

সারের ধরন	দৈনিক/শতাংশ	সাঞ্চাহিক/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 যেরে রুইজাতীয় মাছ ও চিংড়ির খাদ্যে আমিষের চাহিদা ২৫-৩০%। চাষির আর্থিক সামর্থ্য ও মাছ চিংড়ির পুষ্টি চাহিদা বিবেচনা করে কার্প-চিংড়ি মিশ্র চাষের ঘেরে 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 খেল	২০	২০০	২০	২০০
সয়াবিন খেল	২০	২০০	১০	১০০
হাড়বিনুকের উড়া	-	-	৫	৫০
পালিসকুড়া/গমের তৃষ্ণি	২০	২০০	২০	২০০
আটা	১০	১০০	১০	১০০
চিটাঙ্গড়	-	-	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 নিশ্চার। দিনের আলোর চেয়ে এরা অন্ধকারে চলাচল ও খাদ্য গ্রহণ করতে পছন্দ করে।
- সে জন্য কার্প-চিংড়ি মিশ্রচাষের ঘেরে 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 পুরুর/ঘেরের অপেক্ষাকৃত গভীর অংশে এবং বাকি ২/৩ ভাগ পুরুর/ঘেরের পাড়ের চারিপাশের অগভীর অংশে/ঘেরের তলায় সমান ভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে।

তৈরি খাবারের পরিবর্তে বাজারে প্রাণ 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 চাষির আর্থ-সামাজিক অবস্থা, উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা ও চিকিৎসা পদ্ধতির জটিলতার কারণে চিংড়ির রোগ চিকিৎসা চাষিদের পক্ষে শুধু কষ্ট সাধ্য নয় অনেকটা অসম্ভবও বটে। সে কারণে মনে রাখা দরকার রোগের চিকিৎসার চেয়ে রোগ প্রতিরোধ অধিক শ্রেয়। চাষের 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 অবাস্থিত 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 ঘোলাত্ত সৃষ্টির উৎস বন্ধ করা।



প্রকাশকাল : অক্টোবর-২০১৮

প্রকাশ সংখ্যা : ৫০০০

ফোন : ০২-৯৫১৩৫০৭

প্রচারে

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প

(২য় পর্যায়)



গলদা-কার্প মিশ্রচাষ



ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প

(২য় পর্যায়)

মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ

www.unionfisheries.gov.bd

ভৱিত্ব

মাছ ও চিংড়ি চৰ একটি সাধনক চৰ ব্যবহৃত পন। প্রামিজ আধিক্যের ঘোষিত পুরুষ, কর্মসূচি সূচী, বন্ধন অথবা ব্রহ্মসহ দেশের উৎপাদন ও অর্থনৈতিক সম্ভিতি তজ্জ কর্ষক হই এ গলন চিংড়ির শিক্ষার কাৰ্যকৰ্ম এবং কৰ্ম কৰে অভ্যবশ্যক ক্লেইন্স টেলার্স সূচীৰ মাধ্যমে এই সেক্টোৱ উৎপাদন ব্রহ্ম পদ্ধতিক প্ৰযোগ এখনই উপযুক্ত সময়। কাৰ্যকৰ্ত্তাৰ মাছ চাবেৰ সাথে গলন চিংড়ি চৰ সভাৰণ অত্যন্ত উচ্চৰূপ। কাৰ্প-গলন চাবেৰ ক্ষেত্ৰে কেন কেন এলাকায় গলন প্ৰধান ফলন আৰুৰ কেন এলাকায় কৰ্ষক হই প্ৰধান ফলন হিসেবে চৰ কৰা হৈ। বহুলেষেৰ কোগলিক এবং অৰ্থনৈতিক অৰহা বিবেচনা কৰে কাৰ্প-গলন বিশ্ব চাৰে প্ৰধান হিসেবে গলন নিৰ্বাচন বেশি লাভজনক।

