

ভূমিকা

জলশস্যে পরিবেশ উপযোগী আকারের খাঁচা স্থাপন করে অধিক ঘনত্বে বাণিজ্যিকভাবে মাছ উৎপাদনের প্রযুক্তি হলো খাঁচায় মাছ চাষ। খাঁচায় মাছ চাষের প্রচলন সর্বপ্রথম চীনে শুরু হয়। সম্পূর্ণরূপে খাবার প্রয়োগের মাধ্যমে খাঁচায় তেলাপিয়া ও কমন কার্পের চাষ বেশ জনপ্রিয়। বাংলাদেশে প্রবাহমান নদীতে ভাসমান খাঁচায় মাছ চাষ শুরু হয়েছে সাম্প্রতিক কালে। এ অধ্যায় শুরু হয় টাঁদপুর জেলার ডাকতিয়া নদীতে বাণিজ্যিকভাবে সফলতার সাথে খাঁচায় মাছ চাষের মাধ্যমে।

খাঁচায় মাছ চাষের সুবিধা

- প্রবাহমান নদীর পানিকে যথাযথ ব্যবহার করে বাণিজ্যিকভাবে মাছ উৎপাদন করা যায়।
- মাছের বর্জ্য প্রবাহমান পানির সাথে অপসারিত হয় বিধায় পানিকে দূষিত করতে পারে না।
- মাছের উচ্চিষ্ট খাদ্য খেয়ে নদীর প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজাতির প্রচুর্য বৃদ্ধি পায়।
- প্রবাহমান থাকায় প্রতিনিয়ত খাঁচার অভ্যন্তরের পানি পরিবর্তন হতে থাকে, ফলে পুকুরের চেয়ে অধিক ঘনত্বে মাছ চাষ করা যায়।

খাঁচা স্থাপনের উপযোগী স্থান

- খাঁচা স্থাপনের জন্য উপযোগী নদীর এমন অংশে যেখানে একমুখী প্রবাহ কিংবা জোয়ার উটার শান্ত প্রবাহ বিদ্যমান।
- নদীর মূল প্রবাহ যেখানে তীব্র স্রোত বিদ্যমান সে অঞ্চলে খাঁচা স্থাপন না করাই সমীচীন।
- নদীতে ৪-৮ ইঞ্চি/সেকেন্ডে মাত্রার পানিপ্রবাহে খাঁচা স্থাপন মাছের জন্য উপযোগী, তবে প্রবাহের এ মাত্রা সর্বোচ্চ ১৬ ইঞ্চি/সেকেন্ড এর বেশি না হওয়া উচিত।
- মূল খাঁচা পানিতে ঝুলন্ত রাখার জন্য মূলতম ১০ ফুট গভীরতা থাকা প্রয়োজন। যদিও প্রবাহমান পানিতে তলদেশে বর্জ্য জমে গ্যাস দ্বারা খাঁচায় মাছের ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা কম তথাপি খাঁচার তলদেশে নীচের কাঁদা থেকে ন্যূনতম ৩ ফুট ব্যবধান থাকা আবশ্যিক।
- খাঁচা স্থাপনের স্থানটি লোকালয়ের নিকটে হতে হবে যাতে সহজে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা যায়।

- খাঁচা স্থাপনের স্থান থেকে যোগাযোগ ব্যবস্থা ভাল হতে হবে যাতে সহজে উৎপাদিত মাছ সহজে বাজারজাত করা যায়।
- খাঁচা স্থাপনের কারণে যাতে কোনভাবে নৌ চলাচলে বিঘ্ন না ঘটে।
- সর্কোপরি খাঁচা স্থাপনের জায়গাটি এমন হতে হবে যাতে শিল্প বা কলকারখানার বর্জ্য কিংবা পর্যটনকারীদের পানি অথবা কৃষিজমি থেকে বন্যা বা বৃষ্টি বিধৌত কীটনাশক প্রভাবিত পানি নদীতে পতিত হয়ে অপ্রত্যাশিতভাবে খাঁচায় মাছ মারা যেতে না পারে।

ভাসমান খাঁচা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ

- খাঁচা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এখন আমাদের দেশে পাওয়া যায়। উপকরণসমূহের তালিকা নিম্নরূপঃ
- পলিইথিলিনের তৈরি জাল (৬ ইঞ্চি থেকে ১ ইঞ্চি ফাঁসের)।
- রাঙ্গেল নেট (খাদ্য আটকানোর বেড় তৈরিতে)।
- নাইলনের দড়ি ও কাছি।
- কভার নেট বা ঢাকনা জাল (পাখির উপস্থান থেকে রক্ষার জন্য)।
- ১ ইঞ্চি জিআই পাইপ (৭০ ফুট প্রতিটি খাঁচার জন্য)।
- ফ্রেম ভাসমান রাখার জন্য খালি ব্যারেল/ড্রাম (২০০ লিটারের পিভিপি ড্রাম)।
- খাঁচা স্থির রাখার জন্য গেরাপি (Anchor)।
- ফ্রেমের সাথে বাঁধার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক মাঝারি আকারের সোজা বাঁশ।

