

অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ অর্থনৈতিক শুরুত্ব ও চাষ ব্যবস্থাপনা কোশল



সম্পাদনা
ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ
ড. মো. ইনামুল হক



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়



www.fri.gov.bd

**মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা ১০
অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ
অর্থনৈতিক পুরুষ ও
চাষ ব্যবস্থাপনা কোশল**

বর্চনা

ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ
ড. মো. ইনজুর হক
ড. জুলফিরের আলী
ড. মোহনেন্দা খেগম ভুঁই
ড. অমৃতা সুন্দর
ড. আব্দুর রাজেক
ড. ফুরিন আব্দুর জাহান
ড. মো. লতিফুল ইসলাম
মোহাম্মদ কেরেনোস সিলভেটী
মোহাম্মদ সোলিম শার্মান
মো. শাহজাদ কুলি খান
মো. মহিনুল ইসলাম
আকিবা হাসান
পারভেত টেজুরী
মো. মিজানুর রহমান ওয়ালীব
সোলিমা কু
মুর্ত-এ-রফিক
মো. সাইফুল ইসলাম
ড. মো. আসাদুজ্জামান

প্রকাশনার্য

মৎস্যপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
মহম্মদনাসুর ২২০১
www.fri.gov.bd

প্রকাশকাল

জুলাই ২০১৮

প্রাপ্তিকস

ফিল্টেশন, ময়মনসিংহ

মুদ্রণ

চৌধুরী প্রিণ্টিং এন্ড পাবলিকেশন্স

মঝ ম ন সি ১ হ

অর্ধায়ন

সামুদ্রিক মৎস্য গবেষণা জোরদারকরণ এবং অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প
বিদ্যমানার আই, কর্তৃবাজার
Bangladesh Fisheries Research Institute, 2018.
Non-conventional Fisheries Resources:
Economic Importance & Culture Management Techniques.
Fish Week Publication No. 10.
Bangladesh Fisheries Research Institute, 64 p.



মন্ত্রী

ঝর্সা ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
প্রশাসকাত্ত্বী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ প্রটিভালয়, ঢাকা



বাণী

০৩ প্রাথমিক
১৮ জুন ২০১৮

জীববৈচিত্র্যে সমৃদ্ধ বাংলাদেশের জলাশয়ে ২৬০ প্রজাতির মিঠাপানির মাছ এবং ৫১১ প্রজাতির সামুদ্রিক মাছ ও চিরড়ি
রয়েছে। অভিজ্ঞান উন্মুক্ত জলাশয়ে মিঠাপানির মাছ উৎপাদনে বাংলাদেশের অবস্থান বিষে তা এবং চাবে ৫ম। দেশ
এখন একটি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। জাতির জনকের সুবোগ্য কল্যা মাননীয় পথখনমূলী জননের শেষ ইসিনার
সময়েরযোৱা মৎস্যবৈকার বিভিন্ন বৃগুগাঙ্ককরী পদক্ষেপ প্রয়োগের ফলে মৎস্য খাতে আমাদের এই অর্জন ও সাফল্য জাতির
জন্য গৌরবের।

আমাদের বিস্তুর জলবায়িশ অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদেও সমৃদ্ধ। এসব অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের মধ্যে রয়েছে কাঁকড়া, কুচিয়া,
শামুক, শব্দস্টোর, ঘৰেন্টার, সী-উইচ ইত্যাদি। অর্থনৈতিক ও কৃতৃপক্ষে এসব মৎস্যসম্পদের আকর্ষণিক বাজারে
গুরুত্ব চাহিদা রয়েছে। এ সিকেন্দায় সম্ভাবনাময় অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ নিয়ে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট
(বিএফআরআই) ইতোমধ্যে গবেষণা কার্যক্রম ডেক করেছে।

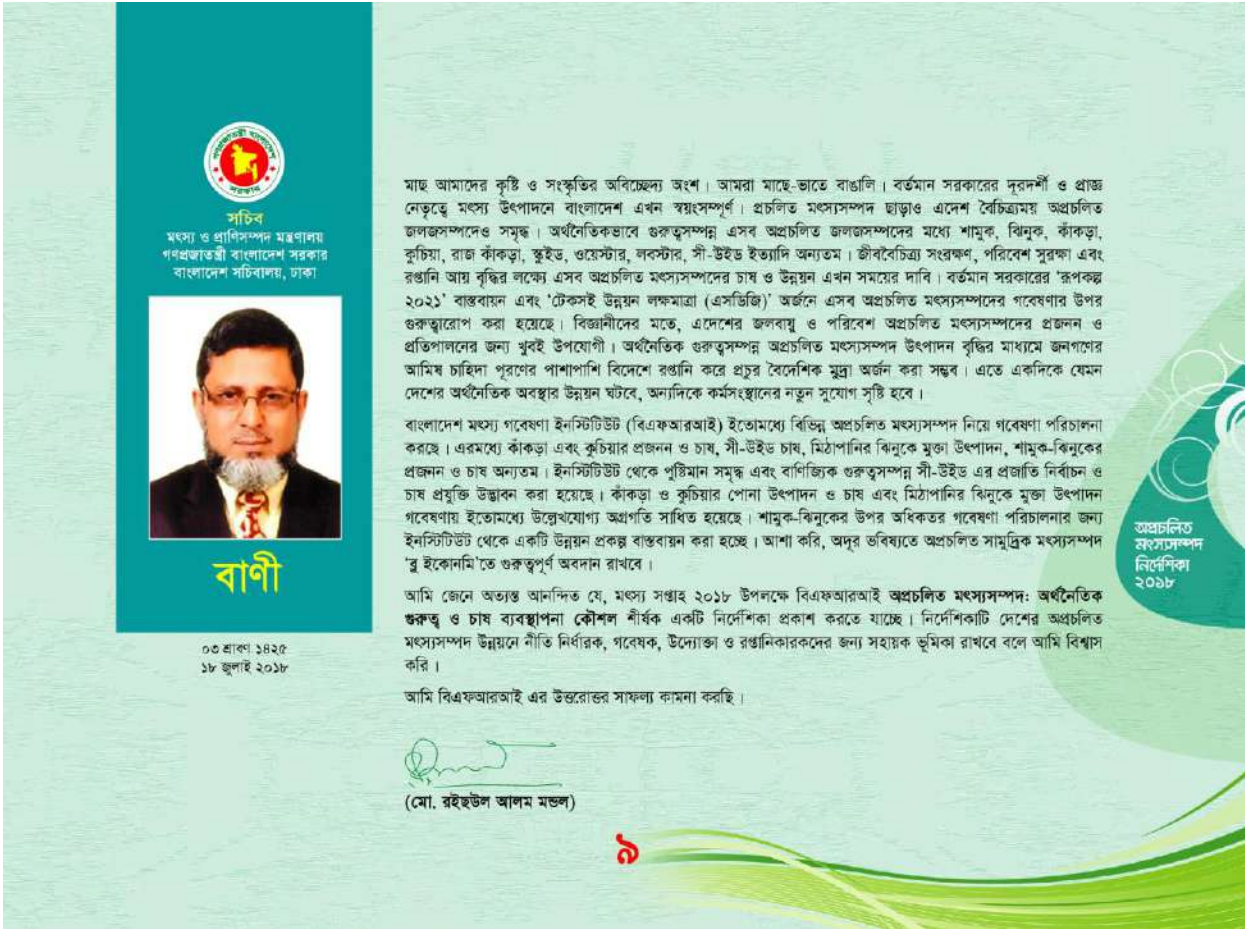
ইনসিটিউট কর্তৃক পরিচালিত গবেষণায় কুচিয়ার পোনা উৎপাদন এবং চাষ প্রযুক্তি উভাবের পাশাপাশি শীলা কাঁকড়ার
পোনা উৎপাদনেও প্রাথমিক সম্ভাবনা অর্জিত হয়েছে। তাছাতে, ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা মিঠাপানির বিমুক্ত মুক্ত
উৎপাদনের প্রযুক্তি উভাবে সহজ হয়েছেন। একইভাবে বাণিজ্যিক ও কৃতৃপক্ষে অপ্রচলিত জলজসম্পদ সী-উইচ ও
বাবহাব বিষে ইনসিটিউট কর্তৃক গবেষণা পরিচালনা করে দেশের সমুদ্র উৎপাদন এ অর্বাচ ১১ প্রজাতির সী-উইচ এর
সম্ভাবন পাওয়া গেছে। এরমধ্যে ১০ প্রজাতির সী-উইচ বাণিজ্যিক ও কৃতৃপক্ষ। এই ১০ প্রজাতির সী-উইচের মধ্যে ৩
প্রজাতির সী-উইচের চাষ প্রযুক্তি উভাবে করা হয়েছে। বাণিজ্যিক ও কৃতৃপক্ষে অন্যান্য অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ নিয়েও
গবেষণায় গবেষণা পরিচালনার জন্য ইনসিটিউটকে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে।

আমি জেনে আর্থনৈতিক যে, জাতীয় মৎস্য সম্ভাবনা ২০১৮ উপরকে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ: অর্থনৈতিক ও কৃতৃপক্ষ ও চাষ ব্যবস্থাপনা ক্ষেত্রে শীর্ষক একটি নির্দেশিকা প্রকল্প করতে যাচ্ছে। আশা করি,
এই নির্দেশিকাটি দেশের অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের চাষ ও ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে কৃতৃপক্ষ অবদান রাখবে। অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ নির্দেশিকাটি প্রকাশনার সাথে সর্বন্বন্বন্ত সকলকে আমার আকৃতিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(মারায়ম চন্দ্র চন্দ্র এমপি)

অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮



মাছ আমাদের কৃষি ও সংস্কৃতির অধিবেচন্য অংশ। আমরা মাছে-ভাতে বাণালি। বর্তমান সরকারের দ্বাদশী ও প্রাজ্ঞ নেতৃত্বে মদ্দাব উৎপাদনে বাংলাদেশ এখন ব্যবসম্পর্ক। প্রাচীনত মৎস্যসম্পদ ছাড়াও এদেশ বৈচিত্র্যময় অপ্রচলিত জলজসম্পদেও সমৃদ্ধ। অর্থনৈতিকভাবে ওরত্বসম্পর্ক এসব অপ্রচলিত জলজসম্পদের মধ্যে শামুক, খিমুক, কাঁকড়া, কুচিলা, রাজ কাঁকড়া, স্টুইট, ওয়েস্টার, লকস্টার, সী-উইচ ইত্যাদি অন্যতম। জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ সুরক্ষা এবং রঙগুলি আয় সুরক্ষিত করকে এসব অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের ক্ষেত্র ও উৎপাদন এখন সময়ের দ্বারা। বর্তমান সরকারের 'জলপর্ক' ২০২১' বাস্তবায়ন এবং 'টেক্নাই উন্নয়ন লক্ষ্যাত্মক (এলসিজি)' অর্জনে এসব অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের গবেষণার উপর ওরত্বসম্পর্ক করা হচ্ছে। বিজ্ঞানীদের মতে, এদেশের জলবায়ু ও পরিবেশ অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের প্রজনন ও প্রতিপালনের জন্য খুবই উপযোগী। অর্থনৈতিক ওরত্বসম্পর্ক অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ উৎপাদন সুরক্ষির মাধ্যমে জলগমনের অধিক চাহিদা পূরণের পাশাপাশি বিদেশে রাখানি করে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব। এতে একনিক ফেমেন দেশের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটবে, অনানিকে কর্মসূচারের নতুন সুযোগ সৃষ্টি হবে।

বাংলাদেশে মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) ইতোমধ্যে বিজিত অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ নিয়ে গবেষণা পরিচালনা করছে। এর মধ্যে কাঁকড়া এবং কুচিলা প্রজনন ও চাষ, সী-উইচ চাষ, মিঠাপানির বিমুক্ত মুভা উৎপাদন, শামুক-কিমুকের প্রজনন ও চাষ অন্যতম। ইনসিটিউট থেকে পুরিমান সমৃদ্ধ এবং বাণিজ্যিক ওরত্বসম্পর্ক সী-উইচ এর প্রজাতি নির্বাচন ও চাষ প্রযুক্তি উন্নয়ন করা হচ্ছে। কাঁকড়া ও কুচিলা প্রেসা উৎপাদন ও চাষ এবং মিঠাপানির বিমুক্ত মুভা উৎপাদন গবেষণায় ইতোমধ্যে উল্লেখযোগ্য অগ্রণী সাধিত হচ্ছে। শামুক-কিমুকের উপর অধিকার গবেষণা পরিচালনার জন্য ইনসিটিউট থেকে একটি উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। আশা করি, অন্যুর ভবিষ্যতে অপ্রচলিত সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ বুইকেনামি'তে ওরত্বসম্পর্ক অবসরণ রাখবে।

আমি জেনে অভ্যন্ত আবাদিত ও, যদ্যে সঞ্চার ২০১৮ উপলক্ষে বিএফআরআই অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ: অর্থনৈতিক উন্নয়ন ও চাষ বাবুজালীনা কোশল সীর্ষক একটি নির্দেশিকা প্রকাশ করতে যাচ্ছে। নির্দেশিকাটি দেশের অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে নীতি নির্ধারণ, গবেষণ, উদ্যোগ ও প্রকল্পকারকদের জন্য সহায়ক ভূমিকা রাখবে বলে আমি বিশ্বাস করি।

আমি বিএফআরআই এর উন্নয়নের সাফল্য কামনা করছি।

(ৰো. রইহুল আলম মন্ত্রী
১৯

অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট



মুখ্যবন্ধু

০৩ খ্রাব্দ ১৪২৫
১৮ জুলাই ২০১৮

প্রাপ্তিজ্ঞ আমিনের চাহিদা পূর্ণ, নারান্দু বিমোচন, কর্মসংঘানের নতুন সুযোগ সৃষ্টি এবং সর্বেপরি দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে মৎস্য খাবের অবদান আজ সর্বজনীনভূত। দেশ এখন মৎস্য উৎপাদনে স্বাক্ষরশূর্ণ। বর্তমান সারকার কর্তৃক মৎস্যবাদী নামামূলী কার্যক্রম এবং মৎস্য খাবের ফলে স্বাক্ষরান্তর ৪৬ বছর পর আমাদের এই অভিপূর্ব সাফল্য সর্বত্র প্রশংসিত হচ্ছে। পৌরবর্ষয় এ অর্জনকে সামনে রেখে মৎস্য সঞ্চারের এবারকার প্রতিপাদ্য নির্বাচন করা হচ্ছে। 'স্বাক্ষরশূর্ণ মাছে দেশ, বঙ্গবন্ধুর বাংলাদেশ'।

প্রচলিত মৎস্যসম্পদের অভিপূর্ব সাফল্যের পাশাপাশি বাণিজ্যিক ও কৃতৃপক্ষের অভিযান মৎস্যসম্পদ যেমন কীকড়া, কুচিয়া, শামুক, বিলুক, সী-উইভ, ওয়েস্টার, কুইড ইত্যাদি উন্নয়নে আমাদের সাফল্য অর্জন করতে হবে। আন্তর্ভুক্ত বাজারে এসব অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের অচুর চাহিদা রয়েছে এবং এসব সম্পদ বিদেশে রপ্তানি করে অচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সহজ। মালনীয় প্রধানমন্ত্রীও দেশের অভিযান মৎস্যসম্পদের উন্নয়নে কাজ করার জন্য ইতোমধ্যে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করেছেন। এ প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই) কীকড়া, কুচিয়া, শামুক, বিলুক, সী-উইভ ইত্যাদি অভিযান মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণ ও উন্নয়নে গবেষণা পরিচালনা করছে। গবেষণার প্রমাণিত হচ্ছে যে, এসব প্রজাতি আমাদের দেশের আবহাওয়ায় বাণিজ্যিকভাবে চাহাবাদ করা সহজ। কীকড়ার পেনা উৎপাদন, সী-উইভ চাপ, কুচিয়ার পেনা উৎপাদন ও চাপ, বিলুকের মুক্তা উৎপাদন ইত্যাদি বিষয়ে ইতোমধ্যে ইনসিটিউটের সফলতা অর্জিত হচ্ছে। এসব প্রজাতি চাড়াও বাণিজ্যিক ও কৃতৃপক্ষের কুইড, লেবস্টার, ওয়েস্টার, সাতাঙ্গ কীকড়া, বাজ কীকড়া ইত্যাদি উন্নয়নে ইনসিটিউট থেকে উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। 'রপ্তকর্ত্তা ২০২১' বাস্তবায়ন এবং 'টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যবিন্দু (এসডিজি)' অর্জনে একেকটি গবেষণা পরিচালনার নির্দেশনা রয়েছে।

অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদের উন্নয়ন পরিচালিত গবেষণার ফলাফল এবং এন্দের বাণিজ্যিক সম্ভাব্য হচ্ছে জাতীয় মৎস্য সঞ্চার ২০১৮ উপরাক্ষে অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ: অর্থনৈতিক ও কৃতৃপক্ষ ও চাপ ব্যবস্থাগুলি কৌশল শীর্ষক একটি নির্দেশিকা ইনসিটিউট থেকে প্রকাশিত হচ্ছে যাচ্ছে। এ নির্দেশিকাটি দেশের অভিযান মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণ ও উন্নয়নে কৃতৃপক্ষ ভূমিকা রাখবে বলে আশা করি। নির্দেশিকাটি প্রণয়নে যাবা সহযোগিতা প্রদান করেছেন তাদের সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

(ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ)

১১

অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮

সৃষ্টি...

সী-ইউড বা সামুদ্রিক শিল্পের প্রাপ্ততা, চাষ ও ব্যবহার ০১
মো. মহিনুল ইসলাম, জাকিরা হাসান, ড. জলধিকার আলী ও ড. মো. ইনামুল হক

শামুক ও খিলুকের চাষ এবং ব্যবহার সম্বুদ্ধবনা ১১
সোনিয়া ঝুঁ, প্রয়োগে জোনোলী ও ড. মোহেমেদ ফিলিপজামান

কুচিয়া মাছের প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা ১৬
ড. জুরিন আব্দুল জাহান, মোহাম্মদ সোনিয়া শারফুরীন ও নূর-এ-বেগম

কাঁকড়া আহরণ, প্রেসা উৎপন্ন চাষ ব্যবস্থাপনা ২১
ড. মো. গাতেঙ্গুল ইসলাম

লবস্টার: সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ আহরণে নতুন সম্ভাবনা ২৬
মো. নাইরুল ইসলাম ও ড. অব্দুরাখান জুন

উপকূলে সবুজ কিনুক চাষের সম্ভাবনা ৩০
ড. মো. আসাদুজ্জামান, প্রটোয়াম ভেটেরিনারি এবং এনিমাল সাইকেল বিশ্ববিদ্যালয়

সী-ফুড বা সামুদ্রিক বাদি হিসেবে ফুইডের সম্ভাবনা ৩৪
মোহাম্মদ সোনিয়া শারফুরীন

সাতাক কাঁকড়ার আহরণ ও সম্ভাবনা ৩৯
মো. শাহজাদ কুলি খান, ড. আক্তুর রাজ্জাক ও ড. মো. জুলফিকার আলী

বাংলাদেশে রাজ কাঁকড়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও সম্ভাবনা ৪২
ড. ইয়াহিয়া নাহিমুল

সাগর উপকূলে ওয়েস্টার চাষ ৪৫
মো. মিজানুর রহমান এবং সোনিয়া

বাংলাদেশের বাহারী মাছ ৪৮
ড. মো. বলিগুল রহমান

মিঠাপনির বিনুকে মুক্ত চাষ ৫৪
ড. মোহসেনা বেগম তনু, মোহাম্মদ ফেরদৌস সিদ্দিকী ও সোনিয়া ঝুঁ

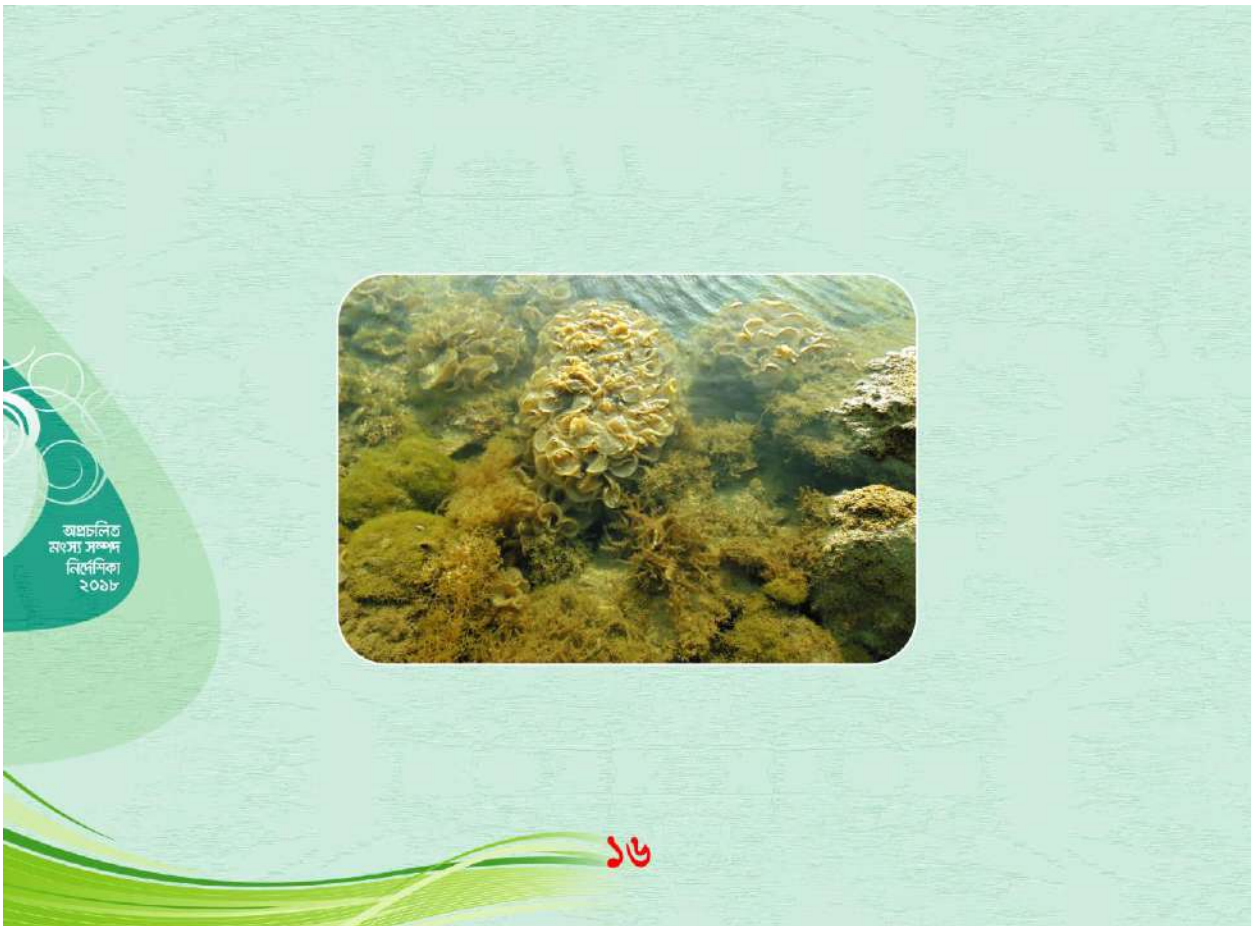
ভলধিন সংরক্ষণ ৬০
ড. মো. ইনামুল হক

বাংলাদেশ মৎস্য পর্বেখণ্ডা ইনসিটিউট উন্নয়িত প্রযুক্তি ৬৩



आपामित
हस्ताक्षरण
विवेदिका
२०१४

१५



۱۶

ଆଧୁନିକ
ମୟାଜ୍ ସାମଗ୍ରୀ
ନିର୍ମାଣିକା
୨୦୧୮

সী-উইড বা সামুদ্রিক শৈবালের প্রাপ্তা, চাষ ও ব্যবহার

সামুদ্রিক শৈবাল বা সী-উইড সাগরের এক ধরণের তলদেশীয় জলজ উদ্ভিদ (মেরিণ মার্কেজারিটি)। সী-উইড বিশ্ববৃক্ষগুলি একটি গুরুত্বপূর্ণ সামুদ্রিক সম্পদ, পৃষ্ঠাগভের বিচারে যা বিভিন্ন দেশে খাদ্য ও শিশুর কাচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। প্রায়ে বিশেষত জাপান, চীন ও কেরিয়ায় সনাতনভাবেই দৈনন্দিন খাদ্যে সী-উইড ব্যবহারের প্রচলন রয়েছে, এবং দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা ও ইউরোপে এর ব্যবহার বৃদ্ধির পথগত লক্ষ্য করা গেছে। মূলত ও ধরণের সী-উইডের ভেতর খাদ্যমালা আলাঞ্জি (৬৫%), লাল আলাঞ্জি (৩০%) ও সবুজ আলাঞ্জি (৫%) খাদ্য হিসেবে সমন্বিত। খাদ্য খাদ্যে ব্যবহৃত ছাড়াও ডেইলী, ওষধ, টেক্সটাইল ও কাগজ বিশেষ সী-উইড আগার কিংবা জেল জাতীয় মুনা তৈরিতে কাচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া, জমিতে সার, প্রাণী খাদ্য লক্ষ উৎপাদনেও সী-উইড ব্যবহার করা হয়। সী-উইডে থাকুর পরিমাণে বনিজ দ্রব্য বিদ্যমান থাকায় খাদ্যে অণুপূর্ণ হিসেবে এর ব্যবহার একধরণের প্রয়োজন। পৃথিবীতে থারে ২৬ মিলিয়ন টন সামুদ্রিক শৈবাল চাষ বা আবাসিত হয়ে থাকে যার মধ্যে এশিয়ায় চীন, ইন্দোনেশিয়া, কিলিমাইন, কোরিয়া ও জাপান ৮০% এর বেশি সামুদ্রিক শৈবাল উৎপাদন করে থাকে। বিশেষ প্রতি বছর সামুদ্রিক শৈবালের উৎপাদন প্রায় ২০-২৫ মিলিয়ন টন যার বাজার মূল্য প্রায় ৩০ বিলিয়ন ডলার। বাংলাদেশের উপকূলীয় ৫০ মিটার গভীরতের মহীসৌপান অঞ্চলের আয়তনে প্রায় ৩৫,০০০ বর্গকিলোমিটার। এ বিশাল সমুদ্র জলসীমা অন্তর্ভুক্ত উর্তুর এবং এখানে রয়েছে মহাসম্পদসহ প্রচুর সামুদ্রিক সম্পদ। এসব সামুদ্রিক সম্পদ নবাচনযোগ্য হওয়ায় টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার ও সুস্থ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে একটি নিমিট মাত্রায় অন্তর্বাল পর্যবেক্ষণ ব্যবহার করা সহজ। এ প্রেক্ষণটি এশিয়ার অন্যান্য দেশের অভিজ্ঞার আলোকে বাংলাদেশের উপকূলে সী-উইডের সহজবন্ধন উত্তীর্ণ।

বাংলাদেশ সী-উইড

সামুদ্রিক শৈবাল সামুদ্রিক পরিবেশে খাদ্য উৎপাদক। বঙ্গোপসাগরের উপকূলে কচুবাজার জেলার টেকনাফসহ সেন্টমার্টিন দ্বীপ ও বীকখালী মোহনার আশপাশের পাখুরে ও গ্যারাবে এলাকায় জেয়া-ভাট্টাচ অস্তরণীয় সী-উইডের

দেখতে পাওয়া যায়। সেন্টমার্টিন দ্বীপে প্রায় ১৪০ ধরনের ও বীকখালী-মহেশখালী চানেলের মোহনায় ৫ প্রজাতি এবং প্রায়বন এলাকাতে ১০ প্রজাতির সী-উইড পাওয়া যাওয়ার কথা শেনা যায়। সী-উইড জন্মানোর জন্য কিছু ভিত্তির প্রয়োজন পড়ে। প্রধানত: বড় পথথ, প্রবাল, শামুক-বিনুক-পার্শ্বকটির খেসা, প্রায়বনের গাঙ-বিকড়, শক্ত মাটি কিংবা অ্যার যেকোনো শক্ত বস্তুর উপর সী-উইড জন্মে। কচুবাজার ও পার্বত্য অঞ্চলের রাখাইন ও অন্যান্য উপজাতীয় জনগোষ্ঠী সালাদ ও চাটমো হিসেবে সী-উইড আবার করে থাকে। হালীয় ভাষায় সী-উইড 'হেজলা' নামে পরিচিত। এদেশে বাণিজ্যিকভাবে সী-উইড উৎপাদনের তথ্য পাওয়া না গেলেও বহুপূর্ব হতে উপকূলীয় অঞ্চলের প্রাপ্ত সী-উইড পর্যবেক্ষণ পাঠার হওয়ার কথা শেনা যায়। কচুবাজার উপকূলে সামুদ্রিক শৈবাল সঞ্চার করে গৌড়ো শক্তিয়ে প্রতি মান ৩,৫০০-৬,০০০ টাকায় হানীয় বাজার ও মিয়ানমারে বিক্রি করছে।

বাংলাদেশ মত্তা গবেষণা ইনসিটিউটের কচুবাজারহু সামুদ্রিক মত্তা ও প্রযুক্তি কেন্দ্র ২০১৩ সাল হতে সী-উইড নিয়ে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। ইনসিটিউট থেকে কচুবাজার সদর উপজেলার বীকখালী নদী-মহেশখালী চানেলের মোহনা-মুন্দুরাজগাঁও থেকে নাজিরারটোকে পর্যবেক্ষণ সৈকত সালগু জোয়ার-ভাট্টা এলাকা ও মহেশখালী দ্বীপের বিভিন্ন এলাকাক ওরত্বসম্পদ সী-উইডের প্রাকৃতিক উৎপাদন কেন্দ্র সন্তোষ করা হয়েছে। ইনসিটিউটের শৈবাল গবেষক দল সেন্টমার্টিন দ্বীপ, ইন্দী, বীকখালী মোহনা ও টেকনাফের শাহপুরীর দ্বীপ, শাপলাগুর থেকে এ পর্যবেক্ষণ প্রায় ৯১টি সী-উইডের নমুনা সংগৃহ করে গবেষণাগারে সংরক্ষণ করেছে। এসব সী-উইডের মধ্যে প্রায় ১০টি প্রজাতি বাণিজ্যিক উৎসস্পন্দন।



অপারেশন
মহেশখালী
বিদ্যুলিকা
২০১৮

সারণি ১. কক্ষবাজার উপকূলে বিভিন্ন সামুদ্রিক শৈবালের এলাকাভিত্তিক প্রাপ্যতা

সামুদ্রিক শৈবালের নাম	প্রকার	এলাকা	মত্তে.	ডিসে.	জানু.	ফেব্ৰ.	মাৰ্চ	এপ্রি.
<i>Actinotrichia fragilis</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন		+	++	++	+	+
<i>Amphiroa</i> (2 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন, ইনামী			+	++	+	
<i>Asparagopsis taxiformis</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন		+	++	+++	++	
<i>Caulerpa</i> (6 sp.)	সবুজ	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী	+	+	++	+++	+++	+
<i>Cladophora</i> (3 sp.)	সবুজ	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী, বাকখালী		+	+	++	+	
<i>Codium</i> (2 sp.)	সবুজ	সেন্টমার্টিন				+	++	+
<i>Colpomenia</i> (2 sp.)	বাদামি	সেন্টমার্টিন		+	+++	++	+	+
<i>Dermonema pulvinatum</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন, ইনামী				+	++	+
<i>Dictyota</i> (4 sp.)	বাদামি	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী		+	++	++	++	+
<i>Dudresnaya verticillata</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন			+	++	+	
<i>Enteromorpha</i> (3 sp.)	সবুজ	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী, বাকখালী	+	+	+++	+++	++	+
<i>Eucheuma</i> (2 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন			+	++	+	
<i>Calauxara</i> (2 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন		+	++	++	+	+
<i>Canonema pinnatum</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন				+	++	
<i>Gelidium</i> (2 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী, বাকখালী		+	+	++	+	+
<i>Gracilaria</i> (5 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ		+	++	++	+	+
<i>Grateloupia lanceolata</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন			+	++	+	
<i>Halymenia</i> (3 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন			+	++	+	+
<i>Helimeda</i> (5 sp.)	সবুজ	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ		+	+	++	+	+
<i>Hydroclathrus</i> (2 sp.)	বাদামি	সেন্টমার্টিন		+	+++	+++	++	+
<i>Hypnea</i> (6 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী, বাকখালী	+	+++	+++	+++	+++	+
<i>Jania</i> (2 sp.)	লোহিত	সেন্টমার্টিন			++	+	+	+
<i>Laurencia pinnata</i>	লোহিত	সেন্টমার্টিন				+	++	+