ছান বিৰোচন

- বামৰেৰ অবহুল বন্যা ও দৃষ্টিকুল ইওয়া প্ৰেৰণ।
- পুৰুৱেৰ পলিত সহজ প্ৰাপ্যতা এবং গতি গতিৰতা ৩-৫ ফুট ইওয়া বৰ্ণনীক।
- দৈনিক ৬-৮ ঘণ্টা সূৰ্যোদায়ৰ ব্যবহাৰ ধৰণত হৈবে।
- পুৰুৱেৰ পাড় আগৰা ও হাতা সূচীকৰি গাছপালা মুক্ত হৈতে হৈবে।
- উচ্চত মেঘাদেশ ও বিন্দুত সহায়েৰ ব্যবহাৰ ধৰণত হৈবে।
- মাছৰ পোনা ও পিণ্ডেল এত সহজ প্ৰাপ্যতা।
- বাজৰজত কৰন্তৰ সুবিধা।

ফে/ফুলকুল কৈৰ বিৱৰণ

- মানুষ, গৱাঙ, ছামত, তুকুৱ, বিড়ল, ঘৰগোদ, হাস-মুৰগী, ইন্দুৱ, সাপ, বাঁও, উন ইত্যাদি ধৰণে প্ৰৱেশ কৰতে না পাৰে তাৰ ব্যবহাৰ কৰতে হৈবে।
- ঘেৰ/পুৰুৱেৰ পাড় এবং জলাশয়েৰ মধ্যে মন মূৰ ত্যাগ কৰা যাবে না।
- কৈন ধৰনেৰ আগাছাশক ও কীটনাশক ব্যবহাৰ কৰা যাবে না।
- হয়া জীৱতত্ত্ব পুৰুৱেৰ বা ঘেৰে খাল্ল হিসেবে ব্যবহাৰ কৰা যাবে না।
- শামুক/কিনুৱৰ কঁচ মাদ ব্যবহাৰ কৰা যাবে না।

পুৰুৱেৰ অস্তৰকৰণ

পুৰুৱেৰ/ঘেৰেৰ পাড় ভাঙা থাকলে মেৰামত কৰতে হৈবে। পুৰুৱেৰ তলদেশেৰ ৪-৫ ইঞ্চিৰ কানা রেখে অতিৰিক্ত পচা ও কালো কানা তুলে ফেলতে হৈবে। পচা ও কালো কানা অপসাৱণ কৰা না হৈলো:-

- তলায় বিষাক্ত গ্যাস জমা হৈব।
- মাছ ও চিংড়িৰ জন্য অৱিজেন স্বন্ধতা দেখা দিবে।
- রোগে আক্রান্ত হয়ে মাছ ও চিংড়িৰ মড়ক দেখা দেয়।

পুৰুৱেৰ পাড়ে নেট দৰাৰ মেঠনী নিৰ্মাণ কৰতে হৈবে; কাৰণ বৃষ্টিৰ সময়, অমাৰবশ্য্য ও পূৰ্ণিমায় গলন চিংড়ি জলাশয়েৰ কিনারায় উঠে আসাৰ সভাৰণ থাকে। এছাড়াও বাইৱে থেকে ক্ষতিকৰণ ও রাঙ্গনুেৰ প্ৰাণী যেমন সাপ, বাঁও, ওই সাপ, ইত্যাদি চাষ এলাকায় প্ৰৱেশ কৰে চিংড়ি/মাছ থেকে ফেলে ও রোগেৰ বিস্তাৰ ঘটাতে পাৰে।

ৱাক্সনে ও অনাকাঙ্ক্ষিত মাছ দমন পৰিতি

পুৰুৱেৰ অক্ষিয়ে, রাসায়নিক দ্রব্য প্ৰয়োগ কৰে অথবা বাৰ বাৰ জাল টেনে ৱাক্সনে ও অনাকাঙ্ক্ষিত মাছ দূৰ কৰা যায়।

