

প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাষ কৌশল



সম্পাদনা
ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ
ড. মো. ইনামুল হক

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
www.fri.gov.bd



**মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা ৯
বিপন্ন প্রজাতির মাছের
প্রজনন ও চাষ কৌশল**

রচনা

ড. মমতাজ বেগম
ড. এফিচ্যুম কেছিদুর
ড. মো. শাহ আলী
ড. অবুরাধা স্ট্র
ড. নাজরুল বেগম
ড. চুরিন আখতার জাহান
ড. খেলদুর্রাকুর রশীদুল হাসান
ড. ডেভিড রিস্ট দাস
ড. সেলিমা ইয়াজিন
মো. সিরাজুম মনির
মুহাম্মদ মুমিনুজ্জামান খান
মালিহা হেসেন মো
মুস্তাফায় পাল
মো. মশিতুর রহমান
মোঢ়া নেমিয়া শারমীন
সেলিমা কু
শওকত আহমেদ
মো. আব্দুর রব মতলু

প্রকাশনায়
মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মহামালসভা ২২০১
www.fri.gov.bd

প্রকাশকাল
জুলাই ২০১৭

প্রাপ্তিকস্ত
ফিউশন, ময়মনসিংহ

মুদ্রণ
চোধুরী প্রিন্টিং এন্ড পার্কিংকেশন
মঝ মন সি ১১

Bangladesh Fisheries Research Institute, 2017.
Breeding and Culture Techniques of Endangered Fish Species,
Fish Week Publication No. 9.
Bangladesh Fisheries Research Institute, 60 p.



মন্ত্রী

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

০৩ আবণ ১৪২৪
১৮ জুলাই ২০১৭



বাণী

বাংলাদেশের খাদ্য নিরাপত্তা ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে মৎস্য সেক্টরের অবদান অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। দেশের দ্রুত বৃদ্ধিমূল জনগোষ্ঠীর প্রাপ্তির প্রায় ৬ টাঙ মেগাপান দিচ্ছে মাছ। দেশের প্রায় ২.০ লক্ষ লোক প্রতিক বা পরোক্ষভাবে মৎস্য খাতের বিভিন্ন কার্যক্রমে নিয়োজিত থেকে জীবিকা নির্বাহ করছে। এর মধ্যে ৮ শতাংশ নারী। বিগত পাঁচ বছরে এ খাতে বার্ষিক অতিরিক্ত ৬ লক্ষাধিক লোকের কর্মসংহানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। দেশের রঙানি আয়ে এ খাতের অবদান উল্লেখযোগ্য।

দেশের মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে বঙ্গবন্ধুর সুযোগ্য কল্যাণ জননের শেখ হাসিনার সরকার মৎস্যবাদী নানামূলী কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। ফলে ২০০৯-২০১৭ মেয়াদে মৎস্য উৎপন্ন খাতে বার্ষিক প্রবৃদ্ধি উৎসাহব্যঞ্জক। প্রবৃদ্ধির এ ধারা অব্যাহত থাকলে আগামী ২০২১ সালের মধ্যেই দেশ মাছে স্বয়নস্পূর্ণ হবে।

বাংলাদেশের জলাশয়ে ২৬০ প্রজাতির মিঠা পানিয়ে মাছ রয়েছে। এর মধ্যে ৬৪ প্রজাতির মাছ বিলুপ্তিয়া। বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) বিলুপ্তিয়া প্রজাতির মাছ পুনরুজ্জীবনের কার্যকলানা করতে। গবেষণার মাধ্যমে ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা ইতোমধ্যে বিলুপ্তিয়া ১৭টি মাছের জীবন্ত সংরক্ষণ করতে সক্ষম হয়েছে। এর মধ্যে টাংরা, ফলি, চিতল, উজি আইডি, ডেলা, শিং, মাঝর, গুলা, পাবদা, মহাশোল, গনিয়া, তাপোনা, সরপুটি, কুঁচিয়া, বাটা ইত্যাদি অন্যতম। এসব মাছের পুষ্টিগুণ ও মূল অন্যান্য মাছের তুলনায় অপেক্ষাকৃত বেশী। উল্লেখ্য, গবেষণাকার প্রযুক্তি মাঝে সম্প্রসারণের ফলে বিপন্ন প্রজাতির মাছ সাম্প্রতিককালে বাজারে সহজ প্রাপ্ত হয়েছে এবং মূল্য ও পুরো তুলনায় হ্রাস পেয়েছে।

আমি জেনে আনন্দিত যে, মধ্য সংগ্রহ ২০১৭ উপলক্ষ্যে বিএফআরআই বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাব কৌশল শীর্ষক প্রযুক্তি নির্দেশিকা প্রকাশ করতে যাচ্ছে। প্রাণিত নির্দেশিকাটি বর্তমান সরকারের একটি উন্নয়ন নথিল হিসেবে বিবেচিত হচ্ছে। দেশের বিপন্ন মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে এই প্রকাশনাটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে বলে আমি আশা করি। সে সাথে আমি ইনসিটিউটের উত্তরোত্তর সাফল্য কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হেক।

২০১৭

(মোহাম্মদ ছায়েদুল হক এমপি)



প্রতিমন্ত্রী

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

০৩ শ্রাবণ ১৪২৪
১৮ জুলাই ২০১৭



বাণী

বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে মৎস্য খাতের গুরুত্ব অপরিসীম। দেশের অর্থবর্ধমান জনগোষ্ঠীর পৃষ্ঠি চাহিদা প্রণালী, কর্মসংহার, খাদ্য নিরাপত্তা, দায়িত্ব বিভাগে এবং বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে মৎস্য খাত অসামান্য অবদান রাখেছে। আমাদের দেশে প্রায় ৮০০ প্রজাতির মিঠাপানির ও লেনাপানির মাছ এবং চিপড়ি রয়েছে। এর মধ্যে ৬৪ প্রজাতির মিঠাপানির মাছ বর্তমানে বিপন্ন। কৃতিম উপায়ে এসব মাছের পেনা উৎপন্ন ও চাষাবাদের জন্য দেশেরত্ব শেখ হাসিনার সরকার নানানভূট্টী পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে। বিপন্ন প্রজাতিসহ দেশীয় হৃষি মাছ সংরক্ষণে উন্নয়ন একটি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। গবেষণা খাতে বাবেট বৰাদ্ব বৃক্ষি করা হচ্ছে। যার ফলে সাম্প্রতিককালে চাষ করা মাছের উৎপাদন অনেক বৃক্ষি পেয়েছে এবং সারা বিশ্বে ৪২% স্থান দখল করেছে।

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) বিপন্ন প্রজাতির মাছ পুনরুজ্জীবনে গবেষণা পরিচালনা করছে। গবেষণার মাধ্যমে ইনসিটিউট থেকে উন্নতির প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে। ফলে বিপন্ন প্রজাতির মাছের পেনা চাষাবাদের নিকট সহজলভ হয়েছে এবং চাষাবাদের প্রসার ঘটেছে। এতে পাবনা, গুলশা, টাঁঁঝা, শিং, মাঙ্গু, ডেনা ইত্যাদি বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রাপ্যতা সাম্প্রতিককালে বাজারে বৃক্ষি পেয়েছে। এভাবে গবেষণা অব্যাহত থাকলে আমাদের হারিয়ে যাওয়া মাছ পুনরায় আমাদের খাবার টেবিলে ঢেলিলে ঢেলে আসবে বলে আমি বিশ্বাস করি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হ্যাক।

(নারায়ণ চন্দ্ৰ এমপি)



সচিব

মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

০৩ খ্রাবণ ১৪২৪
১৮ জুলাই ২০১৭



বাণী

আবহানকাল ধরে মাছ আমদারের জাতীয় জীবনে গুরুত্বপূর্ণ স্থান দখল করে আছে। বর্তমানে খাদ্য, পুষ্টি, কর্মসংস্থান এবং বৈদেশিক মূল্য অর্জনে মাছের ভূমিকা অন্যথাকার্য। বাংলাদেশের জিভিপিতে মাছের অবদান শতকরা প্রায় ৪ ভাগ এবং কৃষিজ জিভিপিতে শতকরা প্রায় ২৪ ভাগ। মিঠা পানির মৎস্য উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান এখন বিশ্বে ৪৭।

জলজস্বল্পে আমাদের দেশ খুবই সম্মত। অতীতে এ দেশের নদ-নদী, খাল-বিল এবং প্রাবণভূমিসহ সকল জলাশয়ে নানা প্রজাতির প্রচুর মাছ ছিল। তবে জনসংখ্যা বৃক্ষ, জলবায়ু পরিবর্তন, কৃষিকাজে কৌটনাশকের যথেষ্ঠা ব্যবহার, পানি দূষণ এবং জলাশয়ের অবক্ষয়সহ পরিবেশ ভারসাম্যহীনতার কারণে আভ্যন্তরীণ উন্মুক্ত জলাশয়ে মাছের উৎপাদন ও জীব বৈচিত্র্যসহ পরিষ্কার। আইইউসিএন (২০১৫) এর তথ্য মতে দেশে ঘাসপানির ৪৪ প্রজাতির মাছের বিপন্ন। মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) বিপন্ন এ সকল মৎস্য প্রজাতির উপর গবেষণা পরিচালনা করে আসছে এবং ইতেমধ্যে ১৭টি প্রজাতির মাছের পোনা উৎপাদন ও চাহাবাদ প্রযুক্তি উন্নোবন করেছে। এসব প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে ব্যবহার এবং নদ-নদী ও বিলে অভ্যর্থনাম প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিলুণ্ডায় মাছের জীববৈচিত্র পুনরুজ্জীবন করা হচ্ছে। ফলে দেশে বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রাপ্ত্যক্ষ সম্প্রতিককালে বৃক্ষ পেয়েছে এবং এসব মাছের মূল্য সাধারণ ভোজনের ক্ষমতার মধ্যে আছে।

জাতীয় মৎস্য সঞ্চার ২০১৭ উৎসাহক্ষে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট 'বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চায বৈশিষ্ট্য' শীর্ষক প্রযুক্তি নির্দেশিকা প্রকাশ করতে যাচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত। আশা করছি এই নির্দেশিকাটি বিপন্ন প্রজাতির মাছের পোনা উৎপাদন ও বিজ্ঞানভিত্তিক চাহাবাদে হ্যাচারি মালিক, চারী ও উদ্দোজনের উৎসাহিত করবে। প্রযুক্তি নির্দেশিকাটি প্রকাশনার সাথে সম্মিলিত সকলকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

(মোঃ মাহবুবুল হাসান খান)



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মহামন্দির

০৩ আবণ ১৪২৪
১৮ জুলাই ২০১৭



মুখ্যবন্ধু

মাছ বাঙালির ঐতিহ্যের একটি গুরুত্বপূর্ণ অনুষ্ঠি। সুদূর প্রাচীনকাল থেকে বাঙালির পরিচয় মাছে ভাতে। কৃষি প্রধান বাংলাদেশে খাদ্যের যোগানের পাশাপাশি সুস্থ ও মেধাবী জাতি গঠনে প্রয়োজনীয় আবিষ্যের উৎস হিসেবে মাছের অবদান অনঙ্গীকৃত।

প্রাক্তিক জলাশয়ে সমৃদ্ধ বাংলাদেশে একসময় মাছের আচর্যতা ছিল। কিন্তু অতি আহরণ, জলজ পরিবেশ দ্রুত এবং শিল্পায়ন ও নগরায়নের প্রভাবে মৎস্যসম্পদ ক্রমশঃ সংকটাপন্ন অবস্থায় নিপত্তি হয়। এ অবস্থা থেকে উত্তরণের লক্ষ্যে দেশের জলজ সম্পদের সর্বত্তম ব্যবহারে নিশ্চিত করার মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য পরিবর্ত্তিতে ১৯৮৪ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)। জাতীয় চারিদিন নীরিয়ে গবেষণা পরিচালনা করে বিএফআরআই এ যাবৎ মৎস্য চাষ ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক ৫৭টি প্রযুক্তি উন্নত করে আনে। মৎস্য অধিদপ্তর ও অন্যান্য বেসরকারি সংস্থার মাধ্যমে এসব প্রযুক্তি মাঝ পর্যায়ে সম্প্রসারণের ফলে বাংলাদেশে মাছের উৎপাদন বৃক্ষ পেয়ে বর্তমানে প্রায় ৩৯ লক্ষ মেট্রিক টনে উন্নীত হয়েছে।

বাংলাদেশে মিঠাপানির প্রায় ২৬০টি প্রজাতির মাছ বিলুপ্তপ্রায়। প্রাচীনকাল থেকেই আমাদের দেশের মানুষের খাদ্য তালিকায় শিং, মাছি, পুটি, পৰাদা, গুলশা, টৈ, টাঁচা প্রভৃতি মাছ পছন্দের শীর্ষে। অথচ পুটি সমৃদ্ধ ও সুস্থানু এসব মাছ আজ বিপন্ন তালিকায় অন্তর্ভুক্ত। বিপন্ন প্রজাতির এসব মাছ উৎপাদন ও সংরক্ষণে বিএফআরআই প্রয়োজনীয় গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করেছে। গবেষণার মাধ্যমে বিএফআরআই থেকে ইতোমধ্যে ১৭টি মাছের প্রজনন ও চাষ কৌশল উন্নৱন করা হয়েছে। এসব প্রযুক্তি মাঝ পর্যায়ে বর্তমানে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। পাশাপাশি নন-নন্দী ও বিলে অভ্যন্তরীণ প্রত্তিটির মাধ্যমে বিলুপ্তপ্রায় মাছ সংরক্ষণে নানা উদ্দেশ্য পাইন করা হচ্ছে। ফলে বিলুপ্তপ্রায় মাছের প্রাপ্যতা বাজারে দিন দিন বৃক্ষ পাচ্ছে। এটা বর্তমান সরকারের একটি অন্যতম সাফল্য।

বিলুপ্তপ্রায় মাছের প্রজনন ও চাষবাদ কৌশল মাঝ পর্যায়ে আরো সম্প্রসারিত করার লক্ষ্যে জাতীয় মৎস্য সঞ্চার ২০১৭ উপলক্ষ্যে গবেষণা ফলাফলের ভিত্তিতে 'বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাষ' শীর্ষক একটি প্রযুক্তি নির্দেশিকা ইনসিটিউট থেকে প্রকাশিত হতে যাচ্ছে। প্রযুক্তি নির্দেশিকাটি বিপন্ন প্রজাতির মাছ সংরক্ষণ ও উন্নয়নে সহায়ক ভূমিকা রাখবে বলে আমি মনে করি।

(ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ)

সূচি

ট্যাংরা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন		০১
পাবদা মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	০৩	
গুলশা মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	০৭	
মেনি মাছের কৃতিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	১১	
ফলি মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন	১৪	
দেশী সরপুঁটি মাছের কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	১৬	
দেশী কৈক মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	১৯	
শিং মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	২২	
মাঞ্জর মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	২৫	
গুজি আইডি মাছের প্রাকৃতিক প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	২৮	
বাটী মাছের প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	৩১	
ভাগনা মাছের কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	৩৪	
গনিয়া মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	৩৭	
কালিবাউস মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন	৪০	
মহাশোল মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	৪৪	
চিতল মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন	৪৭	
কুচিয়া মাছের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা	৫০	
বিপন্ন প্রজাতির মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা	৫৩	
মাছের রোগ প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থাপনা	৫৭	



ট্যাংরা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

মিঠা পানির জলাশয়ে বিশেষ করে পুরুর, নদী-নালা, খাল-বিল ইত্যাদিতে যে মাছগুলো পাওয়া যায় তাদের মধ্যে টেংরা অন্যতম। মাছটি সুবই সুখাদ, মানব দেহের জ্যোতির্গুণ উপাদান সমূক এবং কাটা করে বিধায় সকলের নিকট প্রিয়। এক সময় অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে মাছটি প্রচৰ পরিমাণে পাওয়া যেত, কিন্তু শৃঙ্খলে সেতে কীটনাশক প্রয়োগ, অপরিকল্পিত বাঁধ নির্মাণ, জলাশয় তুকিয়ে মাছ ধরা, বিভিন্ন কলকারখানার বর্জ্য নিঃসরণ ইত্যাদি নানাবিধি কারণে বাসস্থান ও প্রজনন ক্ষেত্র ধ্বনি হওয়ার এ মাঝের প্রচৰ্যতা বাসপক্ষারে ছাড় পেয়েছে। যার ফলশ্রুতিতে এটি আইইটিসএন কর্তৃক বিপন্ন প্রজাতির মাছ হিসেবে তালিকাভুক্ত হয়েছে। মাছটিতে বিশুল্পিত হাত থেকে বাঁচাতে এবং চাবের জন্য পোনার প্রাপ্যতা নিশ্চিত করাতে ট্যাংরা কৃতিম প্রজনন, নার্সারি ব্যবস্থাগুলি ও চাবের কলাকৌশল উভাবে করা অটোর গুরুত্বপূর্ণ। প্রজাতিটির সরোকরণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বালাদেশ মহ্য গবেষণা ইনসিটিউটের স্বাদুপানি উপকেন্দ, সৈয়দপুরে গবেষণা পরিচালনা করে বিজ্ঞানীরা মাছটির কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও পোনা প্রতিপাদন কলাকৌশল উন্নীবনে সফলতা লাভ করেছে।

ট্যাংরা মাছের ক্রড প্রতিপাদন

পুরুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি : ক্রড প্রতিপাদন পুরুরের আয়তন ৮-১০ শতাংশ ও গড় গুটীরতা ১.০ মিটার হওয়া ভাল। ক্রড মাছ ছাড়ার আগে পুরুর অক্ষিয়ে প্রথমে প্রান্ত শতাংশে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগের ৫ দিন পর শতাংশে ইউরিয়া ১০০ শ্রাম, টিএসপি ৭৫ শ্রাম ও জৈব সার ৪ কেজি ব্যবহার করা হয়। ক্রড প্রতিপাদন পুরুরের চারপাশে জালের বেষ্টী দিয়ে দেরা দিতে হবে।

ট্যাংরা মাছের ক্রড মজুন : বছরের এপ্রিল থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত ট্যাংরা মাছ প্রজনন করে থাকে। প্রজনন মৌসুমের পুরুর অর্ধাং জানুয়ারি-ফেব্রুয়ারি মাসে প্রাক্তিক জলাশয় থেকে সুস্থ সবল ও বেগমুক্ত ৮-১০ শ্রাম ওজনের ট্যাংরা মাছ সংগ্রহ করার পর প্রস্তুতকৃত পুরুরে প্রতি শতাংশে ৮০-১০০টি ট্যাংরা মজুন করে কৃতিম প্রজননের জন্য ক্রড তৈরি করা হয়।

খাদ্য প্রয়োগ ও পরিচর্যা : ক্রড মাছের পরিপন্থতার জন্য প্রতিদিন দুই বার করে খাবার হিসেবে চালের কুড়া ২৫%, ফিসফিল ৩০%, সরিঘুর বৈল ২০%, মিট এভ বেন মিল ২৫% হারে মিশিয়ে প্রয়োগ করা হয়। মাছের দৈহিক ওজনের ৮-৫% হারে খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। মজুনের ২ মাস পর থেকে প্রতি ১৫ দিন পর পর জল টেনে ব্রেক মাছের দেহের বৃক্ষ পর্যবেক্ষণ করা হয়। নিয়মিত পানির শুল্কগত যোগান তাপমাত্রা, পিইচি, দ্রুতিগতি অঙ্গজেন, আয়োনিয়া ও মোট ক্ষারত্বের পরিমাণ পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

কৃতিম প্রজনন কৌশল

প্রজনন মৌসুমের পূর্বে পরিপৰ্ক পুরুর ও স্ত্রী ক্রড প্রতিপাদন পুরুর থেকে সিস্টার্নে হানান্তর করা হয়। পুরুর ও স্ত্রী মাছের ২:১ থেকে ১:৫:১ অনুপাতে মসৃণ জলেটি হাপায় হানান্তর করা হয়। সিস্টার্নে অঙ্গজেন নিশ্চিত করতে কৃতিম খর্বা ব্যবহার করা হয়। ট্যাংরার স্ত্রী ও পুরুর মাঝেকে নিম্নলিখিত হারে পিটুইটারী গ্লায়েন (পিজি) অথবা ওভাটাইডের (GnRHa) দ্রবণ বক্ষ পাখনার নিচে ইনজেকশন হিসেবে প্রয়োগ করা হয়।

সারাংশ ১. ট্যাংরা মাছের কৃতিম প্রজননে পিজি অথবা ওভাটাইড হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ মাত্রা

হরমোনের ধরণ	প্রয়োগ মাত্রা	
	পুরুর ট্যাংরা মাছ	স্ত্রী ট্যাংরা মাছ
পিজি (মি.গ্রা./কেজি)	২০	৪০
ওভাটাইড (মি.লি./কেজি)	১.৫	১.৫

হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করার ৮-৯ ঘণ্টা পর স্ত্রী ট্যাংরা ডিম ছাড়ে। ডিম আঠাশো অবস্থায় হাপার চারপাশে লেগে যায়। ডিম দেয়ার পর হাপা থেকে ক্রডগুলো সরিয়ে নিতে হয়। ডিম ছাড়ার ১৮ থেকে ২২ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেখ দেব হয়। রেখের পিছলে নি:শোষিত হওয়ার পর রেখকে খাবার দিতে হবে। রেখ পোনাকে সিঙ্গ ডিমের ক্রস্যুমের দ্রবণ দিনে ৬ ঘণ্টা পর ৪ বার দেয়া হয়। হাপাতে রেখ পোনাকে এভাবে ১ সশ্বাহ রাখার পর নার্সারি পুরুরে হানান্তর করা মেতে পারে।



ট্যাংরা মাছের নাস্রারি ব্যবস্থাপনা

নাস্রারি পুরুর নির্বাচন ও প্রক্রিতি : পোনা প্রতিগালন পুরুরের আয়তন ৪-৮ শতাংশে ও গড় গভীরতা ১.০ মিটার রাখা ভাল। পুরুর প্রস্তরের জন্য পুরুর শুলিয়ে প্রতি শতকে ১ কেজি ছন দেওয়া হয়। এরপর শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া, ৭৫ গ্রাম টিএলপি ও ৬-৮ কেজি জৈব সার ব্যবহার করা হয়। পুরুরের চারপাশে নাইলেন নেট দিয়ে দিত হবে। পুরুর প্রস্তরের সময় মাটিতে প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগের পর সুক ছিদ্রযুক্ত নাইলেনের জাল দিয়ে ছেকে নাস্রারিতে পানি সরবরাহ করতে হবে। নাস্রারি পুরুরে পেনার প্রক্রিতি প্রাথমিক খাদ্য তৈরিতে জন্য প্রতি শতাংশে ৭৫০ গ্রাম বৈল, ৪০ গ্রাম ইউরিয়া এবং ৬০ গ্রাম টিএলপি সার প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের পর পানিতে জ্ঞানো ইস পেনা এবং বড় আকারের প্রাণি প্রাঙ্কটন ধ্বনি করতে হবে। এজন পরিস্থিতে ১-১.৫ পিপিএম হারে ট্রাইক্লোরোফেন (ডিপ্টারেজ) প্রয়োগ করা যেতে পারে। সার প্রয়োগের ৪-৫ দিন পর নাস্রারি পুরুর পোনা মজুদের জন্য উপযুক্ত হবে।

পোনা সংরাহ ও নাস্রারি পুরুরে মজুদ : হ্যাচারিতে উৎপাদিত ৮-১০ দিন ব্যাসের রেখ পোনা প্রতি শতাংশে ৮,০০০-১২,০০০টি হারে মজুদ করা যায়। নাস্রারি পুরুরে মজুদের সময় পেনাকে পুরুরের পানির তাপমাত্রার সঙ্গে ভালভাবে খাপ খাওয়ানো পর ছাড়তে হবে।

নাস্রারি পুরুরে খাদ্য প্রয়োগ : হ্যাচারিতে উৎপাদিত রেখ পোনা নাস্রারি পুরুরে মজুদের পর প্রতি ১০,০০০টি পোনার জন্য খাদ্য প্রয়োগের মাত্রা নির্দেশনা:

সারণি ২. ট্যাংরা মাছের নাস্রারি পুরুরে খাদ্য প্রয়োগ মাত্রা

পেনার বয়স (দিন)	খাদ্যের প্রকার	খাদ্য প্রয়োগের হার	প্রয়োগমুক্তি/ দিন
১-৩	সেন্ধ ডিমের কুসুম	২ টি	৩ বার
৪-৭	ময়দার দ্রবণ	৫০ গ্রাম	৩ বার
৮-১৫	নাস্রারি খাদ্য (৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ)	১০০ গ্রাম	৩ বার
১৬-২৩	নাস্রারি খাদ্য (৩২-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ)	১৫০ গ্রাম	৩ বার
২৪-৩০	নাস্রারি খাদ্য (৩২-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ)	৩০০ গ্রাম	৩ বার
৩১-৪৫	নাস্রারি খাদ্য (৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ)	৪৫০ গ্রাম	৩ বার
৪৬-৬০	নাস্রারি খাদ্য (৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ)	৬০০ গ্রাম	৩ বার

রেখ পোনা ছাড়ার ৫৫-৬০ দিন পর আঙুলে পোনায় পরিষ্কত হয়, যা চাহের পুরুরে মজুদের জন্য উপযোগী।

ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা : পোনা মজুদের ১৫ দিন পর থেকে প্রতি ১৫ দিন পর পর জাল টেনে মাছের দেহের বৃক্ষ পর্যবেক্ষণ করতে হবে। নিয়মিত পানির ওপাওগ যেমন তাপমাত্রা, পিএইচ, দ্রোভৃত অক্সিজেন, আয়োনিয়া ও মোট ক্ষারত্বের পরিমাণ নির্ধারণ করতে হবে।

পোনা উৎপাদন ও আহরণ : উল্লিখিত পদ্ধতি অনসরণ করে নাস্রারি পুরুরে পোনা মজুদের ৫০-৬০ দিন পর পুরুর সম্পর্কভাবে তক্ষিয়ে ৬-৭ সেমি. আকারের ট্যাংরা মাছের পোনা পাওয়া যায়।

মৌসুমী জলাশয়ে বিশেষ করে খরা প্রবণ বৃহন্তর রংপুর অঞ্চলে বেশিরভাগ জলাশয়ে ৭-৮ মাস পানি থাকে। কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে ট্যাংরা পোনার প্রাপ্তা নিশ্চিত করে এ অঞ্চলে মাছ উৎপাদন বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নতি ঘটানো সম্ভব হবে।



পাবদা মাছের প্রজনন, গোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশের ছোট মাছতলোর মধ্যে সুবাদু পাবদা মাছ বাঙালীদের খুব প্রিয় মাছ হিসেবে সমাদৃত। অঙ্গীতে বিভিন্ন প্রাকৃতিক জলাশয় যেমন: নদী-নালা, খাল-বিল, প্রাবনভূমি, ধানকেত, হাওড়, বাওড়ে এসব মাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যাত। বর্তমানে বাজারে এ মাছের সরবরাহ কম এবং চাইদা নেশি ইওয়ার কারণে বাজার মূল্য ক্রমজাতীয় মাছের তুলনায় অনেক বেশি। সম্প্রতি বিপুল প্রজনন এ মাছ নিয়ে গবেষণায় কৃতিম প্রজনন, গোনা লালন-পালন এবং চাষ প্রযুক্তি উন্নাবনে সাফল্য অর্জিত হয়েছে। সাম্প্রতিক সময়ে বিপুল প্রজনন এই পাবদা মাছ চাষে চার্ষী ও উদ্যোক্তাদের মাছে ব্যাপক আগ্রহ লক্ষ্য করা যাচ্ছে।



কৃতিম প্রজনন

পরিপন্থতা : পাবদা মাছ এক বছর বা তারচেয়ে কিছুটা বেশি বয়সে পরিপন্থতা লাভ করে থাকে। তবে দুই বছর বয়সের পরিপন্থ মাছ কৃতিমভাবে প্রজননের জন্য সরবচেয়ে উপযোগী। চাষাধীন মাছ সুষ্ঠু খাদ্য ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ক্রুতি হিসাবে গড়ে তুললে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়।

ডিমের সংখ্যা : দেশীয় মিঠাপনির অন্যান্য মাছের তুলনায় পাবদা মাছের ডিমের সংখ্যা তুলনামূলক কম। একটি পরিপন্থ ১২.৪-১৭.২ সেমি. আকারের পাবদা মাছ হতে ১,৫০০-৭,০০০ ডিম পাওয়া যায়। এ মাছের ডিমের আকার তুলনামূলক বড় এবং রং হালকা গোলাপী হয়ে থাকে। পরিপন্থ ডিম ভারী ও হালকা আঠালো হয়ে থাকে।

প্রজননকাল : এ মাছটির প্রজনন এপ্রিল মাস থেকে শুরু হয়ে জুনেই মাস পর্যন্ত হয়ে থাকে। তবে জুন মাস এ মাছটির প্রজননের জন্য উপযোগী সময়।

ক্রুতি মাছ সঞ্চাই ও পরিচর্চা

- ✓ প্রাকৃতিক জলাশয় যেমন বিল, হাওড় অথবা ভাল কয়েকটি হ্যাচারী থেকে সুষ্ঠ-সুবল ও বোগমুক্ত পাবদা মাছ সঞ্চাই করতে হবে
- ✓ পরিপন্থ ক্রুতি মাছ তৈরি করতে হলে শতাংশে ৮০-১০০ গ্রাম ওজনের ১০০-১২০টি মাছ মজুদ করা যাবে
- ✓ সম্পূর্ণক খাদ্য হিসাবে ৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাবার প্রতিদিন মজুদকৃত মাছের দৈরিক ওজনের ৭-৮% সরবরাহ করতে হবে
- ✓ ক্রুতি মাছের পুরুরে প্রতি সঞ্চাই পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে অথবা প্রতি ১৫ দিন অন্তর অন্তর শতাংশ প্রতি ২০০-৩০০ গ্রাম হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ এ পক্ষিতে ৫-৬ মাস পালনের পর মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে

প্রজননক্ষম মাছ সনাক্তকরণ : পরিপন্থ পুরুষ পাবদা মাছের পেঁচোরাল স্পাইনের ভিতরের দিকে থাঁজকাটা থাকে, অপরপক্ষে স্ত্রী মাছের পেঁচোরাল স্পাইনের ভিতরের দিকে থাঁজকাটা থাকে না। তাছাড়া প্রজনন মৌসুমে স্ত্রী মাছের পেট ডিমে ভর্তি থাকে বিধান হেল্পা দেখা যায় অন্য দিকে পুরুষ মাছের পেট চেপ্টা থাকে। একই বয়সের পুরুষ মাছ সাধারণত স্ত্রী মাছের তুলনায় আকারে ছোট হয়।



প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

প্রজনন কৌশল

- ✓ কৃতিম প্রজননের জন্য পরিপক্ষ স্ত्रী ও পুরুষ মাছ পুরুর থেকে ধরে হ্যাচারীর টাকে ৬-৭ ঘণ্টা রাখা হয়ে থাকে
- ✓ স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে কৃতিম প্রজননের জন্য পিজি ব্যবহার করা হয়। নিম্নে হরমোন প্রয়োগমাত্রা দেয়া হলো :

মাছের লিঙ্গ	১ম ডেজ (মি.গ্রা./কেটি)	২য় ডেজ (মি.গ্রা./কেটি)	মন্তব্য
স্ত্রী	৩.০	১৪-১৮	১ম ইনজেকশন প্রয়োগের ৬ ঘণ্টা পর ২য় ইনজেকশন দিতে হয়
পুরুষ	৬.০	৭-৮	



- ✓ স্ত্রী ও পুরুষ উভয় মাছকে পৃষ্ঠাখন্থন নাচেন মাঝে ইনজেকশন দেয়া হয়
- ✓ অতঃপর ১:১ অনুপাতে পুরুষ ও স্ত্রী মাছকে হাপাতে রেখে কৃতিম ঝর্ণার মাধ্যমে পানি প্রবাহের ব্যবস্থা করতে হবে। ২য় ইনজেকশন দেয়ার ৮-৯ ঘণ্টা পর প্রাকৃতিক প্রজনন ক্রিয়ার মাধ্যমে মাছ ডিম দিয়ে থাকে
- ✓ ক্রড মাছগুলোকে ডিম দেয়ার পর হাপা থেকে সরিয়ে ফেলতে হয়। সাধারণত ১৮-২০ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেখু পোনা দেব হয়
- ✓ রেখু পোনা দেব হওয়ার পর হাপাতে ২-৩ দিন রাখতে হয়। পরবর্তীতে রেখুগুলোকে ২ দিন সিন্ধ ডিমের কুসুম দিনে ৪ বার খাবার হিসাবে দিতে হবে

বর্তমানে পিজির পাশাপাশি বিভিন্ন সিনথেটিক হরমোন (ফ্লাশ, গোনাডিন, ওয়ালাইম, ওভাইম ইত্যাদি) পাবদা মাছের কৃতিম প্রজননের জন্য ব্যবহার করা যাচ্ছে।

প্রজননেন্তর মাছের ব্যবহাপনা : কৃতিম প্রজননের পর ক্রড মাছগুলোকে পটাশিয়াম পারমাসানেটের দ্রবণে হোত করে মাছগুলোকে প্রস্তুতকৃত পুরুরে সতর্কতার সাথে অব্যুক্ত করতে হবে। প্রজননেন্তরে পুরুরে নিয়মিত সশ্পরক খাবার প্রয়োগের পাশাপাশি পানির গুণাগুণ উপযোগী মাত্রায় রাখার জন্য প্রতি ১৫ দিন অন্তর ১০০ গ্রাম চূন ও ৩০০ গ্রাম হারে লবন প্রয়োগের ব্যবহা নিতে হবে।

পাবদা পোনার নার্সারি ব্যবহাপনা

নার্সারি পুরুরে পোনা বেঁচে থাকার হার নার্সারি ব্যবহাপনার উপর অনেকাংশে নির্ভরশীল। সে কারণে নার্সারি পুরুর প্রস্তুত থেকে তরু করে পোনা আহরণ পর্যন্ত অধিক সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। পাবদা পোনার নার্সারি নিম্নোক্ত পদ্ধতি অনুসরণে করা হয় :

- ✓ নার্সারি পুরুরের আয়তন ১৫-৩০ শতাংশ এবং গভীরতা ৩-৪ ফুট হলে ভালো হয়
- ✓ প্রস্তুতির সময় পুরুর ভালোভাবে ৫-৭ দিন ওকিয়ে নিতে হয়
- ✓ পুরুরের তলদেশ মই দিয়ে সমতল করতে হবে
- ✓ অতঃপর প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি হারে চূন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চূন প্রয়োগের ৩ দিন পর প্রাকৃতিক খাবার জ্যানের জন্য শতাংশ প্রতি ৭০ গ্রাম খৈল ও ৭০ মি.গ্রা. চিটাঙ্গড় একজে মিশিয়ে ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত তিজিয়ে রেখে সূর্যালোক থাকা অবস্থায় সারা পুরুরে হিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ হাঁস পোকা নিধনের জন্য প্রতি শতাংশে ১০ মিলিলিটার সুমিথিয়ন রেখু ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে প্রতি শতাংশে ৩০-৫০ গ্রাম পাবদাৰ রেখু পোনা ছাড়া যায়

রেণু মজ্জদের পর নিম্নবর্ণিত সারণি অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হবে :

সারণি ১. নার্সারি পুরুরে খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়কাল	রেণুর ওজন	খাদ্য	প্রয়োগের নিয়ম
১-৩ দিন	১০০ গ্রাম	১০০ গ্রাম ময়দা ও ১টি সিঙ্ক ডিমের কুসুম	তিনি বার একজনে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে
৪-৭ দিন	১০০ গ্রাম	৮০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ১০০ গ্রাম নার্সারি	সকাল ও রাত প্রয়োগ করতে হবে
৮ - ১৫	১০০ গ্রাম	৮০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ২০০ গ্রাম নার্সারি	সকাল ও রাত প্রয়োগ করতে হবে
১৬ - ২৩	১০০ গ্রাম	৮০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ৪০০ গ্রাম নার্সারি	সকাল ও রাত প্রয়োগ করতে হবে
২৪ - ৩০	১০০ গ্রাম	৮০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ৫০০ গ্রাম নার্সারি	সকাল ও রাত প্রয়োগ করতে হবে

এভাবে নার্সারী পুরুরে রেণু প্রতিপালন করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ১.০-১.৫ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব।

পাবদা মাছের চাষ পদ্ধতি

পুরুর নির্বাচন ও প্রক্রিয়া

- ✓ পাবদা মাছ একক বা মিশ্র পদ্ধতিতে চাষ করা যেতে পারে। এ মাছ চাষের জন্য ৩০-৮০ শতাংশ আয়তনে ৬-৭ মাস ৪-৬ ফুট পানি থাকে এমন পুরুর নির্বাচন করতে হবে।
- ✓ পুরুর থেকে রাক্ষুসে ও অবাধিত মাছ দূর করার জন্য মিহি ফাঁসের জাল বার বার টেনে এনের সরাতে হবে
- ✓ রাক্ষুসে ও অবাধিত মাছ দূর করার পর শতাংশে ১ কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর পোনা মজ্জদ করতে হয়

পোনার আকার : পাবদা মাছের একক/মিশ্র চাষের জন্য ৫-৭ সে.মি. আকারের পাবদার পোনা, ১০-১২ সে. মি. আকারের গুইজাতীয় মাছ, ৪-৫ সে.মি. আকারের গুলশা মাছের পোনা এবং ৫-৬ সে.মি. আকারের শিং মাছের সুষ্ঠ পোনা মজ্জদ করতে হবে।