খাঁচার আকার

- নদীতে স্থাপনের জন্য বর্তমানে ২০ফুট X ১০ফুট X ৬ ফুট আকারের খাঁচা ব্যবহার হচ্ছে।
- খাঁচা তৈরির জন্য জালগুলোর ফাঁসের আকার ৬ ইঞ্চি থেকে ১ ইঞ্চির মধ্যে হওয়া বাঞ্ছনীয়।
- এতে সহজে নদীর পরিষ্কার পানি প্রতিনিয়ত খাঁচার ভিতরে সংগৃহীত হতে পারে।

ফ্রেম তৈরি ও স্থাপন

- খাঁচাগুলোর ফ্রেম তৈরি করতে প্রথমে ১ ইঞ্চি জিআই পাইপ দ্বারা আয়তাকার ২০ ফুট X ১০ফুট ফ্রেম তৈরি করা হয়।
- আর মাঝে ১০ ফুট আরেকটি পাইপ বসিয়ে ঝালানি করে ফ্রেম তৈরি করা হয়। এতে একটি ফ্রেমে সরাসরি ২০ফুট X ১০ফুট আকারের খাঁচা বসানো যায় আবার প্রয়োজনবোধে ১০ফুট X ১০ ফুট আকারের দুইটি খাঁচাও বসানো যায়।

ফ্রেমগুলো স্থাপন করা হয়।

- প্রয়োজনীয় সংখ্যক গেরাপি বা নেজের দিয়ে খাঁচা নদীর নি স্থানে শক্তভাবে বসানো হয়।
- এরপর প্রতিটি ফ্রেমের সাথে পৃথক পৃথক জাল সেট করা খাঁচা তৈরির জন্য এমন জাল ব্যবহার করতে হবে যেন কাঁক ঝুঁসিপা, কচ্ছপ ইত্যাদি ক্ষতিকর প্রাণী জালগুলো কাটতে পারে।

খাঁচায় মাছের মজুদ ঘনত্ব নির্ধারণ

- পানির স্রোত, জালের ফাঁসের আকার, পানির গভীর প্রত্যাশিত আকারের মাছ উৎপাদন, খাদ্যের গুণগতমান বিনিয়োগ ক্ষমতা ইত্যাদি বিবেচনা করেই মজুদ ঘনত্ব নির্ধ করা হয়।
- স্থাপিত খাঁচায় প্রতি ঘনমিটারে ২০ থেকে সর্বোচ্চ ৩০টি প যোনোসেব্র তেলাপিয়ায় পোনা মজুদ করা যাবে।
- মজুদকালে পোনার আকার এমন হতে হবে যাতে পোনা থেকে বেরিয়ে যেতে না পারে। ন্যূনতম ৫০-৭৫ গ্রাম ওজ পোনা মজুদ করতে হবে।
- মজুদের পূর্বে যথানিয়মে পোনা টেকসই ও শোধন করতে হ তা না হলে পোনা মারা যেতে পারে। পোনা মজুদের কা সকালে অথবা পড়ন্ত বিকালে করতে হবে।

খাঁচায় মাছের খাদ্য ব্যবস্থাপনা

- বাণিজ্যিকভাবে প্রবাহমান পানিতে খাঁচায় মাছ চাষ পরিচাল জন্য ভাসমান খাদ্যের বিকল্প নেই।
- বর্তমানে সারাদেশে বেসরকারি উদ্যোগে মাছের বাণিজ্যিকভাবে তৈরি করার জন্য বেশকিছু খাদ্য কারখানা স্থ হয়েছে। এর মধ্যে বিভিন্ন কোম্পানি পানিতে ভাসমান পি সম্পূর্ণরূপে খাদ্য তৈরি করে থাকে।
- মনোসেব্র তেলাপিয়া খাঁচায় মজুদের পর হতে বাজারজাত পর্যন্ত তেলাপিয়ার জন্য ২৮-৩০% আর্মিয় সম্পূর্ণ প্রয়োজন।
- দৈনিক চাহিদা মোতাবেক নিয়মিত এবং নিয়মমাসিক খাদ্য সরবরাহ করতে হবে। মাছের ওজন ১০০ গ্রাম হওয়া পর্যন্ত দৈনিক ৩ এবং ওজন ১০০ গ্রাম হওয়ার পর দৈনিক ২ বার খাবার সরবরাহ করতে হবে।
- দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ দৈনিক ওজনের ৮-৩ শতাংশ এর সীমিত রাখতে হবে।

দক্ষতার সাথে ভাল ব্রাউজের তৈরি তাপমান খাবার ব্যবহার করে দেখা গেছে যে, মজুদ থেকে শুরু করে বাজারজাত পর্যন্ত এক কেজি তেলাপিয়া উৎপাদন করতে প্রায় ১.২৫ কেজি খাদ্যের প্রয়োজন হয়।

খাদ্য ব্যবস্থাপনায় দক্ষ না হলে খরচ অনেক বেড়ে যাবে। সুতরাং মাছের খাদ্য চাহিদা যাচাই করে সে মোতাবেক খাবার সিডিউল তৈরি করতে হবে।