ৱাসায়নিক দ্রব্য প্ৰয়োগ

ৱাসায়নিক দ্রব্যেৰ নাম	শক্তি	ব্যবহাৰ মাত্ৰা/শতাংশ
ৱোটেন্ন	৯.১০	১৮-২০ গ্ৰাম
	৭.০০	৩০-৩৫ গ্ৰাম
অথবা, ডিচিং পাউডাৰ		৭৫০ গ্ৰাম

টেক্সুথ, রৌদ্ৰচূল দিনে ৱোটেন্ন প্ৰয়োগে সৰ্বোচ্চ ফল পাওয়া যায়।

চূন প্ৰয়োগ

চূন প্ৰয়োগেৰ মাত্ৰা মাত্ৰি পিএইচ ও চূনেৰ ধৰনেৰ পেৰ নিৰ্ভৰ কৰেই বেবল মাত্ৰ চূনেৰ মাত্ৰা নিৰ্বাচন কৰা উচিত।

মাত্ৰি ধৰন	নতুন পুৰুৱেৰ/ঘেৰে	পুৰাতন পুৰুৱেৰ/ঘেৰে
দো-আংশ	১ কেজি/শতাংশ	২ কেজি
এটেল	৪ কেজি/শতাংশ	৩ কেজি

প্ৰস্তুতকাৰীন সাৱ প্ৰয়োগ

- চূন প্ৰয়োগেৰ ৭ দিন পৰ শতাংশ প্ৰতি বৈল ০.৩০-০.৫০ কেজি, ইউৱিয়া ১০০-১৫০ গ্ৰাম এবং টিএসপি ৫০-৭৫ গ্ৰাম হাৰে প্ৰয়োগ কৰতে হৈবে।
- ইউৱিয়া সাৱ ছিটিয়ে এবং টিএসপি ও সৰিষাৱ বৈল ১২ ঘণ্টা পানিতে ভিজিয়ে রেখে পানিতে ওলে সমস্ত পুৰুৱেৰ সমানভাৱে ছিটিয়ে দিতে হৈবে।
- সাৱ প্ৰয়োগেৰ ৫-৬ দিন পৰ পুৰুৱেৰ পানিতে প্ৰাকৃতিক খাদ্য তৈৰি হৈলে পুৰুৱেৰ পোনা ছাড়তে হৈবে।

চিংড়িৰ আশ্রয়হীল স্থাপন

- খোলস বদলেৰ সময় চিংড়ি দূৰ্বল থাকে। তখন এদেৱ জন্য নিৰাপদ আশ্রয়হীলেৰ প্ৰয়োজন।
- ঘেৰ/পুৰুৱেৰ তলায় কিছু জলজ উত্তিদ থাকলে তা চিংড়িৰ আশ্রয়হীল হিসেবে কাজ কৰে।
- এছাড়া তাল বা নারিকেলেৰ ওকনা পাতা, বাঁশেৰ কঢ়ি, ভাসা প্লাস্টিকেৰ পাইপ, ভাঙা কলনেৰ টুকুৱা, গাছেৰ ভাল (হিজলেৰ ভাল উত্তম), জাল ব্যবহাৰ কৰে চিংড়িৰ আশ্রয়হীল তৈৰি কৰে দেয়া যায়।

মাছ ও চিংড়িৰ মজুদ ঘনত্ব

- ভাল উৎপাদন পাওয়াৰ জন্য সুষ্ঠ ও সবল পোনা নিৰ্দিষ্ট হাৰে মজুদ কৰা উচিত।
- গলন চিংড়ি নীচেৰ শৰে বসবাস কৰায় মৃগেল, কালিবাউস, কাৰ্পিও এবং বাটা জাতীয় মাছ মজুদ না কৰা উত্তম।
- পোনাৰ মজুদ মার্চ থেকে জুন মাসেৰ মধ্যে সম্পন্ন কৰাই উত্তম। বড় আকাৰেৰ পোনা/জুভেনাইল ছাড়াই বেশি লাভজনক।

ছক-১ (গলনা প্ৰধান চাষ)

প্ৰজাতিৰ নাম	পোনা/জুভেনাইল এৰ আকাৰ	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ নমুনা - ১	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ নমুনা - ২
কাতলা	১২-১৫ সে.মি.	১-২	১-২
সিলভাৰ কাৰ্প	১২-১৫ সে.মি.	২-৩	৩-৫
রুই	১২-১৫ সে.মি.	১-৩	২-৩
গ্রাসকাৰ্প	১২-১৫ সে.মি.	১-২	১-২
জুভেনাইল	৫-৭ সে.মি.	৫০-৬০	৬০-৭০
সৰ্বমোট		৫৫-৭০	৬৭-৮২

কীৰ্তি গলনার চেয়ে পুৰুৱেৰ গলনা বৃক্ষি বেশি হওয়ায় পুৰুৱেৰ গলনা মজুদ লাভজনক।

পুৰুৱেৰ/ঘেৰে পোনা মজুদ ঘনত্ব বেশি হলে মাছ ও চিংড়িৰ বৃক্ষি কম হয় ফলে লাভ কম হয়। মজুদ ঘনত্ব কম হলে মাছ ও চিংড়িৰ বৃক্ষি বেশি হয় ফলে লাভ বেশি হয়।

ছক-২ (কাৰ্প প্ৰধান চাষ)

প্ৰজাতিৰ নাম	পোনা / জুভেনাইল এৰ আকাৰ	মজুদ ঘনত্ব/শতাংশ
কাতলা	১২-১৫ সে.মি.	৫
সিলভাৰ কাৰ্প	১২-১৫ সে.মি.	১৫
রুই	১২-১৫ সে.মি.	১০
গ্রাসকাৰ্প	১২-১৫ সে.মি.	০১
মৃগেল	১২-১৫ সে.মি.	০৮
কমন কাৰ্প	১২-১৫ সে.মি.	০১
গলনা জুভেনাইল	০৫-০৭ সে.মি.	১৫
সৰ্বমোট		৫৫

বাংলাদেশেৰ স্বাদু পানিৰ সব পুৰুৱেৰ/ঘেৰে কাৰ্পজাতীয় মাছেৰ সাথে শতাংশ প্ৰতি ১০-১৫ টি গলনা জুভেনাইল মজুদ কৰা যায়।

পোনা/পি. এল শোধন ও অভ্যন্তকৰণ

- পোনা/পি. এল শোধন ছাড়াৰ আগে জীৱাশুমুক্ত কৰে নেওয়া ভাল।
- একটি বালতিতে ১০ লিটাৰ পানি নিয়ে ২-১ চা চামচ পটাশিয়াম পারম্যাজনেটে বা ২০০ গ্ৰাম খাৰাৰ লবণ মিশিয়ে পোনা/পি.এল ৩০ সেকেত ডুবিয়ে পুৰুৱেৰ বা ঘেৰে ছাড়তে হৈবে।
- অভ্যন্তকৰণেৰ জন্য পৱিবহন পাত্ৰ ১৫-২০ মিনিট পানিতে ভাসিয়ে রাখতে হৈবে।
- ব্যাগ বা পাত্ৰেৰ মুখ খোলাৰ পৰ ধীৱে ধীৱে পাত্ৰ ও জলাশয়েৰ পানি অদল বদল কৰে দুই পানিৰ তাপমাত্ৰা সমতায় আনতে হৈবে।

সাৱ ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা

মাছ ও চিংড়িৰ প্ৰাকৃতিক খাদ্যেৰ সৱৰণৰাহ নিশ্চিত কৰাৰ জন্য তথা মাছেৰ ভাল বৃক্ষিৰ জন্য নিয়মিত সাৱ প্ৰয়োগ কৰা প্ৰয়োজন। এই প্ৰয়োগ দৈনিক বা সাপ্তাহিক মাত্ৰায় হতে পাৰে।