পোনা মজ্জদ ও চাষ ব্যবস্থাপনা

সারণি ২. পাবদা মাছের একক ও মিশ্র চাষ পদ্ধতি

মাছের প্রজাতি	পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২		পদ্ধতি-৩	
	মজ্জদ	উৎপাদন (কেজি)	মজ্জদ	উৎপাদন (কেজি)	মজ্জদ	উৎপাদন (কেজি)
পাবদা	১০০০	৩০-৩৫	৫০০	১৬-১৮	১০০	৩-৪
গুলশা	-	-	৩০০	৬-৮	১৫০	৩-৪
রাই	-	-	১০	৪-৫	১০	৫-৬
কাতলা	-	-	৫	২-৩	৮	৫-৬
মুগল	-	-	-	-	৭	৪-৫
শিং	-	-	-	-	১২৫	৩-৪
মেট	১০০০	৩০-৩৫	৮১৫	২৮-৩৩	৩৭৫	২৩-২৯

খাদ্য ব্যবস্থাপনা

- ✓ পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে একক চাষের ক্ষেত্রে ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ভাসমান পিলোট খাদ্য সঙ্ক্ষা ও সকাল নেলায় ২ বার প্রয়োগ করতে হবে। তবে মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে ২৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ সম্পূরক খাদ্য ৩-৮% হারে দৈনিক প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ একক চাষে সার প্রয়োগের প্রয়োজন নাই। তবে, মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে পোনা মজ্জদের পর ১৫ দিন অন্তর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসাপি প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে সঙ্গাহে অন্তত এক দিন খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে। অন্ত্যন্ত শীত এবং বৃষ্টির দিন খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে।

সারণি ৩. একক চাষে পাবনা মাছের দৈহিক ওজন, খাদ্য প্রয়োগের হার ও খাদ্যের ধরণ

দৈহিক ওজন (গ্রাম)	খাদ্য প্রয়োগের হার (%)	খাদ্যের ধরণ
২-৭	১২	নার্সারি (পাউডার)
৮-১৩	১০	নার্সারি/০.৫ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
১৪-১৯	৮	স্টার্টার-১/০.৮ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
২০-২৫	৭	স্টার্টার-১/১.০ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
২৬-৩১	৬	স্টার্টার-১/১.৫ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
৩২-৩৭	৫	স্টার্টার-১/১.৫ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
৩৮-৪৩	৮	স্টার্টার-১/১.৫ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য
৪৩-৫০	৮	স্টার্টার-১/১.৫ মি.মি. ভাসমান পিলেট খাদ্য

পরিচয়

অপেক্ষিকৃত ভালো উৎপাদন পাওয়ার লক্ষ্যে নির্মাণীয় বিষয়সমূহের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে :

- ✓ পানির গুণাগুণ রক্ষার জন্য প্রতি মাসে সঠিক মাত্রায় চুন ও লবন ব্যবহার করতে হবে
- ✓ নিয়মিতভাবে খাদ্য সরবরাহ করতে হবে
- ✓ প্রতি সঙ্গাহে একবার হররা টানাত হবে
- ✓ পুরুরের পানি কমে গেলে বাহির হতে বিশুद্ধ পানি সরবরাহ করতে হবে
- ✓ পানির ঘচ্ছতা ২০ সে.মি. এর মধ্যে সীমিত থাকলে সার প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে
- ✓ আহরণ ও উৎপাদন
- ✓ পোনা মঞ্জুরের ৬-৭ মাস পর সমস্ত মাছ আহরণ করার ব্যবস্থা নিতে হবে
- ✓ মাছ আহরণের জন্যে প্রথমে বেড় জাল এবং পরে পুরুর শুকিয়ে সমস্ত মাছ ধরতে হয়

✓ আলোচ্য পদ্ধতিতে একক ও মিশ্র চাষে যথাক্রমে ৩২০০ ও ২৫০০ কেজি/একরে উৎপাদন পাওয়া যায়

সারণি ৪. পাবনা মাছের একক ও মিশ্র চাষে এক ফসলে (৬-৭ মাস)
আয় ব্যয়ের অনুমানিক হিসাব (১০ শতাংশ)

বিবরণ	পদ্ধতি-১ (টাকা)	পদ্ধতি-২ (টাকা)	পদ্ধতি-৩ (টাকা)
পুরুর প্রস্তুতি	৫,০০০	৫,০০০	৫,০০০
পোনা	৭৫,০০০	৫৫,০০০	৩০,০০০
সার	০	১,৫০০	১,৫০০
মাছের খাদ্য	২,২৫,০০০	২,৮০,০০০	১,১৫,০০০
অন্যান্য	৫০,০০০	৫০,০০০	৩০,০০০
মোট ব্যয়	৩,৫৫,০০০	৩,৯১,৫০০	১,৮১,৫০০
মোট উৎপাদন (কেজি)	১,৬০০	১,৫০০	১,২৫০
মোট বিক্রয়	৮,০০,০০০	৬,০০,০০০	২,৭৫,০০০
মোট আয়	৮,৮৫,০০০	২,০৮,৫০০	৯৩,৫০০



গুলশা মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

দেশীয় ছেট মাছগুলোর মধ্যে গুলশা অন্যতম। নদী-নালা, খাল-বিল, হাওড়, পুরুর, ডেবায় এ মাছ পাওয়া যায়। এ মাছ দেখতে অনেকটা ট্যাংরা মাছের মত। মাছটি খেতে খুব সুস্থান অবিকল্প কাঠা কম থাকার জন্য সকলের কাছে বিশেষ করে হেটাদের কাছে এ মাছটি খুবই প্রিয়। এক সময় এ মাছ দেশের বিভিন্ন জলাশয়ে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত কিন্তু নদ-নদী, খাল বিলে অপরিকল্পিত বীণ নির্মাণ, ধানক্ষেত কীটনাশকের ব্যবহার, বিল সেচে শুকিয়ে মাছ ধরা ইত্যাদি নানাবিধি কারণে প্রাকৃতিক প্রজননকে ব্যবসে হওয়ায় এ মাছের প্রাপ্যতা দারিগত্বাবে হ্রাস পেয়েছে। বাজারে এ মাছের প্রাপ্যতা কম ও মাছটি সুস্থানু বিধায় এর বাজার মূল্যও অনেক বেশী। বর্তমানে বিভিন্ন ঘ্যাজারিতে কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে এ মাছের পোনা উৎপাদিত হচ্ছে এবং মাঠ পর্যায়ে ব্যাপকভাবে চাষ কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।



কৃতিম প্রজনন কৌশল

পরিপন্থতা : গুলশা মাছ এক বছর বয়সেই পরিপন্থতা লাভ করে। এরা বছরে একবার প্রজনন করে থাকে। তবে জুন-জুলাই এ মাছটির প্রজননের জন্য অত্যন্তুরুন্ধত সময়।

ডিমের সংখ্যা : একটি প্রাপ্তবয়স্ক ১০০.০ থেকে ২৩.০ সে.মি. আকারের গুলশা মাছ হতে ১৩০০০-৩৯০০০ ডিম পাওয়া যায়। এ মাছের ডিম সাও দানার মত অর্ঠালো এবং ঝীর বর্ণের হয়।

ক্রুত মাছ সংগ্রহ ও পরিচর্যা

- ✓ সুস্থ-স্বল ও নোগমুক্ত গুলশা মাছ প্রাকৃতিক জলাশয় যেমন বিল, হাওড় অথবা তালা কয়েকটি হাতার থেকে সংগ্রহ করতে হবে
- ✓ মাছ মজ্জনের আগে অবশ্যই ১.৫-২.০ পিপিএম পটাসিয়াম পারমাপ্তানেট বা লবণ জলে মৌত করে মজ্জন করতে হবে
- ✓ পরিপক্ষ ক্রুত মাছ তৈরি করতে হলে শতাংশে ৫০-৮০ গ্রাম ওজনের ১০০-১২০ টি মাছ মজ্জন করা যায়
- ✓ প্রতিদিন মজ্জনকৃত মাছের দৈহিক ওজনের ৭-৮% হারে ৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করতে হবে
- ✓ ক্রুত মাছের পুরুরে প্রতি সঙ্গাহে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে
- ✓ উপরোক্ত পদ্ধতিতে ৪-৫ মাস পালনের পর গুলশা মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে



প্রজননক্ষম মাছ সন্মতিকরণ : পরিপক্ষ পুরুষ গুলশা মাছের পুঁজনাঙ্গ লয়াটে থাকে, অপরপক্ষে ঝী মাছের জনননেতৃত্ব গোলাকার থাকে। তাহাতা প্রজনন মৌসুমে ঝী মাছের পেট ডিমে ভর্তি থাকে বিধায় কোলা দেখা যায়। আর পুরুষ মাছের পেট চেপ্টা থাকে। পুরুষ মাছ সাধারণত ঝী মাছের তুলনায় আকারে ছোট হয়।

প্রজনন কৌশল

- ✓ কৃতিম প্রজননের জন্য পরিপক্ষ স্ত্রী ও পুরুষ মাছ পুরুর থেকে ধরে হ্যাচারির টাকে ৬-৭ ঘণ্টা রাখা হয়ে থাকে
- ✓ স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে কৃতিম প্রজননের জন্য পিজি ব্যবহার করা হয়। নিম্নে হরমোন প্রয়োগমাত্রা দেয়া হলো :

মাছের লিঙ্গ	হরমোন প্রয়োগমাত্রা (মি.লি./কেজি)	মন্তব্য
স্ত্রী	৮-১০	এ মাছের ক্ষেত্রে একটি মাত্র হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করতে হবে
পুরুষ	৪-৫	



- ✓ স্ত্রী ও পুরুষ উভয় মাছকে পৃষ্ঠপোক্তনার নীচের মাঝে ইনজেকশন দেয়া হয়
- ✓ অতঃপর ১১-৫ অনুপাতে পুরুষ ও স্ত্রী মাছকে হাপাতে রেখে কৃতিম বর্ণন মাধ্যমে পানি এবাবের ব্যবস্থা করতে হবে। হরমোন প্রয়োগের ১২-১৪ ঘণ্টা পর ধ্বনিতত্ত্বিক প্রজনন ক্ষমতার মাধ্যমে মাছ ডিম দিয়ে থাকে
- ✓ ডিম দেয়ার পর ক্রিড মাছগুলোকে হাপা থেকে সরিয়ে ফেলতে হয়। সাধারণত ১৮-২০ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেণু পোনা বের হয়।
- ✓ ডিম থেকে রেণু পোনা বের হওয়ার পর হাপাতে ২-৩ দিন রাখতে হয়। পরবর্তীতে রেণুগুলোকে ২ দিন সিদ্ধ ডিমের কুন্যম দিনে ৪ বার খাবার হিসাবে দিতে হবে

বর্তমানে পিজির পাশাপাশি বিভিন্ন সিনথেটিক হরমোন (ফ্লাশ, গোনাডিন, ওয়ানাইম, ওভারিম ইত্যাদি) গুলশা মাছের কৃতিম প্রজননের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

নাসারি ব্যবস্থাপনা

- ✓ গুলশা মাছের নাসারি পুরুরের আয়তন ১৫-৩০ শতাংশ এবং গভীরতা ৩-৪ ফুট হলে ভাল হয়
- ✓ প্রস্তুতির সময় পুরুর ভালভাবে ৫-৭ দিন শুকিয়ে নিতে হয়
- ✓ পুরুরের তলদেশ মই দিয়ে সমতল করতে হবে
- ✓ প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হয়
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর প্রাক্তিক খাবার জন্মানোর জন্য শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ সার প্রয়োগের ৩ দিন পর ১০০ গ্রাম ময়দা পানিতে মিশিয়ে প্রতি শতাংশে দিতে হবে
- ✓ পুরুর থেকে হাঁস পোকা মুক্ত করার জন্য প্রতি শতাংশে ৮-১০ মি.লি. সুমিথিয়ন রেণু ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে প্রতি শতাংশে ৫০-৬০ গ্রাম গুলশা মাছের রেণু পোনা ছাড়া যাব।



রেণু মজুদের পর নিম্নবর্ণিত সারণি অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হবে :

সারণি ১. নার্সারি পুরুরে খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়কাল	রেণুর ওজন	খাদ্য	প্রয়োগের নির্যাম
১-৩ দিন	১০০ গ্রাম	১০০ গ্রাম ময়দা ও ১টি সিঙ্ক ডিমের কুসুম একক্ষে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।	তিনি বার
৪-৭ দিন	১০০ গ্রাম	৮০% প্রেটিন সমৃদ্ধ ১০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
৮ - ১৫ দিন	১০০ গ্রাম	৮০% প্রেটিন সমৃদ্ধ ২০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
১৬ - ২৩ দিন	১০০ গ্রাম	৮০% প্রেটিন সমৃদ্ধ ৪০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
২৪ - ৩০ দিন	১০০ গ্রাম	৮০% প্রেটিন সমৃদ্ধ ৫০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া

এভাবে নার্সারি পুরুরে রেণু প্রতিপালন করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ১.৫-২.০
লক্ষ পেনা উৎপাদন করা সম্ভব।

✓ নার্সারি পুরুরে ময়দা নামক প্রতিকণা দিলে রেণুর বাঁচার হার বেশি হয় এবং
পোনার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাঢ়ে।

গুলশা মাছের মিশ্র চাষ পদ্ধতি

পুরুর নির্বাচন ও পদ্ধতি

✓ মিশ্র চাষের জন্য ২০-৬০ শতাংশ আয়তনের পুরুর নির্বাচন করতে হবে,
যেখানে বছরে কমপক্ষে ৬-৭ মাস ৪-৬ ফুট পানি থাকে।

✓ পুরুর থেকে রাক্ষসে ও অবাধিক্ষিত মাছ দূর করার জন্য মিহি ফাঁসের জাল বার
বার টেনে এদের সরাতে হবে।

✓ রাক্ষসে ও অবাধিক্ষিত মাছ দূর করার পর শতাংশে ৫০০ গ্রাম চুন পুরুরের তলায়
ঠোঁঁগ করতে হবে।

✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর বিশুক্ত পানি দিয়ে পূর্ণ করতে হবে।

✓ পানি পূর্ণ পুরুরে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য ৫০ গ্রাম ইটরিয়া ও ১০০
গ্রাম টিএসপি ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

✓ সার প্রয়োগের ৩ দিন পর পুরুরের পানি সরুজান্ত বাদামী হলে পেনা মজুদ
করার ব্যবস্থা নেয়া যেতে পারে।

পোনার আবার : গুলশা মাছ চাষে অধিক অক্সিজেন হয় বিধায় এ
মাছের একক চাষ অধিক ঝুঁকিপূর্ণ। তাই এ মাছের মিশ্র চাষ করা অধিক
লাভজনক। মিশ্র চাষে প্রতি শতাংশে ৪-৫ সেমি. আকারের গুলশার পেনা, ১০-
১২ সেমি. আকারের রাইজাটীয় মাছ, এবং ৬-৭ সেমি. আকারের পাবদা মাছের
সুষ্ঠ সবল পেনা মজুদ করতে হবে।

পেনা মজুদ ও চাষ ব্যবহারপন্থা

নিম্নোক্ত দুটি পদ্ধতিতে গুলশা মাছ চাষ করা যায় :

সারণি ২. গুলশা মাছের মিশ্র চাষ পদ্ধতি

মাছের প্রজাতি	পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২	
	প্রতি শতকে	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)	মজুদ সংখ্যা
গুলশা	৫০০	১৬-১৮	১৫০	৩-৮
পাবদা	৩০০	৬-৮	১০০	৩-৮
রাই	১০	৪-৫	১০	৫-৬
কাতলা	৫	২-৩	৮	৫-৬
মুগেল	-	-	৭	৪-৫
শিৎ	-	-	১২৫	৩-৮
মোট	৮১৫	২৮-৩০	৩৭৫	২৩-২৯

খাদ্য ব্যবস্থাপনা

- ✓ পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে শুধুমাত্র পাবদা ও গুলশা মাছকে ৩০% আমিষ সমৃক্ত ভাসমান পিলটে খাদ্য সর্কা ও সকাল বেলায় নিম্নে সারণি অনুযায়ী প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ পোনা মজুদের পর ১৫ দিন অন্তর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে সশ্রাহে অন্তত এক দিন খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে।

সারণি ৩. মাছের দৈহিক ওজন, খাদ্য প্রয়োগের হার ও খাদ্যের ধরণ

দৈহিক ওজন (গ্রাম)	খাদ্য প্রয়োগের হার (%)	খাদ্যের ধরণ
২-৭	১২	নার্সারি
৮-১৩	১০	নার্সারি
১৪-১৯	৮	স্টার্টার-১
২০-২৫	৭	স্টার্টার-১
২৬-৩১	৬	স্টার্টার-১
৩২-৩৭	৫	স্টার্টার-২
৩৮-৪৩	৪	স্টার্টার-২
৪৩-৫০	৪	স্টার্টার-৩

আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ পোনা মজুদের ৬-৭ মাসের মধ্যে মাছ বিক্রয়যোগ্য হয়ে থাকে। এ সময়ে মাছ আহরণের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- ✓ মাছ ধরার জন্মে প্রথমে বেড় জাল এবং পরে পুরুর শুকিয়ে সমস্ত মাছ ধরার ব্যবস্থা নিতে হবে।
- ✓ গুলশা মাছের মিশ্র চাষ পক্ষতিতে একর প্রতি ২,৪০০-৩,০০০ কেজি পর্যন্ত উৎপাদন পাওয়া সম্ভব।

উৎপাদন ও আয়-ব্যয় : এক ফসলে (৬-৭ মাস) আয়-ব্যয়ের হিসাব (৫০ শতাংশ)

বিবরণ	পক্ষতি-১ (টাকা)	পক্ষতি-২ (টাকা)
পুরুর প্রস্তরি	৫,০০০	৫,০০০
পোনা	৫৫,০০০	৩০,০০০
সার	১,৫০০	১,৫০০
মাছের খাদ্য	২৮০,০০০	১১৫,০০০
অন্যান্য	৫০,০০০	৩০,০০০
মোট ব্যয়	৩৯১,৫০০	১৮১,৫০০
মোট উৎপাদন (কেজি)	১,৫০০	১,২৫০
মোট বিক্রয়	৬০০,০০০	২৭৫,০০০
মোট আয়	২০৮,৫০০	৯৩,৫০০



মেনি মাছের কৃতিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশে বিভিন্ন প্রজাতির ছোট মাছের আবাসস্থল হিসেবে প্রাবন্ধিত অন্যতম। কিন্তু মৎসসম্পদের উৎস এই প্রাবন্ধিত হতে মৎস্য উৎপাদন আজ পানি দূষণ, কীটনাশক প্রয়োগ, বন্য নিয়ন্ত্রণ বাই নিম্নান, নির্বিচারে ইত্যসূ অবরোধসহ জলবায়ুর বিকল্প প্রভাবের কারণে হারাকির সম্মুখীন। এসব কারণে ইতোমধ্যে বিভিন্ন মৎস্য প্রজাতির মাছ (আইইউসিএন ২০১৫)। বিগ্ন হয়ে গেছে বাংলাদেশের ৬৪ প্রজাতির মাছ (আইইউসিএন ২০১৫)। বিগ্ন প্রজাতির এসব মাছের মধ্যে মেনি বা ডেনি অন্যতম। অত্যন্ত সংৱাদু ও জনপ্রিয় এই মাছটি স্থানীয়ভাবে নদীয়, ধান্দা, নুইয়া প্রভৃতি নামে পরিচিত। পূর্বে এই মাছটি আমাদের দেশে প্রাকৃতিক জলাশয়ে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত। ঈষৎ ধূসর ও কালচে বাদামী রঙের ডেরাকটা ছোপ ছোপ বিনায়স্কৃত এই মাছটিকে বিলুপ্তি হাতে থেকে বক্ষ করতে বাংলাদেশে মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট এর প্রাবন্ধিত উপকেন্দ্র, সান্তাহার বঙ্গুড়ার গবেষণার মাধ্যমে এর কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনার পথ্যাত উদ্ভাবন করেছে।



মেনি বা ডেনি মাছের বৈশিষ্ট্য

- ✓ ঈষৎ ধূসর ও কালচে বাদামী রঙের ডেরাকটা ছোপ ছোপ বিনায়স্কৃত
- ✓ বর্ষাকালে বিল, হাওর-বৌগড়, নদী, প্রাবন্ধিত এবং ধানক্ষেতে দেখা যায়
- ✓ কর্দমাক্ত জলাশয় এদের দেশি পছন্দ
- ✓ আগাছা, কচুবিপানা, ডালপালা অধ্যুষিত জলাশয়ে থাকে

কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

মেনি বা ডেনি মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল নিম্নে বর্ণনা করা হলো :

ক্রড মাছ সংগ্রহ ও পরিচর্যা : কৃতিম প্রজননের জন্য প্রাকৃতিক জলাশয় (বিল, প্রাবন্ধিত, হাওর-বৌগড়, নদী) হতে ডেনি মাছ সংগ্রহ করা যেতে পারে। এ মাছের প্রজননকাল এপ্রিল হতে আগস্ট মাস পর্যন্ত। প্রজনন মৌসুমের পূর্বে ডেনি মাছ সংগ্রহ করে পুরুরে পরিষ্কার মাধ্যমে ক্রড মাছ তৈরি করা হয়। নিম্নে ডেনি মাছের ক্রড পরিষ্কার বিধয়সমূহ বর্ণনা করা হলো :

- ✓ প্রজনন মৌসুমের ৩-৪ মাস পূর্বে অর্থাৎ জানুয়ারি/ফেব্রুয়ারি মাসে প্রাকৃতিক উৎস হতে ডেনি মাছ সংগ্রহ করতে হবে।
- ✓ ক্রড প্রতিপাদন পুরুরের আয়তন ৮-১০ শতাংশ এবং গতীরতা ৩-৪ ফুট হলে ভালো।
- ✓ ক্রড মাছের মজ্জন পুরুর পরিমিত চূন ও সার (ইউরিয়া, টিএসপি ও কম্পোষ্ট)
- ✓ পরিপক্ষ ক্রড মাছ তৈরির জন্য প্রতি শতাংশে ২৫-৩৫ গ্রাম ওজনের ডেনি মাছ ৭০-৮০ টি হারে মজ্জন করা যেতে পারে।
- ✓ ডেনি মাছ মেহেতু জীবিত মাছ, চিংড়ি, জলজ পোকামাকড় ও জুওগ্রাউন থেকে থাকে তাই পুরুরে এদের পর্যাপ্ত নিষিদ্ধ করতে হবে।
- ✓ এই পদ্ধতিতে ৩-৪ মাস পালনের পর ডেনি মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে।

প্রজননস্ফুরণ মাছ সন্মানকরণ

- ✓ পুরুষ মাছ শ্রী মাছের তুলনায় আকারে হোট হয়ে থাকে।
- ✓ প্রজনন মৌসুমে শ্রী মাছের পেট ডিমে ভর্তি থাকে বিধায় ফোলা দেখা যায় অন্যদিকে পুরুষ মাছ খানিকটা সরু ও শেট চ্যাপ্টা থাকে।
- ✓ প্রজনন মৌসুমে পুরুষ মাছের তুলনায় শ্রী মাছের দেহ উজ্জ্বল বর্ষ ধারণ করে।
মেনি বা ভেদ মাছ এপ্সিল হতে আগস্ট মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। নিম্নোক্ত পরিস্থিতিতে এ মাছের কৃতিম প্রজনন করা হয়:
- ✓ সংগৃহীত পরিপক্ষ ক্রান্ত (শ্রী ও পুরুষ) মাছকে ভাসমান জলজ উদ্ধিদগুর্ণ ও কানাযুক্ত সিস্টার্নে রাখা হয়।
- ✓ সিস্টার্নে অ্যালিজেন নিশ্চিত করতে বৃত্তিম বার্ণ ব্যবহার করতে হয়।
- ✓ খাবার হিসাবে হোট মাছ, কোচো ও মাছের রেপু পোনা সরবরাহ করা হয়।
- ✓ প্রায় ২০ দিন পর দেহের রঙ ও আকৃতি দেখে মাছের প্রজনন সফ্ফমতা নিশ্চিত করা হয়।
- ✓ শ্রী ভেদ মাছের ক্ষেত্রে ২-৪ মিট্রা./কেজি ও পুরুষের ক্ষেত্রে ১-২ মিট্রা./কেজি হারে পিঞ্জি বক্ষ পাখনার নীচে মাসেল অংশে ইনজেকশন দিতে হয়।
- ✓ পুরুষ ও শ্রী মাছকে ১:২ অনুপাতে হাপায় স্থানান্তর করা হয়।
- ✓ হরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করার ৭-৮ ঘণ্টা পর মাছ প্রাকৃতিক প্রজননের মাধ্যমে ডিম দিয়ে থাকে।
- ✓ নিষিক্ত ডিম ফুটে ২০-২৪ ঘণ্টা পর রেপু পোনা বের হয়।
- ✓ রেপু পোনার বয়স ৩০-৩৬ ঘণ্টা হলে সিঙ্গ ডিমের ক্রস্যুমের দ্রবণ দিনে ৪ বার খাবার হিসেবে দিতে হয়।
- ✓ হাপাতে রেপু পোনাকে এভাবে ৪-৫ দিন রাখতে হয়।
- ✓ হাপায় লালাকালে ৬০ দিনে রেপু পোনা নার্সারি পুরুরে স্থানান্তরের ব্যবস্থা নিন্তে হবে।

নার্সারি পুরুরে পোনা লালন

পুরুরে নির্বাচন ও প্রস্তুতি

- ✓ নার্সারি পুরুরের আয়তন ১৫-২০ শতাংশ এবং গভীরতা ১-১.৫ মিটার হলে ভালো হয়।
- ✓ পুরুরের পানি শুকিয়ে অবাধিত মাছ ও প্রাণি দূর করতে হবে।
- ✓ পুরুরের চারপাশে নাইলনের জাল দিয়ে ৩-৪ ফুট উচ্চ করে বেঠনী দিতে হবে যাতে বাঁচ বা সাপ পুরুরে গমেশ করতে না পারে।
- ✓ শুকনো পুরুরে প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন দিয়ে ভালোভাবে মই দিয়ে সমান করতে হবে।
- ✓ চুন প্রয়োগের ২-৩ দিন পর পুরুর ৩-৪ ফুট বিশুদ্ধ পানি দিয়ে পূর্ণ করে শতাংশে ৮-১০ কেজি জৈব সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ চুন প্রয়োগের ৪-৫ দিন পর প্রাকৃতিক খাদ জন্মানোর জন্য শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ রেপু পোনা ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা আগে শতাংশে প্রতি ১০ মিলি.(২-৩ ফুট গভীরতার জন্য) সুমিথিমুর অংশ পানিতে মিশিয়ে সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে।

পোনা মজুদ

- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে ৪-৫ দিন বয়সের রেপু পোনা শতাংশে ২০,০০০-২৫,০০০ টি হারে মজুদ করা মেটে পারে।
- ✓ রেপু ছাড়ার পর প্রতি শতাংশে ১-২টি সিঙ্গ ডিম সকল, দুপুর ও বিকাল এভাবে ৩ দিন পর্যন্ত প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ খাবার হিসেবে ১৫-২০ দিন পর প্রতি শতাংশে ৫০ গ্রাম কার্প জাতীয় মাছের রেপু দিতে হবে।
- ✓ অতঃপর প্রতি শতাংশে ১০০ হাম বৈল ও ১০০ গ্রাম আটা দিতে হবে।
- ✓ মেনি মাছ যেহেতু জীবিত মাছ, চিংড়ি, জলজ পোকা মাকড় ও জওগপ্লাটন থেরে থাকে তাই পুরুরে অন্যান্য মাছের রেপু ও জওগপ্লাটন পর্যাপ্ত রাখতে হবে।
- ✓ উল্লিখিত খাবারের পাশাপাশি প্রাকৃতিক খাবার তৈরির জন্য পুরুরে পরিমানমত জৈব ও অ্যাজেব সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ রেপু পোনা ছাড়ার ৩০ দিন পর চারা পোনায় পরিণত হয়, অর্ধাংশে পোনার ওজন গড়ে ৪-৫ গ্রাম হলে চারা পুরুরে স্থানান্তর করতে হবে।

মেনি মাছের চায় ব্যবস্থাপনা

পুরুর নির্বাচন ও প্রতিক্রিয়া

- ✓ চায়ের জন্য ২৫-৩০ শতাংশ আয়তনের পুরুর নির্বাচন করতে হবে, যেখানে বছরে কমপক্ষে ৬-৭ মাস ও ফুট পানি থাকে
- ✓ পুরুরের পাত্তি মেরামত ও জলজ আগাছা পরিকার করতে হবে
- ✓ পুরুর প্রক্রিয়া অবরুদ্ধিত মাছ ও প্রাণি দূর করতে হবে
- ✓ পুরুরে প্রতি শতাংশে ১ কেজি হারে চুন ও ১০ কেজি হারে জৈব সার হিটিয়ে দিতে হবে
- ✓ প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরির জন্য ৫-৭ দিন পর পুরুরে প্রতি শতাংশে ২০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ রাঙ্কুনে ও কফিকের প্রাপি মেনি পুরুরে প্রবেশ করতে না পারে, সেজন্য ৩-৪ ফুট উচু করে নাইলন জাল দিয়ে পুরুরের চারপাশ হিরে দিতে হবে।

পোনা সংগ্রহ ও মজুদ

- ✓ মেনি মাছের পোনা সংবেদনশীল হওয়ায় অত্যন্ত সতর্কতার সাথে পোনা সংগ্রহ ও মজুদ করতে হয়
- ✓ পোনা মজুদের পূর্বে পোনাকে মজুদকৃত পুরুরের পানির সাথে ভালোভাবে কভিশনি করে তাৰপৰ ছাড়তে হবে
- ✓ প্রতি শতাংশে ৭০০ টি ৪-৫ গ্রাম ওজনের মেনি মাছের পোনা মজুদ করা যেতে পারে
- ✓ মেনি মাছের সাথে প্রতি শতাংশে ৫০-৬০ গ্রাম কার্প জাতীয় মাছের ধানী পোনা ছাড়তে হবে
- ✓ মেনি মাছের স্বতোজী বৈশিষ্ট্য থাকায় এক পুরুরে একই সাইজের পোনা ছাড়তে হবে, অন্যথায় বড় মাছ ছেট গুলোকে দেয়ে ফেলবে।
- ✓ ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা
- ✓ মজুদের দিন থেকে প্রাকৃতিক খাবারের পাশাপাশি পোনার দৈহিক ওজনের ২০-৫% হারে দিনে দুই বার ৩০-৪০% আমিয় সমৃদ্ধ সম্প্রসরক খাবার সরবরাহ করতে হবে

✓ মেনি মাছ মেহেতু জীবিত মাছ, পোকা-মাকড়, জুওপ্রাইটন প্রভৃতি থেয়ে থাকে, তাই প্রাকৃতিক খাবার উৎপাদনের জন্য পুরুরে নিয়মিত সার প্রয়োগ করতে হবে

✓ মেনি পোনার বাড়তি খাবার হিসেবে পুরুরে প্রতি শতাংশে ৫০-৬০ গ্রাম কার্প জাতীয় মাছের রেনু পোনা ছাড়তে হবে

✓ প্রতি ১০-১৫ দিন পরপর জাল টেনে মাছের বৃদ্ধি পর্যবেক্ষণ করে খাবারের পরিমান নির্ধারণ করতে হবে

✓ চায়কালীন যদি মাছের আকার ছেট-বড় হয়ে যায় তবে বড় মাছকে আলাদা করে ফেলতে হবে

✓ মেনি মাছ সাধারণত পুরুরের নীচের স্তরে থাকে তাই ফাইটেপ্লাটেনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য অন্যান্য মাছ যেমন রই, কাতলা ও সরপুটির সাথে মিল চাই করা যেতে পারে

✓ পানির গুণাগুণ ঠিক রাখার জন্য পোনা মজুদের ৩০ দিন পর পর চুন ও সার প্রয়োগ করতে হবে

✓ প্রয়োজনে বাহির হতে পুরুরে বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করার ব্যবস্থা নিতে হবে।

মাছ আহরণ ও উৎপাদন

উল্লিখিত পদ্ধতিতে মেনি মাছ চায় করলে ৪-৫ মাসের মধ্যে ৫০-৬০ গ্রাম ওজনের হবে। এ সময় জাল টেনে পুরুরের সমস্ত পানি প্রক্রিয়া মাছ ধরার ব্যবস্থা করতে হবে।

পরামর্শ

✓ সুষ্ঠ-সবল মাছ সংগ্রহ করে নিবিড় পরিচর্যার মাধ্যমে ক্রস্ট মাছ তৈরি করতে হবে

✓ খাবারের জন্য জীবিত মাছ ও জলজ পোকামাকড়ের পাশাপাশি পুরুরে পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাবার তৈরির জন্য নিয়মিত সার ও তৈব সার প্রয়োগ করতে হবে

✓ যেহেতু মেনি মাছের রেনু মারা যাওয়ার আশঙ্কা বেশি থাকে, তাই অত্যন্ত সতর্কতার সহিত রেনুপোনার নাস্তারি ব্যবস্থাপনা করতে হবে

✓ পুরুরে খাবারের উপরিহিত ও পানির গুণাগুণ ঠিক আছে কিনা তা ১৫ দিন পরপর পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

ফলি মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

বাংলাদেশ নদীমাত্রক দেশ। কিন্তু মানুষ সৃষ্টির বিভিন্ন অব্যবস্থাপনার (নদীর নির্বাচিত করে যাওয়া, অগ্রিকৃত বাধ নির্মান, ধান কেডে কৌণ্ডলীশিরের ব্যবহার, জলাশয় পুরিয়ে নির্বিচারে মাছ আহরণ, জলবায়ুর পরিবর্তন, শিল্পায়নের প্রভাব, পানি দৃষ্টি ইত্যাদি) ন্যরন জলজ পরিবেশ নষ্ট হওয়ায় বাংলাদেশের নদী-নালা, খাল-বিন্দু এবং শৃঙ্গ হওয়ায় দিকে ধাবিত হচ্ছে। অর্ধাং প্রজনন ও চারণক্ষেত্র সংরক্ষিত হওয়ায় মাছের প্রচুরিতা ব্যাপকভাবে হ্রাস পেয়েছে। দিন দিন প্রাকৃতিক উৎস থেকে অনেক মাছের প্রজাতি হারিয়ে যাচ্ছে। বিপর্যতার হাত থেকে রক্ষার জন্য মাছের কৃতিম প্রজননের পাশাপাশি প্রয়োজন জলাশয় সংরক্ষণ ও চাষ সম্প্রসরণ। আশীর কথা হলো ইদানিং বিপর্য প্রজাতির মাছ চাষে চারি ও উদ্বোকাদের মাঝে ব্যাপক আগ্রহ লক করা যাচ্ছে। দেশীয় প্রজাতির মাছের মধ্যে পাবলা, গুলশি, ভেস, কৈ, শিং, মাঘর, দেশীপুষ্টি, মহাশোল, ভাগনা, চিতল এবং কুচিয়া মাছের কৃতি ও নিয়ন্ত্রিত প্রজননের মাধ্যমে বিপর্যতার হাত থেকে রক্ষা করা সম্ভব হচ্ছে। তেমনটি আর একটি সুস্থানু পরিচিত দেশীয় প্রজাতির মাছে হলো ফলি মাছ যার বৈজ্ঞানিক নাম *Notopтерus notopterus*। ফলি মাছ লম্বায় ৬০ সেমি, পর্যন্ত হতে পারে। চাহিদা এবং সাদের জন্য এই মাছের বাজার মূল্য ও অনেক বেশি। এক সময় বাংলাদেশের নদী, বিল, হাঙুরে ফলি মাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত। অতি আহরণ, রাঙ্কনে শ্বতু, আবসহল বিনষ্ট এবং তিম ধারণ ক্ষমতা কর বিধায় ফলি মাছ বিলুপ্তির পথে।



১৪

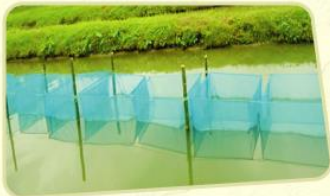
প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

ফলি মাছ রক্ষার প্রধান উপায় হলো ফলি মাছের কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে পোনা উৎপাদন করা। পাশাপাশি এর সুষ্ঠু চাষ বৌশিল উদ্ভাবন করে চারী পর্যায়ে ছড়িয়ে দেয়া। এই লক্ষ্যকে সামনে রেখে বাংলাদেশ মধ্য গবেষণা ইনসিটিউটট ফলি মাছের ক্রস্ট সংযোগ করে এর প্রজননের উদ্যোগ গ্রহণ করে। ফলি মাছ ছেট মাছ বা মাছের পোনা, সুন্দু জীব (টিটিবিফেরে, কেটো, প্যাটেন ইত্যাদি), ছেট জলজ প্রাণী ইত্যাদি থেকে জীববাদ করে। খাদ্য অবসরে রাতের বেলায় বৌশি সত্ত্বিয় থাকে। রাঙ্কনে শ্বতুবের হলেও সম্পূরক খাদ্য গ্রহণ করে বিধায় ফলি মাছ বাণিজ্যিকভাবে চাষযোগ্য।

প্রজননক্ষম মাছ সনাক্তকরণ
জী এবং পুরুষ মাছকে সন্মত করার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো পৃষ্ঠপাখনার সাথে সংযুক্ত কাঁটা। প্রজননক্ষম পুরুষ এবং জী মাছ সনাক্তকৰী বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নের ছকে উল্লেখ করা হলো :



সময়কাল	পুরুষ মাছ	জী মাছ
আকার	অপেক্ষাকৃত বড়	তুলনামূলক ছেট
জননাঙ্গ	সুরু ও লালচে বর্তের জননাঙ্গ শ্রোণি পাখনা (pelvic fin) অপেক্ষা বড়	বৃহৎ ও সাদাটে জননাঙ্গ শ্রোণি পাখনা (pelvic fin) অপেক্ষায় ছেট
পৃষ্ঠপাখনার সংযুক্ত কাঁটা	পুরুষ মাছের ক্ষেত্রে এই কাঁটা তুলনামূলকভাবে বড় হয়ে থাকে	জী মাছের ক্ষেত্রে এই কাঁটা ছেট হয়ে থাকে



কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

কৃতিম প্রজননের জন্য প্রজনন মৌসুমের উকাতে স্তৰী এবং পুরুষ মাছকে ভিন্ন ভিন্ন পুরুরে মজ্জদ করে দেহ ওজনের ৫-৬% হারে সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। আবহাওরের তারতম্য ভেদে এবং সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগের ওপর ফলি মাছের প্রজনন নির্ভর করে। সাধারণত মে থেকে জুন মাস পর্যন্ত এই মাছ প্রজনন করে থাকলেও জুন মাসের মাঝামাঝির হলো সর্বোচ্চ প্রজননকাল। প্রজনন মৌসুমে মাছ পর্যবেক্ষক করে প্রজননক্ষম মাছ নির্বাচন করতে হবে। প্রথমত জনানাস পর্যবেক্ষণ করে স্তৰী এবং পুরুষ মাছকে সনাক্ত করতে হবে। পাশাপাশি প্রজনন মৌসুমে স্তৰী মাছের পেট পরিপক্ষ ডিমের জন্য কোলা খাকে এবং নরম থাকে। পেটের দুইপাশ অনেকটা সুগ্রীবের আকার ধরে করে। কৃতিম প্রজননের জন্য পুরুষ এবং স্তৰী ফলি মাছের পোষণের নীচে পিজি দ্রবণের ইনজেকশন প্রয়োগ করতে হয়। নিম্নের ছকে পিজি দ্রবণ প্রয়োগের পরিমাণ, ovulation time, নির্বিকৃত ডিমের সময়, প্রস্ফুটনের হার এবং ডিম্বলি নির্বয়েশিত হওয়ার সময় উল্লেখ করা হল :

লিঙ্গ	পিজি দ্রবণের পরিমাণ/ এতি কোজ মাছ	Ovulation time	নির্বিকৃত ডিমের হার	প্রস্ফুটনের সময়	প্রস্ফুটনের হার	ডিম্বলি নির্বয়েশিত হওয়ার সময়
পুরুষ	২.৫ মিট্রা,	১৮-২০ ঘণ্টা	৫৫-৭০%	৩-৪ দিন	৩৫-৫৬%	৪-৫ দিন
	৮.০ মিট্রা,					

পিজি দ্রবণের ইনজেকশন প্রয়োগ ২৪ ঘণ্টা পর পুরুষ মাছকে কেটে গোনাত সংগ্রহ করে টুকরা টুকরা কেটে ০.৮% লবণ দ্রবণে মিলিয়ে অক্ষুণ্ণ দ্রবণ তৈরি করা হয়।

এবং চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে স্তৰী মাছ থেকে ডিম সংগ্রহ করে অক্ষুণ্ণ দ্বারা নির্বিকৃত করা হয়। অতঃপর তাপমাত্রার ওপর নির্ভর করে নির্বিকৃত ডিম থেকে ৩-৪ দিন পর রেণু পোনা বের হয়।

পরবর্তীতে ২-৩ দিন পর incubation জার থেকে রেণু পোনাকে সরিয়ে ট্রেতে নেওয়া হয় এবং সেখানে ১৫ দিন পালন করতে হবে। ডিম প্রস্ফুটনের ৪-৫ দিন পর ডিম্বলি নির্বয়েশিত হওয়ার পর রেণু পোনাকে এতিদিন চারবার (৬ ঘণ্টা পর পর) সিক্ক ডিমের কুসুম ৪-৫ দিন পর্যন্ত খাদ্য হিসেবে সরবরাহ করতে হবে। পরবর্তীতে সহৃদ হলো সদা প্রস্ফুটিত হওয়া যে কোন মাছের রেণু সরবরাহ করলে ভালো ফল পাওয়া যায়।

হাপায় ফলি মাছের নার্সারি ব্যবস্থাপনা

পুরুরে দৈর্ঘ্যে ৩ থেকে ৫ ফুট এবং প্রায় ৩ ফুট আকারের ফিল্টার নেটের হাপা ছাঁটি বরাক বীঁধের খুঁটি স্থাপন করে বেঁধে দিতে হবে। অতঃপর পুরুরে হাপায় ফলি মাছের রেণু পোনাকে প্রতিপালন করতে হবে। প্রতি ঘনমিটার হাপায় ৫-৭ দিন বয়সী ৩০০-৫০০টি রেণু পোনা মজ্জদ করা যায়। খাদ্য হিসেবে কুসুম প্রাণিকলা, জীবিত যে কোন মাছের রেণু সরবরাহ করতে হবে। খাদ্য নিষিদ্ধকরণের জন্য যে কোন মাছের রেণু পোনা আবিষ্কার করতে হবে। পর্যাপ্ত খাদ্য সরবরাহ করা হলে পোনার বেঁচে থাকার হার ৯০%। সঞ্চারে ১ দিন হাপা পরিষাক করে দিতে হবে। খাদ্য সরবরাহ সঠিক থাকলে ১৫ দিনে মাছ ১-১.২৫ ইঞ্চি আকারে পরিণত হয় এবং এই সময় মাছের গানে জেতাতা দাগ ফুটে উঠে এবং ক্ষমতা সময়ের ব্যবধানে পোনা শরীর থেকে এই দাগ বিলুপ্ত হয়ে যায়। রেণু পোনার আকারে ২-৩ ইঞ্চি না হওয়া পর্যন্ত তা লালন-পালন করতে হবে। অতঃপর নার্সারি পুরুরে পোনা স্থানান্তর করতে হবে।



প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

দেশী সরপুটি মাছের কৃতিম প্রজনন, গোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

মানবের আমিয়ের প্রধান উৎস মাছ হওয়া সত্ত্বেও মাছ তথা জলজ পরিবেশ আজ বিভিন্ন কারণে সংকটাপন। বিভিন্ন সমীক্ষা হতে জানা যায় যে, খাদ্যগুলির শতকরা ২০ ভাগ প্রাণীতি আজ নানা কারণে বিশুষ্ট, বিপন্ন বা সংকটাপন। ফলশ্রুতিতে, মাছের জীববৈচিত্র বিশেষত মিঠাপুরির জলাশয়গুলু হাতে মাছের প্রজন্ম দিন দিন কমে যাচ্ছে। তাছাড়া প্রাকৃতিক ও মনোযোগী বিজ্ঞ কারণে মাছের প্রজননক্ষেত্র ও বাসস্থান প্রতিনিয়ত বিনষ্ট হচ্ছে। সম্পৃতি আইইডিএন-বাংলাদেশে ৬৪ প্রজন্মের মিঠাপুরির মাছ সংকটাপন/বিপন্ন হিসেবে চিহ্নিত করেছে। এদের মধ্যে মহাশোল, গনিয়া, দেশী সরপুটি, বাটা, কালিবাটুশ, শোল, কৈ, ভাগনা, গুজি আইডি, পাবদা, গুলশা, বাইথ, চিতল, ফলি এবং ঝুচিয়া উল্লেখযোগ। বাংলাদেশ এসব গবেষণা ইনসিটিউট বিলুঙ্গায় মাছ সংরক্ষণের নিয়মিত এসব মাছের কৃতিম প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে ধারাবাহিকভাবে কাজ করে আসছে। এর ধারাবাহিকতায় ইতোমধ্যে ইনসিটিউট বিপন্ন দেশী সরপুটি মাছের প্রজনন এবং গোনা উৎপাদন কৌশল উদ্ভাবন করেছে।



কৃতিম প্রজনন কৌশল

পরিপৰ্কতা : দেশী জাতের সরপুটি মাছ প্রথম বছরেই পরিপৰ্কতা লাভ করে ও বছরে একবার প্রজনন করে থাকে। এ মাছের প্রজননকাল মে মাস থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত হয়ে থাকে।

ডিম ধারণক্ষমতা ও ডিমের ধরণ : পরিপৰ্কত ডিম হালকা সবুজ থেকে তামাটো বর্ণের হয়। নিমিক্ত ডিম আঠালো হয় এবং নিমজ্জিত তৃণ ও আগাছা ইত্যাদিতে লেগে থাকে। সরপুটি মাছের লিঙ্গ অনুপাত ১:১ বা এর কাছাকাছি হয়।

ক্রস্ত মাছ সঞ্চাই ও লালন

- ✓ দেশী সরপুটি মাছের ক্রস্ত মাছকে লালনের জন্য ২০-৩০ শতাংশের পুরুর সবচেয়ে উপযোগী
- ✓ মাছ মজাদের পূর্বে পুরুর ভালোভাবে প্রস্তুত করতে হবে
- ✓ গোনা উৎপাদনের জন্য প্রজনন ঘৃতৰ ৪-৫ মাস আগে থেকেই প্রাকৃতিক উৎস হতে ১০০-২০০ শায় ওজনের ক্রস্ত মাছ সঞ্চাই করে পুরুরে মজুদ করা যেতে পারে
- ✓ ক্রস্ত পুরুরে প্রতি শতাংশে ১৫-২০ কেজি মাছ মজুদ করা যেতে পারে
- ✓ খাবার হিসেবে এ সময়ে চাউলের ঝুঁড়া, গমের ভূঁধি, সরিয়ার বৈল, ফিশমিল ও ডিটারিন প্রিমিয়ার মিশ্রণ অথবা বাজারে প্রাণ ২৮-৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ভাসমান পিষেটে খাব্য মাছের দেহ ওজনের ৩-৫% হারে নিতে হবে। তাছাড়া পুরুরে প্রাকৃতিক উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রতি সপ্তাহে প্রতি শতাংশে ১০০ শায় ইউরিয়া ও ১০০ শায় টিএসপি সার প্রয়োগ করা যেতে পারে
- ✓ পুরুরে নিয়মিতভাবে জাল টেমে মাছের স্বাষ্ট পরীক্ষা করতে হবে
- ✓ ক্রস্ত পুরুরে নিয়মিত পানি সরবরাহের ব্যবস্থা থাকলে ভালো হয়



পোনা উৎপাদন

- ✓ পোনা উৎপাদনের জন্য সরপুটি মাছের ঝীঁ ও পুরুষ উভয়কে একটি করে পিটুচ্চারি দ্রবণের (পিঞ্জি) ইনজেকশন দেয়া হয়
- ✓ সরপুটি মাছের প্রজননের জন্য ইনজেকশন দেয়ার ৬-৭ ঘণ্টা পূর্বে ক্রস্ট মাছ ধরে হাতারিসে ট্যাংকে রাখতে হয়
- ✓ সুটি মাছের লাকিয়ে পড়ে যাওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশি বিধায় মাছ রক্ষিত ট্যাংক অবস্থাই জাল দিয়ে তালোভাবে ঢেকে রাখতে হয়
- ✓ এ সময় পানিতে পর্যাপ্ত অর্জুজেন নিশ্চিত করার জন্য হাপায় অথবা ট্যাংকে অনবরত পানির প্রবাহ থাকলে ভালো হয়। নিম্ন হরমোন প্রয়োগের মাত্রা দেয়া

মাছের লিঙ্গ	হরমোন প্রয়োগ মাত্রা (মিলি./কেজি)	মন্তব্য
ঝী	৮.০-৫.০	এ মাছের ক্ষেত্রে একটি মাত্রা হরমোন ইনজেকশন দিতে হয়
পুরুষ	২.০	

- ✓ ইনজেকশন দেয়ার পর পুরুষ ও ঝী মাছকে ১:১ অনুপাতে সিমেটেড ট্যাংকে গ্লাস নাইলন হাপায় রেখে পানির কৃতিম ঝর্ণা প্রবাহ দিতে হবে
- ✓ ঝী ও পুরুষ উভয় মাছকে পেটেরাল পাখনার নাঈটের মাছের ইনজেকশন দেয়া হয়
- ✓ সাধারণত ৬-৭ ঘণ্টা পর ঝী মাছ প্রাকৃতিক প্রজননের মাধ্যমে ডিম দিয়ে থাকে
- ✓ ডিম ছাড়ার পর যত দ্রুত সম্ভব ক্রস্ট মাছগুলোকে সতর্কতার সঙ্গে হাপা থেকে সরিয়ে কেলতে হবে
- ✓ ক্রস্ট মাছগুলোকে ১ পিপিএম মাত্রায় পটাশিয়াম পারম্যাসানেট দ্রবণে গোসল করিয়ে পুরুষ ঢেকে দেয়া হয়
- ✓ সাধারণত ১৮-২০ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেণু পোনা বের হয়
- ✓ ডিম থেকে রেণু বের হওয়ার পর হাপাতেই ২-৩ দিন রাখতে হয়
- ✓ সাধারণত ৬০-৭২ ঘণ্টার মধ্যে রেণু পোনাৰ ডিফথলি নিষ্পেষিত হয়
- ✓ ডিফথলি নিষ্পেষিত হওয়ার ২-৩ ঘণ্টা পর্ব থেকেই খাবার হিসেবে এদেরকে মুরগিৰ ডিম পূর্ণ সিঁজ করে তার কুসুম ১-২ দিন থাওয়াতে হবে
- ✓ এক বা দুই দিন পর উক্ত রেণু পোনা নার্সারী পুরুরে লালনের জন্য উপযুক্ত হয়

নার্সারি ব্যবস্থাপনা

দেশী সরপুটি মাছের পোনার নার্সারিতে নিম্নোক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় :

- ✓ দেশী সরপুটি মাছের নার্সারি পুরুরের আয়তন ১০-৩০ শতাংশ এবং গভীরতা ০.৮০-১.০ মিটার হলে ভালো হয়
- ✓ প্রস্তুতির সময় পুরুর ভালোভাবে ৫-৭ দিন শক্তিয়ে নিতে হয়
- ✓ পুরুরের তলদেশ মই দিয়ে সমতল করতে হবে
- ✓ অতঃপর প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর প্রাকৃতিক খাবার জন্মানোর জন্য শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম টিএসপি সার হাপোগ করতে হবে
- ✓ সার দেয়ার ৩ দিন পর ১ কেজি ময়দা পানিতে ওলে প্রতি শতাংশে দিতে হবে।
- ✓ খাবার দেয়ার পরপরই পুরুরে হাঁস পোকা জন্মায়
- ✓ হাঁস পোকা নিখনের জন্য প্রতি শতাংশে ১০ মিলি. সুমিথিয়ন রেণু ছাড়ার ২৪ ঘন্টা পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ রেণু ছাড়ার পূর্বে পুরুরের পানিতে বিষাক্ততা রয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে
- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে প্রতি শতাংশে ৫০-৬০ গ্রাম রেণু পোনা ছাড়া যায়
- ✓ রেণু মজুদের পর নিষ্পৰিত সারবাণি অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হবে

সারণি ১. নার্সারি পুরুরে খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়কাল	খাদ্য	প্রয়োগের সময়
১-৩ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১ কেজি ময়দা ও ৮-১০টি সিক্ক ডিমের কুসুম একদেশ মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	তিনি বার
৪-৭ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১ কেজি সরিয়ার বৈল এর দ্রবণ দিতে হবে	দিন ০২ বার
৮-১০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১ কেজি সরিয়ার বৈল এর দ্রবণ দিতে হবে	দিন ০২ বার
১১ - ১০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১.৫ কেজি নার্সারী খাবার দিতে হবে	দিন ০২ বার
১৬ - ২০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ২.০ কেজি নার্সারী খাবার দিতে হবে	দিন ০২ বার
এভাবে নার্সারি করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ২.০-২.৫ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব		

দেশী সরপুটি মাছের চাষ

পুঁটি মাছ একক কিলো রাইজাতীয় মাছের সাথে মিশ্রচাষ পদ্ধতিতে চাষ করা যায়। তবে একক চাষের থেকে মিশ্র চাষ অধিক লাভজনক।

পুরুর পদ্ধতি

- ✓ সরপুটি মাছের একক চাষের জন্য ১০-২০ শতাংশ মাপের এবং রাইজাতীয় মাছের সাথে মিশ্র চাষের জন্য ৫০-৬০ শতাংশের পুরুর নির্বাচন করাই উচ্চম
- ✓ পুরুরের গতীরতা ৪-৫ হাঁট হতে হবে
- ✓ মাছ মজুদের পূর্বে পুরুরের পাড় ভালোভাবে মেরামত করতে হবে, আগাছা পরিকার ও রাক্ষুসে মাছ দমন করতে হবে
- ✓ এরপর শতাংশ প্রতি ১ কেজি হাতে চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের পর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগের ৩-৪ দিন পরে পানির রং বালকা বালামি হলে মাছ মজুদের ব্যবহা নিতে হবে

পোনা মজুদ ও ব্যবস্থাপনা

- ✓ দেশী সরপুটি মাছের একক/মিশ্র চাষের জন্য ৩-৪ সেমি, আকারের পুঁটি মাছের, ৮-১০ সেমি, আকারের রাইজাতীয় মাছের সুষ্ঠু-সবল পোনা মজুদ করতে হবে।
- ✓ সকালে বা বিকেলে খধন সূর্যের তাপ কম থাকে তখন পুরুরে মাছ মজুদের কাজ করতে হবে।

সারণি ২. দেশী সরপুটি মাছের একক ও মিশ্র চাষ পদ্ধতি

মাছের প্রজাতি	পদ্ধতি-১	পদ্ধতি-২		
প্রতি শতাংশ	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)
দেশী সরপুটি	৮০০	২০-২২	৩০০	১৫-১৬
কই	-	-	৮	৪-৫
কাতলা	-	-	৫	৩-৪
সিলভার	-	-	৩	২-৩
মগেল	-	-	৮	১-২
মোট	৮০০	২০-২২	৩২০	১৫-৩০

১৮

প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

খাদ্য ব্যবস্থাপনা

- ✓ পোনা ছান্দের পরের দিন থেকে ২৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ ভাসমান পিলেট খাদ্য দিনেরে লেলায় ২ বার প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ একক/মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে পোনা মজুদের পর ১৫ দিন অন্তর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে সঙ্গাহে অন্তত এক দিন খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে। অতঃও শীত এবং বৃষ্টির দিন খাদ্য প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে

ব্যবস্থাপনা

অপেক্ষাকৃত ভাল উৎপাদন প্রাপ্তিকে লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে :

- ✓ পানির গুণাগুণ রক্ষার জন্য প্রতি মাসে সঠিক মাত্রায় চুন ও লবন ব্যবহার করা
- ✓ নিয়মিতভাবে খাদ্য সরবরাহ করা
- ✓ প্রতি সঙ্গাহে একবার হরেরা টানতে হবে
- ✓ পুরুরের পানি কমে গেলে বাহির হতে বিশেষ পানি সরবরাহ করা
- ✓ পানির পাঞ্চতা ২০ সেমি, এর মধ্যে সীমিত থাকলে সার প্রয়োগ বন্ধ রাখতে হবে।

মাছ আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ পুরুরে ৬-৮ মাস লাগানোর পর মাছ আহরণের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- ✓ প্রথমে পুরুরে ভালোভাবে ভাল টেনে এবং পরবর্তিতে পুরুর শকিয়ে সমস্ত মাছ আহরণের ব্যবস্থা করতে হবে।
- ✓ দেশী সরপুটি মাছ একক চাষ থেকে একর প্রতি ২০০০-২২০০ কেজি এবং মিশ্র চাষ থেকে একর প্রতি ২৫০০-৩০০০ কেজি পর্যন্ত উৎপাদন প্রাপ্ত সম্ভব।



দেশী কৈ মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

কৈ মাছ বাংলাদেশের মানুষের কাছে আবহানকাল ধরে একটি অত্যন্ত জনপ্রিয় মাছ হিসাবে পরিচিত। এ মাছটি শেষে অত্যন্ত সুস্থিত, পুষ্টির এবং কাপড় চৰ্বিতৃক। জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায় বিধায় এ মাছের বাজারমূল্য তুলনামূলকভাবে বেশি। অঙ্গীকৃত এ মাছটি খাল-বিল, পুরুষ-ডোবা, হাতের-বীওড় এবং প্রাবন্ধামুক্তে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত। কিন্তু দেশে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও সেচের জন্য বাঁচনির্বান, প্রাকৃতিক জলাশয়ে পরিষ্কার্তা পড়ে জন্ম ভরাট হয়ে গভীরতা করে যাওয়া, শিল্পকারখানার বর্জন, পৌর ও কুরিজ আবর্জনার জন্য পানির দৃশ্য, নির্বাচনে মাছ আহরণ আর সেই সাথে মাছের রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে অভ্যন্তরীণ জলাশয়ে এ মাছটির প্রচুর্যতা কমে যায়। পাশাপাশি নদী-নালা, খাল-বিল, প্রাবন্ধামুক্ত ও মোহনায় প্রাকৃতিক বিচৰণ ও প্রজনন ক্ষেত্র বিনষ্ট হয়ে যাওয়ার মাছটি ইতোমধ্যে বিপৰী প্রজাতির মাছ বলে চিহ্নিত হয়েছে। দেশীয় প্রজাতির অত্যন্ত মূল্যবান এ মাছটির বিকল্প গোধকক্ষে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা নিবিড় গবেষণার মাধ্যমে ক্ষতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি উন্নৰ্বনে সফলতা লাভ করেছে। ফলশ্রুতিতে কৈ মাছের পোনা প্রাপ্তি যেমন সুগম হয়েছে তেমনি এ মাছটিকে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করে এর জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের পথও উন্মোচিত হয়েছে।



কৈ মাছের বৈশিষ্ট্য

- কৈ মাছ সাধারণত আগাছা, কচুরিপানা এবং ডালপালা বিশিষ্ট জলাশয়ে স্থচান্দে বসবাস করে থাকে।

- কম গভীরতাসম্পর্ক পুরুরে এদের চাষ করা যায়।
- অতিরিক্ত খসন অঙ্গ থাকায় এরা বাতাস থেকে অঙ্গেতেন নিয়ে দীর্ঘ সময় বেঁচে থাকতে পারে বিধায় জীবিত অবস্থায় বাজারজাত করা যায়।
- এরা কম রোগবালাই ও বিরূপ প্রাকৃতিক জলজ পরিবেশে অত্যন্ত সহনশীল।

ক্ষতির প্রজনন

- ক্ষতির প্রজনন:** প্রাকৃতিক জলাশয় থেকে সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাসে সুস্থ-সুবল ও নোগম্বুক মাছ সংগ্রহ করে ব্রহ্ম প্রজননের জন্য ক্রড তৈরি করতে হবে। ক্রড তৈরির জন্য নির্মাণৰ্বত্ত উপায়ে প্রতির প্রস্তুতি ও ব্যবস্থাপনা করতে হবে :
- ক্রড মাছের পুরুর পরিমিত চূন, সার ও কম্পোষ্ট দিয়ে প্রস্তুত করতে হবে।
 - পুরুরে পানির গড় গভীরতা ১.০ মিটার রাখতে হবে।
 - মাছ মজুদের আগে পটসিয়াম পারম্যাসানেট বা সবন জলে গোছল দিয়ে মজুদ করা যেতে পারে।
 - পরিপক্ষ ক্রড মাছ পেটে হলে পুরুরের প্রতি শতাংশ আয়তনে ১০০-১৫০টি কৈ মাছ মজুদ করতে হবে।
 - প্রতিদিন মাছের দৈরিক ওজনের ৬-১০% সম্পূরক খাবার (৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ) প্রয়োগ করতে হবে।
 - পুরুরে নিয়মিত জাল টেনে ক্রড মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করতে হবে।

প্রজননক্ষম স্তৰী ও পুরুষ মাছ সন্মানকরণ

প্রজনন ক্ষত্রিয়তে পরিপন্থ স্তৰী ও পুরুষ মাছ নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যসমূহ পর্যবেক্ষণে সহজে সন্মান করা যায় :

স্তৰী মাছ	পুরুষ মাছ
● গায়ের রং হালকা বাদামী এবং বক্ষ ও প্রোগী পাখনা উজ্জ্বল বাদামী বর্ণ ধারণ করে।	● বক্ষ ও প্রোগী পাখনায় লাল বর্ণ দেখা যায়।
● পেটে বেশ ফেলা ও নরম এবং আস্তে চাপ দিলে পরিপক্ষ ডিম বেরিয়ে আসে।	● পেটে হালকা চাপ দিলে সাদা মিল্ট বেরিয়ে আসে।
● পেটে হালকা চাপ দিলে জনন ইন্দ্রিয়ের ক্ষীতি লক্ষ্য করা যায়।	● পুরুষ ও স্তৰী মাছ সাধারণত আকারে কোন পার্থক্য নেই।

কৈ মাছের প্রজননকাল শুরু হয় এপ্রিল মাস হতে এবং অব্যহত থাকে জুন মাস পর্যন্ত। এ মাছের কৃতিম প্রজননের ধাপসমূহ নিম্নলিপি :

- ✓ প্রজননের জন্য হরমোন ইনজেকশন দেয়ার ৮-১০ ঘণ্টা আগে ক্রস্ক কৈ মাছ হ্যাচারিংতে সিমেট্রি সিস্টার্নে হাল্পিস্ট গ্লাস নাইলনের হাপায় ছানাস্ট্র করা হয়
- ✓ এ সময় পানিতে অঙ্গীজেন নিষিটিন করার জন্য হাপায় কৃতিম বর্ণীর প্রবাহ দিতে হবে
- ✓ স্ত্রী ও পুরুষ উভয় মাছকে ১টি করে সিট্রুইটারী স্রোবনের ইনজেকশন দিতে হয়
- ✓ প্রতি কেজি স্ত্রী মাছের জন্য ৮-১০ মিলি, পিজি এবং পুরুষ মাছের জন্য ৪ মিলি। পিজি বক পাখানার নাচে ইনজেকশন দিতে হবে। একেকে ইনজেকশন প্রয়োগের জন্য ১.০ মিলি, সিরিঙ্গ ব্যবহার করা যেতে পারে
- ✓ পিজি ইনজেকশন দেয়ার পর স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে ১:১ অনুপাতে হাপাতে রেখে কৃতিম বর্ণীর প্রবাহ দিতে হয়
- ✓ সাধারণত হরমোন ইনজেকশন দেয়ার ৬-৭ ঘণ্টা পর প্রাকৃতিক প্রজননের মাধ্যমে ডিম দিয়ে থাকে। ডিম ছাড়ার পর যত স্ন্তুত সন্তুত মাছগুলোকে সরকর্তাৰ সাথে হাপা থেকে সরিয়ে ফেলতে হবে
- ✓ অগমাজ্ঞার ওপর নির্ভর করে ২২-২৪ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেণু পোনা বের হয় এবং পুরুষ ২-৩ দিন হাপাতেই রাখতে হবে
- ✓ ডিম ফোটার ৬০ ঘণ্টা পর্যন্ত রেণুপোনা কুসুম থলি থেকে পুষ্টি গ্রহণ করে থাকে। হাটা ঘণ্টা পর রেণু পোনাকে বাবার হিসেবে সিন্ক ডিমের কুসুমের দ্রবণ দিনে ৪ বার দিতে হবে এবং ৫০-৬০ থাম ওজনের ১০টি স্ত্রী মাছের রেণুর জন্য একটি সিন্ক কুসুমের চার ভাগ প্রতিবার সরবরাহ করতে হয়
- ✓ হাপাতে রেণু পোনাকে এভাবে ২৪-৩৬ ঘণ্টা খাওয়াতে হবে। এ অবস্থায় রেণু পোনাকে নার্সারি পুরুরে মজুদের ব্যবস্থা দিতে হবে।

সতর্কতা : হরমোন প্রয়োগস্থূল মাছ কোন অবস্থাতেই বাজারজাত করা ঠিক নয়।

কৈ মাছের নার্সারি

- ✓ নার্সারি পুরুরের আয়তন ২০-৪০ শতাংশ এবং গভীরতা ৩-৪ ফুট হতে হবে
- ✓ প্রথমে পুরুরের তলা থেকে পেঁচা কাদা উঠিয়ে ফেলতে হবে
- ✓ নার্সারি পুরুরের চারপাশে ৩-৪ ফুট উচ্চ মশারীর জালের বেঠনী দিতে হবে

- ✓ অতঃপর পুরুরে বিতক্ক পানি দিয়ে পূর্ণ করে (৩.০ ফুট উচ্চতা) প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি পরিমাণ চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের ০৩ দিন পর প্রতি শতাংশে ৫.০ কেজি জৈব সার পুরুরে দিতে হবে
- ✓ জৈব সার প্রয়োগের পরের দিন প্রতি শতকরে ১০০ থাম ময়দা ও ২০০ মিলি টিটা ঝুঁ পানিতে গুলি ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ রেণু পোনা মজুদের ২৪ ঘণ্টা পূর্বে ইস্প পোকা ও ক্ষতিকারক প্লাইকটন বিনষ্ট করার জন্য ৮-১০ মিলি সুমিলিয়ন প্রতি শতাংশে অবশ্যই প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ পোনা মজুদের পূর্বে পুরুরের চারদিকে নাইলন জালের বেঠনী দিতে হবে
- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে ৪-৫ দিন বয়সের রেণু পোনা প্রতি শতাংশে ৫.০ থাম ময়দা করা যেতে পারে।

সারণি ১. কৈ মাছের রেণু পোনার খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়কাল	রেণুর ওজন	খাদ্য	প্রয়োগের নিয়ম
১-৪ দিন	১০০ থাম	৩টি সিন্ক ডিমের কুসুম পানিতে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
৫-৮ দিন	১০০ থাম	৩টি ডিম ও ৫.০ থাম আটার দ্রবণ	দিনে তিন বার
৯ - ১২	১০০ থাম	৩০০ থাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
১৩ - ১৭	১০০ থাম	৪০০ থাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
১৮ - ২৩	১০০ থাম	৬০০ থাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
২৪ - ৩০	১০০ থাম	৭০০ থাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
এভাবে নার্সারি করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ২.০-২.৫ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব।			

উল্লেখ্য, কৈ মাছের নাৰ্সীৰি পুৰুৱে রাতেৰ বেলায় প্ৰায়ই অক্সিজেনেৰ অভাৱ পৰিস্থিতি কৰা যায়। অক্সিজেনেৰ অভাৱেৰ কাৰণে পোনাৰ বাপক মৃত্যু হতে পাৰে। এ কাৰণে গ্ৰে মজুদেৰ ১ম দিন থেকে ০৫ দিন পৰ্যন্ত রাতেৰ অক্সিজেন বৃক্ষিকাৰক ক্যামিকেল দ্রব্য ব্যবহাৰ কৰা আবশ্যিক। পৰিবৰ্ত্তিতে প্ৰয়োজন অনুযায়ী রাতেৰ বেলায় অক্সিজেন বৃক্ষিকাৰক ক্যামিকেল ব্যবহাৰ কৰতে হৰে।

কৈ মাছেৰ চাৰি

পুৰুৱেৰ প্ৰস্তুতি

- ✓ কৈ মাছ চাবেৰ জন্য ৪-৫ মাস পানি থাকে এ রকম ১৫-৫০ শতাংশেৰ পুৰুৱে নিৰ্বাচন কৰতে হৰে।
- ✓ পুৰুৱেৰ অৰ্কিয়ে অৰ্বাচিত মাছ ও জলজ পাণি দূৰ কৰতে হৰে।
- ✓ পোনা মজুদেৰ পৰ্বে প্ৰতি শতাংশে ১.০ কেজি হাবে কলি চুন প্ৰয়োগ আৰশ্যিক। চুন প্ৰয়োগেৰ ৫ দিন পৰে পোনা মজুদেৰ ব্যবহাৰ নিতে হৰে।

পোনা মজুদ ও ব্যবহাৰাপনা

- ✓ প্ৰস্তুতকৈ পুৰুৱেৰ প্ৰতি শতাংশে ১ গ্ৰাম ওজনেৰ সুস্থ-সৰল ৩০০-৩৫০টি পোনা মজুদ কৰতে হৰে।
- ✓ পোনা মজুদেৰ দিন থেকে ৩০% প্ৰেচিন সমৃদ্ধ সম্পূৰক পিলেট খাদ্য মাছেৰ দেহ ওজনেৰ ১৫-৮% হাবে সকাল ও বিকাসে পুৰুৱে ছিটিয়ে সৱৰাহাই কৰতে হৰে।
- ✓ প্ৰতি ১৫ দিন পৰ জাল টেনে মাছেৰ বৃক্ষিক পৰ্যবেক্ষণ কৰে খাবাৰেৰ পৰিমাণ নিৰ্ধাৰণ কৰতে হৰে।
- ✓ কৈ মাছেৰ পুৰুৱেৰ প্ৰচৰ প্ৰাইটেনেৰ আধিক্য পৰিলক্ষিত হয়ে থাকে, এই প্ৰাইটেন নিৰঞ্জনেৰ জন্য প্ৰতি শতাংশে ৮-১০টি মনোসেৱ তেলাপিয়া ও ২-৩ টি সিলভাৰ কাৰ্পেৰ পোনা মজুদ কৰা যেতে পাৰে।

মাছ আহাৰণ ও উৎপাদন

আধা নিৰ্বাচিত পদ্ধতিতে কৈ মাছ চাষ কৰালৈ ৪-৫ মাসেৰ মধ্যে ৬০-৭০ গ্ৰাম ওজনেৰ হয়ে থাকে। এ সহয় জাল টেনে এবং পুৰুৱেৰ সমস্ত পানি অৰ্কিয়ে মাছ ধৰাৰ ব্যবহাৰ নিতে হৰে। এ পদ্ধতিতে ৫-৬ মাসে একৰ প্ৰতি ১০০০-২০০০ কেজি কৈ মাছ, ৫০০ কেজি পিষ্টট তেলাপিয়া ও ২৫০-৩০০ কেজি সিলভাৰ কাৰ্প মাছ উৎপাদন কৰা সম্ভৱ।

আয়-ব্যয়

এক একটা জলাশয়ে ৪ মাসে ১.০-১.২ লক্ষ টাকা বিনিয়োগ কৰে ১.৫-২.০ লক্ষ টাকা মুনাফা অৰ্জন কৰা সম্ভৱ।

ব্যবহাৰাপনা

অপেক্ষাকৃত ভালো উৎপাদন পাওয়াৰ লক্ষ্যে নিৰ্মৰ্শিত বিষয়সমূহেৰ প্ৰতি সজাগ দৃষ্টি রাখতে হৰে :

- ✓ পানিৰ গুণাগুণ মাৰ্ক চাবেৰ উপযোগী রাখাৰ জন্য পিএইচ ৭.৫-৮.৫ ও অ্যামেনিয়া ০-০.০২ মিলি/লি. মাত্ৰায় রাখা আবশ্যিক। এ জন্য প্ৰতি ১৫ দিন পৰ চাৰ ২৫০-৩০০ গ্ৰাম/শতাংশ পুৰুৱে প্ৰয়োগ কৰতে হৰে। তাছাড়া লবণ ২০০-৩০০ গ্ৰাম/শতাংশ হাবে প্ৰতি মাসে পুৰুৱে ব্যবহাৰ কৰতে হৰে। পুৰুৱে পানিৰ গুণাগুণ উপযোগী রাখাৰ জন্য প্ৰয়োজন বিশুদ্ধ পানি সৱৰণাহ কৰাতে হৰে।
- ✓ ভাল হ্যাচারি হতে পোনা সংগ্ৰহ কৰতে হৰে এবং কোনভাৱেই ক্ৰস ব্ৰেড পোনা ব্যবহাৰ কৰা যাবে না। আগাম উৎপাদিত পোনা অৰ্থাৎ মেল্লুয়াৰি মাসে উৎপাদিত কৈ পোনা চাষে ব্যবহাৰ কৰা যাবে না।
- ✓ নমুনামূলক কৰে মাছজৰ সঠিক গড় ও ওজন নিৰ্ধাৰণপূৰ্বক খাদ্য প্ৰয়োগ এবং সঞ্চাহে ১ দিন খাদ্য প্ৰয়োগ বৰু দাখতে হৰে।
- ✓ জৈব-নিৰাপত্তামূলক ব্যবহাৰ হিসাবে পুৰুৱেৰ চাবিদিকে এবং উপৰে ছেট ফাঁসেৰ জাল ব্যবহাৰ কৰতে হৰে, ফলে রোগ-জীবাশু সহজে এক পুৰুৱ হতে অন্য পুৰুৱে সংক্ৰামিত হবে না। কৈ চাবেৰ পুৰুৱে গৰু, ছাগলেৰ গোসল/বৌত কৰা থেকে বিৱৰত থাকতে হৰে।
- ✓ পুৰুৱেৰ প্ৰস্তুতি পুৰুৱে পাউডাৰ ১৫-২০ গ্ৰাম/শতাংশ হাবে পুৰুৱে প্ৰয়োগ কৰালৈ সঠিকৰণ জীবাশু ধৰণসে হৰে। চাষ কাৰ্যকৰণ তৰলৰ পুৰুৱে পুৰুৱেৰ তলার জৈব মাটি ৪"-৬" উচ্চিয়ে ফেলতে হৰে।
- ✓ একই পুৰুৱে বাৰ বাৰ একই মাছ চাষ না কৰেও ফসল বহুমুলীকৰণ পদ্ধতিতে মাছ চাষ কৰতে হৰে।
- ✓ মাছ চাষে উন্নম মৎস্যচাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice) অনুসৰণ কৰতে হৰে এবং প্ৰযুক্তি নিৰ্ভৰ মাছ চাষ কৰতে হৰে।