সামুদ্রিক শৈবালের নাম	প্রকার	এলাকা	মতে,	ডিসে.	জানু.	ফেব্ৰু.	মার্চ	এপ্রি.
<i>Liagora</i> (3 sp.)	লোহিত	সেটমার্টিন, ইনামী			+	+	++	+
<i>Lithophyllum</i> (2 sp.)	লোহিত	সেটমার্টিন				+	++	+
<i>Lithothamnion</i> (2 sp.)	লোহিত	সেটমার্টিন			+	++	+	
<i>Nemalion helminthoides</i>	লোহিত	টেকনাফ, ইনামী					+	+
<i>Padina</i> (7 sp.)	বাদামি	সেটমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী	+	+++	+++	+	+	
<i>Peyssonellia</i> (2 sp.)	লোহিত	সেটমার্টিন			+	+	+	+
<i>Porphyra</i> (2 sp.)	লোহিত	সেটমার্টিন	+	+	+	+	++	
<i>Ralfsia</i> (2 sp.)	বাদামি	সেটমার্টিন			+	++	+	
<i>Rosevinea</i> (2 sp.)	বাদামি	সেটমার্টিন, ইনামী				++	+++	+
<i>Sargassum</i> (5 sp.)	বাদামি	সেটমার্টিন	+	++	+++	+++	+++	+
<i>Tricleocarpa cylindrica</i>	লোহিত	সেটমার্টিন				+	++	+
<i>Ulva</i> (3 sp.)	সবুজ	সেটমার্টিন, টেকনাফ, ইনামী, বাকখালী	+	++	+	+	+	+

+ সাধারণ প্রাপ্যতা, ++ অধিক প্রাপ্যতা, +++ সর্বাধিক প্রাপ্যতা।



অগ্রসর
মৎস্যমন্দির
নির্দেশিকা
২০১৮



বাংলাদেশে প্রাণ সামুদ্রিক শৈবালের মধ্যে নিম্নোক্ত ১০টি শৈবাল প্রজাতি হাপ্তা, চাষ, প্রচ্ছিন এবং খাদ্য উপাদানের ব্যবহারের ভিত্তিতে বাণিজিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ।

১. সবুজ শৈবাল (Chlorophyta) এবং অস্তর্গত (*Caulerpa racemosa*, *Enteromorpha intestinalis*)
২. বাদামি শৈবাল (Phaeophyta) এবং অস্তর্গত (*Colpomenia sinuosa*, *Dictyota dichotoma*, *Hydroclathrus clathratus*, *Padina tetrastromatica*, *Sargassum oligocystum*, *Sargassum ilicifolium*)
৩. লেগাইট শৈবাল (Rhodophyta) এবং অস্তর্গত (*Asparagopsis taxiformis*, *Hypnea musciformis*)



চিত্র ২. বাণিজিক ও কৃষকসম্পর্ক সামুদ্রিক শৈবালের বিভিন্ন প্রজাতি

বাংলাদেশ উপকূল সী-উইড চাষ

বাংলাদেশের উপকূল হানতে নভেম্বর থেকে এপ্রিল মাস পর্যন্ত প্রায় ৬ মাস সী-উইড চাষ করা যেতে পারে। তাবে সী-উইড চাষের সর্বোচ্চ অনুমতি অবস্থা বিদ্যমান থাকে জানুয়ারী থেকে মার্চ এই তিনি মাস। নারিয়েতের ছেবড়ার রশি ও নাইলনের মাঝ ধরার রাশির জাল ব্যবহার করে ইনসিটিউট থেকে অনুমতিমূলক (horizontal) নেট প্রস্তুতিতে সী-উইড চাষ প্রযুক্তি উন্নীত করা হয়েছে। গবেষণার দেখা পেয়ে যে, উপকূলের সেগুন বা আভায়ত্ত হান বা সাগরের প্রবল গেট ও হোতের ধারণ্যুক্ত সুব্যথক পানি এবং জলউপন্ত্রের কম এমন জায়গা সী-উইড চাষের জন্য উপযুক্ত। সী-উইড প্রজাতি *Enteromorpha intestinalis*, *Hypnea musciformis* ও *Caulerpa racemosa* চাষের জন্য কক্ষবজার জেলের উপকূলবর্তী সেন্টমার্টিন, বাংলাদেশি ও ইন্দোনেশীয় জেয়ার ও ভট্টার মধ্যবর্তী হান (intertidal zone) নির্বাচিত করা হয়। নির্বাচিত হানগুলোর মধ্যে

সেন্টমার্টিন ছাপের তলদেশ বালুকাময়, পাথুরে ও প্রবাল ঘারা আবৃত, বাংকখালীর পানির তলদেশ কাঁচা ও বালিমুক্ত এবং ইন্দোনেশ পানির তলদেশ বালুকাময়, শিলা পাথুর, খোলস হৃষ ও নৃত্ব পথরেরযুক্ত।

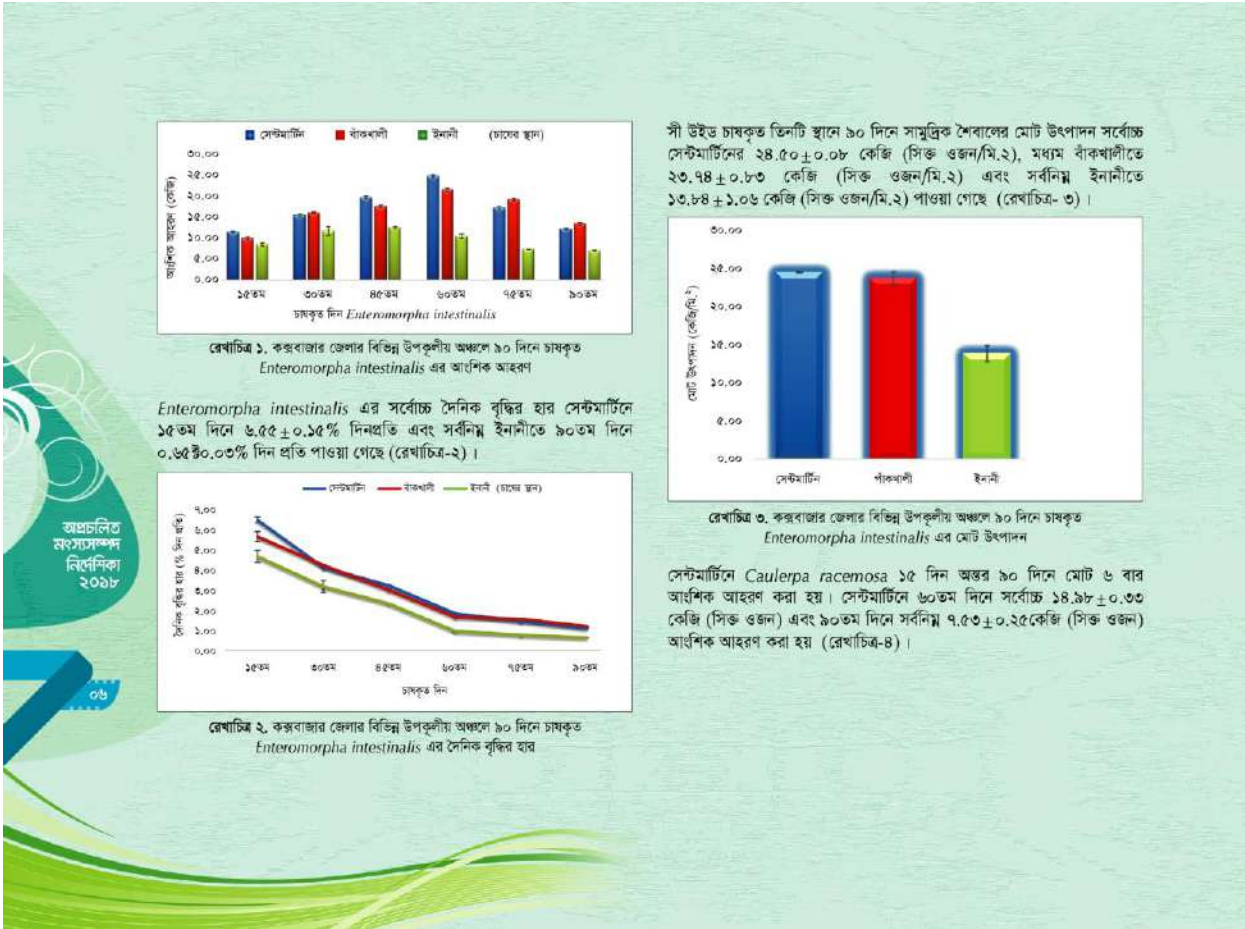
চাষ পদ্ধতি : চাষের জন্য নারিকেলের ছেবড়ার তৈরি রশি ঘারা ৪মি. × ৪মি. জাল (২০ সেমি. বালিমুক্ত) অনুমতিমূলকভাবে স্থাপন করা হয়। নতুন জন্ম নেওয়া অস্ত বয়স্ক বাড়ত সী-উইড প্রজাতির *Enteromorpha intestinalis*, *Hypnea musciformis* ও *Caulerpa racemosa* গড়ে ৫ সেমি. দৈর্ঘ্যের 8 ± 0.05 কেজি বীজ (প্রতি বীজমাটারে 1 ± 0.01 কেজি) চাষের জন্য তৈরিকৃত জালের রশির পিটের ফাঁকে অটকিয়ে দেয়া যাবে। জালটির চারপাশ বাশের সাথে চিলে করে বেশে দেয়া হয় এবং ১০টি প্রাণিকের বায়া বা প্রাণিকের ফ্রেক্টন এমনভাবে অটকিয়ে দেয়া হয় যাতে জালটি স্বাক্ষর ০.৫ মি.- ০.১ মি. পানির গভীরতায় থাকে। প্রায় ১৫ দিন পরে সী-উইড যথেন 30 ± 5 সেমি. দৈর্ঘ্য প্রাপ্ত হয় তখন সেগুলোর গোঢ়া বাদ দিয়ে আহরণ করা হয়। এভাবে প্রতি ১৫ দিন প্রবর্গ আহরণ ও দৈনিক বৃদ্ধির হার নির্ধারণ করা হয়।

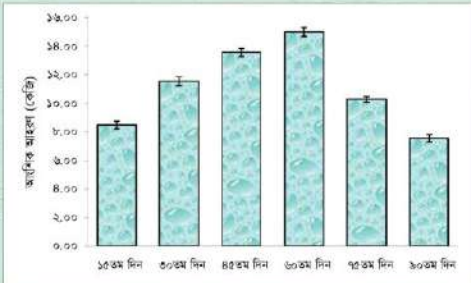


চিত্র ৩. সেন্টমার্টিন, বাংকখালী ও ইন্দোনেশ সী-উইডের চাষ

সম্প্রতিক সময়ে ডিসেম্বর থেকে হেক্টরের ২০১৮ এই তিনি মাসের *Enteromorpha intestinalis* এবং পরীক্ষামূলক চাষের সেন্টমার্টিন, ইন্দোনেশ বাংকখালীতে ১৫ দিন অতির ৯০ দিনে প্রয়োজন ১৮ বার আর্থিক আহরণ করা হয়। সেন্টমার্টিনে ৬০তম দিনে সর্বোচ্চ 20.10 ± 0.06 কেজি (সিক ও জল) এবং ১৫তম দিনে সর্বোচ্চ 11.58 ± 0.25 কেজি (সিক ও জল) আর্থিক আহরণ করা হয়। বাংকখালীতে ৬০তম দিনে সর্বোচ্চ 21.73 ± 0.80 কেজি এবং ১৫তম দিনে সর্বোচ্চ 10.10 ± 0.80 কেজি আর্থিক আহরণ করা হয়। ইন্দোনেশ ৪৫তম দিনে সর্বোচ্চ 12.77 ± 0.25 কেজি এবং ৯০তম দিনে সর্বোচ্চ 9.21 ± 0.10 কেজি আর্থিক আহরণ করা হয় (রেখাচিত্র-১)।

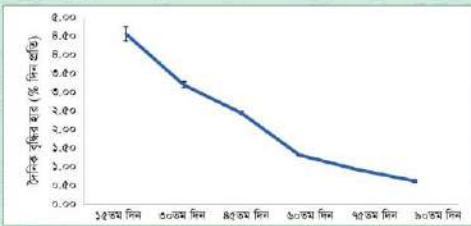
অপসালিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮





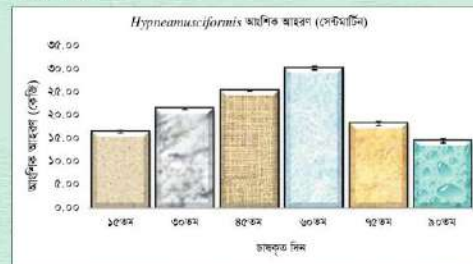
রেখাচিত্র ৪. কর্মবাজার জেলার সেন্টমার্টিনের উপকূলীয় অঞ্চলে ৯০ দিনে চাষকৃত *Caulerpa racemosa* এর আধিক্য আহরণ

Caulerpa racemosa এর সর্বোচ্চ দৈনিক বৃদ্ধির হার সেন্টমার্টিনে ১৫তম দিনে $8.60 \pm 0.19\%$ দিনগ্রতি এবং সর্বনিম্ন ৩০তম দিনে $0.63 \pm 0.08\%$ দিনগ্রতি পাওয়া গেছে (রেখাচিত্র-৫)।



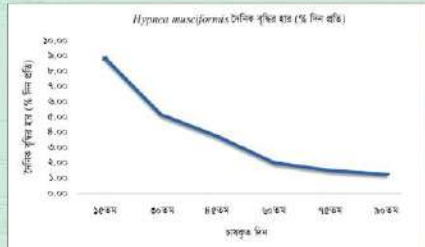
রেখাচিত্র ৫. কর্মবাজার জেলার সেন্টমার্টিনের উপকূলীয় অঞ্চলে ৯০ দিনে চাষকৃত *Caulerpa racemosa* এর দৈনিক বৃদ্ধির হার

সেন্টমার্টিনে ৯০ দিনে চাষকৃত *Caulerpa racemosa* এর মোট উৎপাদন 15.58 ± 0.12 কেজি (সিঙ্ক ওজন মি.২). *Hypnea musciformis* সেন্টমার্টিনে ১৫ দিন অন্তর ৯০ দিনে মোট ৬ বার আধিক্য আহরণ করা হয়। সেন্টমার্টিনে ৩০তম দিনে সর্বোচ্চ 30.23 ± 0.80 কেজি (সিঙ্ক ওজন) এবং ৯০তম দিনে সর্বনিম্ন 18.53 ± 0.85 কেজি (সিঙ্ক ওজন) আধিক্য আহরণ করা হয় (রেখাচিত্র-৬)।



রেখাচিত্র ৬. কর্মবাজার জেলার সেন্টমার্টিনের উপকূলীয় অঞ্চলে ৯০ দিনে চাষকৃত *Hypnea musciformis* এর আধিক্য আহরণ

Hypnea musciformis এর সর্বোচ্চ দৈনিক বৃদ্ধির হার সেন্টমার্টিনে ১৫তম দিনে $8.88 \pm 0.10\%$ দিন প্রতি এবং সর্বনিম্ন ৩০তম দিনে $1.29 \pm 0.03\%$ দিন প্রতি পাওয়া গেছে (রেখাচিত্র-৭)।



বৈধানিক ৭. ক্রবোজার জেলার সেটিমাটিনের উপকূলীয় অঞ্চলে ১০ দিনে চাষকৃত Hypnea musciformis এর সৈকিক শুরুর হার

সেটিমাটিনে ১০ দিনে চাষকৃত Hypnea musciformis এর মোট উৎপাদন 30.61 ± 0.23 কেজি (সিঙ্গ ওজন/মি.২) পাওয়া গেছে।

বাংলাদেশ উপকূলে প্রাপ্য সী-উইডের পুষ্টিমান

সাধারণ পুষ্টিমান : নির্বাচিত সী-উইডের আদতা ($8.58\text{--}28.6\%$) যার মধ্যে Enteromorpha intestinalis সর্বোচ্চ, খনিজ দ্রব্য ($3.96\text{--}27.95\%$) যার মধ্যে Padina tetrastromatica সর্বোচ্চ, অমিষ ($5.7\text{--}22.31\%$) যার মধ্যে Hypnea sp. সর্বোচ্চ, তৈল ($0.3\text{--}2.62\%$) যার মধ্যে Caulerpa racemosa সর্বোচ্চ, আঁশ ($8.1\text{--}6.8\%$) যার মধ্যে Padina tetrastromatica সর্বোচ্চ এবং শর্করা ($35.5\text{--}35.18\%$) যার মধ্যে Jania rubens সর্বোচ্চ পাওয়া গেছে (সারণি-২)।

সারণি ২. নির্বাচিত সী-উইডের সাধারণ পুষ্টিমান

সী-উইড প্রজাতি	ধরণ	সাধারণ পুষ্টিমান (গ্রাম/১০০ গ্রাম)					
		আদতা	আঁশ	অমিষ	তৈল	আঁশ	শর্করা
Caulerpa racemosa	সবুজ	16.36 ± 0.8	9.9 ± 1.2	22.25 ± 1.1	2.65 ± 0.7	8.8 ± 0.2	88.08 ± 0.7
Enteromorpha intestinalis	সবুজ	28.6 ± 0.9	15.2 ± 1.5	19.5 ± 0.6	0.3 ± 0.5	8.9 ± 0.30	35.5 ± 1.8
Padina tetrastromatica	বাদামি	15.68 ± 0.1	27.95 ± 0.8	12.29 ± 0.8	0.18 ± 0.8	6.8 ± 0.5	36.30 ± 0.9
Sargassum oligocystum	বাদামি	21.09 ± 0.5	12.98 ± 0.5	8.19 ± 0.6	0.83 ± 0.5	5.2 ± 0.6	51.95 ± 0.7
Hypnea musciformis	লাল	28.51 ± 0.5	9.76 ± 1.8	15.73 ± 0.8	0.38 ± 0.8	5.6 ± 0.7	86.26 ± 0.6
Hypnea sp.	লাল	17.85 ± 0.2	10.96 ± 0.9	22.51 ± 1.0	0.78 ± 0.3	8.1 ± 0.5	51.8 ± 0.5
Jania rubens	লাল	8.58 ± 0.8	16.27 ± 1.0	5.7 ± 0.7	0.81 ± 0.1	5.9 ± 0.8	65.18 ± 0.8

অনুপুষ্টি গুণ : নির্বাচিত সী-উইডের প্রত্যেকটিই প্রচুর পরিমাণে অনুপুষ্টি সমৃদ্ধ যেখানে ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম Jania rubens এ সর্বোচ্চ $2.287.9 \pm 0.6$ (গ্রাম/১০০গ্রাম) ও 161.0 ± 0.8 (গ্রাম/১০০গ্রাম), Hypnea sp. এ পরিসরিয়াম সর্বোচ্চ 98.0 ± 0.8 (গ্রাম/১০০গ্রাম), তৈল সর্বোচ্চ Padina tetrastromatica এ 28.7 ± 0.2 (গ্রাম/১০০গ্রাম), জিক সর্বোচ্চ Caulerpa racemosa এ 0.8 ± 0.2 (গ্রাম/১০০গ্রাম) পাওয়া গেছে (সারণি-৩), যা আমাদের উপকূলীয় দিন্দি জনপ্রীয়ীর পুষ্টি চাহিদা পূরণ ও খাদ্য নিরাপত্তায় ভূমিকা রাখতে পারে।

সারণি ৩. নির্বাচিত সী-উইডের অণুপুষ্টি তথ্য

সী-উইড প্রজাতি	ধরণ	অণুপুষ্টি (গ্রাম/১০০ গ্রাম)				
		ক্যালসিয়াম	পটালিয়াম	সেভিয়াম	লোহ	জিঙ্ক
<i>Caulerpa racemosa</i>	সবুজ	২০২.০±০.১	২৫.৮±০.৪	১০৬.৬±০.৫	১৩.৩±১.০	০.৮±০.২
<i>Enteromorpha intestinalis</i>	সবুজ	১০৩.৮±০.৩	৩৫.০±০.১	৫১.৬±০.১	২১.৭±০.৩	০.৭±০.৩
<i>Padina tetrastromatica</i>	বালামি	২৭৯.৮±১.১	৮১.৪±০.৩	৮.৭±০.৩	২৮.৭±০.২	০.১±০.৫
<i>Sargassum oligocystum</i>	বালামি	২২৮.০±০.৮	৬০.৮±১.০	১৪৮.৮±১.২	২১.০±০.৩	০.২±০.৮
<i>Hypnea musciformis</i>	লাল	১৪০.৭±০.২	৩০.৮±০.২	১১০.৩±০.৫	১৪.২±০.২	০.৫±০.১
<i>Hypnea sp.</i>	লাল	১০২.১±১.০	৯৮.০±০.৮	১৫০.০±০.১	১২.৫±০.৬	০.৮±০.২
<i>Jania rubens</i>	লাল	২,২৮৮.৯±০.৬	৭১.০±০.৫	১৬১.০±০.৮	৮.৬±১.১	-

এছাড়াও কর্মসূচির উপরে তিনটি ছানে চাষকৃত *Hypnea musciformis* ও *Caulerpa racemosa* প্রজাতির অণুপুষ্টির পরিমাণ নির্ণয় করা হয়েছে। চাষকৃত সী-উইডের প্রত্যেকটিতেই এচ্চর পরিমাণে অণুপুষ্টি রয়েছে যার মধ্যে সেট্টমার্টিন চাষকৃত সী-উইডের অণুপুষ্টির পরিমাণ সর্বোচ্চ (সারণি-৪)।

সারণি ৪. কর্মসূচির উপরে চাষকৃত সী-উইড প্রজাতির অণুপুষ্টির পরিমাণ

উপাদান (মি.গ্রাম/কেজি)	<i>Hypnea musciformis</i>			<i>Caulerpa racemosa</i>
	বাঁকখালী	ইন্দোনেশী	সেট্টমার্টিন	সেট্টমার্টিন
ক্যালসিয়াম	৪০৫	৪,৯৬৯.৩৩	১৯,৮৩১.৮২	১৬,২৪৮.৯৩
পটালিয়াম	৮৯১	১৬,২৯৯.৫৯	২০,৫২৫.৯৪	৯,৫৪৬.২৪
লোহ	৩.০৩	৬২.৪১	৫৮০.৬১	৪০৬.০৮
কপার	৩.২৪	৬.৯৫	১০.৭০	৯.৩৪
জিঙ্ক	৮.৬৫	৩.৭৭	১২.৬৯	৮.৫৩
আর্মোডিন	১৮০	২২৫	১১২৫	১৩৫০

অপ্রযোগ্য
মৎস্যস্থল
নির্দেশিকা
২০১৮

সামুদ্রিক শৈবালের ব্যবহার

সামুদ্রিক শৈবাল সমূত্ত্ব থেকে সরাসরি খনিজ পদার্থ আলোকরণ করে থাকে। ফলে এটি আমাদের খাদ্য তালিকার এককভাবে সরচেয়ে প্রতিকর খাবার যা অধিক পরিমাণে ভিটামিন ও গুরুত্বপূর্ণ খনিজ উপাদানে সমৃদ্ধ। অনেক সামুদ্রিক শৈবালই মাছ/খাদ্যের থেকে বেশি অর্থী ও সুবেশ থেকে বেশি কালোসিয়াম সমৃদ্ধ। আশাৰ কথা হল, সামুদ্রিক শৈবালের এত প্ৰজন্তিৰ মাঝে বিহাঙ্গ প্ৰজন্তিৰ সংখ্যা সুবেই সামান্য। চীন, জাপান, কেৱিয়াতে সামুদ্রিক শৈবাল খাদ্য হিসেবে ব্যাপক জনপ্ৰিয়। কিন্তু সামুদ্রিক শৈবাল প্ৰজন্তি কালোৰ এতিবেৰী উপাদান হিসেবে কাজ কৰে। তাছাড়া সামুদ্রিক শৈবাল প্ৰদাহবিৱৰণী ও জীৱানুবিৱৰণী উপাদানেও সমৃদ্ধ যা রোগ প্ৰতিৱেষে ভূমিকা রাখছে।

বাংলাদেশের উপকূলীয় জনবংথ্যাৰ বিৱৰণ অৰূপ সাগৰে যাই আহৰণ, চিঠ্ঠি/বেংকড়া চাষ ও লক্ষ চাষে জড়িত। মাছ ধৰা বন্দকালীন সময়ে উপকূলে বিকল্প আহৰণ উৎস হয়ে পারে সামুদ্রিক শৈবাল চাষ। এৰ পঞ্জিতে সামুদ্রিক শৈবাল চাষ একদিকে যেমন আঘৰে উৎস হবে তেমনি খাদ্যভাস পরিবৰ্তনে উচ্চ পৃষ্ঠাগুণ সল্পনা সামুদ্রিক শৈবাল উপকূলীয় জগণগোষ্ঠীৰ প্ৰয়োজনীয় পুষ্টি চাহিন পৰাণ কৰতে পাৰে। সামুদ্রিক শৈবালেৰ রচনাতে বহুবিধি ব্যবহার। বাদামী ও লোহিত শৈবালেৰ অধিনিৰ্মিত গুৰুত্ব সৰচেয়ে বেশি। খান হিসেবে সাধাৰণত মেঝেনিজ, জেলি, কিম, পুড়ি, সস তৈৰিত এবেৰ ব্যবহার রয়েছে। সামুদ্রিক শৈবাল উচ্চ বৰচাপ, কোকোনেটৰেশ, স্ট্ৰোক কমায়। ডায়ারিয়া, বাত রোগ নিৰাময়েও সামুদ্রিক শৈবাল ব্যবহার কৰা হয়। অধিকাংশ সামুদ্রিক শৈবালে সামুদ্রিক লবণেৰ চেয়ে অধিক পৰিমাণে আয়োডিন রয়েছে। ফলে সামুদ্রিক শৈবাল থাইরয়োড (গলগত) রোগেৰ প্ৰতিযোগিক হিসেবে ও কাজ কৰে।



বাংলাদেশের ৭১০ কিলোমিটাৰব্যাপি সমূত্ত্ব দৈৰ্ঘ্য এবং ২৫ হাজাৰ বৰ্গকিলোমিটাৰব্যাপি উপকূলীয় অঞ্চলে পৰিৱৰ্তিত পৰ্যটনত বাণিজ্যিকভাৱে সামুদ্রিক শৈবাল চাষ অৰ্থনীতিতে গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা রাখতে পাৰে। সামুদ্রিক মাছ/চিঠ্ঠি ও কঁকড়াৰ পাশাপাশি এ সামুদ্রিক শৈবাল চাষ ও নষ্টনি বাংলাদেশেৰ নৌল-অৰ্থনীতিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখবে। দেশেৰ অভ্যন্তৰীণ খাদ্য ভাবৰে ঘাটাটি দেখা দিলে সামুদ্রিক শৈবাল আগামীদিনেৰ খাদ্য ও পুষ্টিৰ বিকল্প ভাবৰ হতে পাৰে।

শামুক ও বিনুকের চাষ এবং ব্যবহার

অনেকদিনী প্রাণিদের শ্রেণিবিন্যাসে ছিটায় বৃক্ষতম দল হিসেবে মলাকা এবং মধ্যের মধ্যে
লিটি শ্রেণি আছে যা গ্যাস্ট্রোপেট (শামুক), বাই-ভালভেয়া (ক্যালপ, ক্রাম,
বিনুক, ওয়েস্টার) এবং সেফালোপেট (অষ্টেপস) গ্রুপ নামে পরিচিত।
মিঠাপানিতে অঙ্গ পরিমাণে হলেও অধিকাশে মলাকা পাওয়া যায় সামুদ্রিক উৎস
থেকে। এরা যেমন বৈচ্যাকৃত তেমনি জীববৈচিত্র, খাল বা কীট হিসেবে
অধিমৌখিকভাবেও উল্লেখ পূর্ণ। মলাকে অচূর পরিমাণে গ্যাস্ট্রোকেজেন, লিপিত,
হেটিল, ভিটামিন এ, বি এবং বি এর উপর্যুক্ত ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের অগ্রিমহৃষ্য
খনিজ পদার্থ রয়েছে। অপর দিকে মলাকের খোলাসে বিনামূল ক্যালসিয়াম কার্বনেট
যা সার বা চুন তৈরিতে উপর্যুক্ত ভূমিকা পালনের পাশাপাশি ঘরের শোভাবর্ধনে
ব্যবহারের প্রচলন রয়েছে।

বিশ্বের বিভিন্ন দেশে যেমন- জাপান, থাইল্যান্ড, মালয়েশিয়া, কম্বোডিয়া, চীন,
ভিয়েতনাম এবং অন্যান্য ইউরোপীয় দেশে শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার খাবার
হিসেবে খুবই জনপ্রিয়। বাংলাদেশে শুল্কাত অনিবারী জনপ্রিয় ছাড়া এ সকল
খাবারে কেটে তেল অঙ্গ নয়। বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চল শামুক, বিনুক ও
ওয়েস্টার চাষের জন্য খুবৰ উপযোগী। বিভিন্ন ক্ষেত্রে যেমন- মাঝের খাবার,
চিপ্টির খাবার, ইস মুরগীর খাবার এবং সার ও চুন তৈরিতে বিনুক ও শামুক
ব্যবহার করা হয়। শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার এর মাসল অংশ প্রোটিনের এক
অন্য উৎস। এছাড়া বাংলাদেশে প্রাণ্য বেশ কিছু প্রজাতির বিনুক ও ওয়েস্টারে
মুক্তা পাওয়া যায় এবং প্রাণ্যাদিত উপায়ে মুক্তা উৎপাদনও করা যায়। দেশীয়
বাজারে বিভিন্ন কাজে চাইদিন থাকলেও বিদেশে রপ্তানির কেন তথ্য এখনও
পরিলক্ষিত রয়েন।

বিভিন্ন তথা-উপায় থেকে জনা যায় যে, বাংলাদেশে এই পর্যবেক্ষণ ৩২২ প্রজাতির
মলাক সনাক্ত করা হয়েছে। অনেক মধ্যে ৩০৬টি প্রজাতি পাওয়া যায় সমুদ্রে এবং
২৬টি প্রজাতি পাওয়া যায় মিঠাপানিতে। বাংলাদেশে প্রাপ্য মলাকের মধ্যে শামুক,
বিনুক ও ওয়েস্টার অন্যতম। কালোর পরিজ্ঞান জনসংখ্যায় বৃক্ষ ও ব্যাতত মানুষের
বিচরণ বেতে যাওয়ায় অনেক জনাজ প্রাণিই আজ বিনুকের পথে। শামুক, বিনুক ও

ওয়েস্টার বিনুক না হলেও এদের সংখ্যা আগের চেয়ে অনেক কমে গিয়েছে। শামুক
ও বিনুকের রয়েছে অপর সন্তানে। প্রাকৃতিক উৎস হতে আহরণ নিয়ন্ত্রণ এবং
শামুক ও বিনুকের চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল উন্নতবদের মাধ্যমে দেশীয় চাইদিন মিটিয়ে
বিদেশে রপ্তানি করা মাধ্যমে এ সম্পদ হতে বৈদেশিক মুক্তা অর্জন করা সম্ভব।
বাংলাদেশ মহস্য গবেষণা ইনসিটিউট ইতোমধ্যে শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার এর
চাষ ব্যবস্থাপনা ও পোনা উৎপাদনের উপর গবেষণা কার্যক্রম ওক করেছে।

বাংলাদেশে শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার এর ব্যবহার

মানুষের খাদ্য হিসেবে : বাংলাদেশে শুল্ক অবিভিন্ন জনপ্রিয় শামুক,
বিনুক ও ওয়েস্টার দেয়া থাকে। তবে ঢাকা ছাড়াও অন্যান্য উপকূলীয় শহরগুলো
যেমন খুলনা, চট্টগ্রাম এবং করুণাজারের বিভিন্ন মেট্রোপলিটন বিদেশী ও দেশী
পর্যটকদের জন্য খাদ্যের ব্যবহা আছে।

চিপ্টি ঘাসারি, পোকি ও কিশ ফিল্ড ইভার্ড্রাইভে : শামুক বিনুক ও ওয়েস্টার এর
খেলার থেকে মাসে বের করে মা বিভিন্নের খেতে দেয়া হয়। এদের খেলার থকিয়ে
কড়া করে ক্যালসিয়াম এর উৎস হিসেবেও ফিল্ড এর সাথে মিহিত করা হয়। এদের
মাসের অংশ প্রোটিনের এবং অন্য উৎস হওয়ার ফিল্ড তৈরিতে মাছের পরিবর্তে
এই অংশ ব্যবহার করা যায়।

চুন, অলকুক ও শো-পিস তৈরিতে : চুন তৈরিতে প্রচুর পরিমাণে শামুক, বিনুক ও
ওয়েস্টার এর খেলান ব্যবহার করা হয়। শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার দিয়ে বিভিন্ন
রকমের অলকুক তৈরি করা হয়। বিশেষ করে করুণাজার অঞ্চলে এর খুব চাইবা
রয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন শো-পিস যেমন খোলাসে নাম, মুগ, ফল বা নকশা এরকে
অথবা খোলাই করে তৈরি করা হয়।

