

তত্বম মাহের নার্সারি ব্যবস্থাপনা

তত্বম মাহের নার্সারি ব্যবস্থাপনার দিশ্রাক পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়:

নার্সারি পুকুর নির্মাণ ও প্রস্তুতি

- পোনা প্রতিপালনের জন্য ১০ শতাংশের পুকুরে ৩.৫ মিটারী ২ মিটারী ১ মিটার আয়তনের একাধিক ছাড়া স্থাপন করা হয়।
- পুকুর প্রস্তুতির জন্য পুকুর ভবিকরে প্রতি শতকে ১ কেজি চুন দেওয়া হয়।
- এরপর শতশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৭৫ গ্রাম টিএসপি সরে ব্যবহার করা হয়।

বেগু সংগ্রহ ও নার্সারিতে মজুদ

- ছাত্রিকিতে উৎপাদিত ৭ দিন বয়সের বেগু পোনা প্রতি ছাপাতে ৬,০০০-৭,০০০টি হারে মজুদ করা যায়।
- নার্সারিতে মজুদের সময় বেগু পোনাতে পুকুরের পানির তাপ-মাত্রার সঙ্গে সামঞ্জস্যে রাখা আবশ্যিকের পর ছাড়তে হবে।

নার্সারিতে খাদ্য প্রয়োগ

ছাত্রিকিতে উৎপাদিত ৭ দিন বয়সের বেগু পোনা নার্সারিতে মজুদের পর প্রতি ৭,০০০ টি পোনার জন্য খাদ্য প্রয়োগের মাত্রা নিম্নক্রমে:

বেগুর বয়স (দিন)	মাসের প্রকার	বয়স একসেসের হার	প্রতিশত মাত্রা/দিন
১-৩	সিদ্ধ চিতরে কুচুর	২ টি	৩ বার
৪-৭	মহলায় কুচুর	৩০ গ্রাম	৩ বার
৮-১৪	নার্সারি খাদ্য (৩৫% জোটিন লব্ধ)	১০০ গ্রাম	৩ বার
১৫-২০	নার্সারি খাদ্য (৫২-৩৫% জোটিন লব্ধ)	১৫০ গ্রাম	৩ বার
২৪-৩০	নার্সারি খাদ্য (৫২-৩৫% জোটিন লব্ধ)	২০০ গ্রাম	৩ বার

সারণি ২: তত্বম মাহের নার্সারি পুকুরে খাদ্য প্রয়োগ মাত্রা

- বেগু পোনা ছাত্রিক ৩০ দিন পর পোনার পরিচর্য হয়, যা চায়ে পুকুরে মজুদের জন্য উপযোগী এবং বিচারে হার শতকরা হার ৬০%।

ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা

- পোনা মজুদের পর থেকে প্রতি ৭ দিন পর পর ছাড়া পরিচর্য ও মাজের সেবায় বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- পানির ওশাউর যেমন তাপমাত্রা, সিএইচ, লুকাকৃত অক্সিজেন, অ্যামোনিয়া ও মোট স্ফারেকের পরিমাপ নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে।

পোনা উৎপাদন ও আহরণ

- উষ্ণিকিত পদ্ধতি অনুসরণ করে নার্সারিতে পোনা মজুদের ৩০ দিন পর ৩-৩ সে.মি. আকারের তত্বম মাহের পোনা পাওয়া যায়।



চিত্র ৩ : নার্সারিতে উৎপাদিত তত্বম মাহের পোনা

ইনস্টিটিউট কর্তৃক গবেষণামূলক কৌশল অনুসরণ করলে ব্যক্তি মালিকানাধীন ও সরকারি মৎস্য ছাত্রিকী সমূহে তত্বম মাহের পোনা প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে। তত্বম মাহের কৃত্রিম প্রজনন সম্প্রসারণ করা গেলে চাষের মাধ্যমে একদামূলক তথা দেশে প্রজাতি টির উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব হবে এবং বিপদাপন্ন অবস্থা থেকে এ প্রজাতিরকে সুরক্ষা করা যাবে।