শিং মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

শিং মাছকে সাধারণত জিওল মাছ বলা হয়ে থাকে। আমাদের দেশে ভোকাদের কাছে শিং মাছ অত্যন্ত জনপ্রিয়। এই মাছে ফ্যাটি বা তেল এর পরিমাণ কম এবং সহজপার্য উচ্চমাত্রের অধিক ও কাঁটা কম খাকায় সবার মাঝে বিশেষ করে রেশাদের কাছে এ মাছের ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। তাছাড়া এ মাছ অনেকগুলি বেঁচে থাকতে পারে কলৈ জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায়। তাই রাইজাতীয় মাছের চেয়ে শিং মাছের বাজারমূল্য অনেক বেশি। এজনাং অনেক উদ্যোগে চাষি ভাইয়েরা পুরুনে শিং মাছের একক চাষ করছেন কিন্তু অনেক চাষি এ মাছের সঙ্গে অন্য মাছের মিশ্র চাষ করে লাভবান হচ্ছেন। শিং মাছ একক চাষ না করে মিশ্র চাষ করাই উত্তম।



কৃতিম প্রজনন কৌশল

শিং মাছ এভিল থেকে অস্টেবর মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। তবে মে-জুন মাস প্রজননের জন্য অতি অনুকূল সময়। এ মাছ বছরে একবার প্রজনন করে থাকে।

পরিপৰ্য্যতা: প্রকৃতিতে পুরুষ শিং মাছের তুলনায় স্ত্রী মাছের সংখ্যা প্রায় দ্বিগুণ। এ মাছ সাধারণত তাদের জীবনের ২য় বছরে প্রজননের জন্য পরিপৰ্য্যত হয়। একই বয়সের স্ত্রী মাছ পুরুষ মাছ অপেক্ষা প্রায় ৪০-৫০ ভাগ বেশি বর্ধমানী।

ডিমের সংখ্যা : পরিপৰ্য্যত শিং মাছের ডিমের সংখ্যা ২,৮০০ থেকে ৪,৫০০ পর্যন্ত হয়ে থাকে যখন মাছের দৈর্ঘ্য ১৬-৩০ সেমি. এবং উজ্জন ৭৫-১১২ গ্রাম হয়।

ক্রড মাছ সংগ্রহ ও পরিচর্যা

- ✓ প্রাক্তিক জলাশয় মেঘন বিল, হাওর থেকে সুস্থ-সবল ও রোগমুক্ত ৫০-১০০ গ্রাম ওজনের স্ত্রী শিং ১৫-২০ ও ২০-৪০ গ্রাম ওজনের পুরুষ শিং মাছ সংগ্রহ করতে হবে
- ✓ সংশ্লিষ্ট মাছ পুরুনে মজুদের আগে অবশ্যই ১.৫-২.০ পিপিএম পটিসিয়াম পারমাঙ্গনেট বা লবণ জলে মৌত করে মজুদ করতে হবে
- ✓ প্রজননের জন্য ক্রড মাছ তৈরি করতে হলে শতাংশে ৫-৬ কেজি মাছ মজুদ করা উত্তম
- ✓ মজুদকৃত মাছকে ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ সম্পূরক খাদ্য দৈরিক ওজনের ৭-৮% হাবে প্রার্টিনের সরবরাহ করতে হবে
- ✓ ক্রড মাছের পুরুনে প্রতি সংগ্রহ অন্তত দুইবার বিশুদ্ধ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে

এ পদ্ধতিতে ৩-৪ মাস পালনের পর এ মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে।

প্রজননক্ষম মাছ সন্মতিক্রম : স্ত্রী মাছের ডিম পরিপক্ষ হলে পেট ফেলা, শরীরের পিচিল, ভেনিটাল প্যাপিলা গোলাকার ও লাগতে বর্তের হয়ে থাকে। অপর পক্ষে, পুরুষ মাছ পরিপৰ্য্যত হলে শরীরের হালকা সন্তুষ্ট বর্তের, আকার লম্বাটে থাকে এবং ভেনিটাল প্যাপিলায় হালকা চাপ দিলে স্পার্ম দেখা যায়।

হরমোন ধ্রোগ : কৃতিম প্রজননের জন্য প্রথমে পুরুনে থেকে ক্রড স্ত্রী ও পুরুষ মাছ ধরে ১:২ অনুপাতে ট্যাংকে রাখতে হয়। ট্যাংকে রাখার ৬/৭ ঘন্টা পর হরমোন ইনজেকশন ধ্রোগ করতে হয়। শিং মাছের কৃতিম প্রজননের জন্য সাধারণত পিজি হরমোন ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কৃতিম প্রজননের জন্য স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে পৃষ্ঠ পাখনার সীড়ের মাসেল পেশীতে ইনজেকশন দিতে হয়। নিম্নবর্ণিত সারণি অনুযায়ী পিজি ধ্রোগ করা হয়:

মাছের লিঙ্গ	১ম ডোজ (মি.গ্রা.)	মন্তব্য
স্ত্রী	৬০-৭০	শিং মাছের ক্ষেত্রে ১টি মাত্র
পুরুষ	১৪-১৮	ইনজেকশন ধ্রোগ করতে হয়

শিৎ মাহের কৃতিম প্রজননে পিঙ্গি ছাড়াও বিভিন্ন সিনথেটিক ইবমোন ব্যবহার হয়ে থাকে। যেমন- ওয়ানটাইম, ডেলিম, ফ্ল্যাশ, গোনাডিন ইত্যাদি।

প্রজননোত্তর মাছ ব্যবস্থাপনা

- ✓ প্রজননের পরপরই শিৎ মাহের ক্রতকে সরাসরি পুরুরে মজুদ করা যাবে না।
- ✓ পুরুরে মজুদের পূর্বে পটশিয়াম প্রারম্ভসনেটে মিশ্রিত জলে ধোত করে মাইগ্রেশনে প্রস্তুতকৃত পুরুরে সতর্কতার সাথে অবস্থুক করতে হবে।
- ✓ এ সময়ে মাছগুলোকে নিয়মিত সম্পূরক খাদ্য (৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ) প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ প্রজননোত্তর পুরুরে পানির গুণাগুণ উপর্যোগী মাত্রায় রাখার জন্য প্রতি ১৫ দিন অন্তর ১০০ গ্রাম চুন ও ৩০০ গ্রাম লবন ব্যবহার করতে হবে।

সতর্কতা : কৃতিম প্রজননে ব্যবহৃত শিৎ মাছ খাওয়া ও বাজারজাত করা কেবল অবস্থাতেই ঠিক নয়।

শিৎ মাহের নার্সারি ব্যবস্থাপনা

- ✓ শিৎ মাহের নার্সারি করার জন্য ২০-৩০ শতাংশের পুরুরে নির্বাচন করা উচ্চম
- ✓ নার্সারি করার পূর্বে পুরুরে অবশ্যই তৈরতে হবে এবং পিচা কান্দা উত্তিয়ে মই ঘৰা পুরুরের তলা ভালোভাবে সমান করে নিতে হবে
- ✓ কান্দা উত্তানের পর পুরুরের তলায় প্রতি শতকে ২০০-৩০০ গ্রাম চুন ছিটিয়ে নিতে হবে এবং ২৩ দিন পর ৩ ফুট বিদ্ধ পানি দিয়ে ভর্তি করতে হবে
- ✓ অতঙ্গের পুরুরে ৩-৫ কেজি জৈব সার প্রতি শতকে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ জৈব সার প্রয়োগের ০২ দিন পর প্রতি শতাংশে ইউরিয়া ১০০ গ্রাম ও টিএসপি ১০০ গ্রাম এর দ্রবণ তৈরি করে ব্যবহার করতে হয়
- ✓ রেণু ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা পূর্বে হাঁস পেকে দমনের জন্য প্রতি শতকে ৮/১০ মিলি. সুমিথিয়ন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ সুমিথিয়ন দেওয়ার ২৪ ঘণ্টা পর শতকে ৪০/৫০ গ্রাম রেণু প্রস্তুতকৃত নার্সারি পুরুরে মজুদ করা যায়
- ✓ রেণু ছাড়ার পুর্বেই নার্সারি পুরুরে নাইলন নেটের জাল দিয়ে ভালোভাবে ঘেরা ও দিয়ে রাখতে হবে
- ✓ রেণু মজুদের পর পুরুরে কচুরীগানার খোকা ২০-২৫ টি স্থানে নিঁধে দিতে হবে।

সারণি. শিৎ মাহের রেণু পোনা খাদ্য সরবরাহের মাঝে

সময়	রেণুর প্রজনন	খাদ্য	প্রয়োগের নিয়ম
১-২ দিন	১০০ গ্রাম	২টি সিঙ্গ ডিমের কুমুম পানিতে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	দিনে তিন বার
৩-৭ দিন	১০০ গ্রাম	২০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	দিনে তিন বার
৮ - ১৫	১০০ গ্রাম	৩০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	দিনে তিন বার
১৬ - ২৩	১০০ গ্রাম	৪৫০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	দিনে তিন বার
২৪ - ৩০	১০০ গ্রাম	৬০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	দিনে তিন বার
এভাবে নার্সারি পুরুরে প্রতিপাদন করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ১.২৫-১.৫০ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব।			

উল্লেখ্য, নার্সারি পুরুরে ১ম ৩-দিন রাতে অক্সিজেন বৃক্ষিকারক ক্যামিকেল ব্যবহার করা আবশ্যিক। পরবর্তীতে প্রয়োজন অনুযায়ী রাতের বেলায় অক্সিজেন বৃক্ষিকারক ক্যামিকেল ব্যবহার করতে হবে।

শিৎ মাহের চায় পদ্ধতি

- পুরুরে নির্বাচন ও প্রস্তুতি**
- ✓ শিৎ মাহের একক-মিশ্র চায়ের জন্য ৩০-৬০ শতাংশ আয়তনের পুরুরের নির্বাচন করা যেতে পারে। তবে এর চেয়ে বড় পুরুরেও শিৎ মাহের চায় করা যায়।

- ✓ বছরে কমপক্ষে ৫-৬ মাস ১-১.৫ মিটার পানি থাকে অথবা পুরুরে পানি দেয়ার ব্যবস্থা রয়েছে এমন পুরুরই শিং মাছের চাহের জন্য নির্বাচন করতে হবে।
- ✓ চাহের জন্য পুরুর ওকিয়ে তলদেশের পাঁচ কাঁদা অপসারণ করে পাত্ত মেরামত করতে হবে।
- ✓ এরপর তলদেশ হতে ক্ষতিকারক জীবাণু ধ্বনে করার জন্য প্রতি শতাব্দী ১৫-২০ গ্রাম শিঁচিং পাউডার প্রয়োগের ৩-৫ দিন পরে পুরুর বিশুদ্ধ পানি দিয়ে ১.০ মিটার পরিমাণ পুরু করতে হবে।
- ✓ শিঁচিং পাউডার প্রয়োগের ৩ দিন পরে পোনা মজুদের ব্যবস্থা নিতে হবে।

পোনার আকার : একক/মিশ্র চাহের জন্য ৫-৭ সে.মি. আকারের শিং মাছের পোনা, ৬-৭ সে.মি. আকারের মাতৃরের পোনা, ৪-৫ সে.মি. আকারের তেলাপিয়ার পোনা এবং ১০-১২ সে.মি. আকারের রাইজাতীয় মাছের সুস্থ্য-স্বল পোনা মজুদ করতে হবে।

পোনা মজুদ ও চাষ ব্যবস্থাপনা : শিং মাছের একক চাষ অপেক্ষা মিশ্র চাষ কম খুরক্ষণ। নিম্নে একক ও মিশ্র চাষের বিভিন্ন মজুদ ঘনত্ব দেয়া হলো :

মাছের প্রজাতি	পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২		পদ্ধতি-৩	
প্রতি শতকে	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)	মজুদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)
শিং	৮০০	২৫-২৮	৬০০	১৬-১৮	২০০	৭-৮
মাতৃর	-	-	৫০	৭-৮	৩০	৩-৪
তেলাপিয়া	-	-	২৫	৪-৫	-	-
সিলভার	-	-	-	-	২	২-৩
কুই	-	-	-	-	১২	৪-৫
কাতলা	-	-	-	-	৬	৫-৬
মুগেল	-	-	-	-	১০	৬-৭
মোট	৮০০	২৫-২৮	৮১৫	২৭-৩১	২৬০	২৭-৩৩

খাদ্য ব্যবস্থাপনা

পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ ভাসমান পিলেট খাদ্য সর্ব্ব্যাপক সকাল বেলায় প্রয়োগ করতে হবে। পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে সম্পূরক খাদ্য মাছের দেহ ও জলের শতকরা ১৫-৫% হারে প্রয়োগ করা যেতে পারে। উল্লেখ্য যে, মুখ্য প্রজাতি হিসেবে শুধুমাত্র শিং মাছের জন্যই সম্পূরক খাদ্য সরবরাহের জন্য বিবেচনা করতে হবে।

ব্যবস্থাপনা

অপেক্ষাকৃত ভাল উৎপাদন পাওয়ার লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে :

- ✓ পানির গুণাগুণ রক্ষার জন্য প্রতি মাসে ২০০ গ্রাম চুন ও ৪০০ গ্রাম লবন ব্যবহার করতে হবে
- ✓ নিয়মিতভাবে খাদ্য সরবরাহ করতে হবে
- ✓ পুরুরের পানি করে গোলে বাহির হতে বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করতে হবে
- ✓ পানির স্ফুরণ ২০ সে.মি. এর মধ্যে সীমিত থাকলে সার প্রয়োগ বৰ্ক রাখতে হবে

আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ পোনা মজুদের ৫-৬ মাস পর সমস্ত মাছ আহরণ করার ব্যবস্থা নিতে হবে
- ✓ মাছ ধরার জন্যে প্রথমে বেড় জাল এবং পরে পুরুর ওকিয়ে সমস্ত মাছ ধরার ব্যবস্থা নিতে হবে
- ✓ শিং মাছের একক চাষে একর প্রতি ২,৭০০-৩,০০০ কেজি উৎপাদন পাওয়া যায়। অগ্রদিকে মিশ্র চাষে ৩,০০০-৩,৩০০ কেজি প্রযোজ্য উৎপাদন পাওয়া যায়



মাওর মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

মাওর মাছ আমাদের দেশের খুবই পরিচিত ও সুস্থানু মাছ। এই মাছসহ একই ধরনের অন্যান্য মাছকে ক্যাটফিশ বলা হয়। সহজপাণ্ঠি হওয়ার রোধীর পথ্য হিসেবে এর বাসপক চাহিদা রয়েছে। পানির পাশাপাশি বাতাস থেকে খাস গ্রহণ করতে পারায় এবা প্রতিকূল পরিবেশেও বৈচিত্র থাকতে সক্ষম। মাওর মাছের একটি উল্লেখযোগ্য দিনে হলো ৬ মাসেই এই মাছটি বাজারজাত করার উপযোগী হয়। বাপ্পে চাহিদা থাকা সঙ্গেও আমাদের দেশে দেশী মাওর মাছ চাষ বৃহৎ পরিসরে শুরু সম্ভব হয়নি। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এর বাস একটি চাষ করা হয়ে থাকে তাতে উল্লেখ্য পরিবেশে সঠিক পদ্ধতি অবলম্বন করে মিশ্র চাষ করে অধিক মুদ্রাফা অর্জন করা সম্ভব।



পরিচিতি : মাওর মাছ শিং মাছের মতো উচ্চ মুলোর মাছ হিসেবে আমাদের দেশে বিশেষভাবে সমাদৃত। প্রাবন্ধিমি, ধানকেত, পুরুর, ডোবা, কুচিরিপানাযুক্ত বিল এবং হাঁড়েও এ মাছের প্রধান আবসম্ভুল। তবে হোতাবিহীন অবক্ষ পানি এবং পঁচা ডালপালাযুক্ত জলাশয়ে স্থানান্তরে এরা বসবাস করে থাকে। শিং মাছের ন্যায় মাওর মাছেরও একজোড়া অতিরিক্ত খন্দনযন্ত্র রয়েছে।

কৃতিম প্রজনন কৌশল

পরিপর্কতা : মাওর মাছ এক বছর বয়সেই পরিপর্কতা লাভ করে। ঝীঁ ও পুরুষের বৃদ্ধির বিবেচনায় উল্লেখযোগ্য পার্থক্য পরিলক্ষিত হয় না। প্রকৃতিতে ঝীঁ ও পুরুষের প্রাচৰ্যতা অর্থাৎ লিঙ্গ অনুপাত প্রায় সমান।

তিমের সংখ্যা : প্রাগৱয়ক ১৬-৩৫ সে.মি. দৈর্ঘ্যের মাওর মাছে ১,৮০০-২৬,০০০ টি পর্যন্ত তিম পাওয়া যায়। মাওর মাছের তিম ধারণক্ষমতা তাদের দেহ ওজনের ওপর নির্ভরশীল। গবেষণার প্রাণ ফলাফল হতে দেখা যায় যে, ছোট মাছের তুলনায় বড় মাছের তিম ধারণক্ষমতা বেশি। মাওরের পরিপর্কত তিম হালকা স্বৰ্গ থেকে তামাটে বর্ণের হয়ে থাকে। এ মাছের নিখিল তিম আঠালো এবং গাছের ডালপালা ও জলজ আগচায় লেগে থাকে।

প্রজননকাল : মাওর মাছ মে থেকে জ্যুলাই মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। তবে জ্যুন মাস এ মাছের প্রজননের জন্য সবচেয়ে অনুকূল সময়। এ মাছ বছরে একবার প্রজনন করে থাকে।

ক্রড মাছ সংরক্ষণ ও পরিপর্ক

- ✓ শীত মৌসামের শেষে অর্ধাং ক্রেক্সার-মার্চ মাসে প্রাক্তিক জলাশয় যেমন-বিল, হাওর, ডোবা, পুরুর, ধানকেত থেকে সুষ্ঠ-সবল ও রোগমুক্ত মাওর মাছ সংরক্ষণ করতে হবে
- ✓ পরিপর্ক ক্রড মাছ তৈরি করতে হলে শতাংশ প্রতি ১০-১২ কেজি মাছ মজ্জদ করা যায়
- ✓ ক্রড মাছের খাদ্য হিসাবে ৩০-৩৫% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাবার প্রতিদিন মজ্জনকৃত মাছের দোহার ওজনের ৫-৬% সরবরাহ করতে হবে
- ✓ প্রতি সঞ্চাহে ক্রড মাছের পুরুরে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে
- ✓ প্রজনন পুরুর নেট দিয়ে ভালোভাবে ছিঁড়ে দিতে হবে
- ✓ এ পদ্ধতিতে ৩-৪ মাস পালনের পর মাছ প্রজননক্ষম হয়।

প্রজনন ক্ষত্তুতে ঝীঁ ও পুরুষ মাওর মাছের বৈশিষ্ট্য

ঝীঁ মাছ	পুরুষ মাছ
● ঝীঁ মাছ পরিপর্ক হলে পেট ফেলা ও শরীর পিছিল থাকবে	● পুরুষ মাছের পেট ঝীঁ মাছের ন্যায় ফেলা হয় না
● ডেনিটাল প্যাপিলায় হালকা চাপ দিলে তিম বেরিয়ে আসবে	● ডেনিটাল প্যাপিলায় হালকা চাপ দিলে স্পার্শ বেরিয়ে আসবে
● তিমের রং লালচে বাদামি বর্ণের হলে বা কালচে রং হলে তিম পরিপর্ক বৃথা যায়। আর তিম মীল বা স্বৰূজ রং হলে অপরিপর্ক বৃথাতে হবে	● অপরদিকে, প্রজননকালে পরিপর্ক পুরুষ মাছের গায়ের রং হলদে বা ফ্যাকাশে রং এর হয়

মাত্রার মাছের কৃতিম প্রয়োগ

প্রথমে মাত্রান পুরুষ থেকে কৃতিম প্রজননের জন্য নির্বাচন করে স্ত্রী ও পুরুষ মাছ আলাদা ট্যাংকে রাখতে হবে। স্ত্রী ও পুরুষ এর অনুপাত ২:১ হতে হবে। মাছ ট্যাংকে রাখার ৭/৮ ঘণ্টা পর প্রজননের জন্য ইরমোন ডোজ প্রয়োগ করতে হবে। ইরমোন হিসেবে পিজি/এইচসিজি প্রয়োগে সবচেয়ে ভালো ফল পাওয়া যায়। নিম্নের সারণি নমুনায় স্ত্রী ও পুরুষ মাছকে ইরমোন ইনজেকশন প্রয়োগ করতে হবে:

মাছের লিঙ	প্রয়োগ মাত্রা		
	হরমোন	পিজি (মিগ্রা./কেজি)	এইচসিজি (আইইউ/কেজি)
স্ত্রী	পিজি/এইচসিজি	৮০-১০০	৩৫০০
পুরুষ	পিজি/এইচসিজি	১৫-২০	১০০০

স্ত্রী মাছের তিম সংরক্ষণের পক্ষতি : ইরমোন ডোজ প্রয়োগের ১৮-২০ ঘণ্টা পর স্ত্রী মাছের পেটে হালকা চাপ দিলে তিম বেরিয়ে আসবে। এ সময় পুরুষ মাছ ধরে পেট কেটে ত্তুক্ষণ পরে ৮.৫% স্যালাইন (১ লিটার পানিতে ৮.৫ গ্রাম লবন) দ্রবণে রাখতে হবে। প্রয়োজনে একধিক মাছের শুকাশয়ার বের করে রাখা যেতে পারে। একটি পরিকার পেটে ২-৩ টি মাছের তিম নিয়ে তারপর ত্তুক্ষণ ডিমের সাথে নির্মিয়ে দিলেই তিম নির্মিত হয়ে যাবে। নির্বিক ডিমগুলো একটি ট্যাংকে ছড়িয়ে পানির বর্ণ দিয়ে রাখলেই ২৫-৩০ ঘণ্টার মধ্যেই তিম পরিস্ফুটন হয়ে রেখ বের হবে। তিম পরিস্ফুটন থেকে হলে রেখ পেনা আলাদা ট্যাংকে নিতে হবে। এ সময় খেকেই পানির বর্ণ বেশি নিতে দিতে হবে। রেখের বর্ষস ৬০ ঘণ্টা হলে খাবার দেওয়ার ব্যবস্থা নিতে হবে এবং ৫ দিন পর্যন্ত ট্যাংকে রাখতে হবে।

মাত্রার মাছের নার্সারি

- ✓ মাত্রার মাছের নার্সারি করার পূর্বে পুরুষ ভালোভাবে শক্তিয়ে পুরুরের তলায় পিচা কান থাকলে তা উঠিয়ে ফেলতে হবে এবং পুরুরের তলা ভালোভাবে মই দিয়ে সমান করে নিতে হবে
- ✓ নার্সারি পুরুরে প্রতি শতকে ৩০০ গ্রাম হারে চুন দিতে হবে। অতঃপর ২ থেকে ৩ দিন পর ২-৩ ফুট বিপর্ক পানি সরবরাহ করতে হবে
- ✓ নার্সারি পুরুর নাইলন নেটের জাল দিয়ে ভালোভাবে বেষ্টনি দিতে হবে
- ✓ পানি সরবরাহের পর শতাব্দী ৪-৫ কেজি জৈব সার (গোবর) দ্রবণ সমষ্টি পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে

- ✓ ইসপেকা দমনের জন্য রেখ ছাড়ার একদিন পুরুরে সকাল বেলা প্রতি শতকে ৮-১০ মিলি. সুমিডিয়ন প্রয়োগ করতে হবে। সুমিডিয়ন দেয়ার ২৪ ঘণ্টা পর পুরুরে জাল টেনে প্রতি শতাব্দী ১০০ গ্রাম ময়দার দ্রবণ দিতে হবে। মদন দেয়ার ৮-১০ ঘণ্টা পর শতাব্দী ৫০-৬০ গ্রাম রেখ প্রস্তুতকৃত নার্সারি পুরুরে মজদুদ করা যায়
- ✓ নার্সারি পুরুরে ১-২ দিন পর কয়েকটি স্থানে বাঁশের তৈরি ক্রেমের ভিতর কুরিপানা রাখতে হবে

সারণি ১. মাত্রার মাছের রেখ পোনার খাদ্য প্রয়োগ মাত্রা

সময়কাল	রেখের জন্ম	খাদ্য	প্রয়োগের নিয়ম
১-২ দিন	১০০ গ্রাম	২টি সিঙ্গ ডিমের ক্রুমি পানিতে নির্মিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	তিনি বার
৩-৭ দিন	১০০ গ্রাম	২০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টুর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
৮ - ১৫	১০০ গ্রাম	৩০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টুর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
১৬ - ২৩	১০০ গ্রাম	৪০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টুর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া
২৪ - ৩০	১০০ গ্রাম	৬০০ গ্রাম নার্সারি ফিড প্রয়োগ করতে হবে। রাতে টুর্চ লাইট দিয়ে পোনা পর্যবেক্ষণ করতে হবে	সকাল ও সন্ধিয়া

এভাবে নার্সারি পুরুরে রেখ প্রতিপাদন করলে প্রতি কেজি রেখ হতে ০.৮- ১.০ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব।

উল্লেখ্য, নার্সারি পুরুরে প্রায়শই অক্সিজেনের অভাব দেখা দেয়। অক্সিজেনের অভাবে নার্সারি পুরুরে পোনার ব্যাপক মৃত্যু হতে পারে। এজন্য নার্সারি পুরুরে ১ম তিনি দিন রাতে অক্সিজেন বৃক্ষিকারক ক্যামিকেল ব্যবহার করা আবশ্যিক। প্রবর্তীতে প্রয়োজন অনুযায়ী রাতের বেলায় অক্সিজেন বৃক্ষিকারক ক্যামিকেল ব্যবহার করতে হবে।



মাওর মাছের মিশ্র চাষ

পুরুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি

- ✓ বছরে কমপক্ষে ৭-৮ মাস ১-১.৫ মিটার পানি থাকে এমন ২০-৫০ শতাংশ আয়াতনের পুরুর মাওর মাছ চাষের জন্য নির্বাচন করা যেতে পারে।
- ✓ মাওর মাছ চাষের জন্য পুরুর শুকিয়ে তলাদেশের পাঁচা কাদা অপসারণ করতে হবে এবং পাঁচ ভালোভাবে সেবামত করে ২-৩ দিন বৌদ্ধি শুকাতে হবে।
- ✓ পুরুরের তলা থেকে ক্ষতিকারক জীবাণু ধ্বনে করার জন্য প্রতি শতাংশে ১৫-২০ গ্রাম রিচিং পাউডার ভালোভাবে ছিটিয়ে নিতে হবে।
- ✓ রিচিং পাউডার প্রয়োগের ৩-৫ দিন পরে পুরুর বিশুল পানি দিয়ে ১.০ মিটার পরিমাণ পূর্ণ করতে হবে।
- ✓ পানি পূর্ণ করার পর শতাংশ প্রতি ১.০ কেজি কলিচুন পানিতে মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পরে পুরুরে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরির জন্য শতাংশ প্রতি ১০০ শাম টিঙ্গিপি এবং ৫০ শাম ইউরিয়া ব্যবহার করতে হবে।
- ✓ প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হলে পোনা মজ্জদের ব্যবস্থা নিতে হবে।

পোনা আকার : মাওর মাছের মিশ্র চাষের জন্য প্রতি শতাংশে ৬-৭ সেমি. আকারের মাওরের পোনা, ৫-৭ সেমি. আকারের শিং মাছের পোনা, ৪-৫ সেমি. আকারের তেলাপিয়ার পোনা এবং ১০-১২ সেমি. আকারের রইইজাতীয় মাছের সুষ্ঠ-সবল পোনা মজ্জদ করতে হবে।

পোনা মজ্জদ ও চাষ ব্যবস্থাপনা

মাওর মাছের একক চাষ না করে মিশ্র চাষ করা উত্তম। বিভিন্ন পদ্ধতিতে মাওর মাছের মিশ্র চাষ করা যায়। নিম্নে মাওর চাষের বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো:

মাছের প্রজাতি	পদ্ধতি-১		পদ্ধতি-২	
	মজ্জদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)	মজ্জদ সংখ্যা	উৎপাদন (কেজি)
মাওর	১৫০	১৮-২০	১০০	১৫-১৬
শিং	৮০০	১১-১২	৫০০	১২-১৪
তেলাপিয়া	৫০	৮-৯	৫০	৮-৯
রই	-	-	-	-
কাতলা	-	-	-	-
মৃগেল	-	-	-	-
মোট	৬০০	৩৭-৪১	৬৫০	৩৫-৩৯

খাদ্য ব্যবস্থাপনা : পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে নির্মিতভাবে উচ্চমান প্রোটিন সমৃক্ত (৩০%) ভাসমান পিলেট খাদ্য ৫-১৫% হারে সকাল ও সন্ধিয়া মেলায় প্রয়োগ করতে হবে। উদ্বেষ্য যে, খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে মজ্জদকৃত শিং ও মাওর মাছকে বিবেচনা করতে হবে।

আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ মাওর মাছের পোনা মজ্জদের ৬-৭ মাস পর মাছ বিক্রিযোগ্য হয়ে থাকে, এ সময় পুরুর শুকিয়ে সমস্ত মাছ আহরণ করার ব্যবস্থা নিতে হবে
- ✓ মাওর মাছের মিশ্র চাষে একর প্রতি ৩৫০০-৪০০ কেজি পর্যন্ত উৎপাদন পাওয়া যায়



গুজি আইড় মাছের প্রাক্তিক প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

গুজি আইড় মাছ গুইজা আইড় ও গুজি নামেও পরিচিত। স্বাদপানির বড় কাটিফিশিডের মধ্যে এটি অন্যতম সুস্থিত মাছ। এক সময়ে নদ-নদী, খাল-বিল জলাভূমিসহ স্বাদপানির অন্যান্য জলাশয়ে এ মাছ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেত। পূর্বের ন্যায় এ মাছের প্রাপ্ত্যতা আগের মতো না থাকলেও বর্তমানে কিছু বড় বড় নদী যমুনা, পদ্মা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, কংস-সোমেশ্বৰী, সিলেট-ময়মনসিংহের হাওড় ও কিছু বড় বিলে মাছটি পাওয়া যায়। স্বাদপানিতে স্থূল পাওয়া পেলেও মাঝে মাঝে আবা স্বর্ণাঙ্ক পারিস্থিতিক এদের পাওয়া যায়। তবে মোহাম্মদ আব্দুল লবণাঙ্ক পানিতেও এদের দেখা যায়। আপনি কাটিফিশদের মধ্যে এই মাছটি খুবই জনপ্রিয় এবং বাজারে এ মাছের সরবরাহ কর এবং চাহিদা বেশি হওয়ার কারণে বাজারমূল্য কার্পজাতীয় মাছের তুলনায় অনেক বেশি। বিপৰীত প্রজাতির এই মাছ নিয়ে গবেষণার জন্য বাংলাদেশ মৎস গবেষণা ইনসিটিউট গবেষণা কার্যক্রম এবং করে এবং প্রাক্তিক প্রজননে সফলতা অর্জন করেছে। ইসনিং এই মাছ চাষে চারি ও উদ্যোগান্বয় আগ্রহ প্রকাশ করছে।



প্রাক্তিক প্রজনন

পরিপৰ্য্যক্তা : গুজি আইড় মাছ সাধারণত ২-৪ বছরের মধ্যে পরিপৰ্য্যক্তা লাভ করে। তবে ৩-৫ কেজি ওজনের মাছ প্রজননের জন্য বেশি উপযোগী এবং গুণগত মানের পেনা পাওয়া যাবে। গুজি আইড় মাটি-এভিলে পরিপৰ্য্যক্ত হতে শুরু করে।

ডিমের সংখ্যা : দেশীয় স্বাদপানির অন্যান্য অনেক মাছের মতই আইড় মাছের ডিমের সংখ্যা তুলনামূলক অনেক। মাছের দৈর্ঘ্য ও বয়সের ওপর নির্ভর করে

স্বাদপানি ২,০০০ থেকে সর্বোচ্চ ৪০০,০০০ পর্যন্ত ডিম দিতে পারে। মাছের দৈর্ঘ্য ও ডিম্বাশয়ের ওজন যদি বেশি হয় তবে ডিমের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়।

প্রজননকাল : এপ্রিল-মে মাসে যখন বৃষ্টি শুরু হতে থাকে অথবা বর্ষার শুরুতে প্রজনন করে। অনেক ক্ষেত্রে মার্চ মাসেও এটি প্রজনন করে থাকে। প্রবৰ্তীতে জুলাই-আগস্ট মাসে ডিম ছাড়তে শুরু করে। প্রজননকাল অনেক দীর্ঘ হওয়ায় বছরে দুইবার প্রজনন করতে পারে।

ক্রুড মাছ সংগ্রহ ও পরিচর্চা

- ✓ প্রাপ্তিতার ওপর নির্ভর করে বিভিন্ন জলাশয় যেমন বিভিন্ন বড় নদী যেমন যমুনা, পদ্মা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, কংস-সোমেশ্বৰী থেকে গুজি আইডের ক্রুড সংগ্রহ করা যায়।
- ✓ প্রজননের জন্য পরিপক্ষ মাছ তৈরি করতে হলে গুজি আইড শতাংশে ২.৫-৫ কেজি ওজনের ৮০-১০০ মাছ মজুদ করা যায়।
- ✓ পুরুরে মাছের পোনা, জলজ পতঙ্গ এবং সাথে সাথে সম্মুখীক খাবার নিশ্চিত করতে হবে।
- ✓ খাবার হিসেবে ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাবার ও অন্যান্য মাছের পোনা ও জলজ পতঙ্গ দৈরিক ওজনের ৮-১০% হারে সরবরাহ করতে হবে।
- ✓ পুরুরে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে অথবা প্রতি ১.৫ দিন পর শতাংশে প্রতি ১৫০-২৫০ হারে চুম প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ এ পদ্ধতিতে ৩-৫ মাস পালনের পর মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে।

প্রজননক্ষম মাছ সনাক্তকরণ : স্তৰী মাছের সাথে পুরুষ মাছটি তুলনা করলে দেখা যায় যে, পরিপৰ্য্যক্ত পুরুষ মাছের বাইরের দিকে একটি সৃষ্টি সৰুল উদ্বিগ্ন অংশ দেখা যায় যা স্তৰী মাছের ক্ষেত্রে দেখা যায় না। অন্য দিকে ইউরিজ্যানিটাল প্যাপিলা ইউরিজ্যানিটাল পোরের উপরে অবস্থন করে যা স্তৰী মাছে নেই। স্তৰী মাছের ডেনিটাল প্যাপিলা সোলাকার ও পেট যথেষ্ট কোলা থাকে। স্তৰী মাছের পায় পথ লালচে ও কোলা থাকে। স্তৰী মাছ পুরুষ মাছের চেয়ে আকারে বড় হয়।

পুরুরে প্রাকৃতিক ওজন

- ✓ ওজননের জন্য পরিপক্ষ ঝী ও পুরুষ মাছগুলোকে ১:১ অনুপাতে পুরুরে ছাড়া হয়।
- ✓ প্রণোদিত করার জন্য তিনি দিন পরপর পুরুরে পানি সরবরাহ করতে হবে।
- ✓ কিছু দিন পরপর ঝী-মাছের জেনিটাল প্যাপিলা গোলাকার, পায় পথ লালচে ও চেট ফেলা আছে কিনা দেখতে হবে। যদি দেখা যায় তবে ঝী মাছটি প্রজননের জন্য প্রস্তুত মনে করা হয়।
- ✓ জলজ আগাছা পুরুরে স্থাপন করা হয় যেন তিম গুলো এ আগাছার নিচে অবস্থান করাতে পারে।
- ✓ সাধারণত পুরুরে শুকানোর পর তলদেশে কিছু গর্ত দেখা যায় যা ওজি আইডি মাই তিম দেওয়া ও পোনা লাজন পালনের জন্য বাসা হিসাবে ব্যবহার করে।
- ✓ তিম দেওয়ার ১৫-২০ দিন পর মশারি জালের সাহায্যে পোনা সংগ্রহ করা হয় অথবা পুরুর শুকনি পোনা মাছ সংগ্রহ করতে হবে।
- ✓ সংগৃহিত পোনাগুলি ১.৭০-২.৫ সেমি. দৈর্ঘ্যের ও ৩-৮ থাম ওজনের হয়ে থাকে।
- ✓ চাষিদের কাছে বিক্রি করার আগে ১-২ দিনের জন্য পোনাকে ট্যাঙ্কে ঝর্ণার পানি দিয়ে রাখা হয়।

পোনার নার্সারি ব্যবহারণ

পোনার নার্সারি নিরোক্ত পকাতি অনুসরণে করা হয় :

- ✓ পুরুর শুকাতে হবে এবং মই দিয়ে পুরুরের তলদেশ সমান করতে হবে এবং রাঙ্কুনে মাছ সরিয়ে নিতে হবে।
- ✓ শতাংশে ১.৫-২ কেজি হারে কলি চুন ও প্রতি শতাংশ ২-৩ কেজি হারে গোবর সার দিতে হবে।
- ✓ সার দেয়ার ৪-৫ দিন পর পোনা মাঞ্জদ করতে হবে।
- ✓ দেশু ছাড়ার পর্বে প্রতি শতাংশে ১০ মিলি. সুমিথিয়ন প্রয়োগ করতে হবে যেন হাস পোকা দূর হয়।
- ✓ পুরুর প্রস্তুতির পর পুরুরে প্রতি শতাংশে ৮০-১০০ গ্রাম দেশু পোনা ছাড়াতে হবে।

রেণু মজুদের পর নিম্নবর্ণিত সারণি অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হবে :

সারণি ১. নার্সারি পুরুরে খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়	রেণুর ওজন	খাদ্য
১-৩ দিন	১০০ গ্রাম	৩ কেজি ময়দা ও ১৫ টি সিঙ্ক ডিমের ক্রমুম এককে মিশিয়ে দিনে দুই বার প্রয়োগ করতে হবে।
৪ - ২০ দিন	১০০ গ্রাম	দেহের ওজনের ৩০%স্টার্টার ফিড সকাল ও বিকালে দিতে হবে।
২১ - ৩৬ দিন-	১০০ গ্রাম	দেহের ওজনের ২০%স্টার্টার ফিড সকাল ও বিকালে দিতে হবে।
৩৭ - ৫২ দিন	১০০ গ্রাম	দেহের ওজনের ১৫%স্টার্টার ফিড সকাল ও বিকালে দিতে হবে।
৫৩ - ৬৯ দিন	১০০ গ্রাম	দেহের ওজনের ১০%স্টার্টার ফিড সকাল ও বিকালে দিতে হবে।



গুঁজি মাছের চাষ পদ্ধতি

পুরুর প্রস্তুতি

- ✓ পুরুর বৃষ্টির পানির ওপর নির্ভরশীল, তাই পুরুরের গভীরতা এমন হওয়া উচিত যাতে টেক্ট-টেক্সোর মাসেও পুরুরে যথেষ্ট পানি থাকে। পুরুরের গভীরতা ১-৫ মিটারের মধ্যে রাখতে হবে।
- ✓ আগাছা পরিকার ও জাল টেনে অবাধিত মাছ সরাতে হবে।
- ✓ মাছ মজুদের পূর্বে প্রতি শতাংশে ১.৫-২ কেজি চুন, ৩-৪ দিন পর পুরুরে মাছের জন্য প্রয়োজন পরিমাণে প্রাক্তিক খাদ্য (উড়িনকণা ও প্রাণিকণা) তেক্টির উদ্দেশ্যে জৈব (কাম্পাট ২-৩ কেজি) ও অজৈব (ইউরিয়া ১০০-১৫০ কেজি, টিএসাপি ৮০-১০০ কেজি) সার প্রয়োগ করাতে হবে।
- ✓ পুরুরের পানির বর্ষ সবুজাত, বাদামি সবুজ, লালচে সবুজ বা হালকা বাদামী বর্ণের হলে প্রাক্তিক খাদ্যের উপরিহিত বোবা যায় এবং পোনা মজুদ করা হয়।
- ✓ একক চাষে শতাংশ প্রতি ২০০-২৫০ পোনা মজুদ করা যেতে পারে।
- ✓ পানির গুণাগুণ ঠিক রাখার জন্য এক মাস পর থেকে প্রতি ১৫-২০ দিন অন্তর ২৫-৩০% পানি পরিবর্তন করা ভাল।

পোনা মজুদ ও চাষ ব্যবস্থাপনা

গুঁজি আইডি-অন্যান্য ক্যাটফিস-কার্প মিশ্রচাষে শতাংশ প্রতি মজুদ ঘনত্ব

প্রজাতি	পদ্ধতি-১	পদ্ধতি-২	পদ্ধতি-৩
গুঁজি আইর	৮০	৬৫	৮০
শিৎ	৮০	৮০	৮০
গুলশা	৮০	৮০	৮০
কই/কাতলা	১০	১০	১০
মাঞ্চর	১০	১০	১০
সর্বমোট	১৪০	১২৫	১৮০

খাদ্য ব্যবস্থাপনা

- ✓ পোনা ছাড়ার পর থেকেই ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাদ্য ২ বার প্রয়োগ করাতে হবে এবং এর পাশাপাশি বিভিন্ন পোকা-মাকর ও ছেঁটি খাবার হিসেবে দেয়া হয়।
- ✓ মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে পোনা মজুদের পর ১৫-২০ দিন পর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসাপি প্রয়োগ করাতে হবে।
- ✓ খাদ্য প্রয়োগের ক্ষেত্রে পোনা মজুদের পর ১৫-২০ দিন পর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসাপি প্রয়োগ করাতে হবে।

মাছ আহরণ : পোনা মজুদের ১০-১২ মাস পর বাজার দর যাচাই করে অঙ্গ পরিমাণে মাছ সংগ্রহ করে বাজারে নেয়া যাতে পারে। অথবা আহরণ করা হলে ১৫-৩০% হারে বড় সাইজের পোনা মজুদ করাতে হবে। পরবর্তীতে মাছ আহরণের জন্যে প্রথমে বেড় জাল এবং পরে পুরুর শক্তিয়ে সমস্ত মাছ ধরার ব্যবস্থা নিতে হবে।



বাটা মাছের প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশের ছোট মাছগুলোর মধ্যে বাটা/ইলিশ বাটা মাছ বাংলাদেশীদের খুব প্রিয় মাছ। হিসাবে উজানে ত্রি জেপে উঠার জন্য পানির নাবাতা কর্মে যাওয়া, অপরিকল্পিত বাঁধ নির্মাণ, ধানক্ষেতে কাঁটাশকের ব্যবহার, বিল-বিল ভাঙ্কিয়ে মাছ ধরাসহ নানাবিধ করাতে এই মাছের প্রজনন ও চারণক্ষেত্র সম্পৃষ্টি হয়। ফলে এ মাছের প্রাচ্যর্থা ব্যাপক হারে হাস পেয়েছে। বিগম প্রজন্তির মাছের বিল্ডিং সোধকে বিজ্ঞানীদের গবেষণায় বাটা মাছের কৃতিম প্রজনন, পেপন উৎপাদন ও লালন-পালন এবং চাষ প্রযুক্তি উন্নাবনে সাফল্য অর্জিত হয়েছে।



বাটা মাছের প্রজনন : এই মাছটি দেখতে অনেকটা রেবা মাছের মত। রাইজাতীয় মাছের সাথে বাটা মাছ করা হয়ে থাকে। মাছটির আকৃতি ৬-৮ ইঞ্চি হয়ে থাকে। বর্তমানে অনেক কাপ যাতাবাইতে এ প্রজন্তির মাছের রেণু উৎপাদন করা হয়ে থাকে। বাটা মাছ এপ্সিল থেকে আপস্ট মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। প্রজননের জন্য দুই বছর বয়সের স্তৰী ও পুরুষ মাছ নির্বাচন করতে হবে। উভয় মাছ পরিপক্ষ হবে। প্রজননের পূর্বে পরিপক্ষ স্তৰী ও পুরুষ মাছ আলাদা আলাদা ট্যাঙ্কে রাখতে হয়। ট্যাঙ্কে ৬-৭ ঘণ্টা রাখার পর হরমোন ইনজেকশন দিতে হয়। কৃতিম প্রজননের জন্য পিজি হরমোন ব্যবহার করা উত্তম। নিম্নো বাটা মাছের প্রজননের টুটি পক্ষতি বর্ণনা করা হলো :

প্রক্রিয়া-১ : কৃতিম প্রজননের জন্য স্তৰী ও পুরুষ মাছকে একটি মাত্র জেপে দেওয়া হয়। প্রতি কেজি স্তৰী ও পুরুষ মাছকে যথাক্রমে ৫.০ মি.গ্রা., ও ২.০ মি.গ্রা. হরমোন ভোজ প্রয়োগ করতে হবে। ইনজেকশন দেওয়ার পর সাথে সাথে ট্যাঙ্কে হাপা স্থাপন করে মাছগুলি একত্রে হেডে দিলে ৭/৮ ঘণ্টার মধ্যে ডিম দেয়। তারপর

হাপা থেকে ডিমগুলো সার্কুলের ট্যাঙ্কে রেখে পানির ঝোঁ দিতে হবে। এ অবস্থায় ১৫-২০ ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফুটে রেখু বাহির হবে।

প্রক্রিয়া-২ : প্রথম ডোজ প্রতি কেজি স্তৰী মাছকে ১ মি.গ্রা., ৬ ঘণ্টা পর ২য় ডোজ ৪ মি.গ্রা. হিসাবে ইনজেকশন দেওয়া হয়। প্রতি কেজি পুরুষ মাছকে ২ মি.গ্রা. ইনজেকশন দিয়ে স্তৰী ও পুরুষ মাছকে একত্রে ট্যাঙ্কে বা হাপায় দিলে ৬/৭ ঘণ্টার মধ্যে ডিম দিয়ে দিবে। ১৫-২০ ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফুটে রেখু বাহির হবে। রেখু সের হওয়ার সময় পানির ঝোঁ বেশি রাখতে হবে। পানির ঝোঁ কম থাকলে রেখু মারা যাওয়ার আশঙ্কা থাকে। ডিমের খেসা সরানোর জন্য টুকরা জাত ব্যবহার করতে হবে। রেখুর বয়স ৫০/৬০ ঘণ্টা হলে রেখুকে খাবে দিতে হবে। রেখুর বয়স ৫০/৬০ ঘণ্টা পর পুনরায় পানির ঝোঁ অল্প করে দিতে হবে। এইভাবে খাবার দেওয়ার পর রেখুগুলোকে নাসারি পুরুরে ছাড়তে হবে।

বাটা মাছের নার্সারি

বাটা মাছের নার্সারি করার পর্যবেক্ষণ ওকানো প্রয়োজন। পুরুর ভালোভাবে পরিচার পরিচ্ছন্ন করার পর্যবেক্ষণ ও প্রথমে চুন প্রতি শতাংশে ০.৫-১.০ কেজি হারে পানিতে মিশিয়ে অথবা ভুকানে পাউডার অবস্থায় সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। তারপর ২/৩ ঘুট পরিমাণ পানি দিতে হবে। প্রতি শতাংশে ৫-৮ কেজি জৈব সার পানিতে মিশিয়ে পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। ডিনদিন অপেক্ষা করার পর পুরুরে সুমিথিয়ন প্রতি শতাংশে ১০ মি.লি. করে পানিতে মিশিয়ে সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। তারপর জাল টেনে পুরুরের ময়লা আবর্জনা তুলে ফেলতে হবে এবং ময়লা প্রতি শতাংশে ৫০ গ্রাম হারে পানিতে ওলে সমস্ত পুরুরে দিতে হবে। সুমিথিয়ন দেয়ার ২৪ ঘণ্টা পার হলেই বাটা মাছের রেখু পোনা ছাড়তে হবে। রেখু ছাড়ার পরপরই খাবার হিসেবে রেখুর ওজনের সম্পরিমাণ ময়দা ও প্রতি শতকে অর্ধেক সিল ডিমের ক্ষেত্রে পানিতে মিশিয়ে সমস্ত পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। ১৫ই দিন পর থেকে সরিয়ার বৈল রেখুর ওজনের সম্পরিমাণ আগের দিন ভিজিয়ে রেখে পরালিন সকল বেলা পানিতে মিশিয়ে পাতলা কাপড় দ্বারা থেকে শুধু পানিটির সমস্ত পুরুরে দিতে হবে। পুনরায় সকল বেলা সরিয়ার বৈল ভিজিয়ে বিকাল বেলা

রেশুর বয়স ৫ দিন হলেই পুরুরে দিনে ২ বার হররা টানতে হবে। হররা টানার প্রয়োগ করতে থাবার প্রয়োগ করতে হবে। থাবার হিসেবে সরিষার বৈল অথবা নার্সারি ফিড পাউডার ব্যবহার করা যেতে পারে। ১০ দিন বয়স হলেই বেশুর ওজনের দেড়গ হারে থাবার দেওয়া যেতে পারে। বিশ দিন হলে দ্বিগ হারে, ৩০ দিন হলে তিনগ হারে থাবার দেওয়া যেতে পারে। প্রয়োজনে পুরুরে পানি দিতে হবে ও ৩০/৪০ দিন পর অন্য পুরুরে বেশু ছান্তির করতে হবে। অঙ্গপর পোনার ওজনের ৫০% হারে থাবার ওক করতে হবে এবং ১০ দিন পর থাবার বৃদ্ধি করতে হবে।

বাটা মাছের চাষ পদ্ধতি

বাটা মাছ একই পুরুরে বিভিন্ন প্রজাতির মাছের সাথে মিশ্রাচার করা হয়। মিশ্রাচারে পুরুরে নিচিন্ন স্তরের থাবারের সূর্জ ব্যবহারের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি করা যায়। যেমন, কুই, কাতলা, মুগেল, সিলভার কার্প, কার্পিও ও গ্রাসকার্প ইত্যাদি মাছের সাথে বাটা মাছ চাষ করা হয়।

মিশ্রাচারের জন্য পুরুরে নির্বাচনে নিচের বিষয়সমূহ লক্ষ্য রাখতে হবে :

- ✓ মিশ্রাচারের জন্য কমপক্ষে ৮-১০ মাস পানি থাকে এমন পুরুরে নির্বাচন করালে ভালো হয়।
- ✓ পুরুরের আয়তন ২০ শতাংশের চেয়ে বড় এবং পানির গড় গভীরতা ৫-৬ ফুট থাকা আবশ্যিক।

পুরুরের প্রস্তরির ধাপসমূহ : মাছ চাবের জন্য পুরুরের প্রস্তরির গুরুত্ব অপরিসীম। মাছের দৈহিক বৃদ্ধি ও রোগমুক্ত থাকার অনুকূলে পরিবেশ সৃষ্টির জন্যই বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে পুরুরের প্রস্তরি আবশ্যিক। তাই পোনা মজুদের পূর্বে ভালোভাবে পুরুরের প্রস্তর করতে হবে।

- ✓ পুরুরের পাড় ভাঙ্গা থাকলে মেরামত করে বা বেঁধে মজবুত করতে হবে।
- ✓ পুরাতন পুরুরের ভলদেশে পাঁচ কাদা থাকলে তা তুলে ফেলতে হবে।
- ✓ পাড়ে ঝোপঝাড় থাকলে লতাপাতা পুরুরে পড়ে পঁচে গিয়ে পানি নষ্ট করতে পারে। মাছ থেকে প্রাণী যেমন- সাপ, উদবিড়াল, ওইসাপ পানিতে আশ্রয় নিয়ে মাছ থেতে পারে। তাই পুরুরের আগাছা, পাড়ের ঝোপঝাড় পরিষ্কার করতে হবে।

- ✓ পুরুরে ভকানো সম্ভব না হলে প্রতি শতাংশে ৫০ গ্রাম (৪ ফুট পানির গভীরতায়) রোটেন প্রয়োগ করে অবাঞ্ছিত ও রাঙ্কসে মাছ অপসারণ করতে হবে।
- ✓ অবাঞ্ছিত ও রাঙ্কসে মাছ অপসারণ করার পর প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি চুন সমষ্ট পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ চুন প্রয়োজনের ৩-৪ দিন পর প্রতি শতাংশে ৬-৮ কেজি হারে কম্পোষ্ট সার সমষ্ট পুরুরে ছিটয়ে দিতে হবে।
- ✓ কম্পোষ্ট সার প্রয়োগের ৩ দিন পরে প্রতি শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম টিওসাপি পুরুরে ব্যবহার করতে হবে।

পোনা মজুদ

পোনা মজুদের হার

- ✓ ভালো উৎপাদন প্রাপ্তির জন্য সুস্থ-স্বল পোনা নির্দিষ্ট হারে মজুদ করা উচিত।
- ✓ প্রতি শতাংশে ১০-১২ সে.মি. আকারের ৪৫-৬০ টি পোনা মজুদ করা যেতে পারে।
- ✓ পোনা প্রাপ্তির ওপর মজুদের সময় নির্ভর করে। তবে মার্চ থেকে মডেবের মাস পর্যন্ত মাছ দ্রুত বাড়ে বিধায় পোনা মার্চ মাসের মাধ্যমেই মজুদ করতে পারলে ভালো হয়। মিশ্র চাবের জন্য পোনা মজুদের সংখ্যা সারলি ১ এ দেয়া হলো।

সারলি ১. মিশ্র চাবের জন্য নির্বাচিত বিভিন্ন প্রজাতির মাছের পোনা

মাছের প্রজাতি	প্রতি শতাংশে সংখ্যা
বাটা	১৫-২০
রাই	৬-৮
কাতলা	৩-৪
মুগেল	৮-১০
সিলভার কার্প	৯-১২
কার্পিও	২-৩
গ্রাসকার্প	২-৩
মোট	৪৫-৬০

খাদ্য প্রয়োগ

- ✓ পুরুরে ব্যবহৃত সারে যে প্রাকৃতিক খাদ্যকলা জন্মে তাতে মাছের পুষ্টি সম্পূর্ণ হয় না, তাই মাছের দ্রুত বৃদ্ধির জন্য প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূরক খাবার সরবরাহ করতে হবে।
- ✓ সম্পূরক খাবার হিসেবে চালের কুড়া (৮০%), সরিষার টৈল (১৫%) ও ফিলিম (৫%) এর মিশ্রণ পুরুরে সরবরাহ করা যেতে পারে।
- ✓ মাছ ছাড়ার ১৫ দিন থেকে প্রতিদিন সকালে মঙ্গুদকৃত মাছের ওজনের শতকরা ২-৫ ভাগ সম্পূরক খাদ্য দিতে হবে।
- ✓ সঞ্চারে ১ দিন সম্পূরক খাবার বন্ধ রাখতে হবে। তাছাড়া মেঘলা দিমে খাদ্য সরবরাহ করা থেকে বিবরত থাকতে হবে।
- ✓ মাছ মজ্জদের পর প্রতি মাসে একবার জাল টেনে মাছের নমুনায়নের মাধ্যমে ওজন জেনে খাবারের পরিমাণ বাঢ়াতে হবে।

ব্যবস্থাপনা

- ✓ পুরুরে সর্বদা আগাছা পরিক্ষর রাখতে হবে।
- ✓ পুরুরের পানি দ্রুত করে গেলে অন্য কোন উৎস হতে বিশুद্ধ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে।
- ✓ পানির ব্যচতা ৮ সে.মি. নিচে নেমে গেলে সার ও খাবার দেয়া বন্ধ রাখতে হবে।

✓ পানিতে অঙ্গীজনের অভাব হলে মাছ পানির উপরে উঠে থাবি থেতে থাকে। এ অবস্থায় বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ বা অঙ্গীজেন বৃক্ষিকারক ঔষধ ব্যবহার করতে হবে।

✓ মাছে মাঝে হররা টেনে পুরুরের তলার বিষাক্ত গ্যাস দূর করার ব্যবস্থা করতে হবে।

মাছ আহরণ

- ✓ উল্লিখিত পদ্ধতিতে ৬-৭ মাসে এই মাছ খাবার উপযোগী এবং বিক্রয়যোগ্য হয়।
- ✓ মাছ ধরার জন্য ঝাঁকি জাল বা টানা বেড়জাল ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ✓ এ পদ্ধতিতে মাছের মিশ্রচাষ করে একর প্রতি এক ফসলে ২২০০-৩০০০ কেজি মাছ উৎপাদন করা সম্ভব।



প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

ভাগনা মাছের কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশের ছেট মাছগুলোর মধ্যে রেবা/ভাগন/ভাগনা মাছ সুন্দর মাছ হিসেবে বিশ্বের পরিচিত। এক সময় মাছটি খাল-বিল, পুরু-চোৱা, হাতো-ন্টোড় এবং প্লাবনভূমিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যেতে কিন্তু দেশে প্রাকৃতিক জলাশয়ে পলিমাটি পড়ে জমশং ভরাট হয়ে গভীরতা করে যাওয়া, শিল্পকারখানার বর্জ্য, পৌর ও কাষায় আবর্জনার জন্য পানিন দুর্ঘ, নির্বিটারে মাছ আহরণের কারণে অভাবরীণ মৃত্যু জলাশয়ে এ মাছটির প্রাচৰ্যতা করে যাচ্ছে। দেশীয় প্রজনিতির মূলবান এ মাছটির বিশুদ্ধি রোধকক্ষে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা নির্বিড় গবেষণার এর কৃতিম প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি উন্নয়নে সফলতা লাভ করেছে। ফলে ভাগনা মাছের পোনা প্রাপ্তি ও চাষ পক্ষতি যেমন সুগম হয়েছে তেমনি এ মাছটিকে বিশুদ্ধির হাত হতে রক্ষা করে এর জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের পথও উন্মোচিত হয়েছে।



প্রজনন কৌশল

পরিপন্থতা : ভাগনা মাছ জীবন চক্রের প্রথম বছরেই পরিপন্থতা লাভ করে ও বছরে একবার প্রজনন করে থাকে। এ মাছের প্রজননকাল মে মাস থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত হয়ে থাকে।

ডিমের ধরণ : পরিপন্থ ডিম হালকা সবুজ থেকে তামাটে বর্ণের হয়। নিষিক্ত ডিম আঠালো হয় এবং নিমজ্জিত তৃণ ও আগাছা ইত্যাদিতে লেগে থাকে। এ মাছের লিঙ্গ অনুপাত ১:১ ধারনা করা হয়।

ক্রস্ট মাছ সংগ্রহ ও লালন

- ✓ ভাগনা মাছের ক্রস্ট মাছ প্রতিপাদনের জন্য পোনা উৎপাদনের জন্য ৩০-৫০ শতাংশ আয়তনের পুরুর নির্বাচন করা উচ্চ
- ✓ মাছ মজুদের পুরুর অবশ্যই পুরুর ভালোভাবে প্রস্তুত করে নিতে হবে
- ✓ উন্নত মানের পোনা উৎপাদনের জন্য প্রজনন ঝর্তুর ৩-৪ মাস আগ থেকেই প্রাকৃতিক উৎস হতে ক্রস্ট মাছ (প্রজননক্ষম মাছ) সংগ্রহ করে পুরুরে মজুদ করা যোগে পারে
- ✓ মাছের খাদ্য হিসেবে চাউলের কুঁড়া, সরিয়ার খৈল, ফিশ মিল এবং টিটামিন ও খনিজ শিশুণ একত্রে মিশ্রিত করে অথবা বাজারে পাওঁশ ২৮-৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ পিলেট খাদ্য মাজের দেহ ওজনের ৩-৬% হারে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ তাছাড়া পুরুরের প্রাকৃতিক উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রতি সঙ্গাহে ইউরিয়া ও টিএসাপি সার (শতাংশে ১৫০ গ্রাম) প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ পুরুরে নিয়মিতভাবে জাল টেনে মাছের খাণ্ড পরীক্ষা করতে হবে
- ✓ প্রজনন পুরুরে প্রয়োগ মোতাবেক বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করতে হবে

কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

- ✓ পোনা উৎপাদনের জন্য ভাগনা মাছের ঝী ও পুরুষ উভয়কে পিটুইটারি দ্রবণের (পিজি) ইনজেকশন দেয়া হয়
- ✓ ভাগনা মাছের প্রজননের জন্য পিটুইটারি ইনজেকশন দেয়ার ৮-১০ ঘন্টা আগে ক্রস্ট মাছ ধরে হ্যাচারিত সিমেন্ট সিস্টার্টে স্থানান্তর করতে হয়
- ✓ এ সময় পানিতে পর্যাপ্ত অক্সিজেন নিশ্চিত করার জন্য সিস্টার্টে অন্বরত পানির ফেয়ারা দিতে হবে। নিচে হরমোন প্রয়োগমাত্রা দেয়া হলো :

মাছের লিঙ্গ	১ম ডেজ (মি.গ্রা./কেজি)	২য় ডেজ (মি.গ্রা./কেজি)	মন্তব্য
ঝী	১.০	৮.০-৫.০	১ম ইনজেকশন দেয়ার ৬ ঘন্টা
পুরুষ	-	২.০	পর ২য় ইনজেকশন দিতে হয়



- ✓ হরমোন প্রয়োগের পর পুরুষ ও স্তৰী মাছকে ১:১ অনুপাতে সিস্টার্নে ফ্লাইচেট হাপায় নেথে পানির বর্ণা প্রবাহ দিতে হবে।
- ✓ সাধারণত ইনজেকশন প্রয়োগের ৬-৮ ঘণ্টা পর মাছ ডিম দিয়ে থাকে।
- ✓ ডিম ছাড়ার পর যত দ্রুত সঙ্গে ক্রস মাছগুলোকে সর্তর্কতার সঙ্গে সিস্টার্ন থেকে সরিয়ে ফেলতে হয়।
- ✓ নিষিক্ত ডিম হ্যাচারির সার্কুলের টাংকে অথবা ফানেল ইনকুবেটরে ২৪-২৬ ডিগ্রি সে. অপমান্ত্রিয় ফুটানো হয়।
- ✓ সাধারণত ১৬-১৮ ঘণ্টা পর ডিম ফুটে রেণু পোনা বের হয়।
- ✓ ডিম থেকে রেণু বের হওয়ার ২-৩ দিন পর রেণু পোনার ডিখথলি নিঃশেষিত হয়।
- ✓ ডিখথলি নিঃশেষিত হওয়ার কয়েক ঘণ্টা পূর্ব থেকেই খাবার হিসেবে এদেরকে সিঙ্ক ডিমের কুসুম পানিতে মিশিয়ে আওয়াতে হবে।
- ✓ সাধারণত ৫-৭ দিন বয়সেই ভাগনা রেণু পোনা নার্সারি পুরুরে ছাড়ার উপযোগী হয়।
বর্তমানে পিজির পাশাপাশি বিভিন্ন সিনথেটিক হরমোন (ফ্লোশ, গোনাডিন, ওয়ানটাইম, ওভাপ্রিম ইত্যাদি) ভাগনা মাছের কৃতিম প্রজননের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

ভাগনা মাছের নার্সারি ব্যবস্থাপনা

ভাগনা মাছের পোনার নার্সারিতে নিম্নোক্ত পদ্ধতি অনুসরণে করা হয় :

- ✓ সাধারণত ১০-৩০ শতাংশ এবং ৩-৪ ফুট গভীরতার পুরুর ভাগনা মাছের নার্সারির জন্য নির্বাচন করা যেতে পারে।
- ✓ নার্সারি করার পর্বে পুরুর ভাকিয়ে তলদেশ মই দিয়ে সমতল করে প্রতি শতাংশে ১.০ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর প্রাকৃতিক খাবার জন্মানোর জন্য শতাংশে ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ হাঁস পোকা নিখনের জন্য প্রতি শতাংশে ১০ মিলি. সুমিথিয়ন রেণু ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ রেণু ছাড়ার পূর্বে পুরুরের পানিতে বিষাক্ততা রয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- ✓ প্রস্তুতকৃত পুরুরে প্রতি শতাংশে ৮০-১০০ গ্রাম রেণু পোনা ছাড়া যায়।
- ✓ রেণু মজুদের পর নিম্নবর্ণিত সারাপি অনুযায়ী খাদ্য সরবরাহ করতে হবে :

সারাপি ১. নার্সারি পুরুরে খাদ্য সরবরাহের তালিকা

সময়/ ব্যাক্তিকাল	খাদ্য	প্রয়োগের সময়
১-৩ দিন	১ কেজি ময়দা ও ৮-১০টি সিঙ্ক ডিমের কুসুম একত্রে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	তিন বার
৪-৭ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১ কেজি সরিয়ার খৈল এর দ্রবণ দিতে হবে	দিন ০২ বার
৮-১০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১ কেজি সরিয়ার খৈল এর দ্রবণ দিতে হবে	দিন ০২ বার
১১ - ১০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ১.৫ কেজি নার্সারি খাবার দিতে হবে	দিন ০২ বার
১৬ - ২০ দিন	১ কেজি রেণুর জন্য ২.০ কেজি নার্সারি খাবার দিতে হবে	দিন ০২ বার

এভাবে নার্সারি করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ২.৫-৩.০ লক্ষ পোনা উৎপাদন করা সম্ভব।

ভাগনা মাছের মিশ্র চাষ

মিশ্রচাষ পদ্ধতিতে ভাগনা মাছ রাইজাতীয় মাছের সাথে চাষ করা হয়ে থাকে।

পুরুর প্রস্তুতি

- ✓ ভাগনা মাছের মিশ্র চাষের জন্য ৫০-১০০ শতাংশের পুরুর নির্বাচন করাই উত্তম
- ✓ পুরুরের গভীরতা ৫-৬ ফুট হতে হয়
- ✓ এরপর শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের পর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগের ৩-৪ দিন পরে পানির রং হালকা বাদামি হলে মাছ মজুদের ব্যবহা নিতে হবে

গোনা মজুদ ও ব্যবহারণা

- ✓ মিশ্র চাষের জন্য ৪-৫ সে.মি. আকারের ভাগনা মাছ, ৮-১০ সে.মি. আকারের রাইজাতীয় মাছের সুষ্ঠ সবল গোনা মজুদ করতে হবে
- ✓ ভাগনা মাছ অত্যন্ত নাজুক মাছ। তাই সকালে বা বিকেলে যখন সূর্যের তাপ কম থাকে তখন পুরুরে মাছের পোনা মজুদের কাজ করতে হবে

সারণি ২. ভাগনা মাছের মিশ্র চাষ

মাছের প্রজাতি	মজুদ ঘনত্ব
ভাগনা	৩০০
রাই	১২
কাতলা	৫
সিলতাৰ	৩
মুগেল	৫
মোট	৩২৫

খাদ্য ব্যবহারণা

- ✓ পোনা ছাড়ার পরের দিন থেকে ২৫-২৮% প্রোটিন সমৃক্ষ ড্রবস্ত পিলেট খাদ্য ৩-৮% দিনে ২ বার প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ মিশ্র চাষের ফেঁকে পোনা মজুদের পর ১৫ দিন অন্তর শতাংশ প্রতি ৫০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ খাদ্য প্রয়োগের ফেঁকে সঙ্গেই অন্তত এক দিন খাদ্য প্রয়োগ বক্ষ রাখতে হবে

মাছ আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ পুরুরে ৬-৮ মাস লালনের পর মাছ আহরণের ব্যবস্থা নিতে হয়
- ✓ প্রথমে পুরুরে ভালোভাবে ভাল টেনে এবং পরবর্তিতে পুরুর শক্তিয়ে সমস্ত মাছ আহরণের ব্যবস্থা নিতে হয়
- ✓ ভাগনা মাছের মিশ্র চাষে একর প্রতি সর্বমোট ২,৪০০-৩,২০০ কেজি পর্যন্ত উৎপাদন পাওয়া সম্ভব



গণিয়া মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

এদেশের মানবের খাদ্য তালিকায় পুঁটি, মলা, ঢেলা, কৈ, শিৎ, বাইম, ভাগনা, বাটা, গনিয়া ইত্যাদি ছোট মাছ বিশেষ স্থান দখল করে আসে। সমস্ত মাছের মধ্যে গনিয়া খুই সুস্থান মাছ। আধিক্যিকভাবে এটি ঘুনিয়া, ঘাইয়া কিংবা গৈলা নামে পরিচিত। মাছটির সুস্থান হওয়ার বাজারে এর চাহিল নেশি এবং বাজারমূল্য কুইজাতীয় মাছের তুলনার বেশি। গবেষণায় দেখা গেছে যে, মাছটির ঔষধি গুণগত রয়েছে। মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে গনিয়া মাছটি একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতি হিসাবে বিবেচিত হতে পারে। কিন্তু পোনার অপ্রতুলতার জন্য এখন পর্যন্ত মাছটি চাষের আওতায় আনা সম্ভব হয়নি। সেইসাথে সুস্থান এই মাছটিকে বিলঙ্ঘিত হাত ধেকে বকাও করা যেতে পারে। সম্প্রতি বিপুর প্রজাতির এরা মাছ নিয়ে গবেষণায় কৃতিম প্রজনন, পোনা লালন-পালন এবং চাষ প্রযুক্তি উন্নাবনে সফলভাবে অর্জিত হয়েছে।



প্রজনন কৌশল

গনিয়া মাছ মুগ্ধত নদীর মাছ। তাই বর্ষাকালে নদ-নদীতেই প্রজনন করে থাকে। সাধারণত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু প্রবাহের সময়কালে এর প্রজনন করে ও তিম দেয়। তারী বৃষ্টির পর পরিকার পানিনিতে এরা তিম দেয় এবং তিম দেয়ার ২৪ ঘন্টার মধ্যেই তিম কুটে রেশ নেব হয়ে আসে। এদের তিম তামামান প্রকৃতির। এ মাছটি মে মাস থেকে শুরু করে জুলাই মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। কিন্তু জুন মাস মাছটি প্রজননের জন্য সবচেয়ে ভালো সময়।

পরিপন্থতা : গনিয়া মাছ প্রকৃতিতে ও বছর বয়সে পরিপন্থতা অর্জন করে। কিন্তু নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে এটি প্রথম বছরেই পরিপন্থতা অর্জন করতে পারে। গবেষণায় দেখা গেছে যে, মিঠাপনির বিভিন্ন জলাশয়ে পুরুষ মাছ প্রথম পরিপন্থতাৰ সময় ১৪-২৩ সে. মি. এবং স্তৰী মাছ ১৪-৩০ সে.মি. পর্যন্ত লম্বা হয়। বয়স ও আকারের দিক ধেকে পুরুষ মাছটি স্তৰী মাছের তুলনায় আগে পরিপন্থ হয়। সর্বাধিক প্রজনন স্থৰ্তু মে-জুন মাসে মাছটির প্রজনন প্রায় ৩০০-৫০০ গ্রাম পর্যন্ত হয়। মাছটি এক বছর বা তার চেয়ে কিছুটা বেশি বয়সে পরিপন্থতা লাভ করে থাকে। তবে দুই বছর বয়সের পরিপন্থ মাছ কৃতিমভাবে প্রজননের জন্য সবচেয়ে উপযোগী।

ডিমের সংখ্যা : কুইজাতীয় মাছের মতোই এর ডিমের সংখ্যা অনেক বেশি। একটি পরিপন্থ ৮০০-৯০০ গ্রাম ওজনের গনিয়া মাছ হতে ২,৪৫,০০০টি এবং ১.৫-১.৬ লেজি ওজনের মাছ হতে ৫,৪০,০০০টি ডিম পাওয়া যায়। এ মাছের ডিমগুলো ভাসমান, ষষ্ঠি, গোলাকার এবং আঠালো নয়।

ক্রতৃ মাছ সংহাই ও পরিচর্যা

- ✓ কৃতিম প্রজননের জন্য পরিপন্থ ক্রতৃ মাছ তৈরি করার জন্য ৫০-৬০ গ্রাম ওজনের ১০০-১২০ টি মাছ প্রতি শতাংশে মজুদ করা হয়।
- ✓ প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূর্ণ খাদ্য হিসাবে ৩০% প্রোটিন সমৃদ্ধ খাবার প্রতিদিন মজুদস্থূল মাছের তৈরিক ওজনের ৬-৮% সরবরাহ করা হয়।
- ✓ ক্রতৃ মাছের সুস্থুরে সাত দিন অন্তর অন্তর পরিকার পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে অথবা প্রতি ১৫ দিন পর পর শতাংশে প্রতি ১০০-২০০ গ্রাম হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ এ পক্ষতিতে ৮-১০ মাস পালনের পর মাছ প্রজননক্ষম হয়ে থাকে।

প্রজননক্ষম মাছ সনাক্তকরণ : প্রজনন ব্যক্তিতে বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য দেখেই পুরুষ ও স্তৰী ক্রতৃ মাছ সহজেই সনাক্ত করা যায়। স্তৰী মাছের পেটে তিম ভর্তি থাকার জন্য তলপেট নরম, ফোলা আর বড় দেখায় এবং পেটেরাল পাখনা মসৃণ হয়ে থাকে। আর দেহের রং হয় লালচে। অপরদিনে, পুরুষ মাছের ক্ষেত্রে তলপেটে আলতোভাবে চাপ দিলেই মিল্ট বের হয়ে আসে এবং পোঁটেরাল পাখনা অমর্যণ হয়ে থাকে।

কৃতিম প্রজনন কৌশল

পিজি নির্বাস কিবর সিনথেটিক হরমোন দিয়েও গণিয়া মাছের কৃতিম প্রজনন সম্ভবভাবে করা যায়। তবে তুলনামূলকভাবে সিলখেটেক হরমোন মেধান ওভারিম দিয়ে ভালো ফলাফল পাওয়া গোছে। কৃতিম প্রজননের জন্য পুরুষ থেকে জাল টেনে মাছ ধরে পরিষেবক পুরুষ ও স্তৰী মাছ বাছাই করা হয়। বাছাইয়ের মাছগুলোকে হ্যাচারিল ট্যাঙ্কে ৬-৮ ঘণ্টা রেখে খাপ খাওয়ানো হয়। পুরুষ ও স্তৰী উভয় ক্রন্ত মাছকে সাধারণত একবারই ইনজেকশন দেয়া হয়। সিনথেটিক হরমোন ওভারিম ১ মেডজে ০.৫ মিলি/কেজি স্তৰী ও ০.২ মিলি/কেজি পুরুষ মাছকে ইনজেকশন দেয়া হয়। পুরুষ ও স্তৰী উভয় মাছের ক্ষেত্রেই পৃষ্ঠা পাখনার শীতের দিনেক মাঝে ইনজেকশন প্রয়োগ করা হয়। ইনজেকশন দেয়ার পর পুরুষ ও স্তৰী মাছকে (২:১) অনুপাতে প্রজনন হাপায় ছেড়ে দেয়া হয়। হাপাতে মাছ দেয়ার পর ক্রিটিক বর্ণ সুষ্ঠিগ জন্ম পিভিস পাইপ দিয়ে করে পানি প্রবাহিত ব্যবস্থা করা হয়। ইনজেকশন দেয়ার প্রায় ৮-১০ ঘণ্টার মধ্যেই প্রাকৃতিক প্রজননের মাধ্যমে মাছামে মাছের হাপ থেকে সরিয়ে ফেলা হয়। পানিতে তাপমাত্রা ভেদে সাধারণত গণিয়া মাছ ডিম দেয়ার ১৮-২৪ ঘণ্টার মধ্যেই ডিম ফুটে রেখু বের হয়ে আসে। ডিম থেকে রেখু পোনা বের হওয়ার পর হাপাতে ২-৩ দিন রাখতে হয় এবং রেখুর কুসুমালি নিরূপের হওয়ার সাথে সামুদ্রিক রেখুগুলোকে ২ দিন সিঙ্ক ডিমের কুসুম দিনে ৪ বার খাবার দিয়াবে দিতে হবে। নিম্নের সারণি-১ এ গণিয়া মাছের ব্যবহৃত হরমোনের মাত্রা এবং প্রজননের তথ্য উল্লেখ করা হলো :

