়োগ

- চুন প্রয়োগের ৭ দিন পর শতাংশ প্রতি খৈল ০.৩০-০.৫০ কেজি, ইউরিয়া ১০০-১৫০ গ্রাম এবং টিএসপি ৫০-৭৫ গ্রাম হারে প্রয়োগ করতে হবে।
- ইউরিয়া সার ছিটিয়ে এবং টিএসপি ও সরিষার খৈল ১২ ঘন্টা পানিতে ডিজিয়ে রেখে পানিতে গুলে সমস্ত পুকুরে সমানভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে।
- সার প্রয়োগের ৫-৬ দিন পর পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হলে পুকুরে পোনা ছাড়তে হবে।

চিংড়ির আশ্রয়স্থল স্থাপন

- খোলস বদলের সময় চিংড়ি দুর্বল থাকে। তখন এদের জন্য নিরাপদ আশ্রয়স্থলের প্রয়োজন।
- ঘের/পুকুরের তলায় কিছু জলজ উদ্ভিদ থাকলে তা চিংড়ির আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করে।
- এছাড়া তাল বা নারিকেলের শুকনা পাতা, বাঁশের কঞ্চি, ভাঙ্গা প্লাস্টিকের পাইপ, ভাঙ্গা কলসের টুকরা, গাছের ডাল (হিজলের ডাল উত্তম), জাল ব্যবহার করে চিংড়ির আশ্রয়স্থল তৈরি করে দেয়া যায়।

মাছ ও চিংড়ির মজুদ ঘনত্ব

- ভাল উৎপাদন পাওয়ার জন্য সুস্থ ও সবল পোনা নির্দিষ্ট হারে মজুদ করা উচিত।
- গলদা চিংড়ি নীচের স্তরে বসবাস করায় মৃগেল, কালিবাউস, কার্পিও এবং বাটা জাতীয় মাছ মজুদ না করা উত্তম।
- পোনার মজুদ মার্চ থেকে জুন মাসের মধ্যে সম্পন্ন করাই উত্তম। বড় আকারের পোনা/জুভেনাইল ছাড়াই বেশি লাভজনক।

ছক-১ (গলদা প্রধান চাষ)

প্রজাতির নাম	পোনা/জুভেনাইল এর আকার	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ নমুনা - ১	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ নমুনা - ২
কাতলা	১২-১৫ সে.মি.	১-২	১-২
সিলভার কার্প	১২-১৫ সে.মি.	২-৩	৩-৫
রুই	১২-১৫ সে.মি.	১-৩	২-৩
গ্রাসকার্প	১২-১৫ সে.মি.	১-২	১-২
জুভেনাইল	৫-৭ সে.মি.	৫০-৬০	৬০-৭০
সর্বমোট		৫৫-৭০	৬৭-৮২

স্ত্রী গলদার চেয়ে পুরুষ গলদা বৃদ্ধি বেশি হওয়ায় পুরুষ গলদা মজুদ লাভজনক।

পুকুর/ঘেরে পোনা মজুদ ঘনত্ব বেশি হলে মাছ ও চিংড়ির বৃদ্ধি কম হয় ফলে লাভ কম হয়। মজুদ ঘনত্ব কম হলে মাছ ও চিংড়ির বৃদ্ধি বেশি হয় ফলে লাভ বেশি হয়।

ছক-২ (কার্প প্রধান চাষ)

প্রজাতির নাম	পোনা / জুভেনাইল এর আকার	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ
কাতলা	১২-১৫ সে.মি.	৫
সিলভার কার্প	১২-১৫ সে.মি.	১৫
রুই	১২-১৫ সে.মি.	১০
গ্রাসকার্প	১২-১৫ সে.মি.	০১
মৃগেল	১২-১৫ সে.মি.	০৮
কমন কার্প	১২-১৫ সে.মি.	০১
গলদা জুভেনাইল	০৫-০৭ সে.মি.	১৫
সর্বমোট		৫৫

বাংলাদেশের স্বাদু পানির সব পুকুর/ঘেরে কার্পজাতীয় মাছের সাথে শতাংশ প্রতি ১০-১৫ টি গলদা জুভেনাইল মজুদ করা যায়।

পোনা/পি.এল শোখন ও অভ্যস্তকরণ

- পোনা/পিএল ছাড়ার আগে জীবাণুমুক্ত করে নেওয়া ভাল।
- একটি বালতিতে ১০ লিটার পানি নিয়ে ১-১ চামচ পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট বা ২০০ গ্রাম খাবার লবণ মিশিয়ে পোনা/পিএল ৩০ সেকেন্ড ডুবিয়ে পুকুর বা ঘেরে ছাড়তে হবে।
- অভ্যস্তকরণের জন্য পরিবহন পাত্র ১৫-২০ মিনিট পানিতে ভাসিয়ে রাখতে হবে।
- ব্যাগ বা পাত্রের মুখ খোলার পর ধীরে ধীরে পাত্র ও জলাশয়ের পানি অদল বদল করে দুই পানির তাপমাত্রা সমতায় আনতে হবে।

সার ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা

মাছ ও চিংড়ির প্রাকৃতিক খাদ্যের সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য তথা মাছের ভাল বৃদ্ধির জন্য নিয়মিত সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই প্রয়োগ দৈনিক বা সাপ্তাহিক মাত্রায় হতে পারে।