কারিগরি তথ্যের জন্য যোগাযোগ

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

পাটপানি কেন্দ্র

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ-১২০১

রচনা : ড. খোন্দকার রশীদুল হাসান

মো: শওকত ইসলাম

প্রকাশক : মহাপরিচালক

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ

প্রকাশকাল : জুন, ২০১৯

সম্প্রসারণ প্রচারপত্র নং : ৭২

তত্বম মাহের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

ময়মনসিংহ
www.fri.gov.bd

ভূমিকা

বাংলাদেশে গুটুম মিঠাপনির একটি জনপ্রিয় মাছ। গুটুম মাছ এলাকাজেমে চট্টা, গোবরুল, পোয়া, পুইয়া ও গোভা নামে পরিচিত। উত্তর জলাশয়ে পরিচিত গোভা, গোভা বা গুয়া নামে। এর বৈজ্ঞানিক নাম *Lepidocephalus gontea*। মিঠা পানির জলাশয়ে বিশেষ করে পুকুর, নদী-নালা, খাল-বিল ইত্যাদিতে যে মাছগুলো পাওয়া যায় তাদের মধ্যে গুটুম অন্যতম। মাছটি খুবই সুস্বাদু, মানবদেহের জন্য উপকারী অম্লপুষ্টি উপাদান সমৃদ্ধ এবং কীটো কম বিধায় সকলের নিকট প্রিয় ও খেতেও সহজ। এক সময় অভাবহীন জলাশয়ে মাছটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত; কিন্তু শস্য কেটে কীটনাশক প্রয়োগ, অপরিষ্কৃত খাদ্য নির্মাণ, জলাশয় তরিয়ে মাছ ধরা, বিভিন্ন কলকারখানার করা নিষ্কাশন ইত্যাদি নানাবিধ কারণে বাসস্থান ও প্রজনন কেন্দ্র হ্রাস হওয়ায় এ মাছের প্রাকৃতিক ব্যাপকহারে হ্রাস পেয়েছে। এমতাবস্থায় প্রকৃতিটিকে বিপুল হ্রাস থেকে বাঁচাতে এবং চাষের জন্য পোনার প্রাপ্যতা নিশ্চিত করতে এর কৃত্রিম প্রজনন, নার্সারি ব্যবস্থাপনা ও চাষের কন্যাকৌশল উন্নয়নের মাধ্যমে ইনটিগ্রেটেড শাদুপানি উপকেন্দ্র, সৈয়দপুরে গবেষণা পরিচালনা করে ২০১৭ সালে দেশে প্রথমবারের মত এ মাছটির কৃত্রিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও পোনা প্রতিপালন কন্যাকৌশল উন্নয়নে সফলতা অর্জিত হয়। পরবর্তীতে প্রকৃতিটি রক্ষিতকরণের মাধ্যমে ২০১৮-১৯ সালে চুক্তি করা হয়।

গুটুম মাছের বৈশিষ্ট্য

অর্ধবৃত্তিক এবং শাদ ও পুষ্টিমান বিবেচনায় গুটুমমাছের বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে। নিম্নে এ মাছের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো:

- মানবদেহের জন্য প্রয়োজনীয় অম্লি ও অম্লপুষ্টিগুটুম মাছে বিদ্যমান রয়েছে।
- ছোট এবং মৌসুমি জলাশয়ে সহজ ব্যবস্থাপনায় এ মাছ চাষ করা যায়।
- রোগে সুস্থানু ও কীটো কম হওয়ার অনেকের কাছে এ মাছ পছন্দনীয়।
- গ্রন্থ চর্বিল ব্যবহার এ মাছের ব্যাভারম্বা অন্যতম মাছের তুলনায় অপেক্ষাকৃত বেশি।
- স্বাস্থ্যবন এলাকায় অধিক চাষ উপযোগী।

গুটুম মাছের ক্রম প্রতিপালন কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

গুটুম মাছের ক্রম প্রতিপালন, কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশলের জন্য নিম্নের পদ্ধতিসমূহ অনুসরণ করা প্রয়োজন।

পুকুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি

- ক্রম প্রতিপালন পুকুরের আয়তন হবে ৪-৫ শতাব্দে ও গভু গভীরতা হবে ১.০ মিটার।
- ক্রম মাছ ছাড়ার আগে পুকুর তরিয়ে প্রথমে প্রতি শতাব্দে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগের ৫ দিন পর শতাব্দে ইউরিয়া ১০০ গ্রাম ও টিএসপি ২৫ গ্রাম ব্যবহার করা হয়।
- ক্রম প্রতিপালন পুকুরের চারপাশে জলের বেটী নিম্নে খিদে দিতে হবে।