সারণি ১. গণিয়া মাছের প্রজননে ব্যবহৃত হরমোন ও পরিমাণ

মাছের লিঙ্গ	হরমোনের নাম	১ম ডোজ (মিলি./ কেজি)	লেটেলি পিরিয়ড (ঘণ্টা)	ডিম নির্বিকৃতকরণ হার	হ্যাচিং পিরিয়ড (ঘণ্টা)	ডিম ফুটার হার
স্তৰী	ওভারিম	০.৫	৮-১০	৮০-৯০%	১৮-২৪	৮০-৮৫%
পুরুষ		০.২				

গণিয়া মাছের নার্সারি ব্যবস্থাপনা

গণিয়া মাছের নার্সারি ব্যবস্থাপনা মূলত রইজাতীয় মাছের পেনা উৎপাদনের মতোই। যেহেতু নার্সারি ব্যবস্থাপনার ওপরেই নার্সারি পুরুরে পেনার বাঁচার হার নিষ্ঠ করে সে কারণে নার্সারি পুরুর প্রতিত থেকে তরু করে পেনা আহরণ পর্যন্ত প্রতিটি ক্ষেত্রেই খুব সতর্ক থাকতে হয়। গণিয়া মাছের নার্সারি ব্যবস্থাপনায় নিম্নোক্ত ধাপগুলো অনুসরণ করতে হয়।

- ✓ নার্সারি পুরুরের আয়তন ২০-৩০ শতাংশ এবং গভীরতা প্রায় ১-১.৫ মিটার হলে ভালো।
- ✓ পুরুর প্রস্তরি সময় ভালো করে পানি শুকিয়ে ৪-৫ দিন কঢ়া রোদে শুকাতে হবে।
- ✓ পুরুরের তলদেশ মই দিয়ে সমান করে নিতে হবে।
- ✓ পুরুর শুকানোর পর ১ কেজি/শতাংশে হারে চুন প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ পানিতে প্রাকৃতিক খাবার জন্মানোর জন্য চুন প্রয়োগের ৪-৫ দিন পর প্রতি শতাংশে ১০০-২০০ গ্রাম ইডেরিয়া ও প্রতি শতাংশে ৫০-১০০ গ্রাম টিএসিপি সার প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ সার দেয়ার ৩-৪ দিন পর প্রতি এককে ১০০ কেজি ময়দা পানিতে শুকিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ হাস পোক দমনের জন্য প্রতি শতাংশে ১০ মি.লি. হারে সুমিথিয়ন রেণু ছাড়ার ২৪ ঘণ্টা পূর্বে পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ তৈরিকৃত পুরুরে প্রতি ঘেঁটের ৫,০০,০০০-৬,০০,০০০ টি রেণু মজুদ করা যায়।



রেণু মজ্জনের পর নিম্নের সারণি-২ অনুযায়ী খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে।

সারণি ২. গনিয়া মাছের নার্সারি পুরুরে খাদ্য প্রয়োগের তালিকা

সময়	বেশুর ওজন	খাদ্য	প্রয়োগের নিয়ম
১-৪ দিন	১০০ শাম	১০০ গ্রাম ময়দা ও ডিমের কুমুম একত্রে নিম্নিয়ে প্রয়োগ করতে হবে	৩ বার
৫-৮ দিন	১০০ শাম	৪০% প্রেটিন সমৃক্ষ ১০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও বিকাল
৯ - ১৫	১০০ শাম	৪০% প্রেটিন সমৃক্ষ ২০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও বিকাল
১৬ - ২২	১০০ শাম	৪০% প্রেটিন সমৃক্ষ ৪০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও বিকাল
২৩ - ৩০	১০০ শাম	৪০% প্রেটিন সমৃক্ষ ৫০০ গ্রাম নার্সারি ফিউ প্রয়োগ করতে হবে	সকাল ও বিকাল
এবাবে নার্সারি পুরুরে রেণু প্রতিপালন করলে প্রতি কেজি রেণু হতে ১.৫-২.০ কঙ্ক পেনা উৎপাদন করা যায়			

গনিয়া মাছের চাষ

গনিয়া মাছ কুইজাতীয় মাছের সাথেই মিশ্রচাষ করা যায়। আবার মৌসুমী পুরুরেও চাষ করা যায়। মাছটি পুরুরের তলদেশের মাছ বিধায় মুগেল এর পরিবর্তে গনিয়া মাছ দিয়ে সহজ ব্যবহারপন্থীয় কার্পের মিশ্রচাষ করা সহজ এবং বছরে ২টি ফসল ও পাওয়া যেতে পারে। মাছটির বাজারজাত ওজন ১০০-৩০০ গ্রাম।

পুরুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি : মিশ্রচাষের জন্য ৩০-৫০ শতাংশ আয়তনের পুরুর হলে ভালো যেখানে কমপক্ষে ৮-১০ মাস প্রায় ৪-৫ কেজি পুরুরের পাড় ও তলদেশ ভালো করে মেরামত করে নিতে হবে। পাড়ে অথবা পানিতে আগাছা থাকলে তা পরিষ্কার করতে নিতে হবে। রাস্তে মাছ দূর করার জন্য বার জাল টানতে হবে। তারপর শতাংশে ১ কেজি হাতে চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন প্রয়োগের ৩ দিন পর শতাংশে ৮-১০ কেজি জৈব সার প্রয়োগ করতে হবে। পুরুরে প্রাকৃতিক খাবার তৈরির জন্য। পোর প্রয়োগের ৪-৫ দিন পর শতাংশে ১০০-২০০ গ্রাম করে ইউরিয়া ও ১০০-১০০ গ্রাম টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে।

গো মজ্জন ও চাষ ব্যবস্থাপনা : পুরুর প্রস্তুতির পর কুইজাতীয় মাছের সাথে বিভিন্ন পদ্ধতিতে গনিয়া মাছ চাষ করা যেতে পারে। কুইজাতীয় মাছের সাথে শতাংশ প্রতি ১১০-১৫০ (কুইজাতো:গনিয়া, ১:১:১) টি মজ্জন করা যাবে। পেনার আকার ৩-৪ ইঞ্চি হলে ভালো। পেনা মজ্জনের পরের দিন থেকেই মাছের দেহ ওজনের ৩-৬% হাতে ৩০% প্রেটিন সমৃক্ষ খাবার পুরুরে ২ বার প্রয়োগ করতে হবে। মিশ্রচাষের পুরুরে পেনা মজ্জনের পর ১৫ দিন অন্তর পুরুরে শতাংশে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম টিএসপি প্রয়োগ করতে হবে। ভালো উৎপাদন পাওয়ার জন্য পুরুরে সর্বসময় পরিষ্কার পানি সরবরাহ করতে হবে। কেবল প্রকার আগাছা জম্মাতে দেয়া যাবে না। মাছকে রোগমুক্ত রাখতে পুরুরে শীতের শর্করাতে শতাংশে ১ কেজি হাতে চুন প্রয়োগ করা যেতে পারে। ৬-৮ মাস পরেই মাছের বৃক্ষি অনুযায়ী মাছ আহরণ করা যেতে পারে। এর বৃক্ষি মুগেল মাছ কিছো অন্যান্য তলদেশীয় মাছের মতোই। বছরে মাছটির ওজন প্রায় ৬০০-৭৫০ গ্রাম হয় তবে ৩০০-৪০০ গ্রাম হলোই বাজারজাত করা যায়।



প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

কালিবাউস মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

কালিবাউস মাছ দেখতে অনেকটা রই মাছের মত। এর দুই জোড়া পৌষ্ফ আছে। কালিবাউস মাছ পুরুরের তলদেশে বসবাস করে। এরা শিকারির মাছের মত আচরণ করে এবং পুরুরের/ট্যাকের তলদেশে পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে থাকে। কালিবাউস খুবই সুস্থান মাছ বিধায় বাজারে এর প্রচুর চাহিদা রয়েছে। প্রাকৃতিক উপস থেকে কালিবাউস মাছটির প্রাপ্তি করে যাচ্ছে। বালদেশে মধ্য গবেষণা ইনসিটিউট মাছটির প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চান ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে এর সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।



কৃতিম প্রজনন কৌশল

প্রজননক্ষম কালিবাউস মাছ সংগ্রহ : সাধারণত কালিবাউস মাছ তৃষ্ণ বছরে প্রজননের জন্য পরিপক্ষ হয়ে থাকে। কৃতিম প্রজননের জন্য নদী উৎস (হালদা/যমুনা/বেঙ্গলপুরা) বা ক্রস্ড পুরুর থেকে প্রজননক্ষম মাছ সংগ্রহ করা হয়। মাছের নির্বাচিত বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখে প্রযোদিত প্রজননের জন্য পরিপক্ষ ক্রস্ড মাছ নির্বাচন করা যায় :

পুরুষ কালিবাউস	ঝী কালিবাউস
● বক পাখনার তলদেশ খসখসে থাকবে।	● পেট অধিক ফীভ, নরম ও তুলতুলে থাকবে।
● জননেন্দ্রিয় সাধারণত সদাচাটে হয় এবং সামান্য তিতেরে ঢুকানো থাকে।	● জননেন্দ্রিয় ইঁয়ৎ ফোলা ও বড় থাকবে এবং লালচে বা গোলাপী বর্ণ ধৰণ করবে।
● জনন ছিদ্রের কাছে হালকা চাপ দিলে সাদা তরল ঘন শুক্র বের হবে। সুগরিপক্ষ মাছের শুক্র বেশ ঘন হয়।	● পেটে চাপ দিলে তেবে যাবে, চাপ সরালে পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসবে। পরিপক্ষ মাছের ডিমশয় পুরু হয়ে জননেন্দ্রিয় পম্পত বিস্তৃত থাকবে।



প্রজননক্ষম মাছের কৃতিমনিঃ

- ✓ সকলের সিকে বেড় জাল টেনে পরিপক্ষ প্রজননক্ষম ঝী ও পুরুষ মাছ উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলী থারা নির্বাচন করে ধরতে হবে।
- ✓ নির্বাচিত ঝী ও পুরুষ মাছকে অলাদা অলাদা বিশ্রাম ট্যাঙ্কে ৫-৬ ঘন্টা ধরে নির্বিচ্ছিন্ন পুরুরের পানি সরবরাহে রাখতে হবে। এতে মাছের পেট থেকে মল এবং অতিরিক্ত খাদ্য বামি করে বের করে দিয়ে মাছগুলো শক্তিশালী এবং চৰঙ্গ হবে। দেই সাথে হ্যাচারীর পালির সাথে টাঁওকে নিজেকে খাপ খাইয়ে নিতে পারবে।
- ✓ একটি ঝী মাছের জন্য দেড় থেকে দুইটি পুরুষ মাছ ধরতে হবে। সব সময় মনে রাখতে হবে যে ক্রস্ড মাছ মেন কোনভাবেই আঘাত প্রাপ্ত না হয়। আঘাত প্রাপ্ত মাছ প্রজননে ভালো ফল দেয় না বা প্রজনন করে না।

হরমোন প্রয়োগ : কতিশনিৎ শেষে স্তৰী মাছকে ১ম হরমোন ইনজেকশন দেয়া হয়। মাছের কৃতিশ অভ্যন্তরের জন্য বাঁজারে বিভিন্ন বরফের সিনথেটিক হরমোন প্রচলিত থাকলেও পিটুটাইরী গ্ল্যান্ড (পিঙ্গি) ব্যবহার করা সবচেয়ে ভালো ও নিরাপদ। কালিবাউচ মাস সাধারণত প্রাকৃতিক পরিবেশে এপ্রিল থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত প্রজনন করে থাকে। কৃতিশ প্রজননের জন্য এপ্রিল থেকে আগস্ট মাসে স্তৰী মাছকে শরীরের ওজনের ২ মি.গ্রা./কেজি জম হরমোন ডোজ হিসেবে পিঙ্গি প্রয়োগ করা হয়। প্রথম হরমোন ডোজ এর ৬ ঘন্টা পর স্তৰী মাছকে ৬ মি.গ্রা./কেজি হিসাবে ২য় হরমোন ডোজ দেয়া হয়। স্তৰী মাছকে ২য় ইনজেকশন দেয়ার সময় পুরুষ মাছকে শরীরের ওজনের ২ মি.গ্রা./কেজি হিসেবে একটি মাত্র হরমোন ডোজ প্রয়োগ করা হয়। প্রজননের মাস এবং মাছের বাহ্যিক পরিপন্থতার ভিত্তিতে হরমোন ডোজের কিন্তুটা তারতম্য হতে পারে।

সরণি ১. মাসভিত্তিক কালিবাউচ মাছের পিঙ্গি প্রয়োগের মাত্রা

মাস	১ম ডোজ (মি.গ্রা./কেজি)	ব্যবধান (ঘন্টা)	২য় ডোজ (মি.গ্রা./কেজি)	ওভোলেশন (ঘন্টা)
এপ্রিল-মে	২	৬	৫.৫	৫-৬
জুন-জুন্লাই	১	৬	৫	৫-৬
আগস্ট-সেপ্টেম্বর	২	৬	৬	৫-৬

ওভোলেশন ও নিষিক্তকরণ (স্ট্রিপিং পক্ষতিতে প্রজনন) : দ্বিতীয় ইনজেকশনের পর স্তৰী ও পুরুষ মাছগুলোকে আলাদা আলাদা ট্যাংকে রাখা হয়। দ্বিতীয় ইনজেকশনের ৫-৬ ঘন্টার মধ্যে স্তৰী মাছের ওভোলেশন (স্তৰী মাছের ডিম ডিখাশয়ের ভিতরে আলাদা আলাদা হয়ে পেটে নরম হওয়া এবং চাপ দেয়ার পর তরঙ্গ ফুইডের সাথে ডিম জননছিদ্র দিয়ে সহজেই বের হওয়ার অবস্থাকে ওভোলেশন বলা হয়) শুরু হয়। দ্বিতীয় ইনজেকশনের ৪ ঘন্টা পর থেকে স্তৰী মাছ স্ট্রিপিং এর জন্য প্রস্তুত হয়েছে বিনা পর্যবেক্ষণ করা হয়। ঠিকমাত্তা ওভোলেশন হলে ডান হাত দিয়ে সামনে থেকে পিছন দিকে চেপে তিম দের করে প্ল্যাস্টিকের গামলায় দেয়া হয়। একইভাবে পুরুষ মাছ থেকেও দ্রুততর সাথে কয়েক ঘন্টা পর কের নিয়ে ডিমের উপর ছড়িয়ে দিয়ে পাখির পালক দিয়ে নাড়াচাড়া করে ডিম ও উক্তনু প্রায় ১ মিনিট সময় ধরে ভালোভাবে মিশানো হয়। ১০-৬০ সেকেন্ড সময়ের মধ্যেই তিম ও উক্তনু মিলিত হয়ে তিম নিষিক্ত হয়। নিষিক্ত ডিমের সাথে পানি মিশিয়ে

কয়েকবার পানি পরিবর্তন করা হয়। ফলে নিষিক্ত রক্ত, ফুইড, ডিখাশয়ের মেম্ব্রেন এবং অতিক্রিক উক্তনু পানির সাথে চল যায়। অঙ্গের গামলার নিষিক্ত ডিমগুলো ইনকিউবেশনের জন্য ইনকিউবেশন সার্কুলার ট্যাংকে অথবা হ্যাটিং জারে দেয়া হয়। সেখানে ডিমগুলো পানির সংস্পর্শে এসে স্ফীত হয়ে নির্দিষ্ট আকার আঙুতির পরিবর্তন করে ৪০ গুণ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেয়ে পানি শূক্র হয় এবং নির্দিষ্ট সময় পরে ফুটে মাঝের মেঝ বের হয়। নিষিক্ত তিম ফুটানোর জন্য হ্যাটিং জার ও ইনকিউবেশন সার্কুলার ট্যাংক ব্যবহৃত হয়।

হ্যাটিং জারে তিম ফুটানোর কৌশল : নিষিক্ত তিম ফুটানোর জন্য হ্যাটিং জারে অনবন্ন পানির প্রবাহ রাখতে হবে। হ্যাটিং জারে নিষিক্ত তিম দেয়ার প্রথম ১-২ ঘন্টা প্রতি নিনিটে মাত্রে ১২-১৫ লিটার পানি নিয়মিত পথ দিয়ে বের হয় এমনভাবে পানির প্রবাহ রাখতে হবে। অধিক পানি প্রবাহে ডিমের সাথে সমস্ত ময়লা, রক্ত, ফলকিল ধূয়ে মুছে চলে যাবে অথবা ফিল্টারে আটকা পড়বে। এরপর ২৭-৩০০ সেলসিয়াস তাপমাত্রায় নিষিক্ত হওয়ার ১৬-২৪ ঘন্টার মধ্যে তিম ফুটে মেঝ নেব হয়। তিম ফুটে পোনা বের হওয়া শুরু করলে পানির প্রবাহ বাড়িয়ে প্রতি নিনিটে আবার ১২-১৫ লিটার পোনা বের হওয়া শুরু করলে ডিমের খোঁসা ও কিছি এনজাইমে সৃষ্টি হয় যা পানির ভগ্নাংশ নষ্ট করে গুরু বের হতে পারে। পানির প্রবাহ বৃদ্ধি করার ফলে সহজেই তা ফুইডে বাইরে চলে যায় অথবা কাপড়ের ফিল্টারে আটকা পড়ে, যার মাঝে মাঝে ফিল্টার পরিষ্কার করে দিতে হবে। তিম ফুটে রেশু বের হওয়া শেষ হলে আবারও পানির প্রবাহ নিনিটে ৮-১০ লিটার মেঝে পেনাণগুলোকে সেখানেই ৩০-৪৮ ঘন্টা সময় রাখতে হবে। তারপর হাপয় নামিয়ে প্রথম কিডিং দিতে হবে।

ইনকিউবেশন সার্কুলার ট্যাংকে তিম ফুটানোর কৌশল : নিষিক্ত তিম ফুটানোর জন্য সার্কুলার ট্যাংকে ব্যবহার করা হলে তলার হাঁসকলঙ্কলার মাধ্যমে পানির প্রবাহ এমনভাবে নিষিক্ত করে রাখতে হবে, যাতে ট্যাংকের তলায় কোথাও তিম না জমে থাকে। তিম ফুটা শুরু হলে পানির প্রবাহ সামান্য বাড়িয়ে তিম পোনার নিচে জমে যাওয়া মোখ করতে হবে। নতুন জামে যাওয়া পেনাণগুলো বাঁচানো যাবে না। এভাবে কিছু পোনা মরে যায়ে গুরু বের হলে সম্পূর্ণ ট্যাংকের সকল পোনাই আব বাঁচানো সম্ভব হবে না। এজন্য নিচে জামে যাওয়া মোখ ব্যাপারে বিশেষ সর্তক থাকতে হবে। তিম ফুটে বের হওয়ার ৪০-৫০ ঘন্টা পর উপরের ঝর্ণাংশে চালাতে হবে। অঙ্গের ফিল্টিং এবং বিভিন্ন এই ট্যাংক থেকেই করাতে হবে। বড় বড়

হাতারিতে বেশি পরিমাণ রেণু উৎপাদনের জন্য ইনকিউবেশন সার্কুলার ট্যাংকে ডিম ফুটানো হয়। একই জাতের বেশি রেণু উৎপাদনের জন্য সার্কুলার ট্যাংক সুবিধাজনক। এছাড়া একই ট্যাংকের মাধ্যমে প্রজনন, ইনকিউবেশন এবং রেণুর পরিচর্যা করা যায়। ৯ ফুট ব্যাসের একটি সার্কুলার ট্যাংকে ১৫-২০ কেজি রেণু উৎপাদন করা যায়। সার্কুলার ট্যাংকে তুলনামূলকভাবে পানি খরচ বেশি এবং প্রাথমিক বিনিয়োগও বেশি প্রয়োজন।

তিম পোনার পরিচর্যা : ডিম ফুটার পর পোনার পেটে বা উদরে একটি খাদ্য থলি থাকে যা থেকে প্রায় ৬০ - ৭২ ঘণ্টা পর্যন্ত নিজেদের খাদ্যের যোগান পেতে থাকে। যতক্ষন পর্যন্ত পোনার খাদ্য থলি থাকে ততক্ষণ পোনার বাইরের প্রয়োজন হয় না। এই পর্যায়ের পোনাকে তিমপোনা বলে। ৩০ - ৭২ ঘণ্টা পর রেণুর খাদ্য থলির সংরক্ষিত খাদ্য শেষ হওয়ায় মাধ্যমে খাদ্য থলির বিলঙ্ঘি হচ্ছে। খাদ্য থলি বিলঙ্ঘির সাথে সাথে থেকে পোনাকে প্রথম খাদ্য দেয়া যায়। প্রথম খাদ্য হিসাবে সাধারণত শিক্ষ ডিমের ক্রস্য তরল করে সরবরাহ করা হয়। এই পর্যায়ের পোনাকে রেণু পোনা বলে। রেণু পোনাকে ৬ ঘণ্টা পর পর ১-১.৫ কেজি রেণু পোনার জন্য একটি ডিমের ক্রস্য সরবরাহ করলেই চলবে। ডিমের ক্রস্যকে জাতের কাপড় তেলে একটি গাম্ভীয় শীল গুলামের মধ্যে তরল করে নিতে হবে। অঙ্গপের উল্লিখিত হিসাবে ডিমের তরল ক্রস্য ট্যাংকে বা হাপান হিটিয়ে ছিটিয়ে রেণুকে খাওয়াতে হবে। ডিম ফুটা শুরু হওয়ার ৬০ ঘণ্টা পর প্রথম ফিল্টিং দিতে হবে। এভাবে ২-৩ টি ফিল্টিং দিয়ে রেণু পোনা বিক্রি করা বা নার্সারী পুরুরে স্থানান্তর করা যায়। রেণু পরিবহনের জন্য প্যাকিং করার কমপক্ষে ৩ ঘণ্টা পূর্বে রেণুকে খাদ্যের খাওয়াতে হবে।

প্রজননকারী মাহের পরিচর্যা : প্রজননকারী স্ত্রী ও পুরুষ মাহগুলোকে ০.৫- ১.০ পিপিএম পটাশিয়াম পারমাসেটেট দ্রবণে গোসল করিয়ে তারপর Spent fish পুরুরে ছেড়ে দেয়া যায়। স্ট্রিপিং করা মাছগুলোকে আলাদা একটি চোকোনাকর ট্যাংকে অধিক শাওয়ারে রেখে দেয়া যায়। স্ট্রিপিং করা শেষ হলে বাছাই করে পুরুষ মাছগুলোকে ০.৫-১.০ পিপিএম ঘনত্বের পটাশিয়াম পারমাসেটেট দ্রবণে গোসল করিয়ে এবং স্ত্রী মাছগুলোকে ২-৩ মি.গ্রা./কেজি দেহ ওজনে রেনামাইসিন ইনজেকশন দিয়ে পুরুরে ছাড়তে হবে।

কলিবাট্টস মাহের নার্সারী ব্যবস্থাপনা

উত্তর নার্সারী ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সৃষ্টি ও সরল ধানী এবং চাষযোগ্য আঙ্গুলী পোনা উৎপাদন করা যায়। নার্সারী ব্যবস্থাপনার ধাপগুলি নিম্নরূপ :

নার্সারী পুরুর মজুদকালীন ব্যবস্থাপনা : সাধারণত নার্সারী পুরুরে ৪-৫ দিন বয়সের রেণু মজুদ করা হয়। জানাতনা উত্তর জাতের রেণু উৎপাদনকারী খামার থেকে রেণু সঞ্চাই করা উচিত।

রেণু পোনা পরিবহন, পরিবেশীকরণ ও পুরুরে অবমুক্তকরণ

- ✓ রেণু পোনা প্যাকিং করার ৩ ঘণ্টা পূর্বে করিম খাদ্য বন্ধ করা উচিত এবং ধানী পোনা পরিবহনের ১২-১৬ ঘণ্টা পূর্বে সীমাত জায়গায় অভূত অবস্থায় রাখতে হবে।
- ✓ পরিবহনের দুরত্ব, পরিবহন পাত্রের আকার, মাহের আকার এবং পোনার পরিমাণ বিশেষ বিবেচ বিষয়। একটি পরিবহন পাত্রে (65×85 সেমি.) ১২-১৮ ঘণ্টা পর্যন্ত ১২৫ শাম রেণু পোনা পরিবহন করা যায়।
- ✓ পলিথিন ব্যাগে এমনভাবে পানি ভর্তি করতে হবে যাতে করে ব্যাগের চার তাগের এক তাগ পানি এবং তিন তাগ অঙ্গজে থাকে।
- ✓ পরিবহনের সময় পলিথিন ব্যাগ পোচা লেগে দিন হয়ে যেতে পারে তাই ঝুঁকি এঞ্জেনের জন্য চট্টের ব্যাগ ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ✓ প্রথমে ব্যাগ ও পুরুরের পানির তাপমাত্রা সমতায় এনে রেণু পোনা ছাড়তে হবে। এর জন্য রেণু পোনা পরিবহনকৃত পলিথিন ব্যাগটি ২০-৩০ মিনিট পুরুরের পানিতে ভাসিয়ে রাখতে হবে। পরে ব্যাগের মুখ আঙ্গে আঙ্গে খুলতে হবে।
- ✓ তারপর হাত একবার ব্যাগের পানিতে আবার পুরুরের পানিতে ভুলিয়ে তাপমাত্রা সমান আছে কিনা দেখতে হবে। তাপমাত্রা পরীক্ষার জন্য থার্মোমিটারও ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ✓ ব্যাগের পানি ও পুরুরের পানির তাপমাত্রা সমতায় অনার জন্য আঙ্গে আঙ্গে পুরুরের পানি ব্যাগে দিতে হবে। এভাবে তাপমাত্রার ব্যবধান দীরে দীরে করে আসবে।

- ✓ এভাবে তাপমাত্রা সমতায় আসলে ব্যাগ কাত করে হালকা টেট দিলে ব্যাগ থেকে খেচায় রেণু পোনা ধীরে ধীরে পুরুরে চলে যাবে। রেণু পোনা পাড়ের কাছাকাছি সারা পুরুরেই ছাঢ়তে হবে।



রেণু পোনা মজুদকরণ

- ✓ সকালে বা বিকালে যখন পানির তাপমাত্রা কম থাকে তখনই রেণু ছাড়ার উভয় সময়।
- ✓ কলিবাউস মাছের প্রতি কেজি রেণুতে ৪ লক্ষ মাছ থাকে। এক ধাপ পর্যাপ্তিতে শতাংশ ৫-১০ গ্রাম এবং ২ ধাপ পর্যাপ্তিতে ৫০-৮০ গ্রাম রেণু মজুদ করা যায়। উল্লেখ্য যে, ২ ধাপ পর্যাপ্তিতে রেণু উৎপাদনে অবশ্যই মজুদের ২০-২৫ দিন পর ধানী পোনা অন্য পুরুরে শতাংশে ৩০০০-৪০০০টি ধানী মজুদ করতে হবে।

রেণু পুরুরে খাদ্য ব্যবহারণ

অধিক ঘনত্বে পোনা মজুদ করলে প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূরক খাদ্য সরবরাহ করা প্রয়োজন। সহজ প্রাপ্ত ও অধিক বিবেচনায় সরিষ্যার বৈল, মিহি চালের কুঁড়া ও গমের ভূষি রেণুর খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

ধানী পোনা কাটাই/অন্য পুরুরে স্থানান্তর

রেণু পোনা বড় হয়ে ধানীর আকার বা ১-২.৫ সে.মি. আকারের হলে তাদেরকে ধানী পোনা বলে। নিয়মিত সার ও খাবার দিলে ১৫-২০ দিনের মধ্যে ধানী পোনা কাটাই বা স্থানান্তরের উপযোগী হয়। তখন এদের আকার ১.৫-২.৫ সে.মি. এবং ওজন ১-২ গ্রাম হতে পারে। এ সময় ধানী পোনার ঘনত্ব কমিয়ে কাটাই/পাতলা করে অন্য পুরুরে স্থানান্তরিত করতে হবে। কারণ ধানী পোনা অতিরিক্ত ঘনত্বে থাকলে খাদ্য ও জায়গা নিয়ে প্রতিযোগিতা হবে। ফলে পোনা মাঝাতে যেতে পারে। এভাবে ভালো ব্যবহারণের মাধ্যমে ২ ধাপ নাস্তীরীতে ১ একর আয়তন পুরুর থেকে ৩-৪ মাসের মধ্যে ৩-৪ ইঞ্চি আকারের ৮,০০,০০০-৫,০০,০০০টি আঙ্গুলী পোনা পাওয়া যায়।

কলিবাউস মাছের চাষ পদ্ধতি

আমাদের দেশে কলিবাউস মাছ সাধারণত মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে বটম ফিডার হিসাবে ব্যবহার হয়ে থাকে। কলিবাউস মাছের একক চাষ আমাদের দেশে খুব একটা করা হবে না তবে অন্য ভবিষ্যতে একক চাষের প্রচলন সম্ভবনা রয়েছে। কইজাতীয় মাছের মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে সাধারণত মূল মজুদের সরবার্ধিক ১০-১৫% পর্যন্ত কলিবাউস এর আঙ্গুলী পোনা মজুদ করা হয়ে থাকে। কইজাতীয় মাছের মিশ্রচাষে বছরে (৮-১০ মাসে) কলিবাউস মাছ ৫০০-৬০০ গ্রাম পর্যন্ত হয়ে থাকে।



মহাশোল মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

উগ্রমাদেশে 'স্পোর্ট ফিশ' হিসেবে সমানুভূত মহাশোল মাছ বাংলাদেশে বিদ্যমান বিপন্ন প্রজাতির কাপ জাতীয় মাছের মধ্যে অন্যতম। কয়েক দশক আগেও বাংলাদেশের পাহাড়ি অঞ্চলের (যেমন- ময়মনসিংহ, সিলেট, দিনাজপুর এবং পার্বত্য চট্টগ্রাম) খরাঙ্গাতা নদী, ঝর্ণা, লেক এবং পাখৰাঙ্গী খালে-বিলে ২টি প্রজাতি মহাশোলের (*Tor tor* এবং *T. putitora*) প্রচুরভাৱে ছিল। বিভিন্ন মুদ্রাসৃষ্টি এবং প্রাকৃতিক কারণে এদেশে মহাশোলসহ বহু মূল্যবান প্রজাতির বিবরণ এবং প্রজননক্ষেত্র জন্মাপনে বিনষ্ট হয়ে যাচ্ছে। ফলে প্রাকৃতিক জলাশয়ে মহাশোলের প্রাপ্তি মারাত্মকভাবে হ্রাস পেয়ে মাছটি প্রায় বিলুপ্তির পথে। মাছটির জীববৈচিত্র হাসের প্রজননক্ষেত্রে কারণ হিসেবে কাপ জাতীয় অন্যান্য মাছের তুলনায় এর অত্যন্ত কম তিম ধারণ ক্ষমতাও (৬,০০০-১১,০০০/কেজি) চিহ্নিত করা হয়। বর্ণিত কারণসমূহ বিবেচনায় রেখে বিশ্লেষণায় মাছের জীববৈচিত্র রক্ষণ বাংলাদেশে মুদ্রা গবেষণা ইনসিটিউট গবেষণা কর্মসূচি বাস্তবায়ন করছে। প্রাকৃতিক পরিবেশে এর জীববৈচিত্র সংরক্ষণের অংশ হিসেবে ইনসিটিউটটে প্রজননের মাধ্যমে উৎপাদিত পোনা বিভিন্ন জলজ পরিবেশে অবস্থিত কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।



মহাশোল মাছের বৈশিষ্ট্য

- ✓ পাহাড়ি খরাঙ্গাতা নদী, ঝর্ণা এবং লেক এদের মূল আবাসস্থল
- ✓ শীতকালে অপেক্ষাকৃত নিম্ন তাপমাত্রায় এ মাছটি প্রজনন করে থাকে
- ✓ কার্প প্রজাতির অন্যান্য মাছের সাথে এর মিশ্রচাষ করা যায়
- ✓ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অত্যন্ত বেশি বলে এ মাছটি সাধারণত রোগান্ত্রিত হয় না

নিয়ন্ত্রিত প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল

- ক্রড মাছ ব্যবস্থাপনা কৌশল
- ✓ সাধারণত নন্দের-জানুয়ারি পর্যন্ত মহাশোল মাছের সর্বানুকূল প্রজননকাল, যখন পুরুরের পানির তাপমাত্রা ১৭-২২° সে. বজায় থাকে
- ✓ সরাবরহ পানি থাকে এমন ৪-৫ মুট গভীর পুরুর প্রজননক্ষম মাছের জন্য সবচেয়ে উপযোগী
- ✓ প্রজনন মৌসুমের ১-২ মাস পূর্বে স্তৰী ও পুরুষ মাছ আলাদা পুরুরে মজুদ করতে হয়
- ✓ ক্রড মহাশোল মাছ হেঠের প্রতি ১,০০০-১,৫০০ টি মজুদ করলে সবচেয়ে ভালো ফলাফল প্রাপ্ত যায়
- ✓ মাছের পরিপন্থতা বৃদ্ধি করার জন্য প্রতিদিন পুরুরে ২-৩ ঘন্টা পরিষ্কার পানি সরবরাহ করার ব্যবস্থা থাকলে ভালো হয়
- ✓ মজুদক্ষ ক্রড মাছের ২৫% প্রোটিন সমৃক্ষ সম্পূরক খাদ্য দেহ ওজনের ৪-৫% হারে প্রতিদিন সরবরাহ করতে হবে
- ✓ পুরুরের উৎপাদনশীলতা বজায় রাখার জন্য হেঠের প্রতি ২৫ কেজি ইউরিয়া ও ৪০ কেজি টিএসপি ১৫ দিন পর পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করতে হয়।

প্রজননক্ষম মাছ নির্বাচন, নিয়ন্ত্রিত প্রজনন ও পোনা প্রতিপালন

- ✓ প্রজনন মৌসুমে পরিপন্থ স্তৰী মাছের ডিমেশয় ডিমে ভর্তি থাকে বলে পেট ফোলা ও ক্ষীত হয় এবং বক্ষ পাখনা মসৃন থাকে
- ✓ পুরুষ মাছের বক্ষ পাখনা খসখসে এবং জননাসের সামান্য উপরে চাপ দিলে সাদা মিষ্টি বের হয়ে আসে

- ✓ নিয়ন্ত্রিত ডিমগুলোকে কয়েকবার ডিপটিউবওয়েলের পানি দিয়ে ধূমে ডিমের অঠার্লভাৰ দূৰ কৰে হ্যাচিং জাৰি কৰা হয়
 - ✓ সাধাৰণত ২১-২৩° সে. পানিৰ তাপমাত্ৰায় ৭২-৮০ ঘণ্টা পৰ ডিম ফুটে লাভ্য বৈৰ হৈয়ে আসে। মহাশোল মাছেৰ ডিমেৰ পৰিস্থিতিনেৰ হাৰ ৭০-৭৫% হয়ে থাকে
 - ✓ লাৰ্ভিৰ বয়স পাঁচ দিন হলে এদেৱ খাদ্যৰ হিসেবে হাঁস-মূৰগীৰ ডিমেৰ সিঙ্গ কুসুম সৱৰোহ কৰা হয় এবং এ সময়ই ৱেগুপোনা আৰুড় পুৰুৰে ছাড়াৰ উপযোগী হয়। এ পদ্ধতিতে উৎপন্নিত রেগুপোনাৰ বাঁচাৰ হাৰ ৮০-৯৫% হয়ে থাকে
- নার্সারি পুৰুৰে পোনা লালন কৌশল**
- মহাশোলেৰ নার্সারিৰ ব্যবস্থাপনাৰ সময় নিয়ন্ত্ৰিত বিষয়গুলো বিশেষভাৱে বিবেচনায় রাখতে হবে :
- ✓ নার্সারিৰ পুৰুৰেৰ আয়তন ১০-২০ শতাংশ এবং গভীৰতা ০.৮০-১.০ মিটাৰ হতে হবে
 - ✓ পুৰুৰে পানিৰ ইনলেট ও আউটলেট থাকা নার্সারিৰ পুৰুৰেৰ পানিৰ গুণগত ব্যবস্থাপনায় অত্যন্ত ফলপূৰ্ণ
 - ✓ সাধাৰণ কাৰ্প জাতীয় মাছেৰ নার্সারিৰ ব্যবস্থাপনাৰ মত মহাশোলেৰ নার্সারিৰ পুৰুৰে থেকে বিভিন্ন ধৰণেৰ জলজ আগছা মেম- কচুৰিপোনা, টোপা পানা, কুনি পানা এবং তন্ত জাতীয় বিভিন্ন শেওলা দমন কৰতে হবে
 - ✓ অতঃপৰ পুৰুৰে শকিয়ে বা মোটেন (১ পিপিএম) প্ৰয়োগ কৰে রাঙ্কুনে ও অন্যান্য অবাঞ্ছিত মাছ দমন কৰতে হবে
 - ✓ ওক পুৰুৰেৰ তলদেশে বা নিৰ্ধাৰিত গভীৰতায় পানিতে প্ৰতি শতাংশে ১ কেজি হাৰে চূন প্ৰয়োগ কৰাতে হবে
 - ✓ প্ৰাকৃতিক খাদ্যৰ উৎপাদনেৰ জন্য চূন প্ৰয়োগেৰ ১-২ দিন পৰ প্ৰতি শতাংশে ১০ কেজি হাৰে গোৱৰ প্ৰয়োগ কৰাতে হবে
 - ✓ গোৱৰ প্ৰয়োগেৰ ৫-৬ দিন পৰ পুৰুৰেৰ পানি হালকা বাদামী রং ধাৰণ কৰলে পুৰুৰেৰ পোনা মজুদেৰ উপযোগী হয়
- ✓ পোনা মজুদেৰ ২৪ ঘণ্টা ধূৰ্বে প্ৰতি শতাংশে ১০ মিলি, হাৰে প্ৰয়োগ কৰে ইংস পোকাসই অন্যান্য অনিষ্টকৰী পোকা বা বড় আকাৰেৰ জ্যাপ্লাষ্টেন দমন কৰা যায়
 - ✓ নার্সারিৰ পুৰুৰে ৫ দিন বয়সেৰ বেগুপোনা (১.১২-১.২৫ সেমি.) প্ৰতি শতাংশে ২,৪০০টি (৬০০,০০০ টি/হেক্টেণ) ছাড়তে হবে
 - ✓ নার্সারিৰ পুৰুৰে পোনা মজুদেৰ পৰ সম্পূৰক খাদ্যৰ হিসেবে ১ম সঙ্গাহে নার্সারি ফিড এবং পৰবৰ্তী ৬ সঙ্গাহ স্টার্টাৰ-১ ফিড পোনাৰ দৈহিক ওজনেৰ ৭-১০ ভাগ হাৰে প্ৰয়োগ কৰতে হবে
 - ✓ প্ৰতি সঙ্গাহে একবাৰ নমুনায়ন কৰে পোনাৰ স্বাস্থ্য পৰীক্ষাৰ মাধ্যমে খাদ্যৰেৰ পৰিমাণ সময়ৰ কৰা আবশ্যিক
 - ✓ এভাৱে ২ মাস পোনা লালন পালনেৰ পৰ পোনাৰ আকাৰ যখন ৬.০-৭.০ সেমি. হলে চাৰেৰ পুৰুৰে ছাড়াৰ উপযোগী হয়
- আহাৰণ ও উৎপাদন**
- ✓ নার্সারিৰ পুৰুৰে ২ মাস লালনেৰ পৰ পৰ্যায়ক্ৰমে জাল টেনে এবং পুৰুৰে শকিয়ে চাৰা পোনা আহাৰণ কৰা হয়
 - ✓ এ বৰ্ষেৰ নার্সারিৰ ব্যবস্থাপনায় হেঠৰ প্ৰতি গড়ে ৫.০-৫.৫ লক্ষ আঙুলী পোনা উৎপাদন কৰা যায়
- মহাশোল মাছেৰ মিশ্রচাষ ব্যবস্থাপনা**
- অধিকন্তু মহাশোল মাছেৰ সাথে মহাশোল মাছেৰ মিশ্রচাষ কৰা যায়। ফলে পুৰুৰেৰ সকল তৰেৰ পানিৰ উৎপাদনমৌলতাকে সম্পূৰ্ণ কাৰ্জে লাগিয়ে কাৰ্জিত পৰিমাণে মাছেৰ উৎপাদন বৃদ্ধি কৰা যায়। পুৰুৰেৰ বিভিন্ন স্তৰে বিদ্যমান সব ধৰণেৰ প্ৰাকৃতিক খাদ্যৰ পুৰোপূৰি ব্যবহাৰ নিশ্চিত কৰে মাছেৰ উৎপাদন বৃদ্ধি হালো : মিশ্রচাষেৰ প্ৰধান উদ্দেশ্য : মিশ্রচাষেৰ ধাপসমূহ সংকেপে নিম্নে বৰ্ণনা কৰা হালো :
- পুৰুৰেৰ নিৰ্বাচন ও প্ৰক্ৰিতি**
- মহাশোল মাছেৰ চাষ পদ্ধতি অনেকটা অন্যান্য কাৰ্প জাতীয় মাছেৰ চাষ পদ্ধতিৰ মতই। নিম্ন সংক্ষেপে পুৰুৰেৰ নিৰ্বাচন ও চাষ পদ্ধতিৰ ধাপগুলো বৰ্ণনা কৰা হালো :
- ✓ মিশ্রচাষেৰ জন্য পুৰুৰেৰ আয়তন ৪০-১০০ শতাংশ এবং বছৰে ৮-১২ মাস ১.০-১.৫ মিটাৰ পানি ধৰাকে এৱেৰ পুৰুৰে নিৰ্বাচন কৰা দেতে পাৰে

- ✓ জলজ আগাছা যেমন- কচুরিপানা, কলমীলতা, হেলেংগা ইত্যাদি শেকড়সহ দমন করা প্রয়োজন
- ✓ পুরুর শুকিয়ে অথবা রোটেনন পাউডার প্রয়োগ করে বাস্তুসে ও অবাস্তিত মাছ দমন করতে হবে
- ✓ স্থাষ্টিক পরিবেশ ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রতি হেক্টেরে ২৫০ কেজি হাবে চুন ছিটিয়ে দিতে হবে
- ✓ চুন প্রয়োগের ৩-৪ দিন পর প্রতি হেক্টেরে ১২.৫ কেজি ইউরিয়া এবং ২৫ কেজি টিএসপি সার প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ সার প্রয়োগের ৬-৭ দিন পর পুরুরের পানি সবুজাত হলে মাছের পোনা মজুদের উপযোগী হয়

পোনা মজুদ

- ✓ কাঞ্চিত উৎপাদন পেতে হলে ৫-৬ ইঞ্চি আকারের সুস্থ ও সবল পোনা প্রতি হেক্টেরে ৭৫০০ টি মজুদ করতে হবে
- ✓ বিনিময় প্রজাতির মাছের পোনা মজুদের জন্য নিম্নের সারণি অনুসরণ করা যেতে পারে :

মাছের প্রজাতি	মজুদ হার (%)	মজুদ ঘনত্ব (সংখ্যা/হেক্টের)
কাতলা	৮০	৩,০০০
রই	৩০	২,২৫০
মুগ্গে	১৫	১,১২৫
মহাশোল	১৫	১,১২৫

সম্পূর্ণ খাদ্য ও সার প্রয়োগ ব্যবস্থাপনা কৌশল

- ✓ মাছের দ্রুত বৃদ্ধির জন্য প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি পুরুরে সম্পূর্ণ খাবার সরবরাহ করতে হবে।
- ✓ মাছ ছাড়ার পরের দিন থেকে মজুদকৃত পোনার দৈহিক ওজনের শতকরা ২-৪ অংগ হাতে চালের ভূঢ়া (৪০%), গমের ভূঢ়া (২০%), সরিষার খৈল (২০%) এবং ফিসমিল (২০%) একত্রে মিশিয়ে বল আকারে পুরুরে কতিপয় নির্দিষ্ট জায়গায় সরবরাহ করতে হবে।

- ✓ প্রতিমাসে নমুনায়ন করে মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষাসহ মাছের দৈহিক ওজনের সহিত সম্পত্তি মেধে সম্পূর্ণ খাদ্যের সমন্বয় করতে হবে।
- ✓ পোনা ছাড়ার পর ২০ দিন অন্তর প্রাকৃতিক খাদ্যের প্রাপ্ত্য সাপেক্ষে প্রতি হেক্টেরে ১২.৫ কেজি ইউরিয়া ও ২৫ কেজি টিএসপি পর্যায়ক্রমে প্রয়োগ করতে হবে।
- ✓ প্রতি সপ্তাহে পানির ওনাগুন যেমন- তাপমাত্রা, অঙ্গীজেন, পিএইচ, মোট ক্ষারত্ত্ব ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

মাছ আহরণ ও উৎপাদন

- ✓ পোনা মজুদের ৮-১০ মাস পর জাল টেনে বা পুরুর শুকিয়ে মাছ আহরণ করতে হবে।
- ✓ জীবিত বা তাজা মাছ বাজারে বিক্রি করে অধিক মুনাফা পাওয়ার লক্ষ্যে সময়মত মাছ আহরণ নির্দিষ্ট করতে হবে।
- ✓ বাস্তরিক পুরুরে ৮-১০ মাস মিশ্রচাষে মহাশোল মাছ ৬০০-৮০০ গ্রাম ওজনের হয়ে থাকে।
- ✓ হেক্টের প্রতি কাতলা ২,২০০-২,৪০০ কেজি, রই ১,৫০০-১,৭০০ কেজি, মুগ্গে ৭০০-৭৫০ কেজি এবং মহাশোল ৬৫০-৭০০ কেজি উৎপাদন পাওয়া যায়।



চিতল মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন

চিতল একটি সুস্থান্ত ও জনপ্রিয় মাছ। চিতল মাছের কোঙার কোন জুড়ি নেই। চাহিলা এবং খাদের জন্য এই মাছের বাজারমূল্য অনেক বেশি। একজনমাঝ বাদামদেশের নদীতে, বিলে, হাওড়ে প্রচুর পরিমাণে চিতল মাছ পাওয়া যেত। কিন্তু চিতল আজ বিপরুপায়। বিল্ডিং হাত থেকে চিতলকে রক্ষার প্রধানতম উপায় হলো সঠিকভাবে এর ক্রড ব্যবস্থাপনা। এবং কৃত্রিম অধিবা নির্ধারিত প্রজননের মাধ্যমে পোনা উৎপাদন করা। চিতল একটি রাঙ্কনে মাছ। বছরে করেকবার পোনা উৎপাদনে সক্ষম, ভেলাপিয়া মাছের সাথে চিতল মাছ চাষ করলে পুরুরে তেলাপিয়ার অনাকাঙ্গিত পোনা নিয়ন্ত্রন করে চিতলের পাশাপাশি তেলাপিয়ারও কাছিক উৎপাদন নিশ্চিত করা সম্ভব। ভেলাপিয়া ছাড়াও মলা, চেলা, চান্দা, হেট চিড়ি, চাপিলামা সাথে সহজেই চিতল চাষ করা যায়। এরা হেট মাছ বা মাছের পোনা, কৃত্র জীব (টিউবিফেরা, কেচো, প্ল্যাকটন ইত্যাদি), হেট জলজ প্রাণী ইত্যাদি থেকে জীবন ধারণ করে। চিতল মাছ রাতের বেলায় বেশি সক্রিয় থাকে এবং শিকার করে। তবে দিনের বেলায় সাধারণত তন্মাছিন থাকে। রাঙ্কনে ব্যতারের হলেও চিতল চাষযোগ্য মাছ। ইহা ৭-৮ সে.মি. (৩ ইঞ্চি) এর অধিক বড় আকারের মাছ শিকার করতে পারে না অর্থাৎ বড় আকারের কোন মাছের জন্য চিতল সঁতুরি নয়।



তিম পাড়ার জন্য উপযুক্ত পরিবেশ এবং অবলম্বন ছাড়া চিতল মাছ তিম দেয় না। প্রকৃতিতে সাধারণত সাবস্ট্রো পাওয়া দুর্ঘট। চিতল মাছ একসাথে অধিক পোনা পাওয়া কঠিন। এছাড়া প্রাকৃতিক পরিবেশে পোনার মৃত্যুর হারও অত্যাধিক। নির্বিট সময় পর্যন্ত চিতল মাছ বিশেষ করে পুরুর চিতল তাদের তিম এবং রেঁধের প্রতি ব্যক্তিগত হলেও এক পর্যায়ে নিজেরাই নিজেদের পোনা থেকে শুরু করে। প্রকৃতিতে চিতল মাছকে স্বামীহায় ফিরিয়া আনতে হলে কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে একসাথে অধিক পোনা উৎপাদনের বিকল্প নেই।

ক্রড মাছ প্রতিপালনের জন্য পুরুর নির্বাচন

ক্রড মাছের ক্রড প্রতিপালনের জন্য সারা বছর পানি থাকে এরকম পুরুর নির্বাচন করতে হবে। ২০-৩০ শতাংশে বা তার চেয়ে বড় অয়তনের পুরুর ক্রড প্রতিপালনের উপযোগী এবং পানির গড় গভীরতা ৪-৬ ফুট থাকা বাস্তুনীয়। পুরুর পাড়ে বড় বড় গাঢ়-পালা না থাকা তালো। গাঢ়-পালা থাকলে পাতা পড়ে পুরুরের পানি নষ্ট হওয়ার আশঙ্কা থাকে এবং সূর্যালোকের অভাবে পুরুরে উৎপাদনশীলতাও কমে যায়।

ক্রড মাছ প্রতিপালন

ক্রড মাছের উপর ক্রড প্রতিপালনের সফলতা অনেকাংশে নির্ভরশীল। সাধারণত প্রতিপালনের জন্য পুরুর প্রজননের সফলতা অনেকাংশে নির্ভরশীল। পুরুর প্রতিপালনের জন্য পুরুরের প্রস্তুতি অন্যান্য ক্রড মাছের ন্যায় করতে হয়। তবে মাছ মজুদের পুরু যাতে খাদ্যাভাব দেখা না দেয় সেজন্য ক্রড চিতল মজুদের কমপক্ষে ১৫ দিন শূরু প্রাণ্যবৃক্ষ অটোস্ট্রিউ ভেলাপিয়া প্রতি শতাংশে ৫০ জোড়া জীৱ এবং পুরু মাছ মজুদ করে রাখতে হয়। কৃত্রিম প্রজননের জন্য সুষৃ সবল পূর্ণ বয়স্ক মাছ নির্বাচন করে একই প্রতি ৩০০-৪০০ কেজি মাছ মাসের মাধ্যমে পুরুরে মজুদ করতে হবে। পুরুরে পানি বদল মাছকে তিম নিতে উত্তেজিত করে। এজন ক্রড প্রতিপালন পুরুরে, প্রতিদিন কমপক্ষে ২/১ ঘণ্টা পানি সরবরাহের ব্যবস্থা রাখা উচ্চম। প্রজননক্ষম মাছকে অথবা বিরক্ত না করাই শৈশ্বর। মজুদ প্রয়োজন সময়ে মাছের শরীরে আঘাতজনিত কারণে কোন দাগ দেখা দিলে পুরুরে শতাংশ প্রতি ২৫০ গ্রাম লবণ এবং ২০ গ্রাম ফিটকরী ১ দিন অন্তর আরও ৭ দিন পর্যন্ত প্রয়োগ করতে হবে। মাছ মজুদের পর জীবিত মলা, চেলা, চান্দা, হেট

চিহ্নিতি, চাপিলা সম্মূরক খাদ্য হিসাবে মজুদকৃত মাছের দেহ ওজনের ১-২% হারে
সঙ্গাতে ১-২ বার সরবরাহ করা উচ্চ।

প্রজননক্ষম মাছ সনাক্ত ও বাহাইকরণ

আবহাওয়ার তারতম্য ভেদে সম্মূরক খাদ্য প্রয়োগের ওপর চিল মাছের
প্রজনন নির্ভর করে। সাধারণত যে থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত চিল মাছ প্রজনন
করে থাকে। তবে জন মাস সর্বার্জে প্রজননকাল। প্রজনন মৌসুমে মাছ পরীক্ষা
করে প্রজননক্ষম মাছ নির্বাচন করতে হবে। প্রজনন মৌসুমে ঝী মাছের পেট ডিমে
ভর্তি ও ফোলা থাকে। এছাড়া ঝী মাছের জন্মনেত্রিয় গোলকার, নালচে এবং ফোলা
থাকে। পরিপক্ষ পুরুষ চিল মাছের পেট চ্যাপ্টা এবং জন্মনেত্রিয় লম্বাকৃতির হয়ে
থাকে।

পুরুর প্রস্তরকরণ

প্রজনন পুরুর ১০-১৫ শতাংশের হলে ভাল হয়। একটি পুরুর ১০-১৫টি সাবস্ট্রেট
দেয়া ভাল। সাবস্ট্রেটগুলো সিমেট্রি স্ট্র, বড় আকারের পাথর ও ইট হলে ভালো
ভাবে চাষ্টা কাস্টার উপরও চিল ডিম দেয়। কিন্তু মসুন বাঁশ সাবস্ট্রেট হিসাবে
চিলের পছন্দীয় নয়। হরমোন প্রয়োগের পর প্রজননের জন্য মাছ মজুদের পর
যাতে খাদ্যাভাব না দেখা দেয় সেজন্য ক্রত প্রতিপালন পুরুরের ন্যায় প্রজনন
পুরুরেও পর্যাপ্ত জীবিত হেট মাছ সরবরাহ করতে হবে। খাদ্যাভাবে হেট মাছ
শারীরিকভাবে দুর্বল হয়ে পড়ে। ফলে মাছ প্রজনন ক্রিয়ার অশে নিলেও প্রাণ
ডিমের গুণগত মান সংযোগজনক হয় না। এ ছাড়া ডিম দিতে সময় বেশি নিতে
পারে বা মাছ ডিম নাও দিতে পারে। পুরুরে মাটির কাছাকাছি সাবস্ট্রেট বাঁশের
পুরুরে সাথে বুলিয়ে দিতে পারে তিম পর্যবেক্ষণ করা সহজ হয়। তবে বৃষ্টিপাত

কম হলে প্রতিদিন পুরুরে কমপক্ষে ২/১ ঘন্টা নলকূপের পানি সরবরাহ করতে
হবে। হরমোন প্রয়োগের পর ৩-৫ দিনের মধ্যে প্রজনন ক্রিয়ার মাধ্যমে সাবস্ট্রেট
এর উপর চিল মাছ ডিম দিয়ে থাকে। মাছের পরিপৰ্কতা ভেদে হরমোন
ইনজেকশন প্রদানের পর তিম ছাঢ়তে ৬-৭ দিনও লাগতে পারে।

নিষিক্ত ডিম সংগ্রহ এবং পরিচর্যা

পুরুর থেকে সাবস্ট্রেটসহ নিষিক্ত ডিম সংগ্রহপূর্বক তাৎক্ষণিকভাবে হ্যাচারিতে
ছান্তির করতে হবে। হ্যাচারিতে সিমেট্রি স্ট্রার্নে স্থাপন করা গ্লাস নাইলনের
হাপায় সাবস্ট্রেটসহ ডিম কেটার জন্য রাখতে হবে। পর্যাপ্ত অঙ্গীক্ষে সরবরাহের
জন্য বর্ণনার ব্যবহৃত রাখা আবশ্যিক। এছাড়া পুরুর একটি ০.৫ ইঞ্চি আকারের পাইপ
দিয়ে পানির অভিবিত প্রবাহ দিতে হবে। নিষিক্ত ডিমের রং হালকা হলুদ বর্ণ হয়ে
থাকে এবং তা ধীরে ধীরে হালকা লাল বর্ণ ধারণ করে এবং নিষিক্ত না হলে ডিমের
রং সাদা হয়ে থাকে। নিষিক্ত ইওয়ার ৪-৫ দিনের মধ্যে ডিম কোটে রেশু পোনা
বের হয়ে আসে। তাপমাত্রা এবং পানির প্রবাহ সঠিকভাবে থাকলে হাঁচিং হতে
সময় অপেক্ষাকৃত কম লাগে। ডিমখণ্ডি যথেষ্ট বড় ধাকার কারণে রেশু পোনাগুলো
প্রাথমিকভাবে খুঁত ভালোভাবে নড়াচড়া করতে পারে না, তবে ৫-৭ দিনের মধ্যে
বিভিন্ন অঙ্গের নীচে চলে যায়। তাই রেশু পোনার অশ্বারের জন্য মার্কারি
আকারের কয়েক টুকরা ইট বিভিন্ন কোণায় এবং মাছের দিতে হয়। শুকনো
নারিকেন্দ্রের পাতাও হাপার মধ্যে রেশু পোনার অশ্বার হিসাবে ব্যবহার করা যেতে
পারে। ডিম কেটার পর ডিমের খেলস, নষ্ট ডিম, মৃত পোনা ইত্যাদি রাবারের নল
দিয়ে সাইকিলিং করে ফেলে দিয়ে হাপা পরিষ্কার রাখতে হয়। ডিমখণ্ডি পরিপূর্ণ
নিঃশেষিত হতে ১৩-১৪ দিন সময় লাগে। হাপায় পানির প্রবাহ সব সময় সঠিক
রাখতে হয়।



ক্রতিম প্রজনন

সাধারণত যে থেকে আগস্ট মাসে পূর্ণিমা এবং অমাবস্যার পর চিল ডিম দিয়ে
থাকে। তবে চিল মাছকে পিটাইটারী যষ্টি (পিজি) হরমোন দিয়ে ক্রতিমভাবে
প্রজনন করানো যায়। পোনা উৎপাদনের জন্য শুধুমাত্র ঝী মাছকে প্রতি কেজি
ওজনের জন্য ১১ মি.গ্রা. হারে মাছের পর্যায় পাথনার নীচের মাঝে ৪৫০ কোণে
একবার পিটাইটারী (পিজি) দ্রবণের হরমোন ইনজেকশন আকারে প্রয়োগ করতে
হয়। হরমোন প্রয়োগের পর ঝী এবং পুরুষ মাছকে ১:৩ অনুপাতে প্রজনন পুরুরে
ছেড়ে দিতে হবে। প্রজননকালে পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত হলে ভালো হয়। তবে বৃষ্টিপাত

ট্রেতে রেণু পোনার পরিচয়ী

ডিস্যুলি নিষ্পত্তিত হওয়ার ১-২ দিন পূর্বে রেণু পোনাগুলোকে অতঙ্গ সর্তকতার সাথে ট্রেতে কমপক্ষে ১৭-১৮ দিন। (৭ ইঞ্জিং) পঞ্জীর পানিতে স্থানান্তর করতে হবে। ট্রেতে রেণু পোনার জন্য আশেরের ব্যবস্থা করতে হবে এবং পানিতে শুধুগুণ সঠিক রাখার জন্য ট্রেতে সার্বিক্ষণিকভাবে ঝর্ণা প্রবাহের ব্যবস্থা রাখতে হবে। এ সময় ট্রেতে রেণুগুলো বিভিন্ন আশ্রয় বা ট্রেতে কেশগায় দলবদ্ধভাবে মাথা শীতের দিনকে দিয়ে শুধুমাত্র লেজ নাছত থাকে। ট্রেতে স্থানান্তরের পরপরই অর্ধাং ডিস্যুলি নিষ্পত্তিত হওয়ার ১-২ দিন পূর্বেই রেণুগুলোকে খাদ্য হিসেবে মূরগীর সিক ডিমের ক্রম ছেক দ্বারে মতো তরকার করে সরবরাহ করতে হবে। প্রথম ৪-৫ দিনে প্রতিদিন কমপক্ষে ৩-৪ বার ট্রেতে খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। পরে মূরগীর ডিমের ক্রস্যুদের পাশাপাশি কুটিলটি করে কাটা চিউবিফেরে, সদা প্রস্তুতি রাজপুর্ণি মাছের রেশ চিউল মাছের রেণু পোনার খাদ্য হিসেবে দিতে হবে। খাবার প্রয়োগের সময় কমপক্ষে ৩০ মিনিট ঝর্ণার প্রবাহ বক্স বাখতে হবে এবং প্রতিবার খাদ্য প্রয়োগের ১ ঘণ্টা পর সাইফনিং করে পরিত্বক্ত খাদ্য সরিয়ে ফেলতে হবে। এভাবে ১৮-২০ দিন বয়স পর্যন্ত চিউল মাছের রেণুকে পরিচয়ী করতে হবে।

নার্সারি পুরুরে হাপার পোনা স্থানান্তর

রেণু পোনার বয়স ১৮-২০ দিন হওয়া পর্যন্ত ট্রেতে পালনের পর সর্তকর্তার সাথে পুরুরে স্থাপিত নার্সারি হাপাতে স্থানান্তর করতে হবে। চিউল মাছের রেণু দলবদ্ধভাবে এক জায়গাতে জড়াজড়ি করে থাকতে পছন্দ করে বিধায় মজ্জন ঘনত্ব খুব ওরুত্পূর্ণ নয়। তথাপি অঙ্গিনের সঠিক প্রাপ্যতা রক্ষার্থে ৯-১২ শতাংশের পুরুরে ২.৫-৩.৫ ঘনমিটারের আকারের হাপা স্থাপন করে তার মধ্যে রেণু পোনা

মজ্জন করতে হয়। হাপাতে রেণু পোনাগুলোকে ১ মাস বা পোনার আকার ২-৩ ইঞ্জিন না হওয়া পর্যন্ত লালন-পালন করতে হবে। হাপাতে রেণু পোনার জন্য পর্যাপ্ত জুপ্পাইটেন, তেলাপিয়া মাছের ডিম এবং মাছের মুখের আকারের চেয়ে ছোট যে কোন মাছের জীবিত রেণু পোনা সরবরাহ করতে হবে। হাপার মধ্যে পানির গুণাগুণ সঠিক রাখার জন্য কমপক্ষে ১০ দিন অন্তর অন্তর হাপার গায়ে লেগে থাকা শেওলা পরিকার করে দিতে হবে। এভাবে প্রতিপালনের পর পোনাকে নার্সারি পুরুরে স্থানান্তর করতে হয়। নার্সারি পুরুরে অন্যান্য মাছের রেণু চাহের মত চুল, সার ও সুরিয়ালয় প্রয়োগের প্রয়োগে অন্যান্য মাছের পোনার খাদ্য নিশ্চিতকরণের জন্য যে কোন মাছের রেণু পোনা অধিক ঘণ্টাত্বে মজ্জন করতে হবে। রেণু পোনার (চিউলের পোনার খাদ্য) বাঁচার হার নিশ্চিতকরণের জন্য এ সময় পুরুরে রেণুর জন্য সম্পর্কের খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। চিউল মাছের পোনা বিভিন্ন উপযোগী না হওয়া ("-৪") পর্যন্ত নার্সারি পুরুরেই লালন-পালন করতে হবে।



কুচিয়া মাছের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

সাপের মত দেখতে হলেও কুচিয়া একটি মাছ। কুচিয়ার ফুলকা বিলুক্ত তবে খাস প্রয়োগের জন্য মাধার দুইপাশে থাকে আকৃতি অঙ্গ রয়েছে। এদের শরীরী লম্বা বেলুনাকৃতির এবং স্লাইম বের হয় বিধায় পরীর পিছিল হয়ে থাকে। আপাতদৃষ্টিতে কুচিয়া মাছকে আইশেবিহীন মনে হলেও প্রকৃতপক্ষে এদের গায়ে সুন্দরকৃতির আইশ বিলম্বান ঘার বিশিষ্টভাবে অংশই চামড়ুর নাঈতে সজিত থাকে। কোন প্রতিকূল পরিবেশে যেমন, বহুমাত্রার অ্যাজিজেন এবং উচ্চ তাপমাত্রা এরা সহ্য করতে পারে। এছাড়া কম গভীর জলাশয়ে এরা সহজেই বাস করতে পারে। কুচিয়া রাক্ষসে হতাহের নিশাচর প্রাণী। প্রকৃতিতে কুচিয়া ছেট ছেট পেকামকড়, জীবন্ত ছেট মাছ, কেঁচো, শামুক-বিনুকসহ নানা অনেকদলী প্রাণি যেয়ে জীবন ধারণ করে থাকে।



বাংলাদেশের কোন কেন্দ্রে অধিবাসী বিশেষতঃ উপজাতীয় জনগোষ্ঠির মাঝে এই মাছ ব্যাপক জনপ্রিয়। উপজাতীয় সম্পদেয় বিশ্বাস করে যে এই মাছ খেলে শারীরিক দুর্বলতা, এজমা, রক্তক্ষরণ এবং ডায়াবেটিস ইত্যাদি রোগসমূহ থেকে পরিজ্ঞান পাওয়া যায়। এই মাছের বাহ্যিক তাজা বা শুকনা অবস্থায় খেলে এজমা এবং বাতজ্বর্ণ আর বাঢ়ে ন। কুচিয়া মাছের মাংসের সুপ বা মাংসের সাথে বিভিন্ন ধরণের হার্বস মিশিয়ে কাবি রামা করে খেলে এলিমিয়া, পাইলস ইত্যাদি রোগ সেবে যায়। এছাড়া পুষ্টিমন বিচেচনায় কুচিয়া মাছে পুষ্টির পরিমাণ অন্যান্য মাছের তুলনায় বেশি। সর্পকৃতি বা অন্যান্য করণে কুচিয়া মাছ

বাংলাদেশের সর্বসাধারণের কাছে জনপ্রিয় না হলেও আর্থজ্ঞাতিক বাজারে এর ব্যাপক চাহিদার কারণে এই মাছের বাণিজ্যিক মূল্য অনেক বেশি।

কুচিয়া মাছের প্রজনন বৈশিষ্ট্য

প্রজনন মৌসুমে সাধারণত শ্রী কুচিয়া মাছের গায়ের রং গাঢ় হলুদ বর্ণের এবং পুরুষ কুচিয়া মাছ কালো বর্ণের হয়ে থাকে। যেহেতু কুচিয়া মাছ লিঙ্গ পরিবর্তন করতে সক্ষম তাই শুধুমাত্র বাহ্যিক বর্ণের উপর ভিত্তি করে পুরুষ এবং শ্রী কুচিয়া মাছকে আলাদা করা সহজ নয়। তবে প্রজনন মৌসুমে শ্রী কুচিয়া মাছের জননাস্ত বিছুটা স্থিত হয় এবং তিম ধারণ করার কারণে পেটের নিক যথেষ্ট ফোলা থাকে। পুরুষ কুচিয়া মাছের শ্রী কুচিয়া মাছের তুলনায় আকারে ছোট হয়ে থাকে। কুচিয়া মাছ বর্ণের মাত্র একবার প্রজনন করে থাকে। প্রকৃতিতে ২০০-৪০০ গ্রাম ওজনের কুচিয়া মাছ পরিপূর্ণ হয়ে থাকে এবং গড়ে ২৫০-৬০০টি তিম ধারণ করে। তিম পাতার জন্ম জিং-জাগ গর্ত করে থাকে। এগুলি মাসে শেষ সঞ্চাহ থেকে জুন মাসের ১ম সপ্তাহ পর্যন্ত কুচিয়া মাছ প্রজনন কার্য সম্পাদন করে থাকে। নিজেদের তৈরি গর্তে তিম দেয় এবং সেখানেই তিম ফুটে বাচা নেব হয়। এই সময় মা কুচিয়া খুব কাছে থেকে তিম পাহাড়ে আশপাশেই অবস্থান করে। তিম ফুটে বাচা নেব হওয়া থেকে শুরু করে ডিম্বালি নিঃশেষিত না হওয়া পর্যন্ত বাচাগুলোকে মা কুচিয়া শীত্রের আকরণ থেকে রক্ষা করে।

কুচিয়া মাছের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন বৈশিষ্ট্য

ক্রড প্রতিপালন পুরুষ নির্বাচন ও প্রস্তুতকরণ : পুরুরের আয়তন ৩-১০ শতাংশ হলে ভালো। যেহেতু কুচিয়া মাটির অনেক নীচ পদ্ধতি গর্ত করে এক পুরুর থেকে অন্য পুরুরে চলে যায় সেহেতু নির্বাচিত পুরুরে কুচিয়াকে রাখার জন্য পুরুরের তলদেশ এবং পাত্ত পাকা করা সহজ হলে ভালো নতুন গ্রাস নাইলনের নেট বা রেজিন বা মেট পলিইথেন লিমে পুরুরের তলদেশ এবং পাত্ত চেবে দিতে হবে। গ্রাস নাইলনের নেট বা রেজিন বা মোটা পলিইথেনে উপর কর্মপক্ষে ২-৩ ফিট মাটি দিতে হবে। পুরুরে একপাশে কল্পোন্তরে ঝপ অথবা সারা পুরুরে ১ ইউি পরিমাণ কল্পোন্তর দিতে হবে। পুরুরে পর্যাপ্ত পরিমাণে কুরিপানা থাকতে হবে। বিশেষ করে প্রজনন মৌসুমে কুরিপানা পুরুরের ৩/৪ অংগের বেশি পরিমাণে থাকতে হবে। যেহেতু কুচিয়া কম গভীরতা সম্পর্কে পুরুর বা বিলে পাওয়া যায় তাই তাদের উপর্যুক্তি পরিবেশ তৈরির লক্ষ্যে প্রজননকালে পানির গভীরতা সর্বোচ্চ ১ ফুট পর্যন্ত রাখা উচ্চম।

ক্রস্ট কুচিয়া মাছ সংগ্রহ এবং পরিচর্যা : ফেক্সুয়ারি থেকে মার্চ মাসের মধ্যে ২৫০-৩৫০ গ্রাম ওজনের ক্রস্ট কুচিয়া মাছ সংগ্রহ করতে হবে। সংগৃহিত ক্রস্ট কুচিয়াকে নতুন পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানো জন্য হ্যাচারিত বা পুরুরে স্থাপিত হাপায় রেখে ৫-৭ দিন পরিচর্যা করতে হবে। অধিকাংশ পদ্ধতির জটিলতার কারণে সংগ্রহিত অধিকাংশ কুচিয়ার মুখ আঘাত থাকে। এছাড়া সংগ্রহকারীরা নৈর্ধনিন অধিক ঘনত্বে চৌবাচায় বা ড্রাই মজ্জায় রাখে বিধায় পেটের নিচের দিকে খোপ রক্ত জমাট বৰ্ণে অবস্থায় থাকে। আমাত প্রাণ বা শরীরে রক্ত জমাট থাকা ক্রস্ট কুচিয়াকে আলাদা করে আঘাতের পরিমাণ বিচেতনা করে ০.২-০.৫ মিলি। এন্টিবায়োটিক রেনামাইসিন প্রয়োগ করতে হবে। স্বাস্থ্যগত দিক বিচেতনা করে প্রয়োজনে একই হারে ২য় বার এন্টিবায়োটিক প্রয়োগ করতে হবে।



ক্রস্ট কুচিয়া মজ্জদ : সুষ্ঠু সবল ক্রস্ট কুচিয়ার পুরুষ এবং স্তৰী সন্মান করার পর ১৫০-২৫০ গ্রাম ওজনের পুরুষ ক্রস্ট কুচিয়া এবং ২৫০-৩৫০ গ্রাম ওজনের স্তৰী কুচিয়া মাছকে প্রস্তুতকৃত পুরুরে ১:২ অনুপাতে শতাংশে ৩০টি করে মজ্জদ করতে হবে।

খাদ্য প্রয়োগ : খাদ্য হিসেবে জীবিত মাছ ও শামুক সরবরাহের পাশাপশি সম্পূর্ণ খাদ্য প্রয়োগ করতে হবে। ১০০ গ্রাম সম্পূর্ণ খাদ্যে মাঝে মত্ত (৫০%), চেওয়া শটকি থেকে প্রস্তুতকৃত ফিসমিল (৪০%), কুড়া (৫%) এবং আটা (৫%) নিচে হবে। কুচিয়া নিশাচর প্রাণী বিধায় প্রতিদিন সক্ষয়ের পর নির্ধারিত প্রেতে খাদ্য প্রয়োগ করাই উচ্চম।

বেবি কুচিয়া সংগ্রহ : প্রজননের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি হলে জুন মাসের মধ্যে ক্রস্ট প্রতিপালন পুরুরে দেবে পোনা সংগ্রহ করা সহজ। মূলত ডিখাল নিঃশোষিত হওয়ার পর পোনাগুলো বাবা-মায়ের আশ্রয় হেডে কুচিয়ার উপর আসে এবং সেখানে থাদের সঙ্গে করে। মে মাসের মৃস সঙ্গে কিছু পরিমাণে কুচিয়ার পুরুরে উপর তৈরি পরীক্ষা করে দেখতে হবে। পোনা প্রাণি নিশ্চিত হলে প্রাথমিকভাবে গ্রাস নাইলের তৈরি হাপার মাধ্যমে কুচিয়ার পুরুরে পাড়ে বা সমতল

স্থানে উঠিয়ে আনতে হবে। ১৫-২০ মিনিটের জন্য হাপার মুখ হালকাভাবে বেঁধে রাখতে হবে। অতঙ্গের হাপার বাঁধার খুলে আলতোভাবে উপর থেকে কুচিয়াকে বেঁচে রেখিয়ে ফেলতে হবে। ইতোমধ্যে জমা হওয়া পোনাগুলোকে সংগ্রহ করে প্রাথমিকভাবে হাচারিত বা পুরুরে পূর্ব থেকে স্থাপিত ফিটার নেটে হাপায় মজ্জদ করতে হবে। যেহেতু সকল মাছ একই সময়ে পরিপন্থ হয় না তাই মে মাসে কুচিয়ার পুরুরে পোনা সংগ্রহের পর পর্যাপ্ত পরিমাণে কুচিয়ার পুরুরে নিচে দেখতে হবে। ১৫ দিন অন্তর অঙ্গে কুচিয়ার পুরুরে পরীক্ষা করে দেখতে হবে এবং একই পদ্ধতিতে পোনা সংগ্রহ করতে হবে।

পোনা লালন-পালন ও খাদ্য ব্যবহারণ : কুচিয়ার পোনা স্টালের ট্রি বা সিমেটের চৌবাচায় বা পুরুরে ফিটার নেটের হাপার লালন-পালন করা যায়। ট্রি বা চৌবাচায় বা হাপার আঘাতকার বা বর্গাকার হতে পারে। সাধারণত মাছের ক্ষেত্রে ৩টি অর্ধাং রেখু পোনা, ধানী পোনা এবং অঙ্গুলি পোনা পর্যাপ্ত পুরুষভাবে পরিপূর্ণ করা হয়ে থাকে। কুচিয়ার পোনা লালন-পালনের ক্ষেত্রে ওভেরের উপর ভিত্তি করে ধাপে ধাপে খাদ্য পরিবর্তন করতে হবে। ট্রি বা চৌবাচায় বা হাপায় কুচিয়ার পোনা পরিবেশ পছন্দ করে বিধায় প্রতিটি ধাপে পোনা সংগ্রহের পর পরই বোপালো শেকড় মুক্ত কুচিয়ার পুরুরে পরিমাণে সরবরাহ করতে হবে। পোনা নম্বারের পোনার অশ্বয়হৃষি হিসেবে কাজ করে, সেহেতু কুচিয়ার পুরুরে সহজেই পোনা নম্বারের করা সহজ। কুচিয়া মাছ স্থগ্নাতিভোগী প্রাণি বিধায় প্রতিটি ধাপে স্বাস্থ্য পরীক্ষাকালীন অপেক্ষাকৃত হোট এবং দূর্বল পোনাগুলোকে আলাদা করতে হবে।



১ম ধাপ অর্ধাং বেবি কুচিয়া/গ্রাস ইল প্রতিপালন : ডিখালি নিঃশোষিত হওয়া পোনাকে বেবি কুচিয়া বা গ্রাস ইল বলা হয়। বেবি কুচিয়ার পায়ের রং গাঢ় বাদামি বা কালো বাদের হয়। এই পর্যায়ের পোনা প্রতিপালনের ক্ষেত্রে প্রতি বর্ষ মিটারে ৪০০-৫০০টি কুচিয়ার পোনা মজ্জদ করা যায়। বেবি কুচিয়া মজ্জদের পর পর্যাপ্ত

পরিমাণে ড্রাপার্টন সরবরাহ করতে হবে এবং বেবি কুচিয়া মজুদের ২-৩ দিন পর সম্ভব হলে রাজপুটি অথবা যে কোন মাছের সদৃ প্রক্ষিত রেখ সরবরাহ করলে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়। তবে ড্রাপার্টন সরবরাহ অবাধাত রাখতে হবে। ৩-৪ দিন অন্তর পোনার স্বাস্থ পর্যবেক্ষণ করে অপেক্ষাকৃত ছেটি পোনাগুলোকে আলাদা করতে হবে।



২য় পর্যায়ে কুচিয়ার পোনা প্রতিপালন : সাধারণত ১০-১৫টি পোনা ওজন ১ শাম হলে এই পর্যায়ের অঙ্গুষ্ঠ হয়। এই ক্ষেত্রে প্রতি বগমিটারে ১০০-২০০টি কুচিয়ার পোনা মজুদ করা যায়। এই পর্যায়ে জীবিত টিউবিফেজ সরবরাহ করতে হবে। এজন্য ট্রে বা চৌরাচালে কেড তৈরি করতে হবে। তবে হাপয়া পোনা লালন-পালনের ক্ষেত্রে টিউবিফেজের কুচি কুচি করে কেটে সরবরাহ করতে হবে। এই সময় ৫-৭ দিন পর পোনার স্বাস্থ পরীক্ষ করে অপেক্ষাকৃত ছেটি পোনাগুলোকে আলাদা করতে হবে।

৩য় পর্যায়ে কুচিয়ার পোনা প্রতিপালন : সাধারণত ৪-৫ শাম ওজনের পোনা এই পর্যায়ের অঙ্গুষ্ঠ হয়। এই ক্ষেত্রে প্রতি বগমিটারে ৭৫-১০০টি কুচিয়ার পোনা মজুদ করা যায়। এই পর্যায়ে খাদ্য হিসেবে জলজ পোনা (হাইস পোনা) জীবিত বা মৃত অবস্থায় সরবরাহ করা যেতে পারে। পাশাপাশি সম্পূরক খাদ্য হিসেবে পোনার দেহ ওজনের ১০-১৫% পর্যন্ত মাছের ভর্তা সক্ষ্য পর সরবরাহ করলে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়। তবে এই সময় ট্রে বা চৌরাচাল এটেল বা দো-আশ মাটি দিয়ে পুরুরের ন্যায় পাত্ত তৈরি করে প্রাকৃতিক পরিবেশে সৃষ্টি করলে কুচিয়া স্থান্তর্য বেঁধ করে। বাজার উপযোগী কুচিয়া উৎপাদনের জন্য পোনার ওজন ১৫-২০ শাম হলে ক্রud প্রতিপালনের ন্যায় একই পদ্ধতিতে প্রস্তুতকৃত পুরুরে মজুদ করতে হবে। তবে ৪০-৫০ শাম ওজনের হলে ভালো ফলাফল পাওয়া যায়।

মজুদপূর্ব মাছের স্বাস্থ ব্যবস্থাপনা : নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় পর্যাণ পরিমাণে মজুদ উপযোগী পোনা প্রাণি সভ্র না হলে প্রাকৃতিক পরিবেশ থেকে সনাতন পক্ষতিতে

কুচিয়া সংঘর্ষ করা হলে আঘাতজনিত কারণে মাছের শরীরে ক্ষত সৃষ্টি হতে পারে। সময়মতো উপরুক্ত ব্যবস্থা না গ্রহণ করলে এ ক্ষত মাছের মৃত্যুর কারণও হতে পারে। কুচিয়া সংঘর্ষের পরে পাতা পিপাসায় পারমাস্তুনেট দিয়ে ১ ঘণ্টা পোসল করিলে মাছগুলোকে পর্যবেক্ষণ হাপাসিস্টার্ন কমপক্ষে ৪৮ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। পরে সুস্থ, সবল মাছগুলোকেই কেবলমাত্র মজুদ করতে হবে।

পোনা মজুদ : মধ্য হেক্ট্রোফাইল থেকে মধ্য মার্ট অর্ধে ফলাফল মাসে উৎপাদিত পোনা/প্রক্রিয় থেকে ৪০-৫০ শাম ওজনের কুচিয়া মাছের পোনা সংঘর্ষ করে মজুদপূর্ব যথাযথ স্বাস্থ ব্যবস্থা করার পর প্রতি শতাংশে ৪০টি হারে সুস্থ সবল পোনা সিস্টার্ন/নেট পরিবেষ্টিত পুরুরে মজুদ করতে হবে। তবে মজুদের পূর্বে সিস্টার্ন/নেট বেষ্টিত পুরুরে হেলেও দিতে হবে।

খাদ্য ব্যবস্থাপনা : রাঙ্কনে খাবারের হলো কুচিয়ার সম্পূরক খাদ্য গ্রহণ করে। খাদ্যকলীন পুরুরে সময়জ্ঞে কুচিয়া মাছকে প্রতিদিন দেহ ওজনের ৩-৫% খাবার প্রয়োগ করতে হবে। মাছের আকার এবং জলবায়ুর ওপর, বিশেষত তাপমাত্রার তারতম্যের ওপর ভিত্তি করে সম্পূরক খাদ্য প্রয়োগ করা উচিত গবেষণায় দেখা যায়, কুচিয়া ২০ থেকে ৩০% সে, পর্যন্ত তাপমাত্রায় খাবার গ্রহণ করে। তবে ২৫ থেকে ৩০% সে, তাপমাত্রায় বেশি স্বাচ্ছন্দ্যবোধে করে। কুচিয়ার সম্পূরক খাদ্য হিসেবে মাছের ভর্তা, অটো রাইসমিলের কুড়া, ফিশমিল (চেওয়া মাছ) এবং আটা মিশিয়ে থোরাগ করা যেতে পারে। খাবার অপয়য় রোধে ফিউটিং ট্রেতে খাবার সরবরাহ করার উভয়। সম্পূরক খাদ্য ছাড়াও মাছের জীবিত পোনা সরবরাহ করলে তাকে উৎপাদন আশা করা যায়।

আহরণ ও উপাদান : মাছের ওজন এবং বাজারে চাহিদার ওপর নির্ভর করে কুচিয়া আহরণ করতে হবে। সঠিক ব্যবস্থাপনায় ৬-৭ মাস চাম করলে কুচিয়া গড়ে ২০০-২৫০ শাম হয়ে থাকে। গবেষণায় দেখা যায়, সিস্টার্ন/নেট পরিবেষ্টিত পুরুরে মাছের বেঁচে থাকার হার ১০ থেকে ১৭%। চাম ব্যবস্থাপনা সঠিক থাকলে প্রতি শতাংশে ৭০-৭৫ কেজি কুচিয়া উৎপাদিত হয়।



বিপরু প্রজাতির মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা

অধিক পরিমাণে মাছের উৎপাদনের জন্য সামগ্রিককালে দেশে নির্বিড় মাছ চাষের ব্যাপক প্রসার ঘটেছে এবং সেই সাথে সম্পূরক খাদ্যের চাহিদাও বৃদ্ধি পেয়েছে। নির্বিড় মাছ চাষ পদ্ধতিতে কম জায়গায় বেশি মাছ চাষ করা হয় বিধায় সম্পূর্ণভাবে সম্পূরক খাদ্যের ওপর নির্ভরশীল হতে হয়। মাছের জীবন স্তরের পৃষ্ঠি চাহিদা নিরূপণ করে মাছের খাদ্য উৎপাদন না হলে কঠিনত উৎপাদন পাওয়া যায় না। লাভজনক ভিত্তিতে মাছের চাষ করে উৎপাদন পেতে হলে উৎপাদনের খাদ্য প্রয়োগ অপরিহার্য। অর্থনৈতিক ও পৃষ্ঠিমান বিবেচনায় বর্তমানে পাবনা, গুলশা, শিং এবং মাস্ট্রুল মাছের চাষ বিশেষ গুরুত্ব পেয়েছে। পেটে সুস্থিত এবং পৃষ্ঠিমান বেশি হওয়ায় ক্রেতারা বড় মাছের তুলনায় এই মাছগুলো বেশি পছন্দ করে। পাবনা, গুলশা, শিং এবং মাস্ট্রুল মাছের চাষকে লাভজনক করার লক্ষ্যে দেশজ উৎপাদন ব্যবহারে স্ফলমূল্যের মধ্যে খাদ্য উৎপাদন ও যথাযথ প্রয়োগ পদ্ধতি একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।



খাদ্য ও পৃষ্ঠি চাহিদা

মাছের খাদ্য গ্রহণ, দৈরিক বৃদ্ধি এবং গুরুত্বপূর্ণ বিপরুকীয় কার্যাদি সুষ্ঠুতারে পরিচালনা জন্য পানির চৌত্র ও রাসায়নিক গুণাবলীর একটি অনুকূল মাত্রা রয়েছে। তাপমাত্রা বাড়লে বিপরুকীয় কার্যক্রমের হার বৃদ্ধি পায়, ফলে মাছের খাদ্য চাহিদাও বেড়ে যায়। একইভাবে তাপমাত্রা কমলে খাদ্য চাহিদাও কমে যায়। পানির পি এইচ মাছের খাদ্য চাহিদার ওপর গুরুত্বপূর্ণ অভাব ফেলে। অন্ততা বাড়লে খাদ্য

চাহিদা কমে যায়। পি এইচ মাত্রা ৭.০-৮.৫-এর মধ্যে মাছের খাদ্য চাহিদা বেশি থাকে। পানিতে দ্রবিভূত অঙ্গীজেন মাত্রা বাড়লে মাছের খাদ্য চাহিদা বৃদ্ধি পায় এবং অঙ্গীজেনের মাত্রা কম হলে খাদ্য চাহিদাক্রান্ত পায়।

মাছের পৃষ্ঠি চাহিদা প্রজাতি, বয়স এবং চাষের প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে। দেহের বৃদ্ধি ও অয়স্কারণের জন্য মাছের খাদ্য আমিয় জাতীয় খাদ্য বিশেষ করে প্রাণীজ আমিয়ের উৎপাদন ব্যবহার অভাবে গুরুত্বপূর্ণ। পাবনা, গুলশা, মাস্ট্রুল বা ক্যাট ফিশ জাতীয় মাছের আমিয়ের চাহিদা প্রজাতি জীবনস্তরেরভেদে ৪০-৩০%। পুরুরে উৎপাদিত থার্মিক খাদ্য হতে কিছু আমিয় পাওয়া যায় বলে মাছের সম্পূরক খাদ্য তৈরিতে আমিয়ের পরিমাণ চাহিদা থেকে কিছুটা কমানো যেতে পারে। মাছের যথাযথ পৃষ্ঠি সাধনের জন্য খাদ্যে প্রয়োজনীয় মাত্রায় যোহু বা তৈল, শৰ্করা, ভিটামিন ও খনিজ মিশ্রণ থাকায় একান্ত প্রয়োজন। পাবনা, গুলশা, মাস্ট্রুল বা ক্যাট ফিশ জাতীয় মাছের আমিয়, যোহু বা তৈল ও শৰ্করার চাহিদা সারাপি ১-৩ এ দেখানো হচ্ছে।

সারণি ১. বিভিন্ন বয়সে পাবনা, গুলশা, মাস্ট্রুল, শিং বা ক্যাট ফিশ জাতীয় মাছের আমিয়ের চাহিদা (গ্রেট্রিন)

মাছ/ প্রজাতি	আমিয়ের চাহিদা (%)			অত্যাবশ্যকীয় আয়ামাইনে এসিড	
	পোনা	আক্সিলি পোনা	বাড়ুন্ত	আয়ামাইনে এসিডের নাম	মাত্রা
পাবনা ও গুলশা	৩৮-৪০	৩৫-৩৮	৩২-৩৫	আরজিনিন	৪.৩
				ইস্টিউলিন	১.৫
				আইসো-লিউসিন	২.৬
				লিউসিন	৩.৫
				লাইসিন	৫.১
				মিথিওনিন	২.৩
				ফিলাইল-এলানিন	২.১
				ত্রিগুনিন	২.২
				ট্রিপটোফেন	০.৫
				ড্যালিন	৩.০

মাত্র ও শিং	৩৫-৪০	৩২-৩৫	৩০-৩২	আরজিনিন	৪.৩
				হিস্টিন	১.৫
				আইলো-লিউসিন	২.৬
				লিউসিন	৩.৫
				লাইসিন	৫.১
				মিথিওনিন	২.০
				ফিনাইলএলানিন	২.১
				গ্রিগনিন	২.২
				ট্রিপটেক্ষেন	০.৫
				ড্যালিন	৩.০

সারণি ২. বিভিন্ন বয়সে পাবদা, গুলশা, মাত্র, শিং বা ক্যাট ফিশ জাতীয় মাছের লিখিত চাহিদা

মাছ/প্রজাতি	লিপিত (%)			লিমেটিক এসিড	লিমেটিক এসিড
	পোনা	আঙুলি পোনা	বাড়ত		
পাবদা ও গুলশা	৮-১০	৭-৮	৬-৭	-	০.৫-০.৮
মাত্র ও শিং	৭-৯	৬-৯	৪-৬	-	০.৫-০.৭

সারণি ৩. বিভিন্ন বয়সে পাবদা, গুলশা, মাত্র, শিং বা ক্যাট ফিশ জাতীয় মাছের শর্করার চাহিদা

মাস	শর্করার চাহিদা (%)		
	পোনা	আঙুলি পোনা	বাড়ত
পাবদা ও গুলশা	২৬-৩২	২৬-৩২	২৬-৩০
মাত্র ও শিং	২৫-৩০	২৫-৩০	২৫-৩০

মৎস্য খাদ্যে বিভিন্ন উপাদানের ব্যবহার মাত্রা

বিভিন্ন খাদ্য উপাদান সহযোগে মৎস্য খাদ্য প্রস্তুতকালে কিছু কিছু উপাদানের ব্যবহার মাত্রা সম্পর্কে সতর্ক হওয়া আবশ্যিক। কোন খাদ্য উপাদানই এককভাবে মৎস্য খাদ্য তৈরিতে ব্যবহারের করা যায় না। গবেষণায় দেখা গেছে যে, কিছু খাদ্য উপাদান নির্দিষ্ট মাত্রার চেয়ে বেশি ব্যবহারে মাছ/চিকিৎসির দৈহিক বৃক্ষিকে প্রভাব ফেলে। নিচে প্রটিমানসহ মৎস্য খাদ্যে বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের সর্বোচ্চ মাত্রা:

সারণি ৪. প্রটিমানসহ মৎস্য খাদ্যে বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের ব্যবহারের সর্বোচ্চ মাত্রা

খাদ্য উপাদান	আমিদের মাত্রা (%)	ব্যবহারের সর্বোচ্চ মাত্রা (%)
ফিসিল (এগেড)	৫৫-৬৫	প্রযোজনমত
মিট এন্ড বোন মিল	৪৫-৫৫	২৫
চিংড়ি গুড়া (শ্রিম মিল)	৩৫-৪৫	২৫
সয়াবিন (কাচা)	২৪-২৬	১০
সয়াবিন মিল (তেল নিষ্কার্যত)	৪০-৪৫	খাদ্যের প্রোটিনের <৩০%
তুলা বীজ খৈল (তেল নিষ্কার্যত)	৩০-৪০	১৫
সরিষার খৈল	২৮-৩৫	২০
রাই সরিষার খৈল	৩০-৪০	২০
চালের কুড়া (অটো)	১০-১৪	৭৫
গমের কুড়ি (মিহি)	১২-১৬	৫০

খাদ্য তৈরির সূত্র ও প্রস্তুত প্রধানি

বাণিজ্যিকভাবে উন্নতপূর্ণ পাবদা, গুলশা, শিং ও মাত্র মাছের পোনা এবং বাড়ত মাছের খামার উপযোগী উন্নতমানের সম্পূর্ণক খাদ্যের মডেল সূত্র নিম্ন সারণি ৫-৬ এ দেয়া হলো :

সারণি ৫. পাবদা ও গুলশা মাছের পেনা ও বাড়ত মাছের সূচম সম্পূরক খাদ্য তৈরির মডেল সূচৰ

মাছ/প্রজাতি	নেপু ও পেনা মাছে (নার্মিল/স্টার্টা)		বাড়ত মাছে (গ্রাহার)	
	খাদ্য (৩৫-৪০% আমিষ)	খাদ্য (৩০-৩৫% আমিষ)	ব্যবহার সরবরাহকৃত মাত্রা (%)	ব্যবহার সরবরাহকৃত মাত্রা (%)
ফিল মিল (এ-গ্রেড)	২৫.০০	১৫.০০	২০.০০	১২.০০
মিট এন্ড বেন মিল	২০.০০	১০.০০	১৫.০০	৭.৫০
সয়াবিন মিল	১৫.০০	৬.০০	১৫.০০	৬.০০
সরিহার/তিলের খেল	১৫.০০	৫.২৫	১৫.০০	৫.২৫
চালের কুড়া/গমের ভূষি	২০.০০	২.৮০	৩০.০০	৩.৬০
আটা (গম)	৮.৮০	০.৬০	৮.৮০	০.৬০
ভিটামিন ও খনিজ মিশ্রণ	০.২০	-	০.২০	-
মোট	১০০.০০	৪০.০০	১০০.০০	৩০.০০



খাদ্যের গুণগতমান দৃঢ়ি এবং মূল্য কমানোর জন্য স্থানীয়ভাবে প্রাণি সাপেক্ষে ফিশমিল/ হোটিন কম্পনিটেড এবং চালের কুড়ার পরিমাণ কমিয়ে ১০-২০% পর্যন্ত সয়াবিন মিল ব্যবহার করা যেতে পারে। ফিশমিলের পরিমাণ ৫% কমিয়ে মিট এন্ড বেনমিলের পরিমাণ ৫% বাঢ়ানো যেতে পারে।

সারণি ৬. শিৎ ও মাতৃত মাছের পেনা ও বাড়ত মাছের সূচম সম্পূরক খাদ্য তৈরির মডেল সূচৰ

মাছ/প্রজাতি	নেপু ও পেনা মাছে (নার্মিল/স্টার্টা)		বাড়ত মাছে (গ্রাহার)	
	ব্যবহার সরবরাহকৃত মাত্রা (%)	আমিষ (%)	ব্যবহার সরবরাহকৃত মাত্রা (%)	আমিষ (%)
ফিল মিল (এ-গ্রেড)	২৫.০০	১৫.০০	২০.০০	১২.০০
মিট এন্ড বেন মিল	২০.০০	১০.০০	১৫.০০	৭.৫০
সরিহার/তিলের খেল	১৫.০০	৫.২৫	১৫.০০	৫.২৫
চালের কুড়া/ গমের ভূষি	২৫.০০	৩.০০	৩০.০০	৮.২০
ভুট্টা	১০.০০	১.০০	১০.০০	১.০০
আটা (গম)	৮.৮০	০.৬০	৮.৮০	-
ভিটামিন ও খনিজ মিশ্রণ	০.২০	-	০.২০	-
মোট	১০০.০০	৩৫.০০	১০০.০০	৩০.০০



প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

সারণি ৭. খাদ্য প্রয়োগ হার ও পদ্ধতি

মাছ/ জাতি	খাদ্যের প্রকার	প্রয়োগ হার	প্রয়োগমাত্রা ও সময়	প্রয়োগ পদ্ধতি
পাবনা ও গুলশা	পোনা মাছ বা নার্সিলী খাদ্য (পটভূত ও সৃষ্ট দানাদার খাদ্য)	মাছের মোট দেহ ওজনের ২০-১৫%	দৈনিক ৩-৪ বার	পুরুরের চার দিকে ৫- ৬টি নির্দিষ্ট জায়গায় ছড়িয়ে দিতে হবে।
	বাড়ত মাছের খাদ্য অকনা পিলেট খাদ্য	মাছের মোট দেহ ওজনের ১৫-৮% (মাছের গড় ওজন ২৫ গ্রামের নীচে), এবং ৭-৪% (মাছের গড় ওজন ২৫ গ্রামের ওপরে)	দৈনিক ২ বার সকাল ও বিকাল বেলা	পুরুরের চার পাড়ে ৩- ৪টি নির্দিষ্ট জায়গায় ছড়িয়ে দিতে হবে।
শিং ও মাত্র	পোনা মাছ বা নার্সিলী খাদ্য (পটভূত ও সৃষ্ট দানাদার খাদ্য)	মাছের মোট দেহ ওজনের ২০-১০%	দৈনিক ৩-৪ বার	পুরুরের চার দিকে ৫- ৬টি নির্দিষ্ট জায়গায় ছড়িয়ে দিতে হবে।
	বাড়ত মাছের খাদ্য অকনা পিলেট খাদ্য	মাছের মোট দেহ ওজনের ১০-৭% (মাছের গড় ওজন ২০ গ্রামের নীচে), ৬-৫% (মাছের গড় ওজন ৫০ গ্রামের নীচে) এবং ৪-৩% (মাছের গড় ওজন ৫০ গ্রামের ওপরে)	দৈনিক ২ বার সকাল ও বিকাল বেলা	পুরুরের চার পাড়ে ৩- ৪টি নির্দিষ্ট জায়গায় ছড়িয়ে দিতে হবে।

খাদ্য ব্যবস্থাপনায় বিবেচ্য বিষয়

- ✓ পুরুরের বজায় রাখার স্থানে খাদ্যে স্বল্প পরিমাণে হলেও ফিশিল বা অন্যান্য প্রাণিয় আমিষ (ফিসালি, মিট ও বৈন মিল, চিংড়ি গুড়া ও কাঁকড়ার চৰ্ণ ইত্যাদি) এবং ভিটামিন ও মিনারেল প্রিমিয়া ব্যবহার করতে হবে।
- ✓ বাণিজ্যিকভাবে মাছ চারের জন্য উক্তনা পিলেট জাতীয় খাদ্যাই সবচেয়ে উপযোগী। এটি পানিতে অধিকতর স্থিতিশীল, অপচয় কম হয়, প্রয়োগ করা সহজ এবং কম তাপমাত্রায় সংরক্ষণের প্রয়োজন হয় না।
- ✓ প্রতিদিন একই সময়ে একই জায়গায় খাদ্য প্রয়োগে খাদ্যের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত হয়।
- ✓ পুরুরের পানির তাপমাত্রা এবং প্রাকৃতিক খাদ্যের পরিমাণের ওপর নির্ভর করে খাদ্য প্রয়োগের হারও বাঢ়ানো বা কমানো যেতে পারে।
- ✓ শীতকালে খাদ্য প্রয়োগের হার স্বাভাবিকের চেয়ে অর্ধেক বা তিনি ভাগের এক ভাগ কমিয়ে আনতে হবে।
- ✓ গ্রীষ্মকালে যখন পুরুরে পানি কমে তাপমাত্রা বেড়ে যায় এবং পুরুরে শ্যাওলার স্তর পড়লে খাদ্যের প্রয়োগ কমিয়ে দিতে হবে বা বক্স রাখতে হবে।



মাছের রোগ প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থাপনা

রোগ হচ্ছে যে কোন প্রাণীর দেহের অবস্থাবিক অবস্থা যা বিশেষ কিছু লক্ষণ দ্বারা প্রকাশ পায়। অন্যান্য প্রাণীর নামের মাছের মাঝেও নামের ধরণের রোগ বালাই হচ্ছে দেখা যায়। রোগ এবং স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত অভিভাৱ বা অবহেলাৰ কাৰণে প্ৰতি বছৰই অনেক চাহিৰ পুৰুৱে ব্যাপক আকাৰে মাছ মারা যায়। সঠিক সময়ে রোগনিৰ্ণয়, সতৰ্কতা বা প্রতিরোধমূলক কাৰ্যকৰ ব্যবস্থা গ্ৰহণ কৰে মাছকে রোগমুক্ত কৰাৰ সহজ।

জৰুজ পৰিবেশেৰ চাপ, রোগ-জীবাণু এবং মাছেৰ অভ্যন্তৰীণ প্ৰতিৰক্ষা ব্যবস্থাৰ পাৰস্পৰিক ত্ৰিয়া প্ৰতিক্ৰিয়াৰ ফলে রোগেৰ সৃষ্টি হয়ে থাকে। সে জন্য মাছ রোগকান্ত হওয়াৰ পিছনে একাধিক বিষয় কাজ কৰে। এখন পৰ্যন্ত মে সব কাৰণ চিহ্নিত কৰা হয়েছে তাদেৱ মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে- ১. পানিৰ ডোত-ৱাসায়নিক গুণাগুণেৰ অবনতি, ২. প্ৰযোজনেৰ অতিৰিক্ত সার ও খাদ্য প্ৰযোগ, ৩. বাইৱেৰ থেকে দৃঢ়ত পানিৰ প্ৰবেশ, ৪. আধিক মজুদ ঘনত্ব, ৫. প্ৰযোজনীয় পুষ্টিৰ অভাৱ, ৬. পৰজীৱী ও রোগ সৃষ্টিকাৰী জীবাণুৰ আক্ৰমণ।

রোগেৰ বাহ্যিক লক্ষণ

রোগেৰ প্ৰকাৰদেৱ ও রোগ সৃষ্টিকাৰী জীবাণু বা আক্ৰমণেৰ ধৰণ অনুযায়ী রোগকান্ত মাছেৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰ লক্ষণ দেখা যায়। তবে সাধাৱনত রোগকান্ত মাছেৰ মধ্যে মে সমস্ত লক্ষণ ও আক্ৰমণ বেশি দেখা যায় সেওলো হচ্ছে-

১. আক্ৰান্ত মাছ স্বাভাৱিক ভাৱসাম্য হারিয়ে ফেলে
২. শৰীৰেৰ স্বাভাৱিক উজ্জলতা কমে যায়
৩. খাদ্য গ্ৰহণ স্বাভাৱিকৰ তুলনায় কমিয়ে দেয়
৪. মাছ পানিৰ উপর ভেঙে থাবি থায়
৫. ফুলকাৰ স্বাভাৱিক রং নষ্ট হয়ে যায়
৬. দেহ খসখসে হয়
৭. চোখ বা পায়ু পথ ফুলে যায় বা বাইৱেৰ দিকে বেৱ হয়ে আসে।

রোগ জীবাণুৰ উৎস

সুষ্ঠু মাছে রোগ সংক্ৰমণেৰ জন্য দুইটি উৎস থেকে রোগ জীবাণুৰ আগমন ঘটে:

- ✓ পুৰুৱেৰ ভিতৰ থেকে পুৰুৱেৰ বিদ্যমান রোগকান্ত মাছ, জীবাণু বাহক উভচৰ, সৰীসূপ, পেকান-মাকড়, ভলজ গাছ-গাছড়, তলদেশেৰ কাদা ও ভাসমান বা তুষ্ণত বিভিন্ন বস্তু থেকে সুষ্ঠু মাছে রোগ সংক্ৰমণ হতে পাৰে।
- ✓ পুৰুৱেৰ বাহৰে থেকে পুৰুৱেৰ বাহৰেৰ জীবাণু বিভিন্ন উপায়ে যেমন, আক্ৰান্ত মাছ, জীবাণু বাহক প্ৰাপি, পাখি, বন্যাৰ পানি, জাল ও অন্যান্য খামার সাৰঞ্জাৰীৰ মাধ্যমে সুষ্ঠু পুৰুৱে জীবাণু প্ৰৱেশ কৰতে পাৰে।

মাছেৰ রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা

রোগ জীবাণু দেহে প্ৰৱেশ কৰাৰ পৰ মাছেৰ রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা দ্বাৰা বাধাৰাছ হয়। অত্যন্ত উচ্চ রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা সম্পৰ্ক মাছে রোগ জীবাণু সহজে সংক্ৰমণ ঘটাতে পাৰে না। অপৰপক্ষে, মাছেৰ রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা দুৰ্বল হলে সহজেই রোগ হয়। রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা মাছেৰ সার্বিক পৰিবেশ, পানি ও খাদ্য ব্যবস্থাপনার ওপৰ নিৰ্ভৰশীল। উৱাৰে ভজন পৰিবেশ, সুষ্ঠু খাদ্য ও উভচৰ খামার ব্যবস্থাপনার দ্বাৰা মাছেৰ রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা বাড়ানো যায়। বিপৰীতপক্ষে, দৃঢ়ত ভজন পৰিবেশ যেমন, নিয়মিত অৱিজেন ঘাটতি, বিমুক্ত আ্যামোনিয়া ও হাইড্ৰোজেন সালফাইড গ্যাসেৰ আধিক, সুষ্ঠু খাদ্যেৰ অভাৱ ও দৃষ্টিত পানি পৰিবৰ্তন না কৰাৰ ফলে মাছে রোগ প্রতিৰোধ ক্ষমতা দূৰ্বল হয়ে পড়ে এবং সহজেই রোগ সংক্ৰমণ হয়।

মাছে ক্ষতিৰোগসহ বিভিন্ন সংক্ৰমক রোগ প্রতিৰোধ

- ক্ষতিৰোগসহ বিভিন্ন সংক্ৰমক রোগেৰ কাৰণ ও কুকিপৰ্ণ উপাদান (risk factor) সমূহৰ উপৰ ভিতৰ কৰে নিম্নলিখিত ৫টি মৌলিক কোশলেৰ মাধ্যমে রোগ প্রতিৰোধ/নিৰ্যাপণ কৰা সম্ভব :
১. আক্ৰান্ত পুৰুৱে বিদ্যমান রোগজীবাণু উচ্ছেদকৰণ
 - ✓ শক মৌলিক পুৰুৱেৰ সম্পৰ্কৰে ভকানো, প্ৰযোজনে তলদেশেৰ পচা কাদা অপসাৱণ, বাৰ বাৰ চাপ দিয়ে শকানো এবং চুন প্ৰযোগ (শতাংশে ১ কেজি)
 - ✓ কমপক্ষে, প্ৰতি ২/৩টি ফসল উঠানোৰ পৰ পুৰুৱে শকানো এবং চুন প্ৰযোগ (শতাংশে ১ কেজি)

২. বাইরের রোগজীবাধুর প্রবেশ রোধ

- ✓ পুরুরের পাত্তি উচ্চকরণ, পাত্তের সকল বকম গর্ত ও অন্তর্মুখী নালা বন্ধ করা যাতে বনাসুর অন্যান্য বাইরের পানি পুরুরে প্রবেশ করতে না পারে
- ✓ পুরুরে নলকৃপের অথবা শোষিত পানি সরবরাহ করা, পুরুরের সাথে নদী-নালা, খাল-নিল বা অন্য যে কোন নদীমা বা ড্রেন কেটে সংযোগ দেয়া যাবে না। কারণ পানি রোগজীবাধুর একটি অন্যতম প্রধান বাহক
- ✓ রোগমুক্ত এলাকা থেকে সুস্থ ও সবল পেনা লবণ জলে শোধন করার পর মজুদ করা (২.৫% লবণজলে ২/৩ মিনিট বা সহ্য ক্ষমতা অনুযায়ী তত্ত্বাবিক সময় গোসল করানো)
- ✓ পুরুরে সকল রোধ বন্য মাছ, পোকা-মাকড়া, সাপ, ব্যাঙ ইত্যাদির প্রবেশ রোধ করতে হবে। কারণ, এরা বাইরের রোগজীবাধুর পুরুরের ভিতরে নিয়ে আসে
- ✓ পুরুরে সকল ঘৃণপাতি/বন্য পশুপাখির আগমন রোধ করতে হবে
- ✓ প্রাকৃতিক জলাশয়, ধানক্ষেত, হাওর, বাঁওড়, বিলের পানিতে কাজ করার পর পুরুরে নেমে হাত-পা বা অন্য কোন সামগ্রী ধোত করা যাবে না
- ✓ জলসহ অন্যান্য খামার সরঞ্জাম পুরুরে ব্যবহারের পূর্বে জীবাণুমুক্ত করতে হবে (ট্রিচিং পাউডার, পটাশিয়াম পারম্যাসেনেট ইত্যাদি ব্যবহার করে)
- ✓ খামারে/হ্যাচারিত প্রবেশের পূর্বে খামার কর্মী ও দর্শনার্থীদের পা, জুতা ইত্যাদি জীবাণুমুক্ত করা উচিত (ট্রিচিং পাউডার দ্রবণে)
- ✓ রোগের খাবতীয় বাহক (carrier) যেমন-পানি, বন্য মাছ, মামুষ, গর, ছাগড়, পানি, পোকা-মাকড় ইত্যাদির দ্বারা রোগ ছানানোর ব্যাপারে সতর্ক হতে হবে
- 3. পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা ও পরিচারীর মাধ্যমে মাছের ওপর
শারীরিক চাপ পরিহার
- ✓ সঠিক উপায়ে পুরুর প্রস্তরকরণ (পুরুর শুকানো, তলদেশের পচা কাদা অপসারণ, বার বার চাপ দিয়ে শুকানো এবং চুন প্রয়োগ)
- ✓ পানির উন্নত গুণাবলী বজায় রাখা (পিএইচ, অক্সিজেন, অ্যামোনিয়া ইত্যাদি)
- ✓ মাছকে সকল প্রকার পরিবেশগত চাপ/শীড়ন (stress) থেকে মুক্ত রাখা যেমন-
- অতিরিক্ত মাছ মজুদ না করা
- পরিমিত মাত্রায় সুধাম খাদ্য প্রয়োগ
- অতিরিক্ত জল টানা বা নাড়াচাড়া না করা, যা মাছের শরীরে স্ফুর স্ফুর ক্ষতের সৃষ্টি করতে পারে
- কম ঘনত্বে মশুগ পান্তে মাছ পরিবহণ করা
- একই আকারের মাছ মজুদ করা
- পানিতে নিয়মিত অক্সিজেন ঘাটাতি, গ্যাসের আধিক্য বা দূষণ হলে পানি পরিবর্তন করা
- ✓ শীতকালীন ক্ষতরোগ সংক্রমণের সবচেয়ে উপর্যুক্ত সময়। তাই এ সময়ে মাছ ও তার পরিবেশ এবং ঝরিক্ষণীয় সকল বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা।
- ✓ শীতের শুরুতে শাতাখি ১ কোজি হারে চুন প্রয়োগ করা (তবে এটা পানির ক্ষারত্বের ওপর ভিত্তি করে পরিবর্তনশীল)
- ✓ অন্যান্য রোগ ও পরজীবীর ব্যাপারে সতর্ক থাকা
- ✓ অক্রান্ত এলাকায় রোগ সহিষ্ণু প্রজাতির মাছ মজুদ করা
- ✓ মাছ ও খামারের নিয়মিত পরিচর্যা

৪. মাছ ও খামারের নিয়মিত তদারকি ও মাছের স্বাস্থ্য পরীক্ষা

- ✓ মাছের আচরণের দিকে দৃষ্টি রাখা
- ✓ মাছের রোগক্রান্ত হলে তার চিকিৎসা তত সহজ নয়। রোগের সমান্তরণ ও চিকিৎসা পদ্ধতি জটিল, ঝুকিপূর্ণ ও ব্যায়বহুল। তাই রোগ প্রতিরোধে পানির গুণাবলী উন্নয়ন ও উন্নত ব্যবস্থাপনা আধিক গ্রহণযোগ্য
- ✓ সকল মৃত ও অর্ধমৃত মাছ অপসারণ করা ও মাটির নিচে পুঁতে ফেলা দুষ্যিত পানি পরিবর্তন চুন প্রয়োগ (কলিচুন): ১ কোজি/শতক (পিএইচ ও ক্ষারত্বের উপর ভিত্তি করে)
- ✓ জিওলাইট শাতাখি ১৫০-২০০ গ্রাম ব্যবহার করে পানির আমোনিয়াজিনিত বিষক্রিয়া কমানো যায়

- ✓ এককেজী/শহকেজী পরজীবী সংক্রমণ : ৫০ পিপিএম ফরমালিনে (৩৭%) ২৮ ঘণ্টা গোসল করতে হবে
- ✓ আরঙ্গলাস (উকুন) সংক্রমণ : ০.২৫ থেকে ০.৫ পিপিএম ডিপটারেজ আক্রান্ত পুরুরে ১০/১৫ দিন অন্তর অন্তর ২/৩ বার প্রয়োগ করতে হবে
- ✓ ব্যাটেরিয়াজনিত ক্ষত বা পচন : ৫০ মি.গ্রি. টেট্রাসাইক্লিন/কেজি মাছকে/প্রতিদিন খাবারের সাথে মিশিয়ে ৫-৭ দিন খাওয়াতে হবে
- ✓ ছাঁতক সংক্রমণ : ২০০ পিপিএম সবন জলে আক্রান্ত মাছকে ১ঘণ্টা গোসল (সঙ্গাহে ১ বার) অথবা আক্রান্ত পুরুরে ০.৫ পিপিএম মিথাইলিন বু প্রয়োগ করতে হবে

'রোগ প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধী অধিক শ্রেষ্ঠ'। মাছ চাষের ক্ষেত্রে এই প্রবাদটির উপরতৃ অপরিসীম। কারণ, মাছ একটি জলজ প্রাণি। পানিন সঠিক হোত-রাসায়নিক গুণাবলী অর্ধৎ সুষ্ঠ জলজ পরিবেশের ওপরই এদের সুস্থভাবে বৈচে ধাকা ও বৃদ্ধি পাওয়া নির্ভর করে। অতএব, উন্নত জলজ পরিবেশ ও খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মাছকে সুষ্ঠ রাখা অধিকতর সহজসাধ্য, কম ব্যয়বহুল, কম ঝুঁকিপূর্ণ এবং পরিবেশবান্ধব।





৬০

প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭

বিপন্ন প্রজাতির
মাছের প্রজনন ও
চাষ কৌশল

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়