চাষ ব্যবস্থাপনা ও পোনা উৎপাদন

খাবার হিসেবে শামুক, বিনুক ও ওয়েস্টার বিভিন্ন দেশে জনপ্রিয়তার কারণ হলো
এতে হোটিন, অয়স্ন, অচুরি এবং মানুষের তন প্রায়জনীয় সকল প্রকার আয়াহানে
এসিট এবং উপর্যুক্ত প্রকৃতি থেকে আহরণ করায় নিন এবং সংখ্যা
কয়ে যাচ্ছে এবং পাশাপাশি বিভিন্ন ক্ষেত্রে চাইদিন মুক্তির দরিন বিভিন্ন দেশে চাষ
ব্যবস্থা গড়ে ওঠেছে। বাংলাদেশের মাটি ও পানির উপাঙ্গ শামুক, বিনুক ও
ওয়েস্টার চাষ উপযোগী হওয়ায় এগুলো চাষ করার মাধ্যমে বিদেশে রপ্তানি করে
বাংলাদেশের অর্থনীতিকে আরও সমৃদ্ধ করা সম্ভব।

অপাসলিত
মৎস্যবন্ধন
বিদেশিকা
২০১৮

শামুক চাষ

পুরুর প্রস্তুতকরণ : শামুক চাষের জন্য প্রারম্ভিক বিশয় হল জায়গা নির্বাচন। এমন একটি স্থান বা জায়গাটা চাষের জন্য নির্বাচন করতে হবে যেখানে প্রযোগ পরিমাণ গাছ আছে যা শামুকের খাদ্য ও আশ্রয়স্থল হিসেবে কাজ করবে। মাছ চাষ ব্যবস্থাপনার মতই পুরুরের তলদেশে অকিয়ে নিত হবে। পুরুরে যদি কোন পোকো বা ভাইরাস বা ব্যাকটেরিয়া থেকে ধাকে তবে পুরুরে ভালোভাবে ওকিয়ে সার ও চুল প্রয়োগ করতে হবে। তবে শামুকের জন্য সহজে গুরুয়ে যায়। এমন মাটি এবং মাটির পিএইচ ৫.৮ থেকে ৭.৫ এবং ক্যালসিয়াম সমূক্ষ হলে আলো হয়। অধিক কাঁদায়ক মাটিতে এসের ডিম পাঢ়তে এবং চলাচল করতে অসুবিধা হয়। গাছ এবং মাটি আর্দ্ধ ধাকলে এসের চলাচল করতে খুব সহজ হয় এবং পাতা থেকে এরা দ্রুত খুঁজে পেতে পারে তাই পরিবেশে অর্প্পন হলে এসের জন্য ভালো হয়।

মজলদকরণ : পিভিজ্ঞ ননী, খাল-বিল, পুরুর বা ডোকা থেকে সংগ্রহ করে প্রস্তুতকরণ পুরুরে প্রতি শতাংশে প্রায় ২৫০ গ্রাম শামুকের পোনা মজলদ করতে হবে। শামুকের বৃক্ষের জন্য পুরুরে কম্পোষ্ট, পাতা, ফুল এবং ফল খাবার হিসেবে দেয়া যেতে পারে। তবে অবশ্যই তা সমস্ত পুরুরে হাড়িয়ে ছিটিয়ে নিতে হবে।

প্রজনন ও ডিম উৎপাদন : শামুক দুই ধরণের লিঙ্গ ধারণ করে বিধায় প্রজনন এর সময় প্রায়জন যথে লিঙ্গ পরিবর্তন করে প্রজননে অথবা একই করে। সাধারণত এরা কসাতের শেষে এবং গ্রীষ্মের প্রস্তুতকরণ প্রজনন করে থাকে। প্রজননের পর ডিম পাঢ়ে। তবে যেখানে ডিম পাঢ়লে সেই জায়গাটা অবশ্যই কমপক্ষে ২ হাই উচ্চতা সম্পর্ক মাটি হচ্ছে হবে এবং সেই জায়গাটা কেন প্রক্রিয়া করে পিপড়া বা অন্য কেন পোকোয়াকড় ধাকলে তা অবশ্যই সরিয়ে ফেলতে হবে নয়ত ডিম থেকে ফেলার সম্ভবনা থাকে। মাটির তাপমাত্রা, অর্দ্ধতা এবং অন্যান্য প্রয়োজনের উপর ডিম পাঢ়া নির্ভরশীল। ডিম পাঢ়ার পর শামুকের শরীরের ওজন কমে যাব ফলে দুর্বল হয়ে মারা যেতে পারে। তাই পরিমিত পরিমাণে খাবার নিতে হবে। শামুকের সজেমক যোগ খুক্ত যাবতে হলে অবশ্যই প্রতিমনের সেব খাবার পরিষেবা করতে হবে। সহজে খুব সহজেই শামুক রোগজ্ঞত হয়ে পড়বে। চাষকৃত শামুক ৬-৭ মাস পর পুরুর থেকে সংগ্রহ করা যায়। পিভিজ্ঞ পদ্ধতি অনুসরণ করে শামুক সংগ্রহ করা যায়।

- লেহা বা প্রাণিক পাইপের মাধ্যমে
- বাস্তীর খুঁটির মাধ্যমে

জাল চানার মাধ্যমে

- তাল পাতা ব্যবহার করে।

বিনুক চাষ ব্যবস্থাপনা

শামুকের নাম্য বিনুকও এদেশের সাধারণ মানুষের জন্য প্রচলিত খাবার নয়। তাই বিনুক চাষ এর প্রচলন নেই। তবে আন্তর্জাতিক বাজারে বিনুকেরও বেশ চাহিন রয়েছে। এটিকে চাষ করা মাধ্যমে রফানি করা সম্ভব।

পুরুর প্রস্তুতি : মাছ চাষের জন্য পুরুরে প্রয়োজন করা হয় ঠিক তেমন করেই বিনুকের নাম্য বিনুকও এদেশের সাধারণ মানুষের জন্য প্রচলিত খাবারই। পুরুরের তলদেশের মাটি অবশ্যই ক্যালসিয়াম সমূক্ষ হতে হবে, তাহলে বিনুকের বৃক্ষ দ্রুত পারে। পুরুরে পানি থাকলে পুরুরের তলদেশের ভালোভাবে ওকিয়ে নিতে হবে। এগুলো পুরুরে চুল দিয়ে তার ২-৩ দিন পর পুরুরে পানি নিতে হবে। পুরুরে প্রাকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য প্রতি শতকে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া ১২৫ গ্রাম টিএসপি এবং ৫ কেজি হাবে জৈব সার ১৫ দিন অন্তর প্রয়োগ করতে হবে।

মজলদকরণ : প্রকৃতি থেকে বিনুক সংগ্রহ করে পুরুরে প্রতি শতকে ২৫০টি করে মজুদ করা হয়। এরা মূলত প্রাকৃতিক খাদ্য আই পুরুরে মেন প্রাকৃতিক ভাবে প্রাকৃতিক বেড়ে উঠে সেজনে পুরুরে প্রযোজনে সার প্রয়োগ করা হয়। ফুলকর মাধ্যমে এরা পানিতে বিদ্যমান ফাইটোপ্লাস্টিন ও জুগ্নাইট হিসেবে যাবে। যেহেতু বিনুকের জীববচত সম্পর্ক করতে অবশ্যই পোক হিসেবে মাঝের প্রায়জন সেহেতু প্রতি শতাংশে ৫০ টি করে পিভিজ্ঞ পদ্ধতির মাছ যেমন: পিভিজ্ঞ কাপ জাতীয় মাছ, পাবনা, খুলসা, শিঁ, টাকি ইত্যাদি পুরুরে হেঁচে নিতে হবে।

প্রজনন : বিনুকের ক্ষেত্রেও বাইরে থেকে পুরুরে বা শী বিনুক চিহ্নিত করা সম্ভব নয়। তবে প্রজনন মৌসুমে এরা প্রজনন করে একটি ভিন্ন পর্যায়তে। পুরুর বিনুকটি সাইফনিং পদ্ধতিতে শ্বার্ম পানিতে হেঁচে দেয় এবং শী বিনুক একই প্রক্রিয়ায় মাধ্যমে তার খোলসের ভিত্ত প্রবেশ করার। নিমেক প্রক্রিয়া শী বিনুকের দেহে হয়ে থাকে। শী বিনুকটি লার্টি হওয়া পর্যায় তার দেহে লানন করে। লার্টিয়া ক্ষপাত্তিত হলে শী বিনুকের দেহ থেকে অবাবর সাইফনিং প্রক্রিয়ায় হেঁচে দেয় এবং পিভিজ্ঞ পদ্ধতিয়া মাঝের গায়ে অব্যাক কানকুয়ায়ে আটকে থাকে। যতদিন পর্যায় না লার্টিগুলো চলাচল করতে পারে ততদিন পর্যায় এরা মাঝের সাথে প্যারাসাইটিক হিসেবে লেগে থাকে। এই জন্যে বিনুকের জীবনের এই বাপটিকে প্যারাসাইটিক

থাপ বলে। অন্য দিকে সামুদ্রিক বিনুকের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে বিনুকের যে কানকুয়া তা ছাঁটি মাঝের মধ্যে দেখতে হওয়ার শিকায়ী মালাকে আঙুষ্ঠ করে। যখনই মাছটি বিনুকের শুব কাঢে তালে আসে তখন সে তার খেলসের সাহায্যে মাছটিকে চেপে ধরে রাখে এবং লাভারগোকে মাছের ডিতে ঢেলে দেয়। এই লাভারগোকে বলা হয় প্রোটিভিজ। এরা শীতের ক্ষেত্রে এবং গ্রীষ্মের ক্ষেত্রে প্রজনন করে থাকে। প্রজননের পর প্রায় ১ থেকে ১.৫ বছর পর বিনুক সঞ্চাই করা যায়।

ওয়েস্টার চাষ

শুভুক, বিনুকের পাশাপাশি ওয়েস্টারেরও রয়েছে আকর্ষণিক বাচারমূল। বিনুকের চেয়ে শাখুক বা ওয়েস্টার দ্রুত বৃক্ষ পায় বলে এর চাষ পদ্ধতি অত্যন্ত লাভজনক। তবে শাখুক বা শুভুক মিঠা ও মোচা উভয় পানিতে চাষ করা গেলেও ওয়েস্টার চাষ করতে লক্ষণ পরিবর্তন প্রয়োজন। বিজ্ঞ পদ্ধতিতে ওয়েস্টার চাষ করা যায়।

চাষ পদ্ধতি : ওয়েস্টার আকৃতিকভাবে মোচা এবং মোচা পানিতে বেড়ে ওঠে। তবে চাষের ক্ষেত্রে অবশ্যই পানির তাপমাত্রা, লবণাক্ততা এবং গুণগত মান নিরাকা করতে হয় যেন প্রজনন স্থানসময়ে সংযোগিত হতে পারে। ওয়েস্টার চাষের প্রথম ধাপ হল ক্রুত কভিলিং। এই ক্রুত মেঝেই পুরোভীত গ্যামেট এবং গ্যামেট থেকে লাভা উৎপন্ন হয়। প্রকৃতিকে শুব অল্প সময়ের জন্য একই সাথে পরিপন্থ হয় এবং একই সময়ে প্রজনন করে যেন সর্বোচ্চ এবং উর্বর লাভা উৎপন্ন হয়। তবে সারা মৌসুম জুড়ে যেন প্রজনন করতে পারে সে উদ্দেশ্যে পরিপন্থ ওয়েস্টার নির্বাচন এবং সঞ্চাই করা হয়। তবে সংগৃহীত স্থানে অবশ্যই তাপমাত্রা, লবণাক্ততা এবং বিস্তৃতিপূর্ণ পানির নিরয়ের ব্যবস্থা করতে হবে। ভিজ পদ্ধতি অনুসরণ করে চাষীরা গরম ও শীতকাল এমনভাবে নির্যাঙ্গ করতে পারে যেন ওয়েস্টার মানে করে যে তার প্রজননের সময় হয়েছে। ফলে চাষীরা যে কোন সময় গোলা উৎপাদন করতে পারে।

যখনই কেন চাষী ওয়েস্টার এর লাভা উৎপাদন করতে চাইবে তখনই তারা ওয়েস্টার এর একটি গ্রাপ বা দল তৈরি করতে এবং দলটিতে একটি ট্রের মধ্যে পানি সহ রাখবে। পরে সেই ট্রেটিকে দ্রুত উত্তপ্ত এবং দ্রুত ঠাণ্ডা করার প্রক্রিয়া অনুসরণ করে প্রজননের পরিবেশ তৈরি করতে হবে। প্রজনন শুরু হওয়ার সাথে সাথে ট্রে

থেকে উঠিয়ে অন্য আরেকটি ট্রেতে রাখতে হবে তাত্ক্ষণ যতক্ষণ সম্পূর্ণ রূপে গ্যামেট বের করে দেয়। নিষেক ঘটানোর জন্য ডিম ও স্প্যার্ম নিষিত করা হয়।

লাভার জন্য ব্যবহৃত ট্যাঙ্ক অবশ্যই জীবাণুমুক্ত হতে হবে। পানির তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রিত অবশ্য রাখতে হবে বেন্দনা কিছু লাভা উষ্ণ পানিতেও দ্রুত বাতে। লাভা ডিম থেকে বের হয়ে আসা পর থেকেই এদের প্রাপ্তবেণ অধৰা চাষ করা এসজি খাওয়াতে হবে। প্রতিদিন পানি পরিবর্তন করতে হবে। দুই সপ্তাহ পর লাভার পা তৈরি হয় যা মাইক্রোক্লোপে দেখা সম্ভব। এরপর এদেরকে কেনা ড্রয়েস্টার এর খোলা দেয়া হয় অথবা হেডে রাখা হয়। তবে এরা অপর ওয়েস্টার এর পারেই প্রাক্তিকভাবে লেগে থাকে বলে কৃতিম ভাবে পোস দেয়া হয় যেন বৃক্ষ ভালোভাবে হয়। লাভা যখন ঠিকভাবে স্যাটুল হয় তখন একে স্প্যাট বলে। তিনটি পরিচিতে দ্রুত ওয়েস্টার লাভন করা যায়।

প্রথম পদ্ধতি : এই ক্ষেত্রে স্প্যাটগুলোকে উপকূলীয় এলাকায় ওয়েস্টার বেড় এর উপর ছাড়িয়ে দিতে হয় যেন এদের প্রাক্তিকভাবেই বেড়ে ওঠে। প্রবর্তীতে বেড়ে ওঠার পর এদের ভ্রেজিং করতে সঞ্চাই করতে হবে।

হিটীয় পদ্ধতি : এই ক্ষেত্রে স্প্যাটগুলোকে রেক / ব্যাগ / শীঁচায় রেখে লম্বা দড়িয়ে সাহায্যে কুলিয়ে দেয়া হয়। লাভন করার সময় এদের বৃক্ষ পরীক্ষা করতে হয়। বড় হলে অর্ধাং বাজারে নেয়ার মত হলে লিফটিং প্রক্রিয়া নড়ি টেনে সঞ্চাই করা হয়।

তৃতীয় পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে বিশেষ এক ধরণের ট্যাঙ্ক ব্যবহার করতে হবে। ট্যাঙ্কে পানির শুগগতমান নিয়ন্ত্রণ, পর্যবেক্ষণ, ধ্বনির প্রদান, নোনা পানি দেয়া এবং পরিবর্তন করার ব্যবহা করতে হবে। লবণাক্ততা যেন পরিমিত পরিমাণে থাকে সেদিকটা ও বেয়াল রাখতে হবে। সম্মতের পানিতে যে ক্যালসাইট এবং এরামোনাইট থাকে তা ওয়েস্টারকে দ্রুত বৃক্ষিতে সহায়তা করে। অবশ্যই বেয়াল রাখতে হবে ব্যবহৃত সকল কিছু যেন জীবাণুমুক্ত থাকে।

এছাড়াও অপর একটি পদ্ধতি হল, প্রকৃতি থেকে ওয়েস্টার এর স্প্যাট সঞ্চাই করে রাখে অনেক চাষী। সংগৃহীত স্প্যাট যখন বৃক্ষ পেয়ে করেকে মিলিমিটার হয় তখন যেখানে গেলে থাকে সেখান থেকে সরিয়ে লাভন পালান করার জন্য আলাদা করা হয়। ওয়েস্টার হ্যাচারি অবশ্যই উপকূলীয় অঞ্চলে স্থাপন করতে হবে। বসন্তের সময় যখন তাপমাত্রা সর্বোচ্চ হয় তখন ওয়েস্টার ডিম পাড়ে। ডিম ফুটে লাভা বের

অপাসলিত
মৎস্যসম্পদ
বিদ্যুপিকা
২০১৮

হলে তাদের এক ধরণের গোলাকার সিস্টেন এ রেখে এলজি খাওয়ানো হয়। উপরুক্তীর পরিবেশের ওপর নির্ভর করে মূলত ওয়েস্টার চাষ করা হয়। প্রাইটিক নেট ব্যাগে করে ওয়েস্টার ঝুলিয়ে দেয়া হয়। কম গভীর অঞ্চল থেকে বেশী গভীর অঞ্চল উভয় পরিবেশই ওয়েস্টার চাষ এবং জন্য উপযোগী। এর পর ৬-৭ মাস পর ওয়েস্টার সঞ্চাই করা হয়।

বাংলাদেশে অপ্রচলিত জলজ সম্পদের মধ্যে শায়ুক, খিলুক ও ওয়েস্টার অন্যতম। যদিও খাবার হিসেবে দেশে প্রচলন নেই, তবুও পুষ্টিগতির বিচারে ও আন্তর্জাতিক চাহিদার নিরিখে এদের গুরুত্ব অপরিসীম। এদের সাধারণত উপরুক্তীয় ও গ্রামাঞ্চলের মধ্যে শায়ুক, খিলুক ও ওয়েস্টার সঞ্চাই করে তা খুচড়া বিক্রেতার মাধ্যমে বিভিন্ন শিল্পে বিক্রি করে। বহুকাল ধরে চলে আসা এ প্রক্রিয়ায় প্রকৃতি থেকে এদের প্রাপ্যতা দিন দিন করে আসছে। এভাবে একটা সময় প্রকৃতি থেকে এরা বিস্তৃত হয়ে যাবে এবং পরিবেশ হার্মিক সম্মুখীন হয়ে পড়বে। এদের ছাঁকন প্রক্রিয়ায় খাবার গ্রহণের ফলে প্রকৃতিতে বিশেষ করে জলজ ইকোসিস্টেম দ্রুত মুক্ত

থাকে। বিশেষ করে মাঝ চাষের সময় পুরুরের তলদেশে যে সকল বর্জ্য তৈরি হয় সেগুলো দুর করাতে ওই দুর্গৃহ ভূমিক পালন করে বিনোদ ও শাশুরক। এক কথায় বলা যায় যে, দুষণ্যমুক পরিবেশের পরিমাপক হল শায়ুক, খিলুক ও ওয়েস্টার। আমাদের উপরুক্তীয় এলাকা, মিঠাপানীর বিভিন্ন জলাশয়ে এবং মাঝ চাষের জন্য যে সকল পুরুর রয়েছে তা শায়ুক, খিলুক ও ওয়েস্টার চাষের জন্য খুবই উপযোগী। উল্লেখ যে, খিলুকের জীবন ক্ষেত্র সম্পূর্ণ করতে অবশ্যই শোক হিসেবে মাঝের ধ্রোঁজ আবার মাঝেও এরা কেন বিষ ঘটায় না। মাছের পাশাপাশি একই পুরুরে খিলুক ও শায়ুক করা সম্ভব, ফলে আলাদা করে চাষের জন্য নতুন পুরুরের প্রয়োজন হয় না। চাষ ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠিত হলে এবং বিদেশে রপ্তানী করতে পারলে দেশের রপ্তানী পণ্য যেমন বৃক্ষ পাবে তেমনি দেশীয় বিভিন্ন চাহিদা মিটিয়ে বিদেশে রপ্তানীর মাধ্যমে দেশীক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব হবে। ফলে দেশের অর্থনীতি আরও সমৃদ্ধ হবে।





চিত্র ১. বাংলাদেশের উন্নতপূর্ণ কিছু মাঠাপানির শায়াক ও বিলুক



চিত্র ২. বাংলাদেশের উন্নতপূর্ণ কিছু সামুদ্রিক শায়াক ও বিলুক

অগ্রসরিত
হস্তসম্পদ
বিদ্যুলিকা
২০১৮

১৫

কুচিয়া মাছের প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

চিহ্নিত ও কাঁকড়ার পরই রঙানি বাণিজ্যে কুচিয়া মাছের অবস্থান। আশির দশক হতে বাণাদেশ থেকে আঙ্গোলিক বাজারে রঙানির মাধ্যমে কুচিয়ার বৈশিষ্ট্য মুদ্রা অঙ্গনের যাত্রা শুরু হয়। বাণাদেশের জগতে পরিবেশ কুচিয়া চাষের জন্য অঙ্গোল অনুরূপ। এদেশের খাল-বিল, পুরুর, হাতুর-বাঁওড়ু, বন্যা পুরিত অঙ্গল ও খান ক্ষেত্রে কুচিয়া পাওয়া যায়। কুচিয়া বাতাস থেকে অঙ্গোলেন নিতে পারে বিদ্যমান অঙ্গোলেন নিতে বাচ্চেতে পারে। এ কারণে অঙ্গ পাওয়াতে এবং অধিক ঘনবন্ত চাষ করা যায়। বাণাদেশে থেকে *Monopterus cuchia* সহ আর তিনটি প্রজাতি যেদেশ: বামল বা বানেহারা (*Anguilla bengalensis*), সাল বাইঁয় (*Pisodonophis cancrivorus*) এবং খাঙ় (*Pisodonophis bor*) কুচিয়া নামে বিদেশে রঙানি হয়ে থাকে। প্রতি বছর প্রাকৃতিক জগতের থেকে ধূত্র পরিমাণে কুচিয়া আহরণ করে চীন, জাপান, দক্ষিণ কোরিয়া, মালয়েশিয়া, ইকবং, দাইল্যান্ড, ইউরোপসহ বিভিন্ন দেশে রঙানি পাওয়া যায়। বাণাদেশ ২০১৪-১৫ অর্থ বছরে কুচিয়া মাছ রঙানি পাওয়া যায়। প্রতি বছরে ১৪,৯৭,৮০০ তলার আয় করে। সাম্প্রে মত দেখতে হলেও পুরুষানন্দে কুচিয়ার ও ঔরুর উভয়ের প্রক্রিয়া সম্পর্ক কুচিয়া মাছের বিশ্ববাজারে ব্যাপক চাহিদার প্রেক্ষিতে প্রাকৃতিক উৎস থেকে এর আহরণের মাত্রা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে।



কুচিয়া মাছের বৈশিষ্ট্য : সাম্প্রে মত দেখতে হলেও কুচিয়া একটি মাছ। কুচিয়া মাছের শরীর লম্বা বেলনাকৃতির। এদের শরীর থেকে প্লাইম নির্মিত হয়। বিদ্যমান শরীর পিচ্ছে হয়ে থাকে। পিচ্ছের সময়ে সামান্য এবং পিছনে চলাচল করতে পারে। যদিও কুচিয়া মাছকে আইশ্বরবীরূপ মনে হয় প্রস্তুতপক্ষে এই মাছের গায়ে কুপ্রাকৃতির আঁকশ বিদ্যমান যার বেশীরভাগ অংশেই চামড়ার নীচে সজ্জিত থাকে।

কুচিয়া আদিবাসী সমাজ ও সুন্দর ন-গোষ্ঠীর জনপ্রিয় মুখ্যদু খাদ্য। কুচিয়া মাছে আমিয়ের পরিমাণ বেশি। ভঙ্গপোর্গ প্রতি ১০০ গ্রাম কুচিয়া মাছে ধ্রুব ১৮.৭ গ্রাম প্রেটিন, ০.৮ গ্রাম চৰ্বি, ২.৪ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট, ১৪০০ মাইজে গ্রাম স্লিটমিন, ১৬.৫ গ্রাম কালসিয়াম রয়েছে। গুরুত্বপূর্ণ দেখা যায় প্রতি ১০০ গ্রাম কুচিয়ার পরিমাণ ৩০৩ কিলোক্লেইন যেখানে কার্প জাতীয় মাছে পাওয়া যায় মাত্র ১১০ কিলোক্লেইন। উপজাতীয় সম্প্রদায় বিশ্বাস করে যে এই মাছ থেকে শারীরিক দুর্বলতা, রক্তশূণ্যতা, অজ্ঞান, রক্তক্ষরণ এবং তায়ারিটিস ইত্যাদি রোগসমূহ থেকে পরিদ্রাগ পাওয়া যায়। বিভিন্ন গবেষণার প্রকাশিত প্রতিবেদনগত অনেক ক্ষেত্রে তাঁদের এই বিশ্বাসের সাথে একত্ব পেয়ে থাকে। তাছাড়া আদিবাসী জনগোষ্ঠী কুচিয়া ব্যাখ্যানশৰ্ক, রক্ত উৎপন্নক ও হজমশক্তি বর্ণনকারী হিসেবে খেয়ে থাকে।

এক সময় এদেশের সর্বোচ্চ প্রতি পরিমাণে কুচিয়ার প্রাপ্ততা ধাককে বর্তমানে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ও মনোবৃত্ত কারণে এর প্রাপ্ততা আশংকাজনকভাবে হ্রাস পাচ্ছে। বৈদেশিক মুদ্রা অঙ্গনের হাতান্তিনিতে কিন্তু অস্থায় ব্যবসায়ী লোকের বশবন্তী হয়ে অতিরিক্ত আহরণ কালে বাণাদেশের জগতের থেকে কুচিয়া মাছ আজ বিলুপ্তির পথে। পুরুষানন্দ প্রয়োগের মাধ্যমে বাণিজ্যিকভাবে চাষ করে উৎপাদন করা সম্ভব হলে বৈদেশিক মুদ্রা অঙ্গনের ধারা অব্যাহত থাকবে। পাশাপাশি প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষণাত্মক উভয়ের সৃষ্টি হবে।

কুচিয়া মাছের নিরাজ্ঞিত প্রজনন কৌশল

প্রজনন মৌসুমে সাধারণত ঝী কুচিয়া মাছের গায়ের রং গাঢ় হলুব বর্ণের এবং পুরুষ কুচিয়া মাছ কালো বর্ণের হয়ে থাকে। মৌসুমে কুচিয়া মাছ লিঙ্গ পরিবর্তন করতে সক্ষম তাই শুধুমাত্র বাহ্যিক বর্ণের উপর ভিত্তি করে পুরুষ ও ঝী কুচিয়া মাছকে আলাদা করা সম্ভব নয়। তবে প্রজনন মৌসুমে ঝী কুচিয়া মাছের জননাত্ম বিকৃতা ঝীত হয় ও ডিম ধারণ করার কারণে পেটের দিন মথেষ্ট কেৱল থাকে। পুরুষ

কুচিয়া মাছ কুচিয়া মাছের তুলনায় আকারে ছোট হয়ে থাকে। কুচিয়া মাছ বছরে একবার মাঝে প্রজনন করে থাকে। একবারতে ২০০-৪০০ গ্রাম ওজনের কুচিয়া মাছ, পরিপক্ষ হয়ে থাকে এবং গড়ে ২৫০-৩৫০ ডিম ধারণ করে। কুচিয়া ডিম পাত্তার জন্য পুরুরে জি-জাগ গড়ে করে থাকে। এজন মাসে সেৱ সঞ্চাই থেকে জুন মাসের ১ম সপ্তাহ পর্যন্ত কুচিয়া মাছ প্রজনন কার্য সম্পন্নদণ্ড করে থাকে। কুচিয়া নিজেদের তৈরি গর্ভে ডিম দেয় এবং সেখানেই ডিম ফুটে বাচ্চা দের হয়। এই সময় মাচিয়া খুব কাছে থেকে ডিম পাহাড়া দেয় এবং বাবা কুচিয়া আশপাশেই অবস্থান করে। ডিম ফুটে বাচ্চা দের হওয়া থেকে তক করে ডিমখলি নিঃশেষিত না হওয়া পর্যন্ত বাচ্চাগুলোকে মা কুচিয়া শুভ্র আত্মণ থেকে রক্ষা করে।

পুরুর নির্বাচন ও প্রস্তুতকরণ

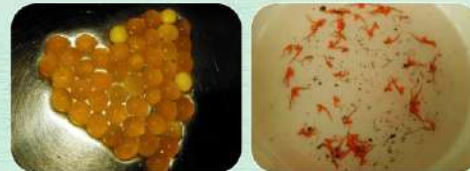
পুরুরের আয়তন ৩-১০ শতাংশ হলে ভাল। যেহেতু কুচিয়া মাটির অনেক নীচ পর্যন্ত গর্ভ করে এক পুরুর থেকে আনা পুরুরে চলে যায় সেহেতু নির্ধারিত পুরুরে কুচিয়াকে রাখার জন্য পুরুরের তলদেশ এবং পাত্ত পাকা করা সম্ভব হলে ভাল। নাহলে গ্রাস নাইলনের নেট, রঙিন বা মোটা পলিআলন দিয়ে পুরুরের তলদেশ এবং পাত্ত থেকে দিতে হবে। গ্রাস নাইলনের নেট, রঙিন বা মোটা পলিআলনের উপর কমপক্ষে ২-৩ ফুট মাত্র দিতে হবে। পুরুরের একপাশে কল্পেটেড স্লিপ অবস্থা সারা পুরুরে ১ ইঞ্চি পরিমাণ কল্পেট দিতে হবে। পুরুরে পর্যন্ত পরিমাণে কুচিয়াগুলো থাকতে হবে, বিশেষ করে ঘৰুন মৌমুয়ে কুচিয়াগুলো পুরুরের ৩/৪ ভাগের বেশী পরিমাণে থাকতে হবে। যেহেতু কুচিয়া কম গভীরতা সম্পর্ক পুরুর বা পিলে পাওয়া যায় তাই আকারের উপরযোগী পরিবেশ তৈরির লক্ষ্যে এজনলকালে পানির গভীরতা সর্বোচ্চ ১ ফুট পর্যন্ত রাখা উচ্চ।

ক্রুত কুচিয়া মাছ সংগ্রহ ও পরিচর্যা

ক্রুত্যারি থেকে মার্চ মাসের মধ্যে ২৫০-৩৫০ গ্রাম ওজনের ক্রুত কুচিয়া মাছ সংগ্রহ করতে হবে। সম্মতিত ক্রুত কুচিয়াকে নতুন পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়ানো জন্ম হ্যাচারিট বা পুরুরে ফ্লাইক হাপ্সের সেবে ৫-৭ দিন পরিচর্যা করতে হবে। আহরণ পদ্ধতির জাতিভাবে কারামে সংগ্রহিত অধিকাংশ কুচিয়ার মুখ আদাত থাকে। এছাড়া সংগ্রহকারীরা মৌখিক অধিক দলত্বে টোবাচায় বা ভাসে কুচিয়া মজ্জন রাখে বিশেষ পেটের নিচে দিতে কোপ কোপ রক্ত জমাট বাবা অবস্থায় থাকে। আধাত্তাই বা শর্কারে বক্ত জমাট থাকা ক্রুত কুচিয়াকে আলাদ করে আবাদের পরিমাণ বিবেচনা করে ০.২-০.৫ মিল. এন্টিবায়োটিক, রেনামাইন

প্রয়োগ করতে হবে। স্বাস্থ্যগত নিক বিবেচনা করে প্রয়োজনে একই হারে ২য় বারে এন্টিবায়োটিক প্রয়োগ করা মেটে পারে। সুষ্ঠ সলন ক্রুত কুচিয়ার পুরুর এবং তী সন্মান করার পর ১৫০-২৫০ গ্রাম ওজনের পুরুর কুচিয়া এবং ২৫০-৩৫০ গ্রাম ওজনের তী কুচিয়া মাছকে প্রস্তুতকৃত পুরুর ১:২ অনুপাতে শতাংশে ৩০টি করে মজ্জন করতে হবে।

মজ্জনকৃত কুচিয়া মাছকে খাল হিসেবে জীবিত মাছ ও শামুক সরবরাহের পাশাপাশি সম্মুখীক খাল প্রয়োগ করতে হবে। ১০০ গ্রাম সম্মুখীক খালে মাছের মড (৫০%), চেওয়া মাছ থেকে তৈরি টটেলি থেকে প্রস্তুতকৃত ফিলিল (৪০%), কুঁড়া (৫%) এবং আটা (৫%) দিতে হবে। কুচিয়া নিশাচর প্রাণী বিধায় প্রতিদিন সন্দৰ্ভে পর নির্ধারিত ট্রেতে খাদ্য প্রয়োগ করা উচ্চ।



বেবি কুচিয়া সংগ্রহ

প্রজননের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি হলে মে-জুন মাসের মধ্যে ক্রুত প্রতিপালন পুরুর থেকে পেমা সংগ্রহ করা সম্ভব। মূলত ভিত্তিগত নির্শেষিত হওয়ার পর পেমাগুলো বাবা-মায়ের আশ্রয় ছেড়ে কুচীপানার শিকড়ে উঠে আসে ও সেখানে

অপ্রসিদ্ধ
হস্তস্থানিক
নির্দেশিকা
২০১৮

খাদ্যের সকাল করে। মে মাসের ১ম সঞ্চাহে কিছু পরিমাণে কচুইপানা উটিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে হবে। পোনাগাঁও নিশ্চিত হলে আধিকারিকভাবে গ্রাম নাইজের টেক্সি হাপার মাধ্যমে কচুইপানা সঞ্চাহ করে পুরুর পাত্তে বা সমতল ছানে উটিয়ে আনতে হবে। ১৫-২০ মিনিটের জন্য হাপার মূল হালকাতারে বেয়ে রাখতে হবে। অতপর হাপার বাঁধন খুলে অলঙ্গোভাবে উপর থেকে কচুইপানা বেড়ে সরিয়ে ফেলতে হবে। ইতোমধ্যে জন্ম হওয়া পোনাগাঁওকে সঞ্চাহ করে আধিকারিকভাবে হাচারিতে বা পুরুরে পূর্ব থেকে ঝাপিত ফিল্টার নেটের নেটের জন্ম হওয়া মজুদ করতে হবে। যেহেতু সকল মাছ একই সময়ে পরিমাণে হাচারিত হন না তাই মে মাসে কচুইপানা থেকে পোনা সঞ্চাহের পর পর্যাপ্ত পরিমাণে কচুইপানা সুরক্ষা দিতে হবে। ৫ দিন অন্তর কচুইপানা পরীক্ষা করে দেখতে হবে এবং একই পক্ষত্বে পোনা সঞ্চাহ করতে হবে।

পোনা লালন-গালন ও খাদ্য ব্যবহারপনা

কুঁচিয়ার পোনা স্টালের ট্রে বা সিমেটের চৌবাচ্চায় বা পুরুরে ফিল্টার নেটের হাপার লালন-গালন করা যায়। ট্রে বা চৌবাচ্চা বা হাপা আয়তকার বা বর্ণকার হতে পারে। সাধারণত মাছের ক্ষেত্রে এটি অর্ধাং মেরু পোনা, ধানী পোনা এবং অঙ্গুষ্ঠি পোনা পৃথক পৃথক ভাবে পরিচর্যা করেয়ে থাকে। কুঁচিয়ার পোনা গুটি ধাপে প্রতিপালন করতে হয়। ট্রে বা চৌবাচ্চায় বা হাপায় কুঁচিয়ার পোনা লালন-গালনের ক্ষেত্রে জন্মের ওপর প্রতি করে ধাপে ধাদ্য পরিবর্তন করতে হবে। কুঁচিয়া অক্ষকারীজীব পরিবেশে পছন্দ করে বিদ্যমাণ একটি ধাপে পোনা মজুদের পরপরাই যোগালো শিকড়মুক্ত কচুইপানা কিছু পরিমাণে সরবরাহ করতে হবে। যেহেতু ৩৫ ও ২৫ ধাপের পোনার আয়োজন হিসেবে কাজ করে, সেহেতু কচুইপানা সঞ্চাহ করে সহজেই পোনা নমনযোগ্য করা সম্ভব। কুঁচিয়া মাছ শ্বেতজ্বিভোগি (Cannibalistic) প্রাণি বিধার প্রতিটি ধাপে স্থান্য পরীক্ষাকালীন সময়ে অপেক্ষাকৃত হেট ও দুর্বল পোনাগাঁওকে আলাদা করতে হবে।

১ম ধাপ অর্ধাং বেবি কুঁচিয়া/গ্লাস ঈল প্রতিপালন : ডিখুলি নি:শোধিত হওয়া পোনাকে বেবি কুঁচিয়া বা গ্লাস ঈল বলা হয়। বেবি কুঁচিয়ার গামের রং পাত্ত বাদামী বা কলো বর্ণের হয়। এই পর্যাপ্তের পোনা প্রতিপালনের ক্ষেত্রে এটি বাণিজ্যিকে ৪০০-৫০০টি কুঁচিয়ার পোনা মজুদ করা যায়। বেবি কুঁচিয়া মজুদের পূর পর্যাপ্ত পরিমাণে জ্বপ্লাটেন সরবরাহ করতে হবে এবং বেবি কুঁচিয়া মজুদের ২-৩ দিন পর সন্তুষ্ট হলে বাঁজপুর্ণ অথবা যে কোন মাছের সদ্য প্রস্তুতিত রেণু সরবরাহ করলে ভাল ফলাফল পাওয়া যায়। তবে জ্বপ্লাটেন সরবরাহ অব্যাহত রাখতে হবে। ৩-৪ দিন

অন্তর পোনার স্থান্য পর্যবেক্ষণ করে অপেক্ষাকৃত হেট পোনাগাঁওকে আলাদা করতে হবে।

২য় পর্যাপ্ত কুঁচিয়ার পোনা প্রতিপালন : সাধারণত: ১০-১৫টি পোনা ওজন ১ হ্রাম হলে এই পর্যাপ্তের অর্ডার্ক হয়। এই ক্ষেত্রে প্রতি বগমিটার ১৫০-২০০টি কুঁচিয়ার পোনা মজুদ করা যাব এবং পোনাকে জীবিত টিউবিফেরু সরবরাহ করতে হবে। এজন ট্রে বা চৌবাচ্চায় টিউবিফেরুর সেত তৈরি করতে হবে। তার হাপায় পোনা লালন-গালনের ক্ষেত্রে টিউবিফেরু কুচ কুচ করে কেটে সরবরাহ করতে হবে। পীচ হতে সাত দিন পর পোনার স্থান্য পরীক্ষা করে অপেক্ষাকৃত হেট পোনাগাঁওকে আলাদা করতে হবে।

৩য় পর্যাপ্ত কুঁচিয়ার পোনা প্রতিপালন : সাধারণত: ৪-৫ হ্রাম ওজনের পোনা এই পর্যাপ্তের অর্ডার্ক হয়। এই ক্ষেত্রে প্রতি বগমিটার ৭৫-১০০টি কুঁচিয়ার পোনা মজুদ করা যাব। হাস পোকা (হাস পোকা) জীবিত বা মৃত অবস্থায় সরবরাহ করা যাবে পারে। পাখাশৰি সম্পর্কে খাদ্য হিসেবে পোনার মেহ ওজনের ১০-১৫% পর্যাপ্ত মাছের ভর্তা সন্ধার পর সরবরাহ করলে ভাল ফলাফল পাওয়া যাব। তবে এই সময় ট্রে বা চৌবাচ্চায় এটেল বা দো-আশ মাটি দিয়ে পুরুরের ন্যায় পাত্ত তৈরি করে প্রাক্তিক পরিবেশ সৃষ্টি করলে কুঁচিয়া সাহচর্য বৈধ করে। বাজার উপযোগী কুঁচিয়া উৎপাদনের জন্য পোনার ওজন ১৫-২০ হ্রাম হলে ক্রট প্রতিপালনের ন্যায় একই পক্ষত্বে প্রতিক্রিয়া পৃথক্কৃত পুরুরে মজুদ করতে হবে। তবে ৪০-৫০ হ্রাম ওজনের হলে ভাল ফলাফল পাওয়া যায়।

মজুদপূর্ব কুঁচিয়ার স্থান্য ব্যবহারপনা

মিজুব ব্যবহারপনায় পর্যাপ্ত পরিমাণে মজুদ উপযোগী পোনা প্রাপ্তি সন্তুষ্ট হলে হাক্কাত্তি পরিবেশ থেকে সমানতন পক্ষত্বে কুঁচিয়া সঞ্চাহ করা হলে আধিকারিক কারণে মাছের শরীরে ক্ষত সৃষ্টি হওয়ে পারে। সময়মাত্রে উপযুক্ত ব্যবহার না গ্রহণ করলে এ ক্ষত মাছের মৃত্যুর কারণও হতে পারে। কুঁচিয়া সঞ্চাহের পরই পাঁচ পিলিএড পটসিয়ার পারমাপদ্ধতি দিয়ে ১ ঘণ্টা গোসব করিয়ে মাছগাঁওকে পর্যবেক্ষণ হাপা/সিস্টাম করলেক্ষে ৪৮ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। পরে সুষ্ঠ, সবল মাছগাঁওকেই বেবেকার মজুদ করতে হবে।

পোনা মজুদ : মধ্য হেক্ট্যাক্সি থেকে মধ্য মার্ট অর্ধাং ফ্লুন মাসে উৎপন্নিত পোনা / পক্ষত্বে থেকে ৪০-৫০ হ্রাম ওজনের কুঁচিয়া মাছের পোনা সঞ্চাহ করে

মজুদপূর্ব যথাযথ ব্যবস্থা করার পর প্রতি বর্ষসূচ্যে ১০টি হারে সৃষ্টি সবল গোনা সিস্টেন/নেট পরিবেষ্টিত পুরুরে মজুদ করতে হবে। তবে মজুদের পূর্বে সিস্টেন/নেট পৌঁছিত পুরুরে হেলেক্ষণ দিতে হবে।

খাদ্য ব্যবহৃতপনা : বাক্সে সভাবের হালেও কুঁচিয়া সম্প্ররক খাদ্য প্রয়োগ করে। চাষকলীন পুরুরে সময়সূচ্যে কুঁচিয়া মাছকে একজিন দেহ ও জলের ৩-৫% হারে খাবার প্রয়োগ করতে হবে। মাছের আকার এবং জলবায়ুর ওপর, বিশেষত ভাগমাত্রার তারতম্যের ওপর ভিত্তি করে সম্প্ররক খাদ্য প্রয়োগ করা উচিত। গবেষণার দেখা যায়, কুঁচিয়া ২০ থেকে ৩৫° সে. পর্যন্ত ভাগমাত্রার খাবার প্রয়োগ করে। তবে ২৫ থেকে ৩০° সে. ভাগমাত্রায় বেশি বাচ্চল্যবোধ করে। কুঁচিয়ার সম্প্ররক খাদ্য হিসেবে মাছের ভর্তা, আটা রাইসমিলের কুড়া, ফিশমিল ও আটা মিশনে প্রয়োগ করা যেতে পারে। খাবার অপেক্ষার মধ্যে ফিল্ড ট্রেটে খাবার সরবরাহ করা উচ্চ। সম্প্ররক খাদ্য ছাড়াও মাছের জীবিত পোনা সরবরাহ করলে ভাবে উৎপন্ন আশ করা যায়। নিম্ন হারে কুঁচিয়ার ১০০০ গ্রাম সম্প্ররক খাদ্য তৈরির জন্য বিভিন্ন উপকরণের তালিকা দেয়া হলো :

সরণি ১. কুঁচিয়ার ১০০০ গ্রাম সম্প্ররক খাদ্যে বিভিন্ন উপকরণের পরিমাণ

খাদ্যের উপকরণ	পরিমাণ (গ্রাম)	আনুমানিক মূল্য (টাকা)
মাছের ভর্তা	৫০০.০০	৩০.০০
ফিশমিল	৮০০.০০	৩২.০০
কুড়া	৫০.০০	১.০০
আটা	৫০.০০	১.৫০
মোট	১০০০.০০	৬৪.৫০

আহরণ ও উৎপন্ন : মাছের ওজন ও বাজারে চাহিদার ওপর নির্ভর করে কুঁচিয়া আহরণ করতে হবে। সঠিক ব্যবহারপদ্ধতি নথি মাস চাপ করলে কুঁচিয়া গড়ে ২০০-২৫০ গ্রাম হয়ে থাকে। গবেষণায় দেখা যায়, সিস্টেন/নেট পরিবেষ্টিত পুরুরে মাছের বেতে থাকার হার ৯০ থেকে ৯৭%। চাপ ব্যবহারপদ্ধতি সঠিক থাকলে শতাংশে ৭০-৭৫ কেজি কুঁচিয়া উৎপন্নিত হয়।



সরণি ২. প্রতি শতাংশ পুরুরে কুঁচিয়া চাপের আয়-ব্যয়ের হিসাব

আয়-ব্যয়ের খাত	পরিমাণ (টাকা)
নেট তৈরি ব্যবস ব্যয়	১,০০০.০০
পোনাৰ মূল্য (৪০০টি, প্রতিটি ৫/-)	২,০০০.০০
খাদ্য ব্যচ (১৪৪ কেজি, প্রতি কেজি ৬৪.৫০ টাকা)	৯,২৪৮.০০
বিবিধ ব্যচ	১,০০০.০০
মোট ব্যয় =	১৩,২৪৮.০০
কুঁচিয়াৰ বিদ্যম মূল্য (৭২.০ কেজি, ৩২৫/ প্রতি কেজি)	২৩,৮০০.০০
প্রকৃত আয় =	১০,১১২.০০
আয়-ব্যয়ের অনুপাত =	১:০.৮৩
খাদ্য পরিবর্তন হার (FCR) =	২.০

অপ্রযোগ্য
মৎস্যপ্রদ
বিদ্যুপিকা
২০১৮

কুচিয়া পেনা প্রতিপালনে সর্তকতা

- ট্রি বা চৌবাচ্চায় বা হাপায় পেনা প্রতিপালনের ক্ষেত্রে কচুরীপানা অস্থ পরিমাণে দিতে হবে
- কচুরীপানার পরিমাণ বেশি হলে নাইট্রোজেনের অধিক্ষেত্রে কারখনে পেনার মৃত্যুহার বেড়ে যেতে পারে
- কচুরীপানা তালে সহজেই পেনার নমুনায়ন করা যায়
- পুরুর ঝোকের আক্রমণ যাবে না হয় সে দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে
- ঝোকের আক্রমণ হলে প্রান্তুভাবের উপর ভিত্তি করে পুরুরে পানি কমিয়ে শর্কারশে ২৫০-৩৫০ গ্রাম লবণ প্রয়োগ করে ৭-৮ ঘাঁটা পর পানি সরবরাহ করতে হবে
- টিউবিফেক্সের বেড তৈরি করে পেনা প্রতিপালন করলে সম আকারের পেনা পাওয়া যায় এবং এতে পেনার বেঁচে থাকার হাবেও অনেক বেশি। তবে কোনভাবেই টিউবিফেক্সের বেডে জীবিত ইস পোকা সরবরাহ করা যাবে না।

কুচিয়া চাবে সর্তকতা

- হেলেখা প্রয়োগের সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন হেলেখার সঙ্গে কোনো ধূকাব ক্ষতিকর পদক্ষেপী চলে না আসে
- হেলেখার পরিমাণ বেশি হলে মাঝে তা কমিয়ে দিতে হবে। নতুন নাইট্রোজেনে অধিক্ষেত্রে কারখনে মাছের গায়ে ফোসকা পড়ে যা পরবর্তীতে ঘায়ে পরিষ্কত হতে পারে।
- পর্যাপ্ত খাবারের অভাবে, রান্ডুসে খাবারের কারখনে এক মাছ অন্য মাছকে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে।



কাঁকড়া আহরণ, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা

আশির দশকে সনাতন পছন্দিতে মেটাতাজাকরণের মাধ্যমে উপকূলে কাঁকড়ার চাষ শুরু। সময়ের পরিবর্তনে চাষ পছন্দিত উদ্যোগ ও প্রসরণ লাগ করে কাঁকড়া চাষ আজ শিল্পে পরিষ্কৃত হয়েছে। বাংলাদেশে উৎপাদিত শীলা কাঁকড়া চিমটা পা বেথে জীবন্ত অবস্থায় বিদেশে রপ্তানি করা হয়ে থাকে। এদেশের কাঁকড়া চীন, তাইওয়ান, হংকং, সিঙ্গাপুর, থাইল্যান্ড, মালয়েশিয়া, জাপান, দক্ষিণ কোরিয়া, যুক্তরাজ্য এবং যুক্তরাষ্ট্র রপ্তানি করা হয়। অতি সম্প্রতি অস্ট্রেলিয়া এবং সংযুক্ত আরব আমিরাতেও বাংলাদেশের শীলা কাঁকড়ার বাজার সৃষ্টি হয়েছে। আন্তর্জাতিক পরিমতলে চাইনা ও ম্যান্ডেচিয়া পুরুষ কারণে চাষের পাশাপাশি প্রাকৃতিক উৎস হতে নির্বিচারে মা ও বিদেশের কাঁকড়া আহরণের মাধ্যমে উৎপাদনের বৃক্ষ পেয়েছে। দেশে উৎপাদিত কাঁকড়ার শর্তভাগই প্রাকৃতিক উৎস নির্ভর। ফলে কাঁকড়া সম্পদের প্রাকৃতিক মজুন বর্তমানে হস্তক্ষির সম্মুখীন। তাছাড়া কাঁকড়া আহরণ ও চাষ (মেটাতাজাকরণ) উপকূলীয় প্রাকৃতিক জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিযোজনের অন্যতম সূত্র হিসেবে বিবেচিত। তাই কাঁকড়া শিল্পের টেকসইভাবে বিকশিতকরণ এবং প্রাকৃতিক মজুন সংরক্ষণের বিষয়ে ওকাহুরোপ করা প্রয়োজন।

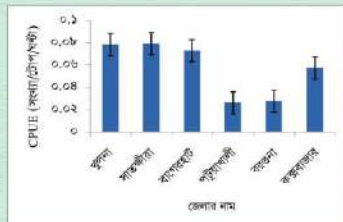
কাঁকড়ার জীবন চক্র : প্রাকৃতিক পরিবেশে শীলা কাঁকড়া আধালবনাত পানিতে বৃক্ষ লাভ করালেও এরা প্রজনন অভিযাস ধ্রুবাতি। প্রজনন মৌসুমের শুরুতে প্রাণ বাস্তু শক্ত খেলাস বিশিষ্ট পুরুষ এবং নরম প্রেসেস বিশিষ্ট শ্রী কাঁকড়ার শিল্প ঘটে সুন্দরবন সংলগ্ন মোহনা অঞ্চলে। শিল্পের পরে শ্রী কাঁকড়া প্রজনন উপযোগি পরিবেশের হোজে সাগরের দিকে যাও করে। গভীর সমুদ্রে এরা তিম দেয় (স্পনিং) এবং ডিমগুলোকে বক্ষদেশের চাকরার (এয়ারভেমিনাল ফাল) নীচে পাহিজত রাখে। এভাবে ১০-১২ দিনে ভেসর উজ্জ্বল ঘটে এবং পরিশেষে তিম থেকে লার্ভ দের হয় (হাটিং) যাকে জাইয়া-১ বলে। জাইয়া-১ হতে জাইয়া-৫ এবং মেগালোপা ধাপ পর্যন্ত সাগরে অবস্থানের পরে জাই-১ (জাব ইনস্টার) ধাপে পরিবর্তিত হয়ে আবার সুন্দরবন বা তৎসঙ্গে এলাকায় প্রবেশ করে ও বৃক্ষপ্রাণ হয়ে পূর্ণরূপ কাঁকড়ার পরিষ্কৃত হয়।



কাঁকড়ার বিস্তৃতি ও প্রাপ্যতা : শীলা কাঁকড়া এদেশে সারা বছরব্যাপি পাওয়া যায়। শীলা কাঁকড়ার ৪ টি প্রজাতি রয়েছে। এগুলো হলো (*Scylla serrata*, *S. tranquebarica*, *S. paramamosain* ও *S. olivacea*)। তবে, বাংলাদেশে প্রাণ শীলা কাঁকড়ার ১৯% *Scylla olivacea*, বাকি তিটি প্রজাতির উপস্থিতি ১%, যা দৈর্ঘ্যে পাওয়া যায়। দেশের উপকূলীয় খুলনা, সাতকীরা, বাংলেরহাট, করুবাজার, পটুয়াখালী, বরগুনা, চট্টগ্রাম ও নেয়াখালী জেলায় শীলা কাঁকড়ার বিস্তৃতি। বাংলাদেশগুলোর ৫০ মিটার গভীরতা হতে উপকূলীয় অঞ্চলের সুন্দরবন এক তৎসঙ্গে জোয়ার-ভাটা বিবোত মোহনা, নদী, খাড়ি, খাল এবং চিরডি হেরসমূহে শীলা কাঁকড়ার বিচরণ।

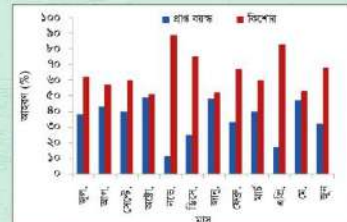
কাঁকড়ার প্রাপ্যতা : নিরপেক্ষে প্রতি একক প্রচেটোর আহরণ (CPUE) নির্ভর খুলনা, সাতকীরা, বাংলেরহাট, পটুয়াখালী, বরগুনা এবং করুবাজার এলাকায় কাঁকড়া আহরণে নিয়েজী নৌকা হতে সরাপুরি নমনা সহজে করে দেখা যায় যে, অতি একক প্রচেটোর প্রাপ্যতার দিক থেকে সাতকীরা শীর্ষে (০.০৭৯ টি কাঁকড়া/চার বা টেপ/ঘণ্টা)। করুবাজার খুলনা (০.০৮ টি কাঁকড়া/চার বা টেপ/ঘণ্টা), বাংলেরহাট (০.০৭৩ টি কাঁকড়া/চার বা টেপ/ঘণ্টা), করুবাজার (০.০৫৭ টি কাঁকড়া/চার বা টেপ/ঘণ্টা) এবং সবচেয়ে কম পটুয়াখালী (০.০২৬ টি কাঁকড়া/চার বা টেপ/ঘণ্টা) জেলায় (বেছাচি-১)।

অপসালিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮



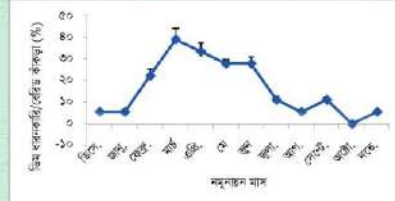
বেখাচিত্র ১. উপকূলীয় জেলাসমূহে প্রতি একক প্রচেষ্টা (CPLIE)
আইনি কাঁকড়ার পাখুমাণ।

বেখাচিত্র ২ এ প্রতি একক প্রচেষ্টার আইনে প্রাণ ও কিশোর কাঁকড়ার প্রাপ্যতার হার দেখানো হয়েছে। বাহ্যবালি কিশোর কাঁকড়া আইন করা হয়ে থাকে যার পরিমাণ উন্নোভার বেঢ়ে চলেছে। সর্বশেষ ৫০% কিশোর কাঁকড়া আইনিত হয় অঙ্গীকৃত মাসে এবং সর্কোজ ৮৯% নভেম্বর মাসে। তথ্য সংগ্রহে দেখা যায়, আইনি কিশোর কাঁকড়ার ৬০-৬৫% পুনরায় চাষে/নিরায় খেলাসের কাঁকড়া উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়, ১৫-২০% কাঁকড়া পরিবহনে মারা যায় এবং ১০-১৫% কাঁকড়ার উপর পরিবহনের সময় হেঁকে যাবা পরিবর্তিত মারা যায় বা ছালীয় বাজারে কম মূল্যে বিক্রয় হয়। মাত্রাভিন্নত কিশোর কাঁকড়া আইনের ফলে প্রাণীভূক্ত ঘটনা আবস্থায় হয়ে পড়ছে। যা কাঁকড়া শিল্পের টেকনাই ওপারে অন্যতম প্রতিবন্ধকতা।



বেখাচিত্র ২. প্রতি একক প্রচেষ্টার আইনে ব্যক্ত ও কিশোর কাঁকড়ার প্রাপ্যতার হার।

কাঁকড়ার প্রজনন মৌসুম : গবেষণাগুরু ফলাফলে দেখা যায়, শীলা কাঁকড়া শীতকাল ব্যতিত সারাবছর প্রজনন করে থাকে। তবে, শীর্ষ প্রজনন মৌসুম ফেব্রুয়ারি-মার্চ মাস থেকে শুরু হয়ে জুন মাস পর্যন্ত। জুলাই-আগস্টে কিছুটা কম আবার সেপ্টেম্বর মাসে শুরু পার। বেখাচিত্র ৩ এ তিমি ধারণকারি/বেরিভ কাঁকড়ার প্রাপ্যতার ভিত্তিতে শীলা কাঁকড়ার প্রজনন মৌসুম দেখানো হলো।



বেখাচিত্র ৩. বিভিন্ন মাসে তিমি ধারণকারি / বেরিভ কাঁকড়ার প্রাপ্যতার হার ও প্রজনন মৌসুম।



প্রজননক্ষম (বেরিড) যা কাঁকড়ার উৎপাদন

কাঁকড়া সাগরে প্রজনন করে বিধায় নির্যাতিত পরিবেশে ডিমধারণকারী (বেরিড) যা কাঁকড়া উৎপাদন করা একটি প্রয়োজন। বাংলাদেশ শাবেকগা ইনসিটিউটের সেনাপতিনি কেন্দ্র গবেষণার মাধ্যমে সাগরের উপর্যুক্ত প্রজনন পরিবেশ সৃষ্টি করে হাজারির পর্যায়ে ডিমধারণকারী যা কাঁকড়া উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছে। একজনে ৩০ পিপিটি লবণ পানি ব্যবহার করে সর্বোচ্চ (৬৯%) বেরিড কাঁকড়া উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে যার ডিম নিষেকের হার পাঁচবার গুগে ৮৯%। হাজারির পর্যায়ে ডিমধারণকারী কাঁকড়া উৎপাদন সাফল্য শীলা কাঁকড়ার প্রজনন ও টেকসই পোনা উৎপাদনকে সুরক্ষিত করবে। ডিমধারণকারী যা কাঁকড়া উৎপাদনের সার্বিক তথ্য নিচের সারণিতে প্রদান করা হলো :

সরণি ১. ডিমধারণকারী/বেরিড কাঁকড়া উৎপাদন

বিবরণ	পানির সরণাঙ্গতা		
	২৫ পিপিটি	৩০ পিপিটি	৩৫ পিপিটি
গড় ওজন (গ্রাম)	২৩৪ ± ৪.৩০	২৬৭ ± ৩.৮৯	২৭০ ± ৩.৮৭
খোলসের প্রশা (সেমি.)	১১.০ ± ০.৩৫	১০.৮ ± ০.৪৯	১১.২ ± ০.৫১
পালনসূক্ষ্ম মোট যা কাঁকড়া	১৬	১৬	১৬
ডিম ধারণ করেছে (সংখ্যা)	৩	১১	০
ডিম দেওয়ার সময় (%)	১৯	৬৯	-
ডিম প্রস্ফুট সময় (দিন)	১২	১২	-
ডিম নিষেকের হার (%)	৮৬	৮৯	-

কাঁকড়ার সার্তি প্রতিপাদন ও পোনা উৎপাদন

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা ২০১৫ সালে প্রথম এর সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কর্তৃপক্ষের এবং পরবর্তিতে গোলাপগাঁও কেন্দ্র, পাইকগাঁও, খুলনায় শীলা কাঁকড়ার প্রজনন ও পোনা উৎপাদনে সফলভাবে অর্জন করে। প্রাথমিক পর্যায়ে কাঁকড়ার ইনস্টার (সি-১) পর্যায়ে বেঁচে থাকার হার মাঝে ০.০১% ছিল। পর্যায়ক্রমিক গবেষণার মাধ্যমে সরুত পানি (শৈল ওয়াটার) ব্যবহার করে এবং তিনি ধারণে (জাইয়া-১ থেকে জাইয়া-২; জাইয়া-৩ থেকে মেগালোপা এবং মেগালোপা থেকে তার ইনস্টার বা সি-১) লাই প্রতিপাদনের মাধ্যমে পোনা বেঁচে থাকার হার ১.০০% এ উঠান হয়েছে। তবে সেনার বেঁচে থাকার হার ৫-৮% এ উন্নীত করা না গেলে বাণিজ্যিকভাবে পোনা উৎপাদন লাভজনক হবে না। তাই পোনার মৃত্যুহার কমিয়ে টেকসই পোনা উৎপাদনের লক্ষ্যে নির্বিড় গবেষণা পরিচালনা করা প্রয়োজন।



অপ্রাপ্তিত
মৎস্যপ্রক্রিয়া
নির্দেশিকা
২০১৮

সারণি ২. খাদ্য প্রয়োগ হার ও পর্যন্তি এবং পেন্দান্স বেঁচে থাকার হার

লার্ভ দশা	জাইয়া-১	জাইয়া-২	জাইয়া-৩	জাইয়া-৪	জাইয়া-৫	মেগালোপা	মেগালোপা-জ্ঞাব ইনস্টার
খাদ্যের প্রকার	রটিফার	রটিফার	রটিফার+আর্টেমিয়া নপলি	আর্টেমিয়া নপলি	২-৩ দিন বয়সী আর্টেমিয়া	৩-৫ দিন বয়সী আর্টেমিয়া	৩-৫ দিন বয়সী আর্টেমিয়া
খাদ্যের ঘনত্ব (প্রতি মিল)	২০-২৫ টি	৩০-৪০টি	৩০-৪০ +০.২৫ টি	০.৫-১.০ টি	১.০-১.৫টি	১.৫-২.০টি	১.৫-২.০ টি + মাছের পেস্ট
ধীচার হার (%)	৮৫	৭২	৫৭	৮০	১৭	৭.৭৫	১.০৫

কাঁকড়ার চাষ পদ্ধতি

কাঁকড়ার চাষ পদ্ধতিকে মেট তিন ভাগে ভাগ করা যায় যথা, মেটাতাজাকরণ (ফ্যাটেনিং), ফ্লটকিশের কাঁকড়া প্রতিপালন করে প্রাণ ব্যক্ত কাঁকড়ায় রূপান্তর এবং নরম খোলনের কাঁকড়া উৎপাদন।

কাঁকড়ার মেটাতাজাকরণ পদ্ধতি : সাধারণত যে সকল প্রাণ ব্যক্ত শ্রী কাঁকড়ার দেহাভ্যন্তরে ডিখাশয় (ছানীয় অথবা ধীল) অনুপ্রস্থিত এবং প্রাণ ব্যক্ত পুরুষ কাঁকড়ার মাঝের পরিমাণ কম থাকে সেজলো বাণিন হয়ে না। এই কাঁকড়াজগলোকে ছানীয় ভাবায় খোপ কাঁকড়া বলে। এঙ্গলোকে ১০-২০ দিন খাদ্য প্রয়োগ করে প্রতিপালন করাসে শ্রী কাঁকড়ার দেহাভ্যন্তরে ডিখাশয়ে পরিপূর্ণ হয় এবং পুরুষ কাঁকড়ার মাঝের পরিমাণ বৃক্ষ প্রেরণ ক্ষমতায়ে হয়ে থাকে। এই পদ্ধতিই মেটাতাজাকরণ বা ফ্যাটেনিং নামে পরিচিত। দেশের প্রাপ্তিক কাঁকড়া চারীদের সিংহভাগ এ কাজের সাথে জড়িত।

দেশের নান্দনিকভাবে বাণিশের স্থানভিত্তে পালনের মাধ্যমে শীলা কাঁকড়া মেটাতাজাকরণ পদ্ধতি। তৎপরবর্তী সময়ে, জোয়ার-ভাটা সংশ্লিষ্ট সেব বা পুরুষের চারিপাশে বাণিশের বানা/পাটা বা নাইজেল নেট দিয়ে দেরাও দিয়ে কাঁকড়া মেটাতাজাকরণের বিকাশের লাভ করে। ইনসিটিউট নরমই এর দশক হতে কাঁকড়া মেটাতাজাকরণের প্রেরণ পদ্ধতি করে এ সংজ্ঞান্ত প্রযুক্তি উৎপন্ন করেছে। মেটাতাজাকরণ পদ্ধতিত বছরে ১২টি ব্যাচ মেটাতাজাকরণ করা হয়ে থাকে এবং প্রতি হেক্টের গড় ২-৩ টন উৎপাদন পাওয়া সম্ভব। এর পাশাপাশি একই পুরুষের তলদেশের মাটিতে এবং




ভাসমান বাণিশের বা প্রাসিটিকের বাচায় মুগপৎ কাঁকড়া ফ্যাটেনিং করে প্রতি একক এলাকায় উৎপাদন বৃক্ষ করা সম্ভব। ইনসিটিউট কর্তৃক উন্নৱিত এই প্রযুক্তির মাধ্যমে পুরুষের ৪০% এলাকায় ভাসমান বাচা হাপন করে প্রাতি বৰ্গমিটার বাচায় ২.৮২ কেজি হাতে ব্যবহার প্রতি হেক্টের ১০,০০০ কেজি অতিরিক্ত কাঁকড়া উৎপাদন সম্ভব। তবে, প্রথর রোডোজ্ঞ দিনে এবং অতি বৃষ্টির সময়ে কাঁকড়ার অধিক মৃত্যুর পরিসংক্রিত হয়েছে। মুগপৎ কাঁকড়া মেটাতাজাকরণের সাথে শস্য বহুবিকরণে (crop diversification) প্রতি হেক্টের ২-৩ টি গিফ্ট জাতের তেলাপোয়া মজুদ করে কাঁকড়ার পাশাপাশি প্রতি হেক্টের মাছের উৎপাদন ২,০০০ কেজি পাওয়া সম্ভবপ্রয়োগ হয়েছে।

বিশেষ কাঁকড়া প্রতিপালন : দেশের উপকূলীয় অঞ্চলের প্রায় ১৪০,০০০ হেক্টের জমিতে চিরড়ি চাষ হয়ে থাএক। অতি সম্প্রতি অধিকাংশ সমাজে চিরড়ি ঘেরে চিরড়ির পাশাপাশি কম হনহে (৩,০০০-৫,০০০/হেক্টের) কিশোর কাঁকড়া (ছানীয় ভাষায় কয়েন সাইজ/নোতাম সাইজ) মজুদ করে প্রাণ ব্যক্ত কাঁকড়া উৎপাদনের

প্রবণতা দিন দিন বেড়ে চলেছে। এতে করে চিহ্নিত সাথে সাধী ফসল হিসেবে কাঁকড়া উৎপাদন করে অধিক মূল্যায় অর্জন করা সহজ। তবে, নির্বিচারে বিশেষ কাঁকড়া আহরণের ফলে প্রাকৃতিক মজুদ ভারসাম্যহীন হয়ে পড়ছে।

নরম খোলসের কাঁকড়া উৎপাদন : শীলা কাঁকড়া খোলস পরিবর্তনের মাধ্যমে বড় হয় এবং প্রতিবার খোলস পরিবর্তনে দেখিক ওজন দেড় হতে দুইগুণ বৃক্ষ পায়। খোলস পরিবর্তনের পর ৪-৬ টন্টি সেহাবৰণ নরম থাকে। এই নরম অবস্থায় কাঁকড়া সঞ্চাই করে রক্ষণিত করে রক্ষণিত করা হয়ে থাকে। আর এটিই হলো নরম খোলসের কাঁকড়া। কাঁকড়া সজাতীয়ভাবে বিধায় নরম খোলস বাঁকড়া উৎপাদনে সাধারণতঃ প্রাচীটি প্রাসিটকের অসমীয়া বাঁকে ১টি কাঁকড়া মজুদ করা হয়ে থাকে। নরম খোলশের কাঁকড়ার উৎপাদন বছরে প্রতি হেক্টেরে গড়ে ২০ মে. টন। শুক্র খোলসের কাঁকড়ার চেয়ে সহজ পরিবেশনযোগ্য বলে আন্তর্জাতিক বাজারে এর ব্যাপক চাহিদা যা উত্তরাঞ্চলে বেড়ে চলেছে। আর আন্তর্জাতিক প্রতিমোটিকের ঠিকে খাকির উদ্দেশ্যে দেশে প্রায় ৫০ টি নরম খোলশের কাঁকড়া খামার গড়ে উঠেছে। এ খামারগুলোর বাস্তুর সংখ্যা ৩০ লক্ষেও অধিক। এটি দৈনন্দিন চলমান প্রক্রিয়া, শীতকাল বাতিত অন্যান্য সময় বেমপক্ষে ৫ মাস। এটি চলে। গড়ে ৫% হলে খোলস পরিবর্তন হিসেবে প্রতিবিম্ব ছেটি কাঁকড়ার প্রয়োজন ১৭৫,০০০ টি, যা বছরে দৌড়ায় (২৬২.৫+৩৫) লক্ষ = ২৯৭.৫ লক্ষ টি। যার পুরোটাই প্রক্রিয়া নির্ভর। মূল্যবৃদ্ধি ও ছেটি কাঁকড়ার অভাবে অবিকাশ খামার সব বাল্ক একমোগে ব্যবহার করতে পারে না এবং অনেক খামার বাকের পথে। কাঁকড়া আহরণ ও চান উপর্যুক্ত সরবিদ্ব জনপ্রাপ্তির জীবিকায়নের অন্যতম অবলম্বন এবং কাঁকড়া রক্ষণি করে অর্থিত বৈদেশিক মূল্য দেশের অর্থনৈতিক উচ্চাবস্থায় অবস্থান রেখে চলেছে। কিন্তু অন্যান্য এ কর্মকাণ্ডে ব্যবহৃত সকল কাঁকড়া প্রাকৃতিক উৎস নির্ভর। একদিকে মোটাতাজাকরণে নির্বিচারে অজননসম যা কাঁকড়া আহরণ চলছে। অশ্বরদিকে, কিশোর কাঁকড়া চাষে এবং নরম খোলসের কাঁকড়া উৎপাদনে অপ্রাপ্ত ব্যক্ত ছেটি কাঁকড়া আহরণ হচ্ছে যত্নভাবে। যার ফলে প্রাকৃতিক মজুদ



নিয়মিত নবায়নের জন্য প্রক্রিয়নের সুযোগ সীমিত হয়ে পড়েছে। এই অবস্থা হতে উত্তর এবং কাঁকড়া শিল্পের দীর্ঘমেয়াদি ও টেকসই উন্নয়নের জন্য প্রজননক্ষম এবং কিশোর কাঁকড়া আহরণ না করা সংক্রান্ত যুগোপযোগী আইন প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন। পশ্চাপ্পার্শ হ্যাতারিতে পেনা উৎপাদনের লাগসই প্রযুক্তি উন্নীত না হওয়া অবশি নরম খোলসের কাঁকড়া উৎপাদন যাত্রার সীমিত রাখা একান্ত জরুরি। হ্যাতারিতে পরিচালনার জন্য দক্ষতা সম্পর্ক জনবল বৃক্ষ সময়ের চাহিদা। প্রয়োজনে হ্যাতারিতে উৎপাদন পেনা অবস্থা করে প্রাকৃতিক মজুদ উন্নয়ন আবশ্যিক। উপরপৃষ্ঠ, কাঁকড়া চাষের তীক্ষ্ণতা বৃক্ষের সাথে সাধী বিভিন্ন অণুজীব যাইতে রোগ-বালাইয়ের অশীক্ষা রয়েছে। তাই শীলা কাঁকড়ার অণুজীববায়িত রোগ সমাজকরণ ও নিরাময়ের আগাম এক্সের ওপর জোর দিতে হবে। আর এগুলোর ব্যবহায় বাস্তবায়ন দেশের কাঁকড়া সম্পদের টেকসই উন্নয়ন ও বিক্রিতির দ্বার উন্মোচন করবে বলে আশা করা যায়।

অপ্রাপ্তিত
মৎস্যবায়ন
নির্দেশিকা
২০১৮

লবস্টার : সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ আহরণে নতুন সম্ভাবনা

সীফুড়ত বা সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদে সুপরিচিত নাম লবস্টার। ভোজনবিলাসীদের কাছে লবস্টার ধীর ও সুস্থানু খাবার। এরা সমুদ্রের পাখুরে- প্রবালপ্রাচীর অধৃতে বসবাস ও বৃদ্ধি বিস্তার করে। সামুদ্রিক এই মাছটির সাথে চিঠ্ঠির যথেষ্ট মিল রয়েছে। বাংলাদেশে লবস্টার এর পরিচিতি খুব একটা নেই। তবে সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলে চিঠ্ঠি ধ্বনির উপরে প্রায়ই লবস্টার পাওয়া যায় এবং তা বিদেশে রপ্তানি হয়। অধিক প্রেটিটি সমুদ্র, সুস্থানু ও অর্ধমেতিক উপকূপুর এই মাছটির আবরণ ও চাষ বাস্তুপূর্ণ উন্নয়নে গবেষণা পরিকল্পনা প্রস্তুত করা যেতে পারে।

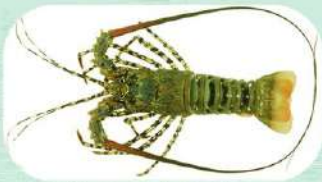
লবস্টার পরিচিতি

লবস্টার শক্ত খোলসযুক্ত আর্থ্রোপোড পর্বের সামুদ্রিক প্রাণি। এর দেহ ফিলার্সৈর প্রতিক্রিম এবং আঙুরাক্ষর জন্ম হচ্ছে ছেঁট শক্ত কাটা ঘৰা সজীবত ধাকে। লবস্টার লেজের পিছন প্রান্ত ছিঁড়ে পুরু পাখনার সৃষ্টি করে। টোখ বৃত্তযুক্ত এবং পাঁচ জোড়া চলমান উপাঙ্গ রয়েছে। বেশীর ভাগ লবস্টার গাঢ় সবুজির কারণে এদের রক্তের ঝঁঝ মীল। বিশেষ মানের প্রজাতির লবস্টার ধাক্কালেও বেশীর ভাগ লবস্টার সর্বভূক শ্রেণীর ও নিশাচর। সাধারণত মাছ, মলাক্স, ক্রাস্টিসিয়ান এমবাকি মহালা- আর্জুনাও এরা

থায়, তবে আবজ হানে এরা সজাতীয়ক। এদের বয়স নির্ধারণ করা কঠিন, তবে ১০০ বছর বয়সী লবস্টারও পাওয়া গেছে। এখন পর্যন্ত পাওয়া তথ্যানুযায়ী বিশেষ সবচেয়ে বড় লবস্টারের ওজন ২৩.৩৬ কেজি। বিশেষ খনন হিসেবে লবস্টারের লেজ বেশ জনপ্রিয় যা 'লবস্টার টেইল' নামে পরিচিত।

লবস্টারের প্রাপ্ত্যাক্ষণিক ও বিচরণ ক্ষেত্র

পৃথিবীবাসীগুলি লবস্টার এর বৈচিত্র্যতা বিদ্যমান এবং এদের বিচরণ এলাকা বিস্তৃত। সাধারণত ৫ থেকে ৪০ মিটার গভীরভায় এবং ২৫ পিপিটির বেশী লবস্টারের লবস্টারের পাওয়া যায়। এরা সাধারণত ভাবত, আটলাস্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরে বিচরণ করে থাকে। এছাড়াও দক্ষিণ সাগর, অক্রিলিক সূর্ব উপকূল, আরব সাগর, ভারতের দক্ষ উপকূল ও উভয়ের উপকূলীয় জলাশয়, জাপান সমুদ্র, দক্ষিণ চীন সাগর, গালক অঞ্চল থাইল্যান্ড, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, সলোমন দ্বীপপুরুষ, নিউকেলিডেনিয়া, গালক অঞ্চল পাপুয়া, ফিজি ও অস্ট্রেলিয়ার পূর্ব উপকূলে এবং বিচরণ করে থাকে। বাংলাদেশে সাধারণত Palinuridae পরিবারভূক্ত Spiny lobster বেশী পাওয়া যায়। আমাদের দেশে কর্তৃবাজারই সেক্টরাটিন ও টেকনামের তীরবর্তী অঞ্চলে লবস্টার পাওয়া যায়। বাস্তোপসাগরে লবস্টারের সঠিক বিচরণ ক্ষেত্র ও প্রজাতি নির্ণয় করা জরুরী। পৃথিবীতে সাধারণত তিনি ধরনের লবস্টার পাওয়া যায়।



চিত্র ১. ট্রিপিল্যাল রক লবস্টার *Panulirus ornatus*



Spiny lobster <p>এরা সাধারণত Palinuridae পরিবারভুক্ত যা লবস্টার নামেও পরিচিত। এদের অনেক প্রজাতি অর্থনৈতিক ওজন্ত্ব বহন করে। বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের কর্মবাজারেই সামুদ্রিক প্রযুক্তি কেন্দ্র 'সামুদ্রিক মৎস্য জীবীপ' এ পাওয়া তত্ত্বান্঵য়ী বঙ্গোপসাগরে শনাক্ত করা ৬ ধরণের লবস্টারের ৪টি প্রজাতি Spiny lobster হচ্ছে। এগুলো হলো- <i>Panulirus polyphagus</i>, <i>P. versicolor</i>, <i>P. homarus</i> এবং <i>P. ornatus</i>.</p>	 <i>P. versicolor</i>
Clawed lobster <p>জনপ্রিয় Clawed lobster, Homaridae পরিবারভুক্ত যা True lobster, আমেরিকান লবস্টার নামেও পরিচিত। Clawed lobster এর ৩০টি প্রজাতির মধ্যে ৬টি প্রজাতি অর্থনৈতিক ওজন্ত্ব বহন করে। যথা- American lobster (<i>Homarus americanus</i>) ও <i>H. gammarus</i>। এই দুই প্রজাতি সাধারণত আটলান্টিক মহাসাগরে পাওয়া যায় এবং পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় ৪০% অবদান রাখে।</p>	 <i>H. americanus</i>
Slipper lobster <p>Scyllaridae পরিবারভুক্ত প্রাণি যার প্রায় ১০টি প্রজাতি পৃথিবীতে রয়েছে। এদের Claw না থাকায় True lobster বলা হয় না, তবে Spiny lobster লবস্টারের সাথে এদের যথেষ্ট মিল রয়েছে। আমাদের দেশে বঙ্গোপসাগরে এর ২টি প্রজাতি পাওয়া যায় এগুলো হলো- <i>Thenu斯 orientalis</i> যা Sand lobster নামে পরিচিত এবং অন্যটি হলো- <i>Scyllarus depressus</i>.</p>	 <i>S. depressus</i>

লবস্টার চাষ ও ব্যবসায়গুলি

চিহ্নিত চাষের চেয়ে লবস্টার চাষ জটিল প্রক্রিয়ার কারণে এর ভীতন চান্দের প্রতিটি ধাপ দীর্ঘ। বিশ্বের বিভিন্ন দেশের হাতাচারিকে কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে লবস্টার চাষ হচ্ছে। আমাদের পার্শ্ববর্তী দেশ যেমন : ভারত, চীন, ভিয়েতনাম ও জাপানে লবস্টার চাষের প্রসার ঘটেছে। এসব দেশে Spiny lobster এর তিনটি প্রজাতি যথাক্রমে *Panulirus polyphagus*, *P. homarus* এবং *P. ornatus* চাষ করা হয়। খামারীরা সাধারণত ৭-১৫ মিমি. এর 'ওয়াইট সীড' সংগ্রহ করে উপকূলীয়

এলাকায় কাঠের তৈরি খাচায় নর্সিং করে। অতঃপর লোহার তৈরি খাচায় ১-২ বছর চাষ করে। নর্সিং সময়কালীন ফরমুলেটেড খিত ও বিপ্লবিত খাওয়ানো হয় এবং প্রো-আইট পর্যায়ে ট্রাশফিল্, শ্যাক-বিনুক ও সী-উইড খাবার হিসেবে দেওয়া হয়। চাষের সময় তাপমাত্রা (২৫-৩০ ডিগ্রী সি.), সরবাঙ্গতা (৩০-৪০ পিপিটি) এবং পানি প্রবাহ (২-৪ সেমি.) সতর্কতার সাথে দেখা হয়। *P. ornatus* লবস্টার ২০-২৪ মাসে প্রায় ৬০০-১০০০ গ্রাম এবং অপর দুই প্রজাতি ১০-১২ মাসে ২০০-৩০০ গ্রাম পর্যন্ত হয়ে থাকে।

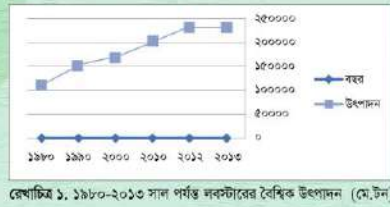
আমাদের দেশে চিহ্নিত চারীরা এখনও সমাতন পদ্ধতিতে চিহ্নিত চাষ করে থাকে, সেখানে লবস্টারের মাত্তা জটিল চাষ ব্যবস্থাপনা তাদের জন্য অনেকটাই অনুপযোগী। তাই বসেপসাগরের হাতৃতিক পরিবেশ ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণ না করে লবস্টার ধরাতে আহরণের সঠিক সহজ, ফলে জল ব্যবহারের নির্দেশনা দেওয়া যেতে পারে। তবে আবাস হ্রানে লবস্টার চাষ কৌশলের সহজ প্রযুক্তি উভাবন সহজেই হলে নিজেদের চাহিদা পৃষ্ঠার পাশাপাশি রঙালি করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন সহজে।



চিত্র ২. ভিত্তেনামে লবস্টার চাষ

লবস্টার আহরণ ও উৎপাদন

লবস্টারের বর্তমান উৎপাদন বিগত দশকের চেয়ে বিগুণ বৃক্ষ প্রেরেছে। বিশ্বের মোট উৎপাদনের অর্ধেক আসে খুমকি আমেরিকা ও কানাডা থেকে। ১৯৮০ সালে লবস্টারের মোট উৎপাদন ছিল ১১০,৮৯৪ টন যা কয়েক দশকে বৃক্ষ প্রেরে ২০১৩ সালে হয়েছে ২৩১,৯৬৮ টন।



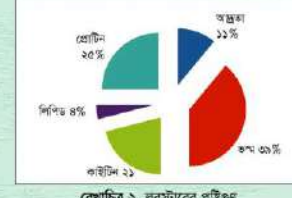
রেখাচিত্র ১. ১৯৮০-২০১৩ সাল পর্যন্ত লবস্টারের বৈদেশিক উৎপাদন (টনের মধ্যে)

সামুদ্রিক অর্থনীতিতে লবস্টার

অস্ত্রজাতিক বাজারে লবস্টার গুরুত্বপূর্ণ মূল্যে পার্শ্ব। বর্তমানে পড়ে প্রতি বেজি লবস্টারের বিক্রি হ্রা ১,৬০টাঙ্কা যা চিহ্নিত বা অন্যান্য মাঝের চেয়ে তুলনামূলকভাবে বেশী। পৃথিবীর অনেক লোক এখন প্রতিক বা পরোক্ষভাবে লবস্টার চাষ, আহরণ ও ক্রয়-বিক্রয়ের সাথে সম্পৃক্ত। লবস্টার গুরুত্ব করে অনেক দেশ বিশেষ করে যুক্তগতি, কানাডা, চীন, ফ্রান্স, স্পেন, ইতালি, জাপান ও ভিত্তেনাম তাদের দেশীয় অর্থনীতিক ভূমিকা রাখেন। বাণিজ্যিকভাবে প্রধানত চাষ ধরাতের লবস্টার গুরুত্বপূর্ণ যথা: আমেরিকান লবস্টার, ইউরোপিয়ান লবস্টার, রক লবস্টার এবং ট্রিপিক্যাল লবস্টার। বাণিজ্যে এখনও লবস্টার চাষ হ্রা না বা চাষের প্রচেষ্টাও এখনো ইচ্ছি। তবে ট্রিপিক্যাল লবস্টারের করেকত প্রজাতি বসেপসাগরে পাওয়া যায় যা বাণিজ্যিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ। ট্রিকানক ও সের্বোমার্টিনের আশেপাশের এলাকাগুলোতে বিভিন্ন প্রেসার ও চিহ্নি ধরার জালে পাওয়া লবস্টার পার্টিকের চাহিদা পূরণ করে কজুবাজার, চীনাম ও চাকার বিভিন্ন হোটেলে সরবরাহ করা হ্রা। হোটেল-রেস্তোরায় প্রতিটি লবস্টার বিক্রি হ্রা ১,০০০-৮,০০০ টাকার। দেশে লবস্টারের প্রক্রিয়াজাতকরণের কোনো ব্যবস্থা না থাকার তা পার্শ্ববর্তি দেশে পাচার হচ্ছে।

লবস্টারের পুষ্টিমাল

সামুদ্রিক অনেক মাঝের চেয়ে পুষ্টিমালের বিচারে লবস্টারে রয়েছে ওমগ্র-৩ ফ্যাটি এসিট যা আমাদের শরীরের জন্য বেশি প্রয়োজন। এছাড়াও এর প্রোটিন মান চিহ্নিত প্রাকাশকাহি এবং খনিজমান কাঁকড়া ও চিহ্নিত তুলনায় অনেক বেশী। স্বাস্থ্য ও আর্থিক ইওয়ায় বিশ্বের নারী-নারী অনেক মেসুরেটে লবস্টারের ব্যপক চাহিদা রয়েছে।



রেখাচিত্র ২. লবস্টারের পুষ্টিমাল

বাংলাদেশে লবস্টার চাষের সম্ভবনা

বিশেষ সর্ববৃহৎ সমুদ্র সৈকত কর্বাজার ও সাগরকল্প পটুয়াখালীর কুমারপাট্টয়া রয়েছে লবস্টার চাষের অপর সম্ভাবনা। এই দুই উপকূলীয় অঞ্চলের আবহাওয়া, পানি, তাপমাত্রা ও খাবারের প্রাপ্তি লবস্টার চাষে বিশেষ উপযোগী। লবস্টার চাষে আদর্শ তাপমাত্রা ২৫-৩০ ডিগ্রী সে. এবং লবস্টার তাপ ৩০-৪০ পিপিটি হা অধিমাত্র উপকূলীয় অঞ্চলের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। এছাড়াও লবস্টার চাষে ব্যবহৃত খাবার যেমন ট্রিশ-ফিশ, শামুক-বিনুক ও সী-উইড এর প্রাপ্তি রয়েছে।

বাংলাদেশে প্রাণী Spiny lobster, শামুক-বিনুক ও সী-উইড এর প্রজাতি ঘোড়াকুমি *P. ornatus*, *P. homarus*, *P. polyphagus* এবং *P. versicolor* বিভিন্নভাবে কুকুর্পূর্ণ ও চাষ উপযোগী। বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে রয়েছে পর্যাপ্ত চিপ্টি হ্যাচারী, প্রাপ্তিমুক্তভাবে এসে হ্যাচারীতে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত টেকনিশিয়ান ও কারিগরি সহায়তার মাধ্যমে লবস্টার চাষের উন্নয়ন এবং করা যেতে পারে। এছাড়াও ছানার উন্নয়ন ও বেসরকারী সংস্থাঙ্গে লবস্টার চাষে এগিয়ে আসতে পারে। বাংলাদেশের সামুদ্রিক অঞ্চলে লবস্টারের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্য এর বিচারকে চিহ্নিতকৃত ও আহরণের সঠিক ব্যবহারণের জন্য গবেষণা জরুরী। এছেতে লবস্টার উৎপাদন বৃক্ষ পারে এবং দেশীয় অর্থনৈতিক ঘাষক ভূমিকা রাখে পাশাপাশি দেশের কর্মসূচিম সৃষ্টি ও সম্ভিতা দৃঢ়ীকরণে উন্নয়নযোগ্য ভূমিকা পালন করাবে। সমুদ্র সম্ভাবনা থাকা সত্ত্বেও বাংলাদেশে লবস্টার চাষে বেশ কিছু সমস্যা বিদ্যমান, যেমন :

- লবস্টারের লার্ভিট অপর্যাপ্ততা এবং এর রক্ষণাবেক্ষণ (লবনান্ততা, খাদ্য ও অপর্যাপ্ত তাপমাত্রা) জটিল প্রস্তুতি
- সমুদ্র তীরবর্তী ও উপকূলীয় অঞ্চলে খাঁচায় লবস্টার চাষ ব্যবহারণ ব্যবসায়ের ওপর
- দক্ষ হ্যাচারী টেকনিশিয়ান ও প্রশিক্ষকের অভাব

পৃষ্ঠার্থীর বিভিন্ন দেশে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে লবস্টার কুকুর্পূর্ণ ভূমিকা রাখছে। তাই এর পুষ্টিমান ও বাজার মূল্য বিবেচনায় গবেষণা অতীব জরুরী। নিম্নোক্ত গবেষণা কার্যকর এবং করালে দেশীয় চাহিদা প্রয়েরে পাশাপাশি লবস্টার বিদেশে রপ্তানি করা যেতে পারে।

- বাংলাদেশের সামুদ্রিক অঞ্চলে লবস্টারের প্রজাতি চিহ্নিতকৃত, মজ্জন ও আহরণ মাত্রা নির্ণয়
- লবস্টারের জীবন চক্র নির্ণয়
- বাণিজ্যিক ও কৃতৃসম্পদ লবস্টারের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবহারণ নির্ণয়
- খাঁচায় লবস্টারের চাষ সম্ভাবনা নিরূপণ।

বাংলাদেশ সমুদ্র বিজয়ের ফলে বর্তমানে ১১৮,৮১৩ বর্গ কিমি সমুদ্র অঞ্চল পেয়েছে। বিশাল এই সামুদ্রিক জলবায়িশির উপকূলীয় অঞ্চলে লবস্টার চাষে রয়েছে অপার সম্ভাবনা। প্রচুর সম্ভাবনা থাকা সঙ্গেও কারিগরি জন্ম ও দক্ষতার অভাবে দেশের উপকূলীয় অঞ্চলের বিশাল অংশে লবস্টার চাষের সম্ভাবনা কাজে লাগানো যাচ্ছে না। সরকারি-বেসরকারিভাবে উন্নয়ন নিলে এসব অঞ্চল খুব সহজেই লবস্টারের চাষের আওতায় আসবে। এতে অবস্থা সম্পদের উৎপাদন বাঢ়ার সাথে সাথে বৈদেশিক মুদ্রা আসের সুযোগ সৃষ্টি হবে।



অপাসিলিত
লবস্টারের
বিদেশিক
২০১৮

উপকূলে সবুজ বিনুক (Green Mussel) চাষের সম্ভাবনা

বাংলাদেশের রয়েছে বিশাল সমুদ্রসীমা ও ৩,২২ মিলিয়ন হেক্টরের উপকূলীয় জলজ এলাকা। যা মৎস্যসম্পদের উৎপদন আরো বৃক্ষিতে অবদান রাখতে পারে। উপকূলীয় এলাকা বাংলাদেশের মেটি আয়তনের ২৫% ভাগ দখল করা সহজেও প্রতিকূল পরিবেশে ও সমস পরিবর্তনশীল সবগুলির কাছাকাছ চিহ্নিত চাষ ব্যক্তিত অন্য কেন ফসল চাষ দেশের অর্থনৈতিকে উন্নয়নযোগ্য কেন ভূমিকা রাখতে পারেন। উপকূলীয় এলাকায় বাগদান চিহ্নিত চাষ যেমন বাংলাদেশের জন্য বরে এটোছে সাফল তেমনি অন্য ভবিষ্যতে সুপেশণযোগী সাফল বর্ষ অন্য সবুজ বিনুক (Green mussel) এর চাষ। সবুজ বিনুক *Mollusca* পর্বের *Mytilidae* গোত্রের ও *Perna* গণের এক প্রকারের বিনুক যা সবচেয়ে উন্নয়নযোগ্য প্রজাতির বৈজ্ঞানিক নাম *Perna viridis*। এদেরকে অধিনত ভারত-হাওসাগরীয় অঞ্চলের অস্তিত্ব ও উপকূলীয় এলাকার পাওয়া যায়। সবুজ বিনুকের পরম্পরাগত দুটি ভিন্নভিত্তির বোলস থাকে এবং খোলসে সবুজ ও মিশ্র বাদামী রঙের থাকে। এরা দৈর্ঘ্যে সাধারণ ১০০ থেকে ১৫০ মিমি, হয়ে থাকে। সবুজ বিনুক প্রধানত হাঁকন পক্ষতিতে প্রাকৃতিক থাবার সাথে ফাইটোপ্ল্যাটিন বা জুয়োপ্ল্যাটিন এবং অন্যান্য তৈরকা থেকে জীবন ধারণ করে। এরা বাইসাস শ্রেড (Byssus thread) এর মাধ্যমে কোন অবস্থানের সাথে সংযুক্ত হয়ে জীবনধারণ করে থাকে। পরিবেশের বিভিন্ন প্রভাবক যেমন তাপমাত্রা, লবণ্যতা, প্রাকৃতিক থাবারের প্রাচৰ্যতা ইত্যাদির প্রভাবে বছরের বিভিন্ন সময় যেমন বসন্তের শুরুর দিকে এবং শরতের শেষের দিকে এরা ডিম দিয়ে থাকে।



চিত্র ১. মহেশখালী চানেল থেকে আহরিত সবুজ বিনুক

বাংলাদেশে যদিও সবুজ বিনুকের চাষ এখনো প্রশিলিত হয়ে ওঠেনি কিন্তু এদের মাঝে ও খোলসের বিষ্ঠবালি চাহিদার কারণে বিভিন্ন দেশে এদের চাষ খুব জনপ্রিয়। চীন, সিঙ্গাপুর, ফিলিপাইন, বাইল্যান্ড ও ভারত এ সুবিধ হোটেলের উৎস হিসেবে সবুজ বিনুক এর প্রচলিত। এমনকি সিঙ্গাপুর এর মতো একটি উচ্চত দেশের মাঝেও সম্পদ উৎপাদনের প্রায় ৭০ শতাংশ ভাড়েই রয়েছে সবুজ বিনুক। বাইল্যান্ড হলো বিখ্যে সবুজ বিনুক এর বিতীয় বৃহত্তম উৎপাদক। মালয়েশিয়াও উন্নয়নযোগ্য পরিমাণে সবুজ বিনুক চাষ করে থাকে। পৃথিবীর অন্যান্য দেশের মতো বাংলাদেশেও সবুজ বিনুকের চাষ উপজাতি জনগোষ্ঠীর প্রেটিনের চাহিদা মিটানোর পাশাপাশি বিদেশে রপ্তানির মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণ বেদেশিক মুদ্রা অর্জনে ভূমিকা রাখতে পারে।

সবুজ বিনুক চাষের সুবিধাসমূহ

- এদের বৃক্ষ খুব দ্রুত হয় এবং অধিক ঘনত্বে চাষ করা যায়।
- প্রাকৃতিক উৎস হতেই স্প্যাট (Spat) বা বীজ পাওয়া যায়।
- সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক থাবারের ওপর নির্ভরশীল তাই এদের চাষ করতে কোন প্রকার বাহ্যিক বাদ্য খরচের প্রয়োজন পড়ে না।
- এদের মাঝে বিশ্বের বিভিন্ন দেশে উপাদেয় খাদ্য তাই রঙান্বিত চাহিদাও প্রচুর।

- এদের খোলস চুন উৎপাদন, মাছ ও পোলট্রির খাবারে ক্যালসিয়াম এর উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- সরুজ বিনুক খুব অল্প সময়েই বাজারজাত করা যায়।
- চাষ ব্যবস্থাপনা ব্যায় ও প্রযুক্তিগত খরচ অন্যান্য জলজ প্রাণীর চাষের তুলনায় ভূগ্রনামূলক কম হওয়াতে এদের চাষ জনপ্রিয়।

বাংলাদেশে সরুজ বিনুক চাষের সম্ভাবনা

- উপকূলীয় মেসব উন্মুক্ত ব্যবসাক জলাশয় এখন পর্যন্ত কেবল প্রকার চাষের আর্টিশান, সরুজ বিনুক চাষের মাধ্যমে মেসব এলাকার সঠিক ও সামুদ্রিক ব্যবহার নির্দিষ্ট করা যাবে।
- উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর নতুন কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হবে।
- প্রায় ২০ লক্ষ উপজাতি জনগোষ্ঠীর নির্যামিত খাবার হিসেবে আবিষ্যক চাহিদা প্রদেশ ভূমিকা রাখবে।
- ইউরোপীয় দেশসমূহে স্বতন্ত্র চাহিদা অনেক বেশি হওয়ায় দেশের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি সৈন্যিক মুদ্রা অর্জনের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক ভূমিকা রাখবে এবং নতুন একটি রপ্তানি বাজার তৈরি হবে।
- এদের খোলস মাছ ও পোলট্রি খাবে ক্যালসিয়ামের উৎস হিসেবে এবং চুন তৈরির কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে।
- উপকূলীয় এলাকাসমূহে সরুজ বিনুক প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণের জন্য নতুন শিল্প ও সরুজ বিনুকের দেশীয় বাজার সৃষ্টিতে ভূমিকা রাখবে।
- বাংলাদেশের বিশাল শয়দুরশীমা ও উপকূলীয় এলাকার নতুন একটি অর্থনৈতিক সম্ভাবনার ঝাল উন্মোচনে অবদান রাখবে।
- দেশের সামাজিক মানবসম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

বাংলাদেশে সরুজ বিনুকের নিয়ে গবেষণা

বাংলাদেশে সরুজ বিনুকের চাষ প্রক্রিয়া উন্নয়ন ও বিস্তারের লক্ষ্যে 'টেক্নিশান ডেটেরিনের এভ এনিয়াল সাইনেস বিশ্ববিদ্যালয়' এর মানবসম্পদজ্ঞান অনুষদ

'বাংলাদেশ বৃক্ষ গবেষণা কাউন্সিল' এর NATP-2 প্রকল্পের অধীনে গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছে। এই প্রকল্পে চট্টগ্রাম বিভাগের কর্মসূচীর কেলার নেছুখাল, মহেশখালী, কুতুবিন্দুয়া চামেলের প্রতিটিতে ৫টি গবেষণা ছান ও টেকনামফ উপজেলার নাক নদীতে সরুজ বিনুক চাষের পদ্ধতি ও চাষ পদ্ধতি উন্নয়নের লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করছে। গবেষণা কাজের শুরুতে উল্লেখিত এলাকাসমূহে চাষের উপস্থিতা যেমন : গাঁথুরতা, দোহা, আগমাতা, আবৃত্তিক খাল ও উক প্রজাতির প্রাচুর্যতা, বর্ষাগুরুতা, অব্রু, ক্ষারকৃত, দ্রব্যাঙ্গুত অর্জুজেন উপর্যুক্ত বিভিন্ন দিক বিবেচনা করে গবেষণা ছানসমূহ নির্বাচন করা হয়। অতলের প্রাকৃতিক উৎস হতে স্পার্টা বা বীজ সংযুক্ত হওয়ার জন্য চাষ প্রকারের অবলম্বন যথাক্রমে দাঢ়ি, শাসমৃক্ত মেটা নাড়ুর জাল, বীশ, বীশ ও জালের তৈরি খাচা ইত্যাদি অবলম্বন হিসেবে পরীক্ষামূলকভাবে হাপন করা হয়। নির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে ব্যবহৃত বিভিন্ন অবলম্বন তুলনামূলকভাবে সরুজ বিনুকের স্প্যাট সংযুক্ত হওয়ার হার পর্যবেক্ষণ করা হয়। এরপর নির্দিষ্ট সময় ব্যাপ্তি অনুসারে নমুনা সংগৃহ করে গড় বুদ্ধি হার, মৃত্য হার, গোনাডের পরিপৰ্যটা, প্রজনন রাষ্ট্র, প্রজনন হার ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করা হয়। পানিব প্রায় ২ মিটার গভীরে আগমাতা ও লবগুলিতের জন্মপুরিবর্তন কর হওয়ার কারণে সরুজ বিনুকের সর্বোচ্চ বৃদ্ধি পরিসরিত হয়েছে।



চিত্র ২. গবেষণাপ্রাণে সরুজ বিনুকের খাদ্যাভাস পর্যবেক্ষণ

অগ্রসরিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮

তাছাড়া প্রাকৃতিক উৎস ও চায়কৃত উৎস থেকে সবুজ বিদ্যুৎ এর পরিপন্থ নমুনা সংগৃহ করে গবেষণাগারে এদের পুষ্টিগত উপনামের তুলনামূলক পরীক্ষা করা হয়। গবেষণায় এখন পর্যন্ত বিভিন্ন পদ্ধতিতে সবুজ বিনোদনের চায়ে শুধুই আশামুরগ ফলাফল পাওয়া গেছে। উপর্যুক্ত এলাকায় সবুজ বিনুক চায়ের বিস্তার হচ্ছাতে এই গবেষণা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়।



চিত্র ৩. গবেষণারে সবুজ বিনুকের গোনাতের পরিপন্থ তা পর্যবেক্ষণ

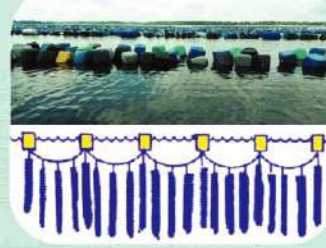
সবুজ বিনুকের চায় উপযোগী স্থানের বৈশিষ্ট্য

- পণির গভীরতা সর্বনিম্ন ১ মিটার (ভাটার সময়) হতে হবে
- আপমাত্রা ২৫,৩০ থেকে ৩৪,৬০ মেলসিমিয়াস থাকতে হবে
- হ্রাসের গতি কম থাকা বাস্তুলীয়
- স্প্যাট সংযুক্ত হওয়ার জন্য উপযুক্ত জায়গা বা অবস্থন থাকা প্রয়োজন
- প্রাকৃতিক খাবারের প্রাচৰ্যতা থাকতে হবে।

সবুজ বিনুকের চায় পদ্ধতি

সবুজ বিনুক প্রধানত নিমজ্জিত বা তাসমান ভেলায় (Raft), বীচায়, লং লাইন (Long line) বা সরাসরি তলদেশে চায করা যায়। তাছাড়া, বিভিন্ন রকম অবকাঠামো নির্মাণ করেও এদের চায করা যায়। তবে গবেষণালোক ফলাফলের অভিত্তে বাংলাদেশের উপর্যুক্ত অঞ্চলের পরিবেশ, সামাজিক এবং অর্থনৈতিক

অবস্থা বিবেচনাপূর্বক বিভিন্ন ধরণের ভাসমান অবকাঠামোই চাযের জন্য উপযুক্ত বিবেচনা করা হয়। সবুজ বিনুকের অভিনন্দন সৌন্দর্য হলো জু-জুলাই ও ডিসেম্বর-জানুয়ারি। প্রজনন মৌসুমের প্রবেশী চাযের জন্য অবকাঠামো নির্মাণ ও ছাপন করা বাস্তুলীয়। একটি প্রাচৰ্যত ভাসমান পর্যবেক্ষণে সাধারণত নির্বাচিত চায উপযোগী এলাকায় বিভিন্ন মধ্যাকারের প্রস্টিটকের ত্রাম বা বারেল নির্মিষ্ট দূরত্বে কয়েক সারি শক্ত দড়ির সাথে বেঁধে দেয়া হয় যেগুলো সম্পূর্ণ কাঠামোকে ভাসমানে রাখার কাজ করে থাকে। এরপর ত্রামসহ সম্পূর্ণ অবকাঠামোটিকে সাতির সাহায্যে দ্রুইগুণ হেফেক করেও একটি ঝুটির পাখ্তুনির সাথে বেঁধে দেয়া হয় যাতে অবকাঠামোটি জোয়ার-ভাটায় ভাসমান রক্ত করতে পারে এবং হোতে ভেসে যেতে না পারে। নির্মিত অবকাঠামোটিতে বিভিন্ন ধরণের অবলম্বন ব্যবহার করা হয় যাতে প্রাকৃতিকভাবে স্প্যাট সংযুক্ত হতে পারে। গবেষণা হতে প্রাপ্ত তথ্য অনুযায়ী অবলম্বন হিসেবে বিভিন্ন ধরণের দড়ির ব্যবহারে কাঞ্চিত ফলাফল পাওয়া গেছে। দড়ির মাঝে মূলত ১০ ঝুট দেয়ের জাহাঙ্গে ব্যবহৃত মেটা পাটোর ও নাইলনের দড়ি ব্যবহার করা যেতে পারে। এই নড়িগুলোরে মূল নড়িটির সাথে নির্মিষ্ট দূরত্বে এমনভাবে সংযুক্ত করা হয় যাতে তারা তলদেশের নূন্যতম এক ঝুট উপরে থাকে। গবেষণা ফলাফলে দেখা গেছে যে, এই ধরণের সাতি ব্যবহারের ফলে প্রতি ঝুট সড়িকে ২০০ খেকে ৩০০টি পর্যন্ত স্প্যাট সংযুক্ত হয়েছে। এভাবে সহজে এবং অর্থ ব্যবহৃত উপর্যুক্ত এলাকায় সবুজ বিনুক চাযের অবকাঠামো নির্মাণ করা যেতে পারে।



চিত্র ৪. সবুজ বিনুকের চায পদ্ধতি

প্রজনন মৌসুমের এক খেকে দুই মাস পরে প্রাকৃতিকভাবে স্প্যাটগলো (২-৫ সঙ্গাহ বায়স, ০.২৫-০.৩ মিলি. মে অবস্থায় বীজগলো কেন কঠামোতে সংযুক্ত হয়) নির্মিত অবকাঠামোতে সংযুক্ত হতে শুরু করে। নির্দিষ্ট সময় ব্যবধানে সংযুক্ত হওয়ার হার ও বৃক্ষ পর্যবেক্ষণ করা হয়। প্রায় ১২ খেকে ১৫ মাসের মধ্যে এরা বাজারজাতকরণের উপযোগী (৩৫-৪০ মিমি.) হয়ে ওঠে।

ষষ্ঠ আয়তনের আমাদের এই নেশের রয়েছে বিশাল সমুদ্রসীমা ও উৎপাদনক্ষম উপকূলীয় এলাকা যার অধিকাংশ অংশেই সচিক ব্যবহার এখনে নিশ্চিত হয়নি। সবুজ বিনুক চাষ এমনই এক সম্ভাবনার নাম যা আমাদের বু ইকোনোমি আরো সচল করে উপকূলীয় এলাকাসমূহকে গড়ে তুলতে পারে অবশিষ্ট এক বিশাল চাপিকশাফি হিসেবে। অবদান রাখতে পারে আমাদের মাঝসম্পদ উৎপাদন বৃদ্ধিতে।

কৃতজ্ঞতা : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল কর্তৃক NATP-2 প্রকল্পের CRG এর আওতায় এই গবেষণা প্রকল্পের অধীনে কৃষি জন্ম কৃতজ্ঞতা জাপন করছি। তাছাড়া অত্যন্ত সরকার ও আবহার শাফিকে প্রদত্ত সেবার কাজে সহায়তা প্রদানের জন্ম ধন্যবাদ জাপন করছি।



অপ্রাপ্তি
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮

সী-ফুড বা সামুদ্রিক খাদ্য হিসেবে কুইডের সম্ভাবনা

সাগরের যে সকল সেফালোপড খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করা হয় কুইড তাদের মধ্যে অন্যতম। আমাদের দেশে এটি একটি অগ্রগতি সম্মতির মধ্যে খাদ্য। সম্মতি আগুন বিজয়ের মাধ্যমে ১১৮,১১৩ বর্ষ বিমি, জলবায়ির মালিকনা পেয়াজি তাই সামুদ্রিক মহায় ও মহস্যজাত পদ্ম গ্রহণের প্রবণতা বাড়নোর প্রতি জোর দেয়ার সময় এসেছে। পৃথিবীর বহু দেশে খাদ্য হিসেবে কুইড গ্রহণ করা হয়। উচ্চমান সম্মতি প্রেটিন এবং ক্ষমতাবেষ্টনের জন্য এর গুরুত্ব বেগুনী। ওয়েগ-৩ এর উপর্যুক্ত খাদ্য এটি বাহুবলীর ব্যবহার ও এহাদেগত। আমাদের খাদ্য নির্বাচনার অবস্থান আগতে পারে। নতুন খাদ্য হিসেবে সরবরাহ কিন্তু মূল সংযোজনের মাধ্যমে কুইডের ব্যবহার বাড়নো হলে দৈর্ঘ্য ও আন্তর্ভুক্ত বাজারে একটি নতুন মহস্যজাত পদ্মের আভিজ্ঞ হবে যা বালাদেশের রঙানি বাণিজ্যে নতুন সম্ভাবনার দ্বার উন্মেচন করবে।

কুইডের পরিপিতি

কুইড টেক্টিভা শোরীয় এক প্রকার সামুদ্রিক প্রাণি। কুইডের আকার বৈচিত্রময়। কুইড সাধারণত ১ লেখি, থেকে ১৪ মি. পর্যন্ত হয়ে থাকে। টেক্টিভা শোরীয় প্রায় ৩০০ প্রজাতির কুইড রয়েছে। অন্যান্য সেফালোপডের মত কুইডের ষষ্ঠ মন্তক, বাহু ও ছাঁয়াবেশি আচরণ রয়েছে এমনকি মেরুদণ্ডী প্রাণিদের মত দেখতে চোখ ও বুকিনীশ মাঝিক রয়েছে। একটি নরম প্রেলসের বাইরে থাকা হাতগুলোর মধ্যে আটটি ছেট ও নট বড়। লম্বা হাত বা টেন্টাকুলাল দিয়ে তারা শিকার ধরে আর ছেট হাত দিয়ে শিকার মুখে দেয়। কপার সমৃদ্ধ হেমোলায়ামিনিনের উপর্যুক্ত কারণে এদের কুক নীল হয়। কী কুইড প্রক্রিয় কুইডেন্সে দেয়ে বড় ও শক্তশালী হয়। কুইড সাধারণত ছেট আকারের কুইড, মাছ, চিড়ি, আংটোপাস প্রভৃতি প্রাণি শিকার করে থায়। বিপদে পড়লে কুইড পানিতে এক বর্ষের রাশন কালি ছুড়ে দেয়, ফলে শিকারিবা তাদের দেখতে পারে না এবং তখন তারা দ্রুত হান পরিবর্তন করে। মজার বিষয় হলো কুইড পরিবেশগত পরিবর্তনের সাথে অঙ্গুয়াশ

করতে পারে। এদের উভয় পাশে সাতরানোর জন্য পাখা রয়েছে। তবে অন্যান্য সামুদ্রিক প্রাণির মতো কুইডের বেশিরভাগ প্রজাতি সমুদ্রে চলাকেরা ও গতিশীলভাবে জল্য। এই পাখনার ওপর নির্ভরশীল নয়।

কুইড একটি নিয়াচর প্রাণি। তাকে জেনাটোফরের উপর্যুক্তির কারণে অন্ধকার সাগরে এরা আপো তৈরি করতে পারে। বেশির ভাগ কুইড একটি দলে তাদের প্রজননক্ষম সম্পর্ক করে থাকে এবং তিসির খালি সাগরের অগভ্য জলায় রাখে। কুইডের জীবনকাল সাধারণত ১ বছর তারে কিছু কিছু প্রজাতি ৩-৫ বছর পর্যন্ত বৈঠত থাকে। এদের বেশিরভাগই একবার জাঙ্গনের পর মারা যায়। মৃত্যুর পর তাদের দেহ খাদ্য চরের সাথে পুনর্বাহরযোগ্য হয় সেটি পরবর্তীতে তাদের বাচ্চাদের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



চিত্ৰ ১. *Loligo spp.*

কুইডের প্রাপ্তিতা ও বিস্তৃতি

বালাদেশ ছাড়াও পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ দেখে: ভারত, মালয়েশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, জাপান, মরিশাস, আইসল্যান্ড, ফ্রান্স, বুটেন, ভেনেজুেলা, ইতালী, নরওয়ে প্রভৃতি দেশসহ অটলাটিক মহাসাগরের উভর ও উভরপূর্ব এলাকা, ভূমধ্যসাগর এবং বালাদেশের নদীতে অবস্থিত বঙ্গসাগরের কুইডের প্রাপ্ততা রয়েছে। কুইডের বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে কিছু কিছু প্রজাতি সমুদ্রের অনেক গভীরে আব কয়েকটি থাকে সমুদ্রপুরের স্তর নিচে। আংটোপাস ও প্রশান্ত মহাসাগরের উভর ও নদীতে Ommastrephidae পরিবারের বাণিজ্যিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ৫টি প্রজাতি *Illex argentinus*, *Todarodes pacificus*, *Nototodarus sloanii*, *Illex*

illecebrosus, *Dosidicus gigas* মৎস্য শিকারিদের দ্বারা ব্যাপকভাবে ধূত হয়। বাংলাদেশে টেটুথিড বগীর্ষ *A. sparcki*, *D. singhalensis*, *L. edulis* নামে তিনটি প্রজাতি সনাত্ত করা হয়েছে যা অধিকলিকভাবে খুঁটি নুইল্যা, রোল নুইল্যা ও নল নুইল্যা নামে পরিচিত। এছাড়াও মহেশখালী ও সেনানিবা দ্বীপে *Loliginidae* পরিবারের প্রজাতি *Photololigo duvaucelii* এর উপজাতি দেখা গেছে যেটি ৩০-১৭০ মিটার গভীরতায় বিচরণ করে থাকে। সম্পৃতি ভারতে এই প্রজাতিটি জৰুৰ কৰার জন্য পদচৰ্কপ গ্রহণ করা হয়েছে। কৰাব ভাৰত মহাসাগৰে বাণিজ্যিকভাবে আহরণের জন্য এটি অভ্যন্তৰ জলপথের একটি প্রজাতি।

ছিতৌয় বিশ্বযুক্তের পর অর্ধাং বিংশ শতাব্দীর পুরুষ দিকে অধুনিক স্কুইড ফিশারি শুরু হয়। তখন থেকেই সামুদ্রিক মহাসাগৰে আহরণের অন্যতম একটি অল্প হিসেবে স্কুইড ছান দখল করে আছে। পুরুষিতে স্কুইড ধরাৰ প্ৰধানত ১৫টি ছান

হয়েছে। তিনিং পক্ষতিতে আকৰ্ষণীয় টোপ ব্যৱহাৰ কৰে স্কুইড ধৰা হয় তবে বেড় জাল দিয়েও স্কুইড ধৰা হৈতে থাকে। পুরুষিতে মে পৰিমাণ সেমালোপত ধৰা হয় তাৰ একটি শুৰুত্বৰ্থ অংশ হলৈ স্কুইড। জাতিসংঘৰ খাদ্য ও কৃষি সংঘ (FAO) অনুসাৰে ২০১২ সালে সৰ্বোৱা সেমালোপত ধৰা হৈয়ে ছান ৩২ লক্ষ টন। এৰ মধ্যে ২১.৮ লক্ষ টন ছিল স্কুইড যা মোট আহরণের ৭৫.৮%। সৰচড়ে বেশি আহৰণকৃত স্কুইডে মধ্যে বৰাছে আজোলাইন শার্টফিল স্কুইড (*Ilex argentinus*) - ২৩.৩%, জাপানিজ ফাইই স্কুইড (*Todarodes pacificus*) - ২৩%, জাবো স্কুইড (*Dosidicus gigas*) - ১৮.৬%। এছাড়াও সাধাৰণ স্কুইড যোৰ *Loliginidae* পৰিবারে অন্তৰ্ভুক্ত, ধৰা পড়েছিল ১০.৩%। স্কুইডে কিছি প্রজাতি বিশেষ কিছি বৈশিষ্ট্য জন্য সাধাৰণ বিশ্বব্যাপী পৰিচিত। নিম্ন এমনি কিছি জনপ্ৰিয় স্কুইডেৰ বৰ্ণনা দেয়া হৈলো :

ইউরোপিয়ান স্কুইড / <i>Loligo spp.</i>	ইউরোপিয়ান স্কুইডটি মৎস্যজীৱিদেৰ প্ৰধান শিকাৰ। এটি সাধাৰেৰ উপৱিভাগে থাকে এবং প্ৰাণৰ পৰিমাণে ধৰা পাৱাৰ পৰও অতি উৰুৰ প্ৰজাতি হওয়াৰ বিলুপ্ত হওয়াৰ কোন সভাৰনা নেই। এটি দৈৰ্ঘ্যে সাৰোচে ৪৪০টি মিমি, এবং ওজন ১.৩২-২.৩ কেজি হৈয়ে থাকে।	
জায়ান্ট স্কুইড / <i>Architeuthis dux</i>	স্কুইডেৰ মধ্যে কলোসাল স্কুইডেৰ পৰে সৰচড়েয়ে বড় জায়ান্ট স্কুইড যা গভীৰ সমুদ্ৰেৰ উত্তোলণা শাখক নামে পৰিচিত। এটি লম্বাৰ ৩০-৪৩ ফুট পৰ্যন্ত হয় যাৰা মানুষকেও হত্যা কৰতে সক্ষম। এটি ৩০০-১০০০ মিটাৰ গভীৰতায় বিবেচন কৰে। তিমি এদেৱে প্ৰধান শিকাৰ। একটি প্ৰাণৰ বয়ক মা স্কুইড ৫ কেজি উমি দিয়ে থাকে।	
জাবো স্কুইড / <i>Humboldt squid / Dosidicus gigas</i>	স্কুইডেৰ মধ্যে সৰচড়েয়ে গুৰুত্বীভূত ও সাহসী হল জাবো স্কুইড। দলেৱ অন্য সদস্যদেৰ মধ্যে যোগাবোগ বৰকাৰ মাধ্যমে এৱা হাস্তৰকেও আক্ৰমণ কৰে। এটি ঘন্টায় ২৪ কিমি, বেগে চলাচল কৰতে পাৰে।	

অপ্লিজ
মৎস্যমন্ডল
বিদ্যুলিকা
২০১৮

কলোসাল স্কুইড / Antarctic squid / <i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i>	<p>পৃথিবীর অন্য যে কোন প্রাণির চোখের চেয়ে কলোসাল স্কুইডের চোখ সবচেয়ে বড় (প্রায় ২৮ সেমি.), যা একই সঙ্গে টেলিকোপ ও মানুষের চোখ দুটোর মতই কাজ করে। এটি ৩৯-৪৬ সূক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা হয়। একই ওজনে ১৬০০ পাউন্ডের বেশি হয়। গায়ের রঙ লাল ইওয়ায় ছানৌতীরা একে সমুদ্রের লাল শয়তান বলে। এটি অমেরিকান প্রাণিদের মধ্যে সবচেয়ে বড়।</p>	
গ্রাস স্কুইড / <i>Cranchia spp.</i>	<p>এরা কাচের মত খালি এবং আকারে বেলুনের মত। এদের তিন জোড়া পা এবং লম্বায় ১০ সেমি. থেকে ৩ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। এরা জীবনের প্রথম অবস্থায় সাগরের উপরিভাগে থাকে এবং পরবর্তীতে গাঁথির সমূহে চলে যায়।</p>	
ভ্যাম্পায়ার স্কুইড / <i>Vampyroteuthis internalis</i>	<p>এদের লম্বা কালো বাহুটি ভ্যাম্পায়ারদের পরিধানকৃত কালো টুপির মত দেখায়। একবারে এদের ভ্যাম্পায়ার স্কুইড বলা হয়। স্কুইডের মধ্যে সবচেয়ে বেশি নীরাত্মক ভ্যাম্পায়ার স্কুইডের। এরা সমুদ্রের ৬০০-৯০০ মিটার গভীরে অবস্থিত কম অক্সিজেন মাত্রায় (৩%) বসবাস করে।</p>	
জাপানিজ ফাইং স্কুইড / <i>Todarodes pacificus</i>	<p>এরা ৩০ মিটার পর্যন্ত দূরত্বে উড়তে পারে। এদের মাথার চার পাশে রিং এবং ন্যায় ওঁড় থাকে যা দিয়ে এদের বয়স গণনা করা হয়। জাপানে জনপ্রিয় খাদ্য সুসি তৈরীতে ধ্রুব পরিমাণে ব্যবহার করা হয়।</p>	

খাদ্য হিসেবে কুইড ও কুইডের পুটিমান

কুইডের পুটিমান বিশ্বের দেশে যার প্রতি ১০০ গ্রাম কুইডে শক্তির পরিমাণ ১৭৪ কিলো ক্যালরি, চার্বি কম (২%), প্রেজিন বেশী (১৯%) এবং খেতেও সুস্থানু। তাই পৃথিবীব্যাপি এটি একটি জনপ্রিয় খাদ্য। যদিও খাদ্য হিসেবে কুইড আমাদের দেশে খুব বেশি প্রচলিত নয়, তবে মাত্রের বছরিক ব্যবহারের কথা চিজা করে আমাদের খাদ্য গ্রহণের অভ্যাস পরিবর্তন করা প্রয়োজন। বর্তমানে সামুদ্রিক মাছের পাশাপাশি কুইড বিভিন্ন দেশের বাবার হিসেবে বিত্ত হচ্ছে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশ যেমন শ্বাক, চীন, জাপানি, ইতালীয়, শ্রীলঙ্কান, পাই, ভিত্তেনামী, কোরিয়া, স্পেনীয়, পর্তুগিজ ও ফিলিপিনো বাদায় কুইড খুবই জনপ্রিয়। ইয়েরিজিভাসী দেশগুলোতে খাদ্য হিসেবে কুইড ইতালীয় শব্দ ক্যালামারি নামে পরিচিত। তবে বিভিন্ন দেশ কুইড ব্যবহার করে তাদের নিজস্ব নেইলিপ তৈরি করে থাকে। কুইডের শরীরের অভ্যন্তরে মশলার পুর দিয়ে, অতঃপর মধ্য বা গোলাকৃতি টুকুরা করে ভেজে অনেক সুস্থান নেইলিপ তৈরি করা হয়। কুইড তৈরিতে কুইড ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কুইডের প্রধান প্রেট ও প্রাইমাস বাদ দিয়ে পুরো অংশই খাদ্য উপযোগী। জাপানীজগু বছরে প্রায় ৭ লক্ষ টন কুইড খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করার পথে যাবে। মূল সংযোজনে মাধ্যমে কুইডের বিভিন্ন গুণ উৎপাদন করা সম্ভব যা পৃষ্ঠি চাহিন পুরের পাশাপাশি খাদ্যার নষ্টন মাঝা আনবে। ইতোমধ্যে দেশের বিভিন্ন দেশের কুইডের তৈরি বিভিন্ন খাদ্য পাওয়া যাচ্ছে। কুইডে ওমেগা-৩ ফাটারি এসিডের পরিমাণ ৪৯.২%। এছাড়াও কানোই এবং পরিমাণে পিটাইলিন ও মিনারেলস তাই বাচ্চাদের জন্য এটি একটি উচ্চমান সম্পদ খাদ্যারের উৎস হতে পারে।



চিত্র ২. কুইডের তৈরি মজাদার খাদ্য (কুইড কুইড ও কুইড নুরুলস)

ক্যালামারি ফ্রাই (Calamari fry) : বাজারে প্রাণ কুইড থেকে খাদ্য উপযোগি অংশ ফ্রেসিং করে নিয়ে হবে। পরিষেবা অংশের ক্ষেত্রে ছোট ছোট বিং করে কেটে নিয়ে লবণ ও লেবুর রস দিয়ে মাখিয়ে রাখতে হবে। ২৫ মিনিট পরে আবার খুঁয়ে পানি বাঢ়াতে হবে। কুইডজিলিক চালের গুড়, মদনা, গোল মরিচের গুড়, বিট লবণ ও কর্ণফুলের দিয়ে মাখিয়ে ১০ মিনিট মেরিনেট করতে হবে। পরে গরম তেলে ভেজে গরম গরম সস বা মেরোনেজ দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

- কুইড - ১/২ কেজি
- লবণ - ১ চা চামচ
- লেবুর রস - ২ চা চামচ
- চালের গুড় - ২ চা চামচ
- মদনা - ৪ চা চামচ
- গোল মরিচ গুড় - ১/২ চা চামচ
- বিট লবণ - ১/২ চা চামচ
- তেল - ভাজার জন্য
- কর্ণফুলওয়ার - ১/২ চা চামচ

কুইডের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

বর্তমানে বাংলাদেশে মিঠাপাশির মাছের পাশাপাশি বিভিন্ন সামুদ্রিক মাছ ও মৎস্যাঙ্গীত পদের প্রতি সাধারণ মানুষের অব্যর তৈরি হয়েছে মেটি আশাবাদিক। মৎস্য খাদ্যের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদের জরিপ ও আবর্ষণের প্রতি বিশেষাবাব জোর দিতে হবে। সামুদ্রিক কুইড তেমনি একটি মৎস্যসম্পদ। প্রদৰ্শিতে ৩০০ প্রজাতির কুইডের মধ্যে ৩০-৪০ প্রজাতির কুইড অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ। আমেরিকা, ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের অন্তর্গতিক বাচ্চারগুলোতে কুইডের চাহিন সিন সিন বাঢ়ে। অন্তর্গতিক বাজারে প্রতি কেজি কুইড ৬০০-৮০০ টাকা দরে বিক্রি হচ্ছে। গত এক মাসক ধরে কুইডের চাহিন বৃক্ষিক সাথে সাথে মৎস্য আহরণ কেন্দ্রগুলোতে কুইডের প্রাপ্তি বৃক্ষি পেয়েছে। বিনাফিসের চেয়ে বর্তমানে কুইড ও অন্যান্য সেফালোপাগের দিকে মৎস্য চাহী ও বাবসাইয়াদের অগ্রহ দেখো। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে প্রধান প্রাপ্তি কুইড ধরার জন্য বাবিল্যুক জাহাজ ব্যবহার

অপ্রসিদ্ধ
মৎস্যসম্পদ
বিদ্যুপিকা
২০১৮

করা হয়। গত চার দশককে সেফালোপড বিশেষ করে স্কুইড ধরার পরিমাণ চারগুণ
বৃক্ষ পেয়েছে। পুরুষীজুড় সেফালোপড আহরণের পরিমাণ ১৯৭০ সালের
আনুমানিক ১ লক্ষ টন থেকে বৃক্ষ পেয়ে ২০০৭ সালে ৪৩ লক্ষ টন হয়। ২০০৯
সালে তাহাস পেয়ে ৩৫ লক্ষ টন হয় যা পরবর্তীতে ২০১২ সালে ৪০ লক্ষ টনে
উন্নিত হয়। আহরণকৃত স্কুইডের মধ্যে ৪৮% ওমাট্রেফিড, ৩০% লঙিগনিড ২%

গন্ধীজিড এবং ২০% অন্যান্য পরিবারের অর্জুন্ত।



চিত্র ৩. স্কুইডের বৈশিষ্ট্য আহরণ (১৯৭০-২০১২)

আমাদের দেশে মানুষের কাছে অপরিচিত মৎসসম্পদই অপ্রচলিত মৎস্য
সম্পদ। নবই এর দশক থেকে নতুনভাবে সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ আহরণ উন্ন
হয়েছে এবং আহরণের পরিমাণ বৃক্ষ পেয়েছে। গত হয় দশক ধরে সেফালোন অন্যান্য
মৎস্য আহরণ কমছে সেফালোপড আহরণ বিশেষভাবে স্কুইড আহরণের
পরিমাণ বৃক্ষ পাচে। তবে মৎসাভাব পথ উৎপন্ননের অর্থনৈতিক দিক বিবেচনা
করে বাংলাদেশের সমুদ্র তীরবর্তী অঞ্চলে স্কুইডের কেন কেন অজ্ঞিত প্রাপ্যতা
বৈশিষ্ট এবং জীবিতবার্য পরিচালনা করা প্রয়োজন। অন্দর ভবিষ্যতে চিরত্বি,
ক্ষেত্রিক পাশপাশি সী-ইউভ, শায়ুক বিনুক এবং স্কুইডও আমাদের খন্দাভাসের
গুরুত্বপূর্ণ অংশ হয়ে উঠতে পারে। বঙ্গনি মোগা পণ্য হিসেবেও সহযোগিত হয়ে
অবিনাশিতে অবদান রাখতে পারে।



Swimming Crab বা সাঁতারু কাঁকড়ার আহরণ ও সম্ভাবনা

সমুদ্রিক সম্পদ ও জীব বৈচিত্রের তুলনামূলক বিচারে একক উপ-সাগর হিসাবে বাংলাদেশের বিশেষ বৃহত্তম। প্রায় ৩০০০০ জীববৈচিত্রের মধ্যে কাঁকড়া এবং উপরের তুলনামূলক সম্পদ। বাংলাদেশের সমুদ্রসৈমায় ধীরে ১০ প্রজাতির সমুদ্রিক কাঁকড়া সন্তান করা সম্ভব হয়েছে। এসব কাঁকড়ার মধ্যে শীল কাঁকড়া /Mud Crab এবং সাঁতারু কাঁকড়া /Swimming Crab অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ। একক আহরণ হিসাবে শীল কাঁকড়ার উৎপাদন অধিক হালে সাঁতারু কাঁকড়াও আমাদের সমুদ্রসৈমায় যথেষ্ট পরিমাণে ধরা গড়ে। উপরোক্ত এলাকা ও খুলনা-সাঁতারুর সংলগ্ন সুন্দরবন অঞ্চল যেখানে শীল কাঁকড়া সমৃদ্ধ অঙ্গুলি করবাজারের নদী মোহনা ও সমুদ্র উপকূলীয় এলাকা সাঁতারু কাঁকড়া আহরণে উপরের তুলনামূলক রাখছে। যদিও বাংলাদেশে এককভাবে কাঁকড়া আহরণ করা হয় না কিন্তু সমুদ্রে মাছ শিকারের সময় আনুমতিক পরিমাণ হিসাবে প্রচুর সাঁতারু কাঁকড়া জালে ধরা পড়ে। আমাদের দেশে কাঁকড়ার জনপ্রিয়তা কম হলেও অর্থনৈতিক বাজারে যথেষ্ট চাহিদা রয়েছে। ১৯৭৭-৭৮ অর্থ বছরে বাংলাদেশ থেকে প্রথম কাঁকড়া রপ্তানি শুরু হয় এবং ১৯৮৩ সালের দিকে এসে হিমায়িত মৎস্য পণ্য রপ্তানিতে কাঁকড়া হৃষীয় ছানে উটো আসে। বাংলাদেশ থেকে চীন, জাপান, কেন্ডিয়া, তাইওয়ান এবং বিদেশের বিভিন্ন দেশে কাঁকড়া রপ্তানি হয়ে থাকে। কাঁকড়া রপ্তানি করে ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে বাংলাদেশ ২০.৮২ মিলিয়ন মার্কিন ডলার আয় করে।



সর্বাধিক ১. ২০১১-২০১৬ অর্থবছরে কাঁকড়া রপ্তানি করে আয় (মিলিয়ন মার্কিন ডলার)

বাংলাদেশে সাধারণত তিন প্রজাতির সাঁতারু কাঁকড়া পাওয়া যায়। সাগরে বসবসকারী এই সাঁতারু কাঁকড়াগুলো হল Coral Crab বা শীল কাঁকড়া (*Charybdis feriatus*), Blue Swimming Crab বা নীল সাঁতারু কাঁকড়া (*Portunus pelagicus*) এবং Three spot Swimming Crab বা তিন ফোটা সাঁতারু কাঁকড়া (*Portunus sanguinolentus*)। সাঁতারু কাঁকড়ার পর্যবেক্ষণে Blue Swimming Crab এর চাইদা ও আর্থজীতিক বাজার মুদ্রা বেশি। ছানার জনসংখ্যার সাঁতারু কাঁকড়াকে বলে বাজি কাঁকড়া আর Three spot Swimming Crab কে বলে তিন ফোটা। সাধারণত মার্চ থেকে আগস্ট মাস পর্যন্ত সাঁতারু কাঁকড়া বেশি ধরা গড়ে তবে সেই সময়ে জুনেই মাঝ পর্যন্ত আহরণ মাজা সর্বোচ্চ। সাধারণত সমুদ্রিক পেয়া মাঝ ধরার জাল, বেহনী জল বা ট্রিলারে মাঝ ধরার সময় এ সকল সাঁতারু কাঁকড়া মাছের সাথে ধরা গড়ে। আহরণ কাঁকড়ার মধ্যে Blue Swimming Crab-B বেশি আর তা বহুব্যবহীন কয়েরেশ পাওয়া যায়। *C. feriatus* প্রজাতি মুদ্রাত ধ্বনি ধীরে সেস্টমার্টিনের পাদ্মুরে তট সংলগ্ন এলাকার পাওয়া যায়। *P. pelagicus* এবং *P. sanguinolentus* প্রজাতি দুইটি করবাজার উপকূলে সহজলভ্য। সাগরে এরিজন্যান্ট প্রয়োগ এলাকায় মাঝ ধরার সময় জালে ধ্বনি পরিমাণে সাঁতারু কাঁকড়া ধরা গড়ে। শাহগরীর দীপ, টেকনাম, শাপলাপুর, সেনানীয়া, ধীপ, মহেশখালী, ধীপ সংলগ্ন উপকূলীয় অঞ্চলে মাঝ ধরার জালে ধ্বনি সাঁতারু কাঁকড়া মাছের সাথে আহরণ হয়। করবাজারের পিএফডিসি মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র ও নাজিরারটেক প্লটসী পল্টী মহসী অবতরণ কেন্দ্রে আহরণ সাঁতারু কাঁকড়া অবতরণ করা হয়ে থাকে। বার্তমানে বিনেশে রপ্তানীর পাশাপাশি পোক্টি বা মৎস্য ঘাসা তৈরিতে সাঁতারু কাঁকড়া ব্যবহৃত হচ্ছে।

সর্বাধিক ১. পরিপন্থ সাঁতারু কাঁকড়ার প্রটিমান

Crab Species	Protein (%)	Carbohydrate (%)	Fat (%)	Moisture (%)	Ash (%)
<i>Charybdis feriatus</i> (প্রবাল/শীল কাঁকড়া)	২২	৩	০.৬	৭২	২.৮
<i>Portunus pelagicus</i> (নীল সাঁতারু কাঁকড়া)	১৮.২	৫.৩	০.৮	৭০.৭	২
<i>Portunus sanguinolentus</i> (তিন ফোটা সাঁতারু কাঁকড়া)	১৯.৫	৩.৯	০.৫	৭২.৩	৩.৮

অপ্রাপ্তি
মৎস্যসম্পদ
বিদেশিকা
২০১৮



চিত্ৰ ১. *Charybdis feriatus*
(বেগুনী কাঁকড়া)

চিত্ৰ ২. *Portunus pelagicus*
(নৈল সাতাজা কাঁকড়া)

চিত্ৰ ৩. *Portunus sanguinolentus*
(বিল হেটো সাতাজা কাঁকড়া)

সাতাক কাঁকড়া কল্পবাজার ও সেন্টমার্টিন দ্বীপে আগত পর্যটকদের কাছে খুবই সুপরিচিত। সেন্টমার্টিন দ্বীপে জেল সলগু এলাকা ও কল্পবাজারে সুশোকা বীচ সংলগ্ন এলাকায় ভোজন প্রিয় পর্যটকদের জন্য বেশ কিছু সী-ফুল্ড ভিত্তিক রেস্তোৱা গৱেষণা উচ্চোহ, যেখানে এসমত কাঁকড়া সুশোক খাদ্য হিসাবে বেশ কাঠ থেকে আগস্ট মাস পৰ্যটক সাতাক কাঁকড়া ধরার উপযুক্ত সময়। এ সময় প্রায় ৫০০-৬০০ হেচু নৌকা কাঁকড়া ধরার কাজে কল্পবাজারে সাগৰ উপকূলে নিয়োজিত থাকে। দিনে ৪-৫ ঘণ্টা করে মাসে ২৫-২৬ দিন এসমত নৌকা কাঁকড়া ধরার কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে ধারণে ধোকাদার কাঁকড়া ধরার কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে। ছানীয়া ভাজা একে চাই বলে। সাগৰ, মোহনা বা উপকূলীয় জলাশয়ের তলদেশে ১৫-২০ কিমি, এলাকায় রশি বাৰা মাটিৰ সাথে আঁড়াআঁড়ি ভাজে চাই ছাপন কৰা হয়। চাইদেৱ ভিতৱে টোপ (Bait) হিসাবে কামিলা, কুচু, চিৰিকি মাছ টপ করে ব্যবহার কৰা হয়।

এছাড়াও ৫ সেমি, কাঁদেৱ তিন থেকে চার হাজাৰ মিটাৰ মদা বিশেষ ধৰণেৰ মাছ ধৰাব জল ১০-১৫ হেচু গভীৰতায় কাঁকড়া ধৰার কাজে ব্যবহার হয়। তৰা পৰ্যমান ধৰাব সাতাক কাঁকড়া আহরণেৰ উৎকৃষ্ট সময়। গভীৰ সাগৰে মাছ ধৰার সময় জালে অবহীনত মাছেৱ সাথে প্ৰাণী সাতাক কাঁকড়া ধৰা পড়ে। ছানীয়া হাজাৰ না ধাকায় যা সাগৰে ফেলে দেয়া হয়। কল্পবাজার জেলাৰ খুৰশকুল থেকে টেকনাফ উপজেলাৰ শাহপুরীৰ দ্বীপ পৰ্যটক এবং সেনানিয়া দ্বীপ প্ৰতিবেশনত সংকোচিত এলাকা মৌছিদ হওয়ায় এ অঞ্চলে এখন আৰ সাতাক কাঁকড়া আহরণ হয় না। তথ্য মতে ২০১১ সালেৱ মাছ থেকে আগস্ট মাস পৰ্যটক এ অঞ্চলে প্রায় ৭৪.৬৫ মেট্ৰিক টন সাতাক কাঁকড়া অবদৰণ কৰা হয়। এৰ মধ্যে কল্পবাজারার বিএফডিসি থাটে ২৩.৪৮ মেট্ৰিক টন, শাপলাপুৰ, টেকনাফ সদৱ ও শাহপুরীৰ দ্বীপে ৪১.৮২ মেট্ৰিক টন এবং সেনানিয়া ও মহেশখালী দ্বীপে ৯.৩০ মেট্ৰিক টন সাতাক কাঁকড়া অবদৰণ কৰা হয়। ছানীয়া মহায়াৰী, কাঁকড়া আহরণকৰাৰী ও কাঁকড়া ব্যবসায়ীদেৱ দেয়া তথ্যমতে ২০১৭ সালে এসমত অঞ্চলে প্রায় ১২০ মেট্ৰিক টন সাতাক কাঁকড়া অবদৰণ কৰা হয় (সাৱণ-২)। সাধাৰণত এপ্ৰিল থেকে জুলাই মাসে গভীৰ সমুদ্ৰ থেকে এই সাতাক কাঁকড়া উপকূলীয় পৰিৱেশে চলে আসে। এ সময় এৱজনেৱ বৃক্ষিহাত হয় এবং ধৰাৰ পড়ে বেশি। এ সময় Blue Swimming Crab গতে প্ৰতিটি ৪০০-৪৫০ গ্ৰাম আৰ Three spot Swimming Crab গতে প্ৰতিটি ১৫০-২০০ গ্ৰাম হয়ে থাকে।



চিত্ৰ ৪. কাঁকড়া ধৰাব ফাঁদ/চাই



চিত্ৰ ৫. প্ৰচলিত ফাঁদসহ কাঁকড়া ধৰাব নৌকা

সারণি ২. কক্ষবাজার অঞ্চলে ২০১৭ সালে সৌতাঙ্গ কাঁকড়া অবক্ষেত্রের পরিমাণ (মে. টন)

অবক্ষেত্রের নাম	মার্চ ২০১৭	এপ্রিল ২০১৭	মে ২০১৭	জুন ২০১৭	জুলাই ২০১৭	আগস্ট ২০১৭	মেটি
শাহপুরীর দ্বীপ	১.৫	২.৬	৩.৪	২.৩	১.৭	১.২	১২.৭
টেকনাফ সদর	৩.২	৩.৬	৪.৫	৪.০	২.২	১.৮	১৯.৩
শাপলাপুর	৪.৩	৪.৯	৫.৭	৫.২	৩.৭	২.৬	২৬.৪
বিএফডিসি কক্ষবাজার	৪.৭	৫.২	৬.১	৬.০	৪.৯	৩.৫	৩০.৪
মহেশখালী	১.৭	২.৪	৩.৭	৩.২	১.৯	১.৩	১৪.২
নজিরারটেক	২.২	৩.১	৪.২	৩.৯	২.০	১.৬	১৭
মোট	১৭.৬	২১.৮	২৭.৬	২৪.৬	১৬.৪	১২	১২০

সৌতাঙ্গ কাঁকড়া ঘভাবে নিশ্চাতৰ, সাগরের ১০-৬০ মিটার গভীরেই এদের মূল বিচরণক্ষেত্র। সামুদ্রিক সম্পদ, সৌতাঙ্গ কাঁকড়ার ব্যবস্থা আইনের মাধ্যমে নতুন কর্মসংহার সংস্থিৎ পাশাপাশি তা আমিন চাহিন পরামে রাখতে পারে উচ্চত্বপূর্ণ ভূমিকা। স্বাদে অঙ্গুলীয় এবং বিশ্বব্যাপি সমাদৃত এসব কাঁকড়া আন্তর্জাতিক বাজারে চাহিনের ভিত্তিতে রঙানি করে বাংলাদেশ অঙ্গীন করতে পারে বিশ্ব পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা।



অপ্রাপ্যিত
হস্তসংযোগ
নির্দেশিকা
২০১৮

বাংলাদেশে রাজ কাঁকড়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও সম্ভাবনা

রাজ কাঁকড়া (Horseshoe crab) হৃদ্দপকে কাঁকড়া নয় তবে কাঁকড়ার সাথে সম্পূর্ণত সামুদ্রিক অ্যারাকনিড (Arachnids)। এরা Xiphosura (গৌৰীক xiphos, তলোয়াৰ ও uros, লেজ) বর্গৰ অঙ্গৰুক। পৃথিবীৰ পুলি রাজ কাঁকড়াৰ ৪টি জীৱিত ঋজাতি রয়েছে। এহলো হচ্ছে মুকুৱাট্ৰীৰ গালফ উপকূল ও আটলান্টিক মহাসাগৰে বসবাসৰত *Limulus polyphemus*; জাপান, চীন এবং দক্ষিণ সাবাহ (মালয়েশিয়া) অঞ্চলেৰ *Tachypleus tridentatus* এবং বাংলাদেশ, ভাৰত, মায়ানমার, ঘাইল্যান্ড, মালয়েশিয়া, চীনসহ দক্ষিণ ও দক্ষিণপূৰ্ব এশিয়াৰ *Tachypleus gigas* ও *Carcinoscorpius rotundicauda*। প্রাচীনতাসমৰ এই প্রাণিকে ‘জীৱিত ঝীৱাশু’ (Living fossil) নামে অভিহিত কৰা হয় যা প্রায় ৫৫ কেোটি বছৰ পুৰৰ ট্ৰাইলোবাইট (Trilobite) থেকে উৎপত্তি লাভ কৰে৲ে। এদেৱ রোগ-প্রতিৱেদন ক্ষমতা খুবই উন্নত হওয়ায় অসমৰ্থনিক পৰিৱৰ্তন হচ্ছাই পৃথিবীতে এখনও টিকে আছে। প্রায় ৪০ কেোটি বছৰেও পুৱানা রাজ কাঁকড়াৰ জীৱাশু যেমন *Mesolimulus walchi* (জার্মানীতে প্রাপ্ত) ও *Australimus* (অস্ট্ৰেলিয়াৰ প্রাপ্ত) বৰ্তমানকালোৱ জীৱিত ঋজিঙ্গলোৱ প্রায় অনুৰূপ। বৰ্তমান নায় লেজযুক্ত এই চেলিস্টেটোৱেৰ (Cericaliters) অৰ্থনৰাকৃতিৰ কাঁকড়া বলা হয় কাৰণ এদেৱ পুষ্টীৰ প্ৰেট (Carapace) দেখতে অৰ্থ খুলৱে মতো। পুৰুষ রাজ কাঁকড়া আকাৰে ছোট হওয়ায় সহজেই শ্ৰী অংকড়া থেকে এদেৱ পৃথক কৰা যায় এবং এদেৱ নথৰযুক্ত পায়োৱ (clawed walking legs) কীৰ্তি প্ৰোপোডাম (Propodus) সম্মৰে সময় ব্ৰাসপাৰ (claspers) হিসেবে কাজ কৰে।



বাংলাদেশে রাজ কাঁকড়া

বাংলাদেশে *C. rotundicauda* মোহনা ও মহীসোপান অঞ্চলে দেখা যায় এবং প্রায়শই মাছ ধৰাৰ জালে ধৰা পড়ে। কৰুণাজাৰ উপকূল, সেন্টমার্টিন, সোমানিয়া, মহেশখণ্ডি এবং সুন্দৱৰনেৰ নদী ও চৰে সচলাকৰ এটিকে দেখা যায়। *T. gigas* কৰুণাজাৰছ ট্ৰেকনাকেৰ জোয়াৰ-ভাটা অঞ্চল ও সেন্টমার্টিন দীপে পাওয়া যায় তবে সাধাৰণত সুন্দৱৰনে দেখা যায় না। রাজ কাঁকড়া সাগৰেৰ উপ, অগভীৰ উপকূলীয় অঞ্চল ও নদীমুখোৱে ৩০ মিটাৰ গভীৰতায় বসবাস কৰে। যখন হজননেৰ জল এবং অগভীৰ পানিকে যায় এবং কানাময়/বালুয়ায় সৈকতে ডিঙ ছান্টে তখন পুৰ সহজেই দৃষ্টিগোচৰ হয়। দক্ষিণ পূৰ্ব এশিয়া ও বাংলাদেশেৰ দক্ষিণ পূৰ্ব অংশে প্রাপ্ত রাজ কাঁকড়া *C. rotundicauda* বাদামী রঙেৰ হয় যা এদেৱ আৰাসহালোৱ ওপৰ নিৰুলীকৰণ। সুন্দৱৰনে প্রাপ্ত রাজ কাঁকড়া গাঢ় সবুজ অথবা সবুজাত কালো রঙেৰ হয়। তবে *T. gigas* প্রাচীনত দেহ সহভাৱে বিহুত ধূসৰ রঙেৰ পুষ্টীয় অংশ এবং ফ্লাকসে ধূসৰ অঙ্গৰ অংশ বালুয়া আৰাসহালোৱ সাথে সহজেই মিল যায়। *C. rotundicauda* অৰ্থনৰাকৃতি কাঁকড়াৰ মধ্যে সবচেয়ে ছোট। দেহেৰ মেট দৈৰ্ঘ্য (পুঁজি কাটা বাতীত) ১১.৭-১৫.১ সেমি., পুঁজি কাটা/টেলসনেৰ দৈৰ্ঘ্য ১৩.২-১৭.৪ সেমি., ও *T. gigas* এৰ দেহেৰ মেট দৈৰ্ঘ্য ৩৫ সেমি. (সৰ্বোচ্চ ৫০ সেমি.) ও দেহেৰ বাস ২৫ সেমি.

জীবনস্তৰ : রাজ কাঁকড়া ১০-১২ বছর বয়সে প্রাণবন্ধক হয়। পূর্ণ জোয়াবের সময় এরা প্রজনন করে এবং তখন এরা কস্তুরভাবে, সৌনামিয়া, মহেশখালি এবং সেক্টমার্টিন হাঁপের নিকটে ছাঢ়ি বা জলচান্দের বালুয়ায় সৈকতে ফিরে আসে। সুন্দরবনের চাঁপাকা হচ্ছে *C. rotundicauda* এর অবস্থান থাইলন কেকে তবে অন্যান্য সকল উপকূলীয় এলাকায় ২ প্রজন্তির রাজ কাঁকড়াই প্রজনন করে থাকে। *C. rotundicauda* বসন্তের শুরুতে (জানুয়ারি থেকে মার্চ) কর্মসূচি সৈকতে প্রজনন করে। *T. gigas* হাঁপের শুরুতে (গ্রান্ট-কুন) বালুয়ার সমুদ্র সৈকতে প্রজনন করে। প্রজনন কালে একটি জীৱ ২,০০০ থেকে ৩০,০০০ ডিম ছাঢ়ে; পুরুষ রাজ কাঁকড়া তিমঙ্গলোকে নিষিক্ত করে বালুয়ার মধ্যে লুকিয়ে রাখে। *C. rotundicauda* এর ডিমের বাস ২.২৬-২.৪৮ মিমি, এবং *T. gigas* এর ডিমের বাস ৩.৫ মিমি। বড় ডিমের মধ্যে এন্দের লাঞ্জিঙ্গলো ছোঁ লালতে গোলকের মতো দেখায় এবং বাচ্চা ফুটে ৬ সপ্তাহ সময় লাগে। অতপুর প্রায় ১৫ বাচ্চা খোলস পরিবর্তনের মাধ্যমে এরা প্রাণবন্ধক হয় এবং ঘোন পরিপন্থতা লাভ করে। প্রাণমিক অবস্থায় লাঞ্জিঙ্গলোকে ট্রাইলোবাইটেনের মতো দেখায় এবং তাই এন্দেরে ট্রাইলোবাইট লার্ভা (Trilobite larvae) বলা হয়। এরা ১-২ বছর পর্যন্ত বেঁচে থাকে।

খাদ্যাভ্যাস : রাজ কাঁকড়া মূলত জৈব অর্জনান্তর্ক (scavenger) প্রাণি। এদের অধিকাংশই সমুদ্রের তলদেশের কাঁদার মধ্যে বুকবাস করে এবং সেখানে এরা ছোট পাণি, পোকা-মাকড়, কাস্টেশিয়ান, মোলাক এবং অন্যান্য ছোট মাছ শিকার করে থাক্য হিসেবে অহং করে। এরা প্রবলমূল নিষাঠের। এই নিষ্কর্ষ প্রাণিগুলি খাদ্য

সংগ্রহের জন্য কানা ও বালুর মধ্যে গর্ত করে সময় কাটায়। এরা অত্যন্ত পরিবেশ সহিষ্ঠ ও সংগ্রহকল্পালি পানি এন্দের খাদ্য ছাড়া বাঁচতে পারে। তবে এ ফেরে রাজ কাঁকড়ার ফুলকা অবশ্যই ভিজা থাকতে হবে।

রাজ কাঁকড়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব

বিংশ শতাব্দীর প্রথম অংশে আমেরিকায় রাজ কাঁকড়া সার ও পণ্ড খাদ্য তৈরিতে বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। নিম্ন পূর্ণ প্রিসার দেশগুলো যেমন : থাইলান্ড, মালয়েশিয়া, ভিয়েতনাম ও চীনে রাজ কাঁকড়ার ডিম সুস্থানু খাবার হিসেবে ব্যবহৃত হয়। থাইলান্ডে রাজ কাঁকড়ার ডিম সমুক খাবার 'Thai cuisine' এবং 'Yum Khai Mengda Talay' নামে পরিচিত যদিও অনেক সময় এই ডিমে Tetrodotoxin নামক এক ধরনের টর্কেল পাণো ঘারা যা অধিকাংশ সময়ই মানুষের মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঢ়িয়া। আবার এই Tetrodotoxin কিছু কিছু গোপ যেমন উত্তর বায়া, ক্যাপার, মাইক্রোসাই কার্ডিয়াক্রাইটিস এর মতো দ্রব্যগুলো গোপ নিরাময়ের জন্য ঔষধ হিসেবে কাজ করে।

পশ্চিম বিশ্বে এন্দেরকে নীল রক্তের জন্য সংগ্রহ করা হয়। এন্দের রক্তে *Limulus amoebocyte lysate* (LAL) নামক এক ধরনের কেমিকাল থাকে যা pathogens এবং তাদের endotoxins চিহ্নিত করতে ব্যবহৃত হয়। এই নীল রক্ত মানুষের মানসিক অবসান ও আঙ্গিক শীড়জনিত রোগ নিরাময়ের ঔষধ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও উত্তর বিশ্বে এই নীল রক্ত দাঁতের পাক তৈরির কাজেও ব্যবহৃত হয়। এন্দের রক্তের এনজাইম ঔষধ এবং জৈবের চিকিৎসা শিল্পে মানুষের জীবন রক্ষার্থে ইন্টার্ন্যাস ড্রাগ এবং ব্যাক্টেরিয়ার হেসেন্টেক ফার্মেসু বিবৃদ্ধতা পরীক্ষায় ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে চিকিৎসা ব্রহ্মপুরিত এভেটিক্সিন দ্রব্যের পরীক্ষায়ও রাজ কাঁকড়া ব্যবহৃত হয়।

সুন্দরবন এলাকার জেলের ফৌগা টুকরা সুতার সাহায্যে মালা বানিয়ে ব্যাথানাশক (যেমন বাত জ্বরের ব্যথা) হিসেবে গোলায় ব্যবহার করে। মহেশখালি ও সৌনামিয়া হাঁপের উপজাতীয় মানুষ রাজ কাঁকড়ার ডিম তেলে তেলে খায়। রাজ কাঁকড়া উপকূলীয় অঞ্চলের পরিবেশগত ভাবসাম্য বক্ষয় জৈব-আবর্জনাতোকী বা সর্বস্বত্ত্ব খাদক হিসেবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। রাজ কাঁকড়া মাঝম এবং পরিবেশের জন্য গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশক।



অপ্রসলিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮

ৰাজ কৌকড়াৰ কৃতিত্ব প্ৰজনন ও চাৰি ব্যবস্থাপনা

ৰাজ কৌকড়াৰ কৃতিম প্ৰজনন ও চাৰি ব্যবস্থাপনা সম্পর্কীয় তেমন কোন বিজ্ঞাবিত ভাষ্য না থাকলেও এটা জানা যাব যে, দক্ষিণ পূৰ্ব এশিয়াৰ খাইল্যাত, হংকং, মালয়েশিয়াসহ বিশ্বেৰ অনেক দেশে বিৱৰণ এই সমৃদ্ধিৰ প্ৰজাতি সংৰক্ষণেৰ জন্য কৃতিম প্ৰজনন চাৰি ব্যবস্থাপনাৰ উদ্দোগ গ্ৰহণ কৰা হয়েছে। ৰাজ কৌকড়াৰ চাৰি ইনডোৱ বা আউটডোৱ দুই পক্ষতত্ত্বেই হতে পাৰে। শীতকালে ঘৰন সমুদ্ৰেৰ পানিৰ তাপমাত্ৰা 10° সেণ্টিগ্ৰেডেৰ নিচে নথে যাব তখন এৱা বালিৰ নিচে গৰ্ত কৰে লুকিয়ে থাকে। গবেষণায় দেখা গেছে যে, তাৰে ৰাজ কৌকড়াৰ খাদ্য গ্ৰহণেৰ হাব পানিৰ তাপমাত্ৰাৰ সাথে নিৰিভুতভাৱে সম্পৰ্কিত। $20-28^{\circ}$ সেণ্টিগ্ৰেড তাপমাত্ৰায় এৱা সাৰ্বীচ হাবে খাবাৰ গ্ৰহণ কৰে। 30° সেণ্টিগ্ৰেড এৱা বেশি তাপমাত্ৰায় এবং 16° সেণ্টিগ্ৰেড এৱা কম তাপমাত্ৰায় এৱা আকশ্মিকভাৱে খাওয়া কৰিয়ো দেয়।

বাংলাদেশে ৰাজ কৌকড়া একটি বিশপ্রাৰ্থী প্ৰজাতি এবং বিশ্বব্যাপি অতি আহৰণ ও পৱিত্ৰেশ্বগত বিপৰ্যয়েৰ কাৰণে আৰাসছম ধৰণেৰ ফলে এদেৱ সংখ্যাহাস পাওয়ায় এদেৱেক বিশপ্রাৰ্থী প্ৰজাতিৰ তাৎপৰ্যকৃতি কৰা হয়েছে। ৰাজ কৌকড়াৰ অধৈতিক গুৰুত্ব মাধ্যমে বেৱে আমাদেৱ দেশে এই সামুদ্রিক প্ৰণিধিৰ প্ৰজনন ও চাৰি ব্যবস্থাপনাৰ ওপৰ গবেষণা কাৰ্যকৰ্ত্তম কৰে কৰা যেতে পাৰে।



সাগর উপকূলে ওয়েস্টার চাষ

বাংলাদেশের ৪৮০ কিমি, দীর্ঘ তটরেখা এবং ১০ লক্ষ হেক্টেরের কাছাকাছি বিস্তীর্ণ জলসৈমা জুড়ে বিদ্যমান রয়েছে প্রচুর পরিমাণে সামুদ্রিক বিনুক (Bivalve) সম্পদের সমাহার। সাধারণত বিভিন্ন প্রকারের খিলুকে মলাশ (Mollusc) নামে অভিহিত করা হয়। অর্থনৈতিক ও কৃষক উন্নয়নসম্পর্ক একটি খনুক প্রজাতি হচ্ছে ওয়েস্টার। ওয়েস্টারকে ডগলি ও শক্তি নামে অভিহিত করা হয় এবং সামীয়ভাবে উপকূলে এটিকে ‘কন্তুরা’ বা ‘কন্তুরী’ বলা হয়। প্রাচীনকাল থেকেই পুরুষদের বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রজাতির ওয়েস্টার সরাসরি খাই হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। অর্থনৈতিকভাবে ওয়েস্টারের ওক্তু অগ্রিমীয়া মেট্রিক বিজ্ঞানসম্বন্ধ ও প্রযুক্তি ভিত্তিক চাষের মাধ্যমে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব। প্রাকৃতিকভাবে এই মূল্যবান ওয়েস্টার সম্পদের ব্যবহৃত উন্নয়ন করা সম্ভব হলে অন্তর ভবিষ্যতে এটি দেশের একটি অন্তর্ম আয় সৃষ্টিকারী শিল্প হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হবে।

ওয়েস্টার ও খনুক হাঁসুনি খাদক (Filter feeder) ও উপরিটিকারী (Sedentary) জীব যা প্রস্তর পিণ্ডা, কাঠ ও কনক্রিটের গঠন, ঝুঁড়ি, ইট, বেসা, গাছের ওড়ানাহ যে কেবল শক্ত বস্তুর উপর জোয়ার-ভাটা সংলগ্ন অঞ্চলে জন্মায়। অধিকাংশ ওয়েস্টার প্রজাতি স্ফুর লবণাঙ্গতা (১৭-৩৫ পিলিটি) সহিত বিধায় সৌনাপালি, মোহনা অঞ্চল এবং জলাভূমিতে এদেরকে পাওয়া যায়। বাংলাদেশের সেন্টমার্টিন, মহেশখালী, করুবাজার, টেকনাফ ও উপকূলবর্তী মোহনা অঞ্চলে বিভিন্ন প্রজাতির ওয়েস্টারের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। সেন্টমার্টিন দ্বীপের সমগ্র প্রবাল শিলা জুড়ে প্রচুর পরিমাণে ওয়েস্টার পাওয়া যায়। নিম্নের ছকে বাংলাদেশের অর্থনৈতিকভাবে উন্নতপূর্ণ ওয়েস্টারসমূহ উপস্থাপন করা হলো :

Group	Family	Bengali name	English name	Scientific name
Edible oyster	Ostreidae	Kostura	Coral Rock Oyster	<i>Saccostrea cucullata</i>
Pearl oyster	Pteriidae	Kostura	Cupped Oyster	<i>Crassostrea sp.</i>
		Kostura	Oyster	<i>Crassostrea madrasensis</i>
		Kostura	Rayed Pearl Oyster	<i>Pinctada fucata</i>
		Kostura	Blacklip Pearl Oyster	<i>Pinctada margaritifera</i>
		Kostura	Pearl Oyster	<i>Pinctada anomiooides</i>
		Kostura	Pearl Oyster	<i>Pinctada atropurpurea</i>
		Kostura	Pearl Oyster	<i>Pinctada maxima</i>
		Kostura	Rayed Pearl Oyster	<i>Pinctada martensii</i>
	Placunidae	Sada chilon	Windowpane Oyster	<i>Placuna placenta</i>

অপারেশন
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮



চিত্র ১. *Placuna placenta*

চিত্র ২. *Crassostrea madrasensis*

চিত্র ৩. *Pinctada margaritifera*

চিত্র ৪. *Pinctada fucata*

ওয়েস্টার খিলুবের ভূকৃত

খায় হিসেবে : যদিও বালানোথের সংখ্যাগরিষ্ঠ জনসংখ্যার অধিকাংশ ধর্মীয় কারণে ওয়েস্টার, খিলুক ভক্তগে অভ্যন্ত নয় কিন্তু চৌটামের উপজাতি শোষী ও উপকূলবর্তী বাধাইন সম্প্রদায়, অধিকাংশ সংখ্যাগর্ত পৌরুষের সম্প্রদায় এবং উপজাতি সম্প্রদায়ের মাঝে ওয়েস্টারের মালল অংশ সুবিনোদ খাবার হিসেবে বিবেচিত। ওয়েস্টার খিলুক অভ্যন্ত পুষ্টিকর খাদ্য যাতে প্রচুর পরিমাণে আমিষ, খনিজ ও ভিত্তিমূল রয়েছে। এ ছাড়াও ওয়েস্টারের উচ্চমাত্রায় ওমেগা-৩ ফাটি এসিড, পটালিয়াম ও মাগনিশিয়াম রয়েছে যেগুলো নিশ্চিতভাবে হার্ট এন্টিক, স্ট্রোক এবং মিন রক্ত চাপের সুরক্ষা দেয়। আমেরিকান ও ইংরেজির গবেষকরা ওয়েস্টারের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে অ্যামাইনো এসিডের উপরিত নিশ্চিত করেছেন। এক গবেষণায় দেখা গেছে যে, ওয়েস্টার খেলে স্থান্ত্রের জন্য ভালো ও সহায়ক কোণস্ট্রাকচারের মাঝা বেড়ে যায় এবং অতিক্রম কোণস্ট্রাকচারের মাঝা কমে যায়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ বেনে, চীন, জাপান, ভিয়েতনাম, ফিলিপাইন, অস্ট্রেলিয়া,

ফ্রান্স, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, মেদিনল্যান্ড, সুইজারল্যান্ড, জর্জিয়ান, কুয়েত, সৌদি-আরব, বাহরাইন এবং ইউরোপীয় ইউনিয়নের সকল দেশে ওয়েস্টার একটি অন্যতম সামুদ্রিক খাদ্য (Seafood) হিসেবে ব্যাপক জনপ্রিয়। আমেরিকা, জাপান, ফ্রান্স এবং অস্ট্রেলিয়াতে ওয়েস্টার অভ্যন্তরীণ ইওয়ায় এই দেশগুলোতে বিভিন্ন ধরনের বাণিজ্যিক ওয়েস্টার বার গড়ে উঠেছে।

অলঙ্কার উৎপাদনে : ওয়েস্টার-খিলুক থেকে সাদা উজ্জ্বল বর্ণের মুক্তা পাওয়া যেতি বাণিজ্যিকভাবে অনেক মূল্যবান। মিঠাপানির খিলুক চাষ করে মুক্তা ও ইমেজ মুক্তা উৎপাদনে ইতেমাদেই বাংলাদেশ মহাস গবেষণা ইনসিটিউট সফলভা লাভ করেছে। একইভাবে আমাদের সামুদ্রিক জলসীমায় মুক্তা উৎপাদনকারী ওয়েস্টার প্রজাতি বিদ্যমান থাকায় আমাদের মুক্তা চাষ শিখে আরো সমৃক্ত করার সুযোগ ও সহজবান তৈরি হয়েছে। ওয়েস্টারের শক্ত খোলস থেকে হাতে তৈরি বিভিন্ন ধরনের আকর্ষণ্য নকশার অলঙ্কর তৈরি হয়ে থাকে যা চৃত্তগাম অর্থলৈ বিশেষ করে উপকূলীয় শহর কঢ়াবাজার, পতেঙ্গা, মহিষবাহী, এবং টেকনাফের বিভিন্ন বিপণনাতে বিক্রি করা হয়।

শিখ কারখানায় : ওয়েস্টারের শক্ত খোলস হতে চুন তৈরি করা হয়, এবং ক্যালসিয়াম-অ্যালাইট ব্যবহার করা হয় যা জাহাই সোস পিঙ্গে লোহার প্রক্রিয়ণ ও সংকোচনে ব্যবহার করা হয়। আধুনিক ও বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত সারণকে দৃঢ়তা প্রদানের কাজেও ক্যালসিয়াম-অ্যালাইট ব্যবহার করা হয়। এ ছাড়া চিনি ও কাগজ শিখে এবং ঘৃণ্য শিখেও ওয়েস্টারের উচ্চকরণসমূহ বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

পরিবেশের সহায়ক উৎপাদন হিসেবে : ওয়েস্টার মাটি ও পানি থেকে এলাকাগুরু মাঝারীক করিয়ে দিয়ে জলজ পরিবেশকে মারাত্মক দুর্বলের হাত ধেকে রক্ষা করে। পৃথিবীবাপি চাহকৃত ওয়েস্টার সমূদ্রের পলন থেকে ১২৩০ টনেরও অধিক কার্বন-ভাই-অ্যালাইট শৈলী করে নিয়ে শীৱহাউস এর প্রভাবকে প্রশমিত করে। এছাড়াও ওয়েস্টার পানির প্র্যাক্টিটেন বুমকে নিয়ন্ত্রণ করে এবং পানিতে ভাসমান তৈলাক্ত উৎপাদনকে বিবেচন করে জলজ প্রাণিদের মতুর হৃষাক থেকে রক্ষা করে। গবেষণার দেখা দেখে যে, ওয়েস্টার চাষের জন্য সৃষ্টি কৃতিম ভূমোর প্রক্রিয়া (Artificial reef) কম্পনে ৩৪ প্রজাতির মাছ, ১১ প্রজাতির বীকড়া এবং ১৬ প্রজাতির চির্পিল নিরাপদ আবাসস্থলের নির্মাণে দেয়। ওয়েস্টার চাষের বেড (Oyster bed) তৈরির জন্য সৃষ্টি কৃতিম ভূমোর প্রাক্তিকভাবে সরাসরি উপকূলীয় বাষ্পকে তোকার এবং টেক্টোরের কারণে সৃষ্টি কর ও অঙ্গনের করল থেকে রক্ষা করে।

বাংলাদেশে ওয়েস্টার চাষ

ওয়েস্টার পরিবেশে হচ্ছে পানি পরিকারক হিসেবে ভূমিকা রাখে তাই বনা যায় যে, ওয়েস্টার চাষ পরিবেশ-বাধ্য। বাংলাদেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপকূলীয় অঞ্চল যেমন, করুবাজার ও টেকনাকে নরাইয়ে নদকে পরীকারকভাবে ওয়েস্টার চাষের উপর কাছ গবেষণা করা হয়। বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের সামুদ্রিক মৎস্য এবং হাতুড়ি কেন্দ্র, করুবাজার কর্তৃক কাপটিত পরিবেশে ওয়েস্টারসহ সামুদ্রিক বিনোদন মুক্ত উৎপাদনের উপর গবেষণা পরিচালিত হয়েছে এবং আধিক্যক সফলতাপ অর্জিত হয়েছে। তাহাড়া, ফুলাম বিশ্ববিদ্যালয়ে ও মেদিন্যবিদ্যালয়ের ওয়েজনিঙ্গেন বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘোষভাবে করুবাজারের সুস্থবদিয়া ও মহেশখালী চানেলে প্রকৃত থেকে ওয়েস্টারের লার্টি/স্প্যাট সংগ্রহে আবাসস্থল সৃষ্টির জন্য বিন্দু ভিত্তির (substratum) ব্যাখ্যা নিরূপণ এবং প্রাকৃতিক ওয়েস্টার ভূমের সৃষ্টি ও জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে উপকূলীয় ভূমিকার প্রশ্নান এবং প্রতিবেদের উপর গবেষণা পরিচালনা করে। সামুদ্রিককারী ওয়েস্টারের সম্পোর্তীয় প্রজাতি সুরক্ষ বিনুক চাষের সঙ্গের নিয়ে চট্টগ্রাম সেতুরিনারি ও এলানিমাল সাহেকল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাল্প্যবিজ্ঞান অনুষদ কর্তৃক স্বত্ত্ব পরিসরে পরীকারকভাবে গবেষণা চলমান রয়েছে। বর্তমানে যে মাঝে ওয়েস্টার আবাস করা হচ্ছে তা মোট প্রাকৃতিক উৎপাদনের অনেক নিচে রয়েছে এবং পুরোটাই প্রাকৃতিক মৃত্যনের মধ্যে সীমাবদ্ধ, কারণ দেশে অখণ্ড ও নাভিজাকভাবে ওয়েস্টার চাষ বৃক্ষ হচ্ছে।



বিশ্ববায়পি মুক্ত উৎপাদনকারী ওয়েস্টার বিনুকের চাষ জনপ্রিয়মান হচ্ছে বাঢ়ছে। উপর্যুক্ত মৌলিক দেশগুলোতে বৈদেশিক মুক্ত অর্জনকারী হিসেবে ওয়েস্টার একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পণ্য। বাংলাদেশের জলবায়ু, পানির রাসায়নিক গঠন, বিদ্যমান জলীয় ও অপমানাত্মক প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যসমূহ ওয়েস্টার চাষের জন্য দ্বিতীয় অনুকূল। আমাদের উপকূলবন্ধে প্রাকৃতিকভাবেই প্রচুর পরিমাণে ওয়েস্টার লার্টি/স্প্যাট এবং উপস্থিতি

কর্তৃ করা যায় এবং সম্পর্কিতে প্রাকৃতিক খাবারের উপরে নির্ভরশীল হওয়াতে একের কেন আলাদা খাবার নিয়ে হচ্ছে না। ওয়েস্টার সংগ্রহ করার জন্য যে কালচেস (Cultches) প্রয়োজন হয় সেটি তৈরির প্রয়োজনীয় উপাদান মেশন : খালি খেলাম, বীশ এবং মাটিকর ইকলি (Clay brick) সহজে প্রাপ্য স্থানভূমিতে প্রচুর বিদ্যমান। পুরুষীর অনেক দেশ (মেশন : ফ্রান্স, চীন, জাপান, ফিলিপাইন, কেবিয়া এবং ফেডেরেটেড ইন্ডিয়ার স্যুজিলাবিজ (Systematic) প্রজনন ও চাষের মাধ্যমে ইতোমধ্যেই অভিন্নতিকভাবে সমৃদ্ধি লাভ করেছে। এ সমস্ল দেশের মত বাংলাদেশও উপকূলীয় করুবাজারের এবং সুস্বর্বন এলাকার ওয়েস্টারের মূল্যবান প্রজাতিগুলোর প্রজনন ও চাষের মাধ্যমে অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি লাভ করতে পারে। উপকূলীয় এলাকায় বাগান চিহ্নিত চাষ মেজাবে বাংলাদেশের জন্য বর্ষে এমনক্ষে সামুদ্র তেমনি মুক্তগোপযোগী সাফল বর্ষে অন্তর্ভুক্ত পারে ওয়েস্টার চাষ। সেক্ষেত্রে উপকূলীয় সোনারিয়া এবং মহেশখালী চানেলের মধ্যে ওয়েস্টার চাষের জন্য ১,৫০০ হেক্টেরেরও বেশি সংস্থানামূলক এলাকা বিদ্যমান রয়েছে। উপকূলীয় এলাকার প্রাকৃতিক লবণাক্ত জলাভূমিতে সহজ পজিভিভেন্স চাষের পথ এবং খামার ব্যবহারণ ও রক্ষণাবেক্ষণ অপেক্ষাকৃত কম বিনিয়োগ সাধ্য হওয়ায় অক্ষয় করুবাজ ওয়েস্টার চাষ করে সহজেই জাতৰণ হচ্ছে। ওয়েস্টার বিনুক প্রধানত সরাসরি তরলেশে নিমজ্জিত (Bottom culture), ভসমাল ভেলায় (Raft culture), খাটার, লং লাইন (Long-line), কাট, বীশ অথবা লোহার তৈরি ভাক/আলাম (Rack culture) এবং খুঁটি (Stake culture) সহ যেকোন অবক্ষেত্রেতে চাষ করা যায়। প্রাকৃতিক উৎস হতে স্প্যাট (Spat ২-৩ সপ্তাহ বয়স, যে অবস্থার বীজগুলো কেন কাঠামোতে সংস্থৃত হয়) সংগ্রহ করার পর উপস্থিত যাষাণ চাষের জন্য ছাপেন করা হয়। এক হাতে দেন বর্ষের মধ্যে এয়া বাজারগুত্তকরণে উপযোগী (৬-১০ সেমি) হচ্ছে ও প্রতি। তাই বাংলাদেশে ওয়েস্টার বিনুকের আধুনিক চাষ পদ্ধতির উন্নয়ন ও বিস্তারের লক্ষ্যে এখনই গবেষণা শুরু করা হচ্ছে। আশা করা যায়, পরিবেশ-বাধ্যক ওয়েস্টার চাষ ও সংগৃহ পরবর্তী প্রতিযানাতকরণের জন্য দ্বিতীয় জনপ্রিয় সৃষ্টি, প্রাকৃতিক ওয়েস্টার সম্পদের টেকনই ব্যবহারণ। এবং সরকারের সরাসরি পঞ্জগোষ্ঠকতা প্রাপ্তে অভিযোগেই ওয়েস্টার চাষ উপকূলীয় জলসাধারণের টেকসই খাদ্যের উৎস ও সম্ভাব্য আয়ের খাত হিসেবে প্রতিষ্ঠা লাভ করবে।

অপ্রসলিত
মৎস্যসম্পদ
বিদ্যমান
২০১৮

বাংলাদেশের বাহারী মাছ

মৎস্য প্রজাতির বৈচিত্র

পৃথিবীর মোট আয়তনের তিন ভাগ জল ও এক ভাগ হ্রদ। এই বিশাল জলারাশিতে আকর-আকুতিত, ওজন, জীবনক্ষেত্র, দৈহিক গঠন এবং গবেষণাত্মক পৃথিবীর মাছ বসবাস করে। মাছ হচ্ছে পৃথিবীর সমুদ্রের মেরুদণ্ডী প্রাণীর অধিক। পৃথিবীর মহাসাগর, সাগর, মোহনা, হ্রদ, নদী, হাঁড়, বীৰুৎ, খাল-বিল ও পুরুরে এখন পর্যন্ত ৩১,৬০০ প্রজাতির টোকাইট মাছের সংজ্ঞন পাওয়া গেছে। মাছ প্রায় সব ধরনের জলাশয় মেমুন গরম পরিব বাণী মেখানে পরিনির তাপমাত্রা ৪০ জীবী সেপারেটরাস এর বেশী সেখানেও বসবাস করে (Sarotherodon grahami) পূর্ব অধিকার দেক মাপদিনে পাওয়া যায়। আবার উভৰ মেরুর সাইবেরিয়া ও আলাকানন্দ বর্ষাচের নীচের পরিবেশে পরিনির তাপমাত্রা শুনি ডিম সেলিয়াস এর নীচে সেখানেও মাছ বসবাস করে (আলাকা ব্র্যাফিক্স, *Dallia pectoralis*)। মাছের উভৰ বিস্তারে সমুদ্র সামুদ্র হতে ৫ কিলোমিটার উচ্চ এবং সমুদ্রগুল হতে ১১ কিলোমিটার গভীর পর্যন্ত বিস্তৃত। মাছ ৫ কিমি, উচ্চতার অবস্থাত পাহাড়ি লেকে (যেমন: *Schizothorax plagiostomus*), ১১ কিমি, গভীর প্রশান্ত মহাসাগরের মেরুবিনাল ট্রেক নামক গভীর খাদে (যেমন: *Atelopus japonicus*), বৃক্ষ জলাশয়ে (যেমন: *Cyprinus carpio*), দ্রুত প্রবাহমান নদীতে (যেমন: *Tor tor*), পাহাড়ি কর্ণীয় (যেমন: *Danio dangila*), বক্স-গলা নদীতে (যেমন: *Schizothorax richardsonii*), এমনকি মহাসাগরের গভীর খাদ (যেমন: মেরিয়ান ট্রেক), সেখানে কেবল আলো নাই সেখানেও বসবাস করে। কিছু মাছ যেমন: মাছ মিমু (*Umbrina limi*) ও ইয়েলো পার্ট (*Perca flavescens*) খুব কম পিণ্ডাইচ (৩.২-৪.১) ও অঙ্গীজন (১-২ লিপিএম) সম্পর্ক পানিতে বৃক্ষ অঞ্চল ও বংশ বৃক্ষ করতে পারে। তিনি পাঢ়া ও বাচ্চা দেয়া উচ্চ প্রকারের মাছ পাওয়া যায়। শেরিয়াতগ মাছ তিনি পাঢ়ে বাচ্চা দেয় স্বাধী তিনি উৎপন্ন করে থাকে। পার্থক্য শুধু এই তিনি পাঢ়ে বাচ্চা দেয় স্বাধী তিনি উৎপন্ন করে থাকে। বাচ্চা বহুক্ষেত্রী মাছের তিনি আভাস্তুরিন পরিস্কৃতন হয়। তিনি পাঢ়া মাছের তিনির পরিস্কৃতন বাহিরের পরিবেশে হয়ে থাকে।

বাংলাদেশের মিঠাপানি মেমুন নদী, হাওড়, বীৰুৎ, খাল, বিল ও পুরুরে ২৬০ প্রজাতির এবং সাগর ও মোহনা ৪৭ প্রজাতির মাছ রয়েছে। এই মিশ্রণ মধ্যে ভাস্তুরের মাঝে রয়েছে অনেক প্রজাতির বাহারী মাছ (ornamental fish)। বাংলাদেশে প্রাণ্য ৬৬ প্রজাতির মাছ এক্সিপিয়াম মাছ হিসাবে ব্যবহৃত হয় (সারণি ১)। মিঠাপানির বাহারী মাছ মেমুন: পৃষ্ঠদেশ সরুজাত দ্বৰা ও বক্ষদেশ সাদাটে বর্ণের অবিলম্ব মাছ (Freshwater Niddle Fish: *Xenentodon cancila*), শহীদের উর্ধ্বাংশ সরুজাত, নিম্নাংশ সাদাটে, পাখনা হৃদুদাত ও কমলা রঙের মার্তিনি বিশিষ্ট কামপেনা মাছ (Blue Panchax: *Apocheilus panchax*), উর্ধ্বাংশ সরুজাত ও নিম্নাংশ সাদাটে শহীদের বিশিষ্ট বেঁচি কামপেনা (Green Panchax: *Oryza melanostoma*), পিঠোর দিকে বাদামি নিচের দিকে ক্রমশ হালকা ও গায়ে ৮-৯ টি খাড়া কালো দাগ বিশিষ্ট টাকি মাছ (Spotted Snakehead: *Channa punctatus*), দেহের উপরের দিক জলপাই সহজ, চোখ থেকে নেজ পর্যন্ত মধ্য শহীদের ব্যাবহৰ আলো দাগ, নিম্নাংশ হৃদুদাত সাদা শহীদের বিশিষ্ট দারিকী (Flying barb: *Esomus danicus*), গালের রং হালকা বাদামি ও নিচের দিকে হৃদুপালি বর্ণের মাছ জয়া (Jaya: *Aspidoparia jaya*), দেহের উপরের দিকের রং ইঁহং বাদামি, নিম্নাংশ রূপালি ও পাখে খাড়া ২-৩ সারি নীল দাগ বিশিষ্ট পাহাড়ি নদীর মুক্তিহৃত তলদেশে প্রাণ পাথরচাটাইত্তা কেৱকশা মাছ (Tileo Baril: *Barilius tileo*), দেহের উপরের দিকের রং হালকা সাদা, নিম্নাংশ রূপালি ও পাখে খাড়া ১১-১৬ সারি নীল দাগ বিশিষ্ট শহীদের পাহাড়ি নদীর মুক্তিহৃত তলদেশে প্রাণ বৈরাণি/কোকশা মাছ (Baril: *Barilius barila*), উপরের দিকটা সরুজাত ও নিচের দিকটা কঁপালী এবং পিছনের দিকে নীল ও হালকা কালো রঙের লম্বা তোরা বিশিষ্ট দিবাদি/ছেবলি মাছ (Sind Danio: *Danio devario*), শহীদের চারটি লম্বালম্বি ধাতব নীল তোরা/ব্যাক ও তৃটি সক্র রূপালি তোরা বিশিষ্ট আঞ্জ (Anju: *Brachydanio rerio*), সরুজাত রূপালী শহীদের, রূপালী সাদা পেট ও ২টি খাড়া ডোরা বিশিষ্ট ফুটনি পুঁটি (Spotted barb: *Puntius phutunio*), পৃষ্ঠ উজ্জ্বল জলপাই সরুজ, পার্শ্ব ও উভৰ লাল আভাস্তুর রূপালী এবং লেজের সম্মুখে কালো বড় দাগ বিশিষ্ট কালো পুঁটি (Rosy barb: *Puntius conchonius*), দেহ রূপালী ও পার্শ্বেরখে অঙ্গে ২টি কালো দাগ বিশিষ্ট তিত পুঁটি (Ticto barb: *Puntius ticto*), দেহ লালাতে বাদামি, পৃষ্ঠ পাখনা থেকে একটু দূরে লেজে ১টি কালো ডোরা এবং পায় ও পৃষ্ঠ পাখনার সম্মুখ ভাগে কালো দাগ বিশিষ্ট শিলি পুঁটি

(Golden barb: *Puntius gelius*), পৃষ্ঠা ধাতব সবুজ, পাৰ্শ্ব সবুজাভ রূপালি, নিচেৰ দিক হালকা লালতে বা বেঞ্জি আভাযুক্ত, পুচ্ছ পাখনা বৰাবৰ একটি রূপালি কালো দাগ এবং কানকোয়াৰ অবৰাহিত পৱেই আৱো একটি কালো দাগ বিশিষ্ট টেরি পুটি (Onespot barb: *Puntius terio*), দেহেৰ উপবিভাগ হালকা বাদামী, নিচেৰ দিক ইষ হলদে, পাৰ্শ্ব ও পুচ্ছ কানকোয়া বাদামী তোৱা এবং পুচ্ছ পাখনার কালো দাগ বিশিষ্ট পাহাড়ি গুড়ম (Gongota loach: *Somileptes gongota*), শয়ীয়ে ৭-৮ টি বাড়া গাঢ় বাদামী, প্রতিটি বাদামী তোৱাৰ পাৰ্শ্বে ১টি হলদে তোৱা এবং পুচ্ছ পাখনার ২-৩ টি বা অধিক তোৱা/বাড়ত বিশিষ্ট গাঢ়ী মাছ (Bengal loach: *Botia dario*), হলুদৰ শয়ীয়, ধূসৰ শয়ীয়, ধূসৰ বৰ্ণৰ আভাযুক্ত ৬-৮টি তোৱা বিশিষ্ট মেটি মাছ (Reticulate loach: *Botia lohachata*), পুচ্ছ গাঢ় বাদামী, নিচেৰ দিক হলুদাভ, হালকা কালো তোৱা পুচ্ছ পাখনা গোড়া পৰ্যন্ত বিহৃত এবং উপৰে নিচে সৱিবৰ্জ অনেক দাগ বিশিষ্ট গুড়ম মাছ (Guntea loach: *Lepidocephalus guntea*), পৃষ্ঠা হালকা বাদামী, পাৰ্শ্বদেশ ক্রপালী, নিচেৰ সাদাটে এবং পাৰ্শ্ব বেখা বৰাবৰ ৯-১০টি অনিয়ন্ত্ৰিত বাদামী দাগ ও লেজেৰ পোড়াৰ ১টি গাঢ় কালো ফোঁটা বিশিষ্ট পুইয়া মাছ (Annandale loach: *Lepidocephalus annandalei*), উৰ্ধ্বাশ ধূসৰ ও নিয়ামক হলুদাভ সাদা এবং পাৰ্শ্ব বেখা বৰাবৰ নীলাভ বৰ্ণৰ দাগ বিশিষ্ট কাৰাবাসী/গুলশা টেঁওয়া (Gangetic mystus: *Mystus cavasius*), গায়োৰ বং সবুজ থেকে উজ্জ্বল হলুদ বৰ্ণৰ শয়ীয়ৰহ কামে ৫টি গভীৰ কালো দাগ এবং গায়ে গাঢ় বাদামী রংৰে লক্ষালভি ৮-৯টি তোৱা বিশিষ্ট বুড়ুয়া টেঁওয়া (Striped Dwarf Catfish: *Mystus tengara*), উৰ্ধ্বাশ সবুজাভ/ধূসৰ বাদামী ও নিয়ামক হলুদাভ পৰ্যন্ত বেখাৰ উপৰে বৰাবৰ ১টি উজ্জ্বল তোৱা এবং ৩-৯ টি কালো ফোঁটা বিশিষ্ট তোৱা বাইম (Lesser Spiny Eel: *Macrognathus aculeatus*), পৃষ্ঠ ও পাৰ্শ্ব গাঢ় বাদামী রংৰে এবং নিয়ামক হলুদাভ পৰ্যন্ত শয়ীয় শাল বাইম (Zig zag Eel: *Mastacembelus armatus*), শয়ীয়ৰ উৰ্ধ্বাশ ইষৎ সবুজ-বাদামী ও নিয়ামক হয়লা সাদা বিশিষ্ট খলিশা মাছ (Banded Gourami: *Colosa fasciatus*), দেহ লালতে, ফ্যাকাশে মীল রংৰে আভাযুক্ত তীৰ্ত্তিক তোৱা ও পাখনায় লালতে দাগ বিশিষ্ট লাল খলিশা (Dwarf Gourami: *Colisa laliai*), গায়ে বাদামী-কালো রং ও চোখ থেকে পুচ্ছ পাখনার গোড়া পৰ্যন্ত রূপালী-সাদা দাগ বিশিষ্ট নাল্পত/নাল্পতানি/মুহূৰলা/কেতুল মাছ (Frail Gourami: *Ctenops nobilis*), গায়োৰ বং ইষৎ সবুজ-বাদামী, তটি

বাড়া কালচে তোৱা দাগ ও পাখনায় সক তোৱা বিশিষ্ট মেলি/ভেড়া মাছ (Mud Perch: *Nandus nandus*), শয়ীয়ৰ রং কালতে অধৰে গাঢ় বাদামী এবং পুচ্ছ পাখনা ও কানকোয়াৰ শোভায় ১টি কৰে কালচে মীল ফোঁটা বিশিষ্ট নাল্পত কই/কই বালি (Badis: *Badis badis*), দেহ কমলা হলদ, তিনটি বাড়া কালচে দাগ এবং দালচে বংশেৰ পৃষ্ঠ, শ্রেণী, পায়ু ও পুচ্ছ পাখনা বিশিষ্ট লাল চানা (Highfin Glassy Perchlet: *Parambassis lala*) ইত্যাদিসহ আৱো অনেক মাছ বাহাৰী মাছ হিসেবে পৱিত্ৰত।

আমদানিকৃত বাহাৰী মাছ

একুইৰিয়াম ফিশ হিসেবে ব্যৱহাৰৰে জন্য দক্ষিণপূৰ্ব এশিয়া, অক্সিকা ও দক্ষিণ আমেৰিকা থেকে ১৬টি পৰিবাৱেৰ ৫-৭টি গণেৰ ১৩টি প্ৰজাতিৰ বাহাৰী মাছ বাংলাদেশে আনা হয়েছে। যদিও একুইৰিয়াম ফিশেৰ বাবদা বাংলাদেশে সুপ্ৰতিষ্ঠিত নয় এবং এই সমষ্ট মাছ আমদানিৰ সময় কেন কোয়ারেন্টাইন পক্ষতি অনুসৰণ কৰা হয় নাই। একুইৰিয়াম ফিশেৰ বাবদা বাংলাদেশে ফ্যার্মিলি সাউথ আমেৰিকাৰ মাউথ ক্যাটফিশ /*Hypostomus punctatus* বাংলাদেশে নিয়ে আসা হয়। পৰৱৰ্ততে জাতীক লিদোনী একুইৰিয়াম থেকে হৃলশান লেকে তা হেতু দেয়, ফলস্বৰূপ আজ সারা বাংলাদেশৰে সুৰক্ষা ও ধৰে সাকাৰ মাউথ ক্যাটফিশ বিশিষ্ট শাক কৰেহে। Poeciliidae ফ্যার্মিলিৰ ৫টি প্ৰজাতিৰ বিদেশী বাহাৰী মাছ একুইৰিয়ামে ব্যৱহাৰৰে জন্য আমদানিৰ দেশে আমদানি কৰা হয়েছে। Poeciliidae ফ্যার্মিলিৰ মাছ বাচা দেয়। উত্তৰ আমেৰিকা থেকে আনা হয়েছে ১টি প্ৰজাতি যেনান: ঝালক মেলি (Poecilia sphenops), সেইলিফন মেলি (Poecilia velifera), সোৰ্ট টেইল (Xiphophorus helleri) ও প্ৰেইটি (Xiphophorus maculatus)। এই সব প্ৰজাতিৰ মাছ আকাৰে খুব ছেটি ধৰায় ১-২ ইঞ্চি সাইজে হৈ থাকে। এৱা লাভিয়ের (Larvivore), মশাৰ লাভি মেয়ে মশা নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। গোৰুফিশ (Carassius auratus) চীন থেকে আমদানি কৰা একটি বাহাৰী মাছ, যাৰ লাল লেজ একুইৰিয়ামেৰ সৌন্দৰ্য বৃক্ষ কৰে। প্ৰেইট ফিশ বৰ্তমানে আমদানিৰ দেশে খুব জনপ্ৰিয় একুইৰিয়াম মাছ। বৰ্তমানে বাংলাদেশৰে বিভিন্ন খামারী এই মাছেৰ চায ও পোনা উৎপাদনেৰে কাজে নিয়োজিত। একুইৰিয়ামে বাহাৰী মাছ হিসেবে ব্যৱহাৰৰে জন্য Cyprinidae পৰিবাৱেৰ মোট ১৭ প্ৰজাতিৰ মাছ আমদানিৰ দেশে আমদানি কৰা হয়েছে।

অপ্রযোগিত
মৎস্যপ্ৰক্ৰিয়া
বিদেশিকা
২০১৮

Characidae পরিবারের গ্লাটফিন টেট্টা প্রজাতির মাছগুলো (*Aphyocharax rubripinnis*) আকারে ছোট প্রায় ৫ সেমি, এর কাহাকাহি হয় যা আমাদের দেশের মলা মাছের মত দেখতে কিন্তু লেজ ও ফিন গুলো বর্জনাল যা একুইরিয়ামের শেষা বাড়ায়। কেরিনাল টেট্টা (*Cheirodon axelrodi*) Characidae পরিবারের আরেক প্রজাতির ছোট মাছ যার শরীরের চোখের পথেকে লেজ পর্যন্ত গাঢ় লাল ও সীল রং এর ব্যাক আছে যা দেখতে খুবই সুন্দর। Characidae পরিবারের মোট ১৩টি মাছ আমাদের দেশে আমদানি করা হয়েছে।

সরকারি অনুমোদন ছাড়াই Characidae পরিবারের আমাজন নদীর মাল পিরানহা (*Serrasalmus nattereri*) এবং পিরাপিটিণা (*Piaractus brachypomus*) মাছ আমাদের দেশে আমদানি করা হয়েছে। এই মাছটি রাঙ্গুলী প্রভাবের। আমাজন নদীর যে ইয়ান নেতৃ পিরানহা মাছ থাকে সেই ইয়ান মাসুম নদী নিয়ে কাল। এই মাছ মানুষের জ্যো বিপদজনক। বর্তমানে সরকারিভাবে এই মাছ পুরুরে বা একুইরিয়ামে রাখা নিয়েছে। একুইরিয়াম মাছ হিসেবে ব্যবহারের Schilbeidae পরিবারের Glass catfish আমাদের দেশে আমদানি করা হয়েছে। এই মাছটির পৌঁছ আছে ও এর শরীর কাঁচের মত বাঁচ, ফলে ভিতরের শরীরের গঠনটা পরিষ্কার দেখা যায়। একুইরিয়ামে এই মাছটা অক্তৃত সুন্দর লাগে। মনে হয় মাছের বক্তুল ঘূরে দেড়াচেছে। দেখতে খুব সুন্দর অনেক প্রজাতির বিনেমী বাহারী মাছ একুইরিয়ামে ব্যবহারের জন্য বাংলাদেশে আমদানি করা হয়েছে।



বাহারী মাছের বাণিজ্যিক ব্যবহার

মাছ একটি নিরাময়োগ্য জলজ সম্পদ যাহা পৃথিবীর অনেক দেশে খাদ্য, পৃষ্ঠি, কর্মসূহান ও বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে সহায়তা করে। এশিয়া ও আফ্রিকার অনেক দেশের মানুষের জীবিকা নির্বাহের প্রধান উপায় হলো অভ্যন্তরিণ

মৎস্যসম্পদ। অপর দিকে ইউরোপ, আমেরিকা ও অস্ট্রেলিয়ার স্প্রোটস ফিসিং হিসাবে আতঙ্গীরিগ মৎস্যসম্পদের ওকত্ত অপরিসীম। বাংলাদেশে একুইরিয়াম ব্যবহৃত মাছসমূহ প্রাক্তিক জলাশয় থেকে ধৰা হচ্ছে। কিন্তু কিছু প্রজাতির মাছের ক্ষতিম প্রভাব কৌশলও উদ্ভাবন করা হচ্ছে। প্রজাতি, আকার, রং ভেদে মাছের মূল নির্ধারণ হচ্ছে। সেশি প্রজাতিতে গুরুতর মাছের মূল্য ৫০০ থেকে ৫০০ টাকার মধ্যে হচ্ছে থাকে। কিন্তু বিসেশী অনেক মাছের মূল্য ৫০০ থেকে ২০০,০০০ টাকা পর্যন্ত হচ্ছে থাকে। বাংলাদেশে ঢাকার কটাক্ষণ, টাপি, চট্টগ্রামের অদুরকিলা, খুলনার খালিশপুর, যশোরের চাতুড়া, ফেনীর মহিপাল ও ময়মনসিংহের গৌরীপুরে বাণিজ্যিকভাবে একুইরিয়াম মাছের উৎপাদন, চাষ ও বিপন্ন করা হচ্ছে থাকে। এদেশে বাহারী মাছের বাণিক চাহিদা রয়েছে। মাছের ক্ষতিম প্রভাবের মাধ্যমে পেনা উৎপাদন করে এই চাহিদা পূরণ করা সহজ। আতঙ্গীরিক বাজারে বাহারী মাছ রঙনির ক্ষেত্রে নীতিমালা প্রণয়ন করাও জরুরী। বর্তমানে বাইশ্যান্ত, ভিয়েতনাম, কমোজিয়া, লাওস, তাইওয়েন, চীন, আশিয়া, ভারত ও শ্রীলংকা আতঙ্গীরিক বাজারে বাহারী মাছ রঙনির করে থাকে। তাহাতা দলিল আমেরিকার ব্রাজিল, বলিভিয়া, তিল, জামাইকা, আঞ্জেলিনা ইত্যাদি দেশেও আতঙ্গীরিক বাজারে বাহারী মাছ রঙনির করে থাকে। বাংলাদেশের বৎবেং এবং এর বাহারী মাছ আতঙ্গীরিক বাজারে বাঙালি করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সহজ।



সারণি ১. বাংলাদেশে বাহরী মাছ হিসেবে ব্যবহারযোগ্য খনীয় প্রজাতির মাছের তালিকা

Family/Scientific name	Common name	বাংলা নাম	RG	RG
Tetraodontidae				
1. <i>Tetraodon cutcutia</i>	Ocellated Puffer Fish	পটকা মাছ	Ph	Carnivore
2. <i>Tetraodon fluviatilis</i>	Green Puffer Fish	সবুজ পটকা মাছ	Ph	Carnivore
Belontidae				
3. <i>Xenentodon cancila</i>	Freshwater Niddle Fish	কাকিলা মাছ	Br	Carnivore
Hemirhamphidae				
4. <i>Dermogenys pussilus</i>	Freshwater Half beak	এক টুইয়া মাছ	Lb	Carnivore
Aplocheilidae				
5. <i>Aplocheilus panchax</i>	Blue Panchax	কানপোনা মাছ	Lb	Larbivore
6. <i>Oryzia melanostigma</i>	Green Panchax	বেঁচি কানপোনা	Lb	Larbivore
Channidae				
7. <i>Channa barca</i>	Barca Snakehead	পিপলা/ তিলা শোল	Gr	Carnivore
8. <i>Channa punctatus</i>	Spotted Snakehead	টাকি মাছ	Gr	Carnivore
9. <i>Channa orientalis</i>	Walking Snakehead	চাঁচ টাকি	Gr	Carnivore
Cyprinidae				
10. <i>Esomus danicus</i>	Flying barb	দারকিনা	Ph	Omnivore
11. <i>Aspidoparia jaya</i>	Jaya	জয়া	Ph	Omnivore
12. <i>Bengala elonga</i>	Bengala barb	বাঙেরা	Ph	Omnivore
13. <i>Rasbora rasbora</i>	Gangetic Scissortail Rasbora	শুইজা দারকিনা	Ph	Planktivore
14. <i>Rasbora daniconius</i>	Slender Rasbora	দারকিনা	Ph	Planktivore
15. <i>Barilius tileo</i>	Tileo Baril	পাথরচাটাইলা কেকশা মাছ	Ph	Insectivore
16. <i>Barilius barila</i>	Baril	দেরালি/ কেকশা মাছ	Ph	Insectivore
17. <i>Barilius bama</