প্রতি ১০দিন পর পর মাছের নমুনায়ন করে খাবার সিডিউল পরিবর্তন করতে হবে।

খাঁচায় তেলাপিয়া বাছাইকরণ

প্রত্যাহিত উৎপাদনের জন্য পোনা মজুদের তিন সাতাই পর প্রথম বার খাঁচার মাছ বাছাই করতে হবে।

দিনের তাপমাত্রার দিকে লক্ষ্য রেখে সকাল বেলা কিংবা পড়া বিকেলে খাঁচার মাছ বাছাই করা উচিত।

যখন নদীর পানি বেশি প্রবাহমান থাকে তখন খাঁচার পানি দ্রুত পরিবর্তিত হতে থাকে।

বাজারজাত করার পূর্বে প্রয়োজন অনুসারে দুই তিনবার বাছাই করতে হবে।

১০ টি খাঁচার ১টি ইউনিট স্থাপনের সম্ভাব্য খরচ

ক্র. নং	উপকরণের নাম	পরিমাণ/সংখ্যা	একক মূল্য (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
০১	রেডিমেড জাল	১০ টি	৩৫০০.০০	৩৫০০০.০০
০২	ড্রাম/ব্যারেজ	২২ টি	১৫০০.০০	৩৩০০০.০০
০৩	১ ইঞ্চি জিআই পাইপ	৭৫০ ফুট	৮৫.০০	৬৩,৭৫০.০০
০৪	ফ্রেমের সংযোগ লৌহ	৬৬ টি	১০০.০০	৬৬০০.০০
০৫	গেরাপী (আ্যাক্সর)	৩ টি (২০ কেজি প্রতিটি)	২০০০.০০	৬০০০.০০
০৬	গেরাপী বাঁধার কাছি	১ কয়েল	১০০০.০০	১০০০.০০
০৭	বঁশ	১০টি	২০০.০০	২০০০০.০০
০৮	নাইলনের সূতা ও বঁশি		৫০০০.০০	৫০০০.০০
০৯	শ্রমিক মজুরী		৫০০০.০০	৫০০০.০০
১০	অন্যান্য		৪৬৫০.০০	৪৬৫০.০০
১০ টি খাঁচা স্থাপনে মোট খরচ				১৮০০০০.০০

১০ টি খাঁচার এক ফসলের (৬ মাস) উৎপাদন খরচ

ক্র. নং	উপকরণের নাম	পরিমাণ/সংখ্যা	একক পরিমাণ (টাকা)	মোট মূল্য (টাকা)
০১	মাছের পোনা সংগ্রহ	৮.০০০	৬.০০	৪৮,০০০.০০
০২	মাছের খাদ্য	৪০০০ টন	৫৩.০০	২,১২,০০০.০০
০৩	শ্রমিক খরচ ছয় মাসের জন্য	১ জন (৬ শ্রম মাস)	৫০০০.০০	৩০,০০০.০০
০৪	অন্যান্য			২০,০০০.০০
মোটঃ				৩,০০,০০০.০০

মাছের উৎপাদন

প্রতিটি খাঁচায় একটি ফসলে সর্বনিম্ন উৎপাদন = ৩৭৫ কেজি

১০ টি খাঁচায় (৩৭৫ X ১০)

= ৩,৭৫০ কেজি

প্রতি কেজি মাছের পাইকারী বাজারমূল্য

= ১২০ টাকা

মোট মাছ বিক্রয়

= ৪,৫০,০০০ টাকা

নিট লাভ = (৪,৫০,০০০-৩,০০,০০০) = ১,৫০,০০০ টাকা

(এখানে এককালীন স্থায়ী স্থাপনা খরচ হিসাব করা হয়নি, স্থাপনাটির আয়ুষ্কাল ৮-১০বছর, প্রতিটি খাঁচার বাৎসরিক উৎপাদন ক্ষমতা ১টন)

উপসংহার

আমাদের দেশে খাঁচায় মাছচাষের উপযোগী প্রচুর নদ-নদী রয়েছে যেখানে তাপমান খাঁচায় মাছ চাষ করে মাছের বাড়তি মাছ উৎপাদন করা যেতে পারে। নদী তীরবর্তী জনগণ বিশেষ করে জেলেরা কেবল নদী থেকে প্রাকৃতিক মাছ আহরণ করে জীবিকা নির্বাহ করে। এসব দরিদ্র জেলেরদেরকে সংগঠিত করে খাঁচায় মাছ চাষের উদ্যোগ নেয়া যেতে পারে। এছাড়া ব্যক্তিগতভাবে বা সমিতি গঠন করেও খাঁচায় মাছ চাষের মাধ্যমে আর্থিকভাবে লাভান হওয়া যায়।

প্রকাশকাল : জুন-২০১৭
প্রকাশ সংখ্যা : ৫০০০
ফোন : ০২-৯৫৮৮৫৯১
প্রচার

ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)

মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা।



খাঁচায় মনোসেত্র তেলাপিয়া চাষ



ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সেবা সম্প্রসারণ প্রকল্প

(২য় পর্যায়)

মৎস্য অধিদপ্তর, বাংলাদেশ

www.unionfisheries.gov.bd