

ভূমিকা

বাংলাদেশের নদ নদীর প্রাকৃতিক উৎস থেকে প্রচুর পরিমাণ পাংগাস মাছ পাওয়া যেত। কিন্তু প্রাকৃতিক ও মনুষ্য সৃষ্টি নানাবিধি কারনে প্রাকৃতিক উৎসের পাংগাসের মজুদ হাস পায়। দেশীয় এ জাতের পাংগাস মাছ থেকে সুস্বাদু বলে এ মাছটি অতি জনপ্রিয়। কিন্তু প্রাকৃতিক উৎসের দেশীয় জাতের পাংগাস মাছ পুরুরে চাষের প্রসার ঘটেনি। তবে ১৯৯০ সনে চাষোপযোগী থাই পাংগাস বাংলাদেশে আনা হয়। এ দেশে ক্ষুদ্রায়তন ও বাণিজ্যিক ভিত্তিতে থাই পাংগাস মাছ চাষের সম্ভাবনা খুবই উজ্জ্বল।

পাংগাস মাছ চাষের সুফল

পাংগাস সর্বভুক মাছ হওয়াতে তৈরী খাদ্য দিয়ে লালন পালন করা যায়। এ মাছ দ্রুত বর্ধনশীল। যে কোন ধরনের ছেট বড় পুরুর, দীঘি, ডোবা ও অন্যান্য বন্দ জলাশয়ে এর চাষ করা যায়। পাংগাস মাছের অতিরিক্ত শ্বাস যন্ত্র থাকায় পানির উপরে উঠে প্রয়োজনে বাতাস থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করতে পারে। এ কারনে পাংগাস মাছ প্রতিকূল পরিবেশে বাঁচতে পারে। অল্প পানির মধ্যে রেখে এটি জীবন্ত অবস্থায় বাজারজাত করা যায়। পাংগাস মাছ থেকে সুস্বাদু। এর প্রচুর চাহিদা রয়েছে এবং বাজার দরও ভাল। হ্যাচারীতে কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে সহজেই থাই পাংগাসের পোনা উৎপাদন করা যায়।

পুরুর নির্বাচন

ছেট বড় সব ধরনের বন্দ জলাশয়ে পাংগাস মাছ চাষ করা যায়। চাষের জলাশয়ে সারা বৎসর ২-৩ মিটার পানি থাকা বাধ্যনীয়। পুরুরে পানি ধারণ পরিমানের উপর পাংগাস মাছের মজুদ ও উৎপাদন ব্যবস্থাপনা নির্ভরশীল। দো-আঁশ এবং পলিয়ুক্ত এঁটেল মাটির পুরুর পাংগাস মাছ চাষের জন্য উত্তম। পুরুর পাড় অবশ্যই বন্যাযুক্ত হতে হবে। খামারের সাথে ভাল যোগাযোগ ব্যবস্থা এবং নিকটে হাট বাজার থাকা প্রয়োজন।

পুরুর প্রস্তুত করণ

পাংগাস মাছের আশানুরূপ ফলনের জন্য চাষের শুরুতে পুরুর প্রস্তুত করে নিতে হয়। পুরুর প্রস্তুতের সময় প্রয়োজনমত পাড় মেরামত ও উঁচু করতে হবে। পুরুরে অধিক কাঁদার স্তর থাকলে তা তুলে ফেলতে হবে। পুরুর পাড়ে ঝোপ-ঝাড় ও বড় গাছ থাকলে তার ডাল পালা কেটে পরিষ্কার রাখতে হবে। পুরুরে কোন রকম জলজ আগাছা রাখা যাবে না। পুরুরে রাক্ষুসে এবং অনাকাংখিত মাছ রাখা যাবে না, এসব মাছ পুরুর প্রস্তুতির সময় সরিয়ে ফেলতে হবে। পুরুর সেচের মাধ্যমে শুকিয়ে এ সব মাছ সম্পর্কে দূর করা উত্তম। পুরুর শুকালে সুর্যের আলো ও তাপে তলায়

জমে থাকা ক্ষতিকর গ্যাস ও রোগজীবাণু দূর হবে। সুর্যের তাপে পুরুরে গভীর কাঁদার স্তর শুকিয়ে তলা শক্ত হবে। পুরুরে শুকানো সম্ভব না হলে রোটেনেন, ফস্টেক্সিন, ব্লিচিং পাউডার ইত্যাদি যে কোন একটি মাছ মারার উষ্ণ প্রয়োগ করা যেতে পারে। পুরুরে শতাংশ প্রতি ১ ফুট গভীরতায় পানিতে মাছ মারার উষ্ণ প্রয়োগের মাত্রা হচ্ছে রোটেনেন ২৫ গ্রাম অথবা ফস্টেক্সিন ৩ গ্রাম অথবা ব্লিচিং পাউডার ১ কেজি হিসাবে মোট উষ্ণের পরিমাণ নির্ধারণ করে নিতে হবে। এ ধরনের যে কোন একটি উষ্ণ পুরুরে প্রয়োগ করলে তার প্রতিক্রিয়া মেয়াদ ৭ দিন পর্যন্ত থাকবে।

চুন প্রয়োগ

পুরুরে মাটি ও পানি শোধন করার জন্য এবং জলজ পরিবেশ মাছ চাষের উপযোগী রাখার উদ্দেশ্যে চুন ব্যবহার করতে হয়। পুরুরে শুকানো, উষ্ণ প্রয়োগ বা জাল টেনে রাক্ষুসে ও অনাকাংখিত মাছ ধরার ১-২ দিনের মধ্যে পুরুরে শতাংশ প্রতি ১ কেজি হারে চুন প্রয়োগ করতে হয়। তবে লাল বা অন্যান্য মাটির পুরুরে চুনের মাত্রা দ্বিগুণ ব্যবহার করতে হবে। চুন পানিতে গুলে তরল করে সারা পুরুরে ছিটিয়ে দিতে হবে।

সার প্রয়োগ

প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদন ও পরিবেশ অনুকূল রাখার জন্য পুরুরে চুন দেওয়ার এক সপ্তাহ পর শতাংশ প্রতি কমবেশী ৫ কেজি পোবর অথবা ৩ কেজি হাঁস-মুরগীর বিষ্ঠা অথবা ৮ কেজি কম্পোষ্ট, ১০০ গ্রাম ইউরিয়া, ৫০ গ্রাম টি এস পি এবং ২০ গ্রাম এম পি সার পুরুরে প্রয়োগ করতে হবে। পুরুরে এ সব সার প্রয়োগের পর পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে। পুরুরে তৈরী খাবার প্রয়োগ করা হলে পাংগাসের একক চাষের ক্ষেত্রে আর উপরি সার প্রয়োজন নাও হতে পারে। তবে পাংগাস-কার্প মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রয়োজন মাফিক নিয়মিত উপরি সার প্রয়োগ করতে হয়।

পোনা মজুদ পূর্ব পানির গুণাগুণ পরীক্ষা

পোনা মজুদের পূর্বে পানিতে উষ্ণের প্রতিক্রিয়া আছে কিনা তা অবশ্যই পরীক্ষা করতে হবে। পুরুরে একটি হাপা স্থাপন করে ৫-১০ টি পোনা ছেড়ে ২৪ ঘন্টা পর্যবেক্ষণ করতে হবে। এ সময়ের মধ্যে যদি পোনা মারা না যায় তবে পুরুরে পোনা ছাড়ার ব্যবস্থা করতে হবে। আর যদি পোনা মারা যায় তবে পোনা ছাড়ার জন্য আরো এক সপ্তাহ অপেক্ষা করা উচিত।

পোনা নির্বাচন

পুরুরে পাংগাস মাছ চাষের সফলতা নির্ভর করে সুস্থ, সবল ও ভাল জাতের বড় পোনা নির্বাচনের উপর। পুরুরে ১০-১৫ সেন্টিমিটার আকারে পাংগাস মাছের পোনা মজুদ করা উচিত। এ ধরনের বড় পোনা মজুদ করলে পোনা মৃত্যু হার খুব কম হবে। এ ক্ষেত্রে উৎপাদনও বেশী পাওয়া যাবে। ছেট

পোনা শোধন

পুরুরে মজুদের আগে পোনা জীবাণুমুক্ত করার জন্য জীবাণুনাশক দ্বারা শোধন করে নিতে হয়। দশ লিটার পানিতে ১ চা চামচ (৫ গ্রাম) পরিমাণ পটাশিয়াম পার ম্যাঙ্গানেট অথবা ২০০ গ্রাম লবন মিশিয়ে দ্রবণ তৈরী করে তাতে পোনা গোছল করিয়ে জীবাণুমুক্ত করতে হয়।

পোনা মজুদ

বাণিজ্যিকভাবে চাষ ব্যবস্থাপনায় অধিক উৎপাদন পেতে হলে একক পদ্ধতিতে পাংগাস মাছ চাষ করাই উত্তম। পাংগাস মাছের একক চাষের ক্ষেত্রে প্রতি ফসলে একর প্রতি ৩০০০ - ৪০০০ কেজি উৎপাদন লক্ষ্য মাত্রায় শতাংশ প্রতি ৬০-৭০ টি পোনা মজুদ করা যায়। পোনা মজুদের হার চাষ ব্যবস্থাপনার উপর কম বেশী হতে পারে। পাংগাস মাছ একক চাষের সময় পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য যথাযথ ব্যবহার করার লক্ষ্যে পাংগাস মাছের সাথে শতাংশ প্রতি কমবেশী ১৫টি কাতলা অথবা সিলভার কার্প অথবা বিগহেড কার্প পোনা মজুদ করা যায়। পাংগাস মাছ কার্প জাতীয় মাছের সাথে মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে শতাংশ প্রতি ২০-২৫টি পাংগাস, ১২-১৫ টি কাতলা অথবা সিলভার কার্প অথবা বিগহেড কার্প, ৮-১০টি রুই সহ মোট ৪০-৫০টি পোনা মজুদ করলে প্রতি ফসলে একর প্রতি ২০০০-২৫০০ কেজি উৎপাদন পাওয়া যাবে।

মাছের পোনা অন্য স্থান থেকে এনেই পুরুরে ছেড়ে দেওয়া উচিত নয়। পরিবহনকৃত পাত্রের পানির তাপমাত্রার সাথে পুরুরের পানির সমতা আনার জন্য পোনা বহনকারী পাত্রের পানি ৩০-৪৫ মিনিট পুরুরের পানির সাথে খাপ খাওয়াতে হবে। এক্ষেত্রে পাত্রের পানির সাথে পুরুরের পানি আদান প্রদানের মাধ্যমে পানির তাপমাত্রার সমতা আসলে একটু কাত করে আস্তে আস্তে পুরুরে পোনা ছেড়ে দিতে হবে।

তৈরী খাবার সরবরাহ

পাংগাস মাছের একক চাষের পুরুরে বাহির থেকে অবশ্যই তৈরী খাদ্য সরবরাহ করা আবশ্যিক। সরবরাহকৃত খাদ্যের অব্যবহৃত অংশ পানির সাথে মিশে সারের কাজ করে। পাংগাস-কার্প মিশ্রচাষের ক্ষেত্রে পুরুরে নিয়মিত উপরি সার ও খাবার প্রয়োগ করতে হবে। পাংগাস মাছের চাষে আমিয়যুক্ত সুষম তৈরী খাদ্যের প্রয়োজন। খাবার দানাদার বা পিলেট হওয়া বাধ্যনীয়। দানাদার খাবার সরবরাহ করলে অপচয় ও পানি দূষণ কম হবে। এ ক্ষেত্রে ফিস মিল ২০%, সরিয়ার খৈল/সয়াবিন খৈল ৪৫% এবং গমের ভূমি ৩৫% ভাগ একত্র করে সামান্য পানি মিশিয়ে পিলেট তৈরীর মেশিনের সাহায্যে দানাদার খাদ্য তৈরী করে তা ভাল করে রৌদ্রে শুকাতে হবে।

মাছের খাবার দেহের ওজনের শতকরা ৮ থেকে ৩ ভাগ হাবে সরবরাহ করতে হয়। চাষের শুরুতে মজুদকৃত পোনার জন্য বেশী হাবে খাবার দিতে হবে এবং পর্যায়ক্রমে তাহাস করতে হবে। এক্ষেত্রে পাংগাসের গড় ওজন ১০০ গ্রাম পর্যন্ত শতকরা ৮ থেকে ৬ ভাগ, ১০০-২০০ গ্রাম পর্যন্ত শতকরা ৬ থেকে ৫ ভাগ এবং ২০০ গ্রামের বেশী ওজনের জন্য শতকরা ৫ থেকে ৩ ভাগ হাবে খাবার সরবরাহ করতে হয়। এছাড়া শামুক, ঝিনুক, হাঁস-মুরগী ও গবাদিপশুর নাড়ীভূংড়ি ইত্যাদি পরিষ্কার করে টুকরো করে কেটে পাংগাস মাছকে খাবার হিসাবে দেয়া যায়। পোনা মজুদের পরদিন থেকে নিয়মিত সকালে এবং বিকেলে দুবার পুরুরে খাবার সরবরাহ করতে হবে। তবে শীতকালে খাবারের পরিমাণ কম লাগে।

পুরুরের তলদেশ পরিচর্যা

পুরুরে নিয়মিত খাবার সরবরাহ, মাছের মল এবং নানা প্রকার জৈব পদার্থ পচনের ফলে তলদেশে ক্ষতিকর গ্যাসের সৃষ্টি হতে পারে। মোটা দঁড়ির সাথে লোহা বা মাটির কাঠি কিংবা ইট বেঁধে হররা তৈরী করে তা দিয়ে পুরুরের তল ঘেঁষে আস্তে আস্তে টেনে জমে থাকা তলার গ্যাস বের করতে হবে। এ কাজটি সঞ্চাহে দু' একবার রৌদ্রোজ্জল দিনে করা দরকার।

মাছের বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্য পরীক্ষা

প্রতিমাসে নিয়মিতভাবে পুরুরে জাল টেনে কিছু সংখ্যক মাছ নমুনা হিসাবে সংগ্রহ করে রোগ বালাই পরীক্ষা করতে হবে। একই সাথে মাছ মেপে এর বৃদ্ধি ও মজুদ নির্ধারণ করে সে অনুযায়ী খাবার ব্যবহার করতে হবে। পুরুরে পাংগাস চাষের ক্ষেত্রে রোগ বালাই প্রতিরোধ ব্যবস্থাকেই অধিক গুরুত্ব দিতে হবে।

আহরণ ও বাজারজাত করণ

পুরুরে নিয়মিত পরিচর্যা করলে ৪-৫ মাস পর পাংগাস মাছ গড়ে ৫০০ গ্রাম ওজনের হয়। এ আকৃতির মাছ বাজারে বিক্রয় করা যায়। নিয়মিত আহরণ করে মাছ বাজারজাত করা হলে পুরুরে মজুদ মাছের ঘনত্ব কমে যায়। এতে অন্য মাছ গুলো তাড়াতাড়ি বৃদ্ধির সুযোগ পাবে। ফলে অবশিষ্ট পাংগাস মাছ অল্প দিনের মধ্যে বাজারজাতকরণের উপযুক্ত হবে। তখন সকল মজুদ মাছ চুড়ান্তভাবে আহরণ করতে হবে। এভাবে চাষ করলে ৫-৬ মাসে একটি ফসল পাওয়া যাবে। অর্থাৎ একই পুরুরে বৎসরে দু'বার পাংগাসের ফলন পাওয়া যায়।

এক একর আয়তনের পুরুরে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে পাংগাস মাছ চাষের প্রতি ফসলের আয়-ব্যয়ের হিসাব

ব্যয়ের বিবরণ	পরিমাণ	মূল্য (টাকা)
১) পুরুর শুকানো/মাছ মারার ঔষধ	গুচ্ছ	২,০০০/-
২) পাথুরে চুন	২০০ কেজি	১,৬০০/-
৩) জৈব সার/কম্পোষ্ট	৪০০০ কেজি	৫,০০০/-
৪) ইউরিয়া	২০০ কেজি	১,৬০০/-
৫) টি এস পি	১০০ কেজি	৮০০/-
৬) এম পি	২০ কেজি	১৪০/-
৭) গমের ভূষি	২৬২৫ কেজি	১৫,৭৫০/-
৮) সরিষা/সয়াবিন/তিল এর খৈল	৩৩৭৫ কেজি	২৭,০০০/-
৯) ফিশ মিল	১৫০০ কেজি	৩৭,৫০০/-
১০) পাংগাস মাছের পোনা (১০-১৫ সেঁ: মিঃ)	৭৫০০ টি	২২,৫০০/-
১১) কার্প জাতীয় মাছের পোনা	১৫০০ টি	১,৫০০/-
১২) শ্রমিক ব্যয়	৬ শ্রম মাস	৯,০০০/-
১৩) পুরুর ভাড়া	গুচ্ছ	৮,০০০/-
১৪) মাছ চাষের যন্ত্রপাতি	গুচ্ছ	২,০০০/-
১৫) চিকিৎসার ঔষধ/রাসায়নিক দ্রব্য	গুচ্ছ	১,৫০০/-
১৬) মাছ আহরণ ও বাজারজাতকরণ	গুচ্ছ	৩,০০০/-
১৭) বিবিধ খরচ	গুচ্ছ	১,১১০/-
মোট (১-১৭)		১,৮০,০০০/-
ব্যাংক সুদ ১৪% হাবে		২০,০০০/-
সর্বমোট		১,৬০,০০০/-

উৎপাদন ও আয় :

পাংগাস মাছ ৩৭৫০ কেজি প্রতি ৫০ টাকা হিসাবে = ২,০০,০০০ টাকা

রহই জাতীয় মাছ ১০০০ কেজি প্রতি ৪০ টাকা হিসাবে = ৪০,০০০ টাকা

মোট আয় = ২,৪০,০০০ টাকা

নেট লাভ = ২,৪০,০০০ - ১,৬০,০০০ = ৮০,০০০ টাকা

রচনায় : মোঃ নজরুল ইসলাম, প্রকল্প পরিচালক
মোঃ মনিরুজ্জামান, সহকারী পরিচালক

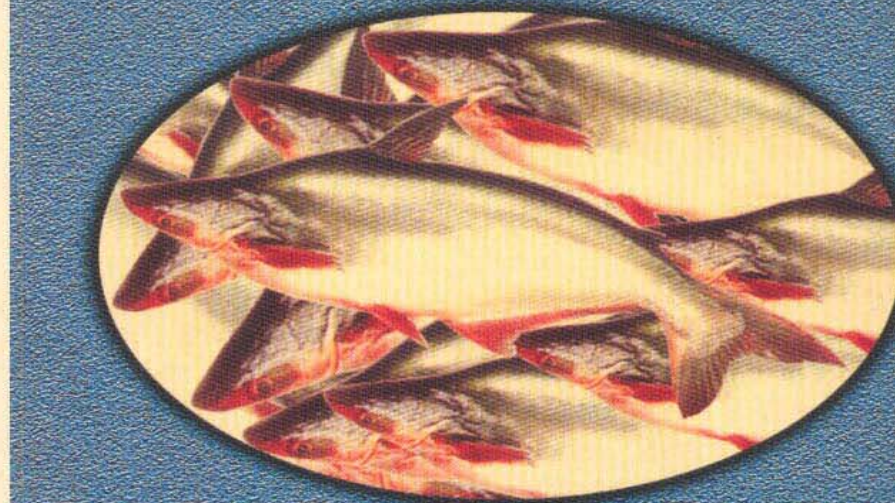
প্রকাশনায় : খানা পর্যায়ে মৎস্য চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প
মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

প্রকাশ কাল : মে, ২০০০ইং। মুদ্রণ সংখ্যা : ৫০,০০০ কপি।

মুদ্রনে : ডট লাইন প্রিন্টার্স এন্ড প্রিন্টার্স
আরামবাগ, ঢাকা-১০০০



বাণিজ্যিক ভিত্তিতে পাংগাস মাছের চাষ (চাষী সহায়িকা)



খানা পর্যায়ে মৎস্য চাষ সম্প্রসারণ প্রকল্প
মৎস্য অধিদপ্তর বাংলাদেশ