গুটুম মাছের ক্রম মাদুদ

- বছরের প্রথম থেকে সেপ্টেম্বর মাস গুটুম মাছের প্রজননকাল, তবে জুন মাস এ মাছের সর্বোচ্চ প্রজনন মৌসুম।
- প্রজনন মৌসুমের পূর্বেই অর্থাৎ জাদুয়ারি-ফেব্রুয়ারি মাসে প্রাকৃতিক জলাশয় থেকে সুস্থ সবল ও যোগ্যত্ব ৬-৭ গ্রাম ওজনের গুটুম মাছ সংগ্রহ করার পর প্রকৃতকৃত পুকুরে প্রতি শতাব্দে ১৪০-১৫০টি গুটুম মাদুদ করে কৃত্রিম প্রজননের জন্য ক্রম তৈরি করা যায়। তাইজা, খামারো গুটুম মাছের পোনা প্রতিপালন করে একক মজুদ অন্যত্র ক্রম তৈরি করা যেতে পারে।



চিত্র ১। প্রজননকাল গুটুম মাছ

খাদ্য প্রয়োগ ও পরিচর্যা

- ক্রম মাছের পরিপক্কতার জন্য প্রতিদিন ৩০-৩২% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাদ্য প্রয়োগ করা হয়।
- মাছের উর্ধ্বিক প্রজনন ২-৫% হারে খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে।
- নিয়মিত পানির পরিষ্কার যেমন ছায়াপাতা, পিউচ, ব্র্যাক্ট্রি অক্সিজেন, অ্যামোনিয়া ও মেটাল কার্ভারের পরিমাণ পরিবেশন করতে হবে।
- মনুষ্যের ২ মাস পর থেকে প্রতি ১৫ দিন পর পর জলে টীনে ক্রম মাছের লেচের পুষ্টি ও পরিপক্কতা পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

কৃত্রিম প্রজনন কৌশল

- প্রজনন মৌসুমে পরিপক্ক পুরুষ ও স্ত্রী ক্রম প্রতিপালন পুকুর থেকে সিঁটানো স্থানান্তর করা হয়।
- অতঃপর পুরুষ ও স্ত্রী মাছকে যথাক্রমে ১৪১ অনুপাতে হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগের জন্য মসৃণ জরোঁট হাওয়া স্থানান্তর করা হয়।
- সিঁটানো ও হাওয়া প্রয়োজনীয় অক্সিজেন নিশ্চিত করতে কৃত্রিম অর্থাৎ বাবহার করা হয়। প্রজননের জন্য গুটুম মাছের স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে ওজেনিন গ্রন্থ বন্ধ রাখার নিম্নে ইনজেকশন হিসেবে প্রয়োগ করা হয়।

হরমোন প্রয়োগ মাত্রা

সারণি ১। গুটুমমাছের কৃত্রিম প্রজননে একক মাত্রায় হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়-যা নিম্নরূপ।



চিত্র ২। প্রজননকাল স্ত্রী গুটুম মাছকে হরমোন প্রয়োগ

হরমোনের ধরণ	প্রয়োগ মাত্রা	
	পুরুষ গুটুম মাছ	স্ত্রী গুটুম মাছ
ওজেনিন (মি./কেজি)	১.০	২.০

- হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করার ৩-৬ ঘণ্টা পর স্ত্রী গুটুম ডিম ছাড়ে।
- ডিম আঠাসো অবস্থায় হাবার চারপাশে পেয়ে যায়। ডিম ছাড়ার পর হায়া থেকে ক্রমগুলো সরিয়ে নিজে হয়।
- একটি পরিপক্ক মা গুটুম থেকে গড়ে প্রতি গ্রাম থেকে প্রকমে ২৫০০-৩০০০টি ডিম পাওয়া যায়।
- ডিম ছাড়ার ১৫ থেকে ২৮ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে সেণ্ড মের হয়।
- সেণ্ডে ডিমগুলি নিশ্চিত হওয়ার পর সেণ্ডে খাবার দিতে হবে।
- সেণ্ড পোনাতে সিদ্ধ ডিমের তুলনামূলক প্রথম দিনে ৬ ঘণ্টা পর পর ৪-৫ বার দিতে হবে।
- ছায়াপাত সেণ্ড পোনাতে প্রথমে সস্তাখাদ্যাদি রাখার পর নার্সারিতে স্থানান্তরের ব্যবস্থা নেওয়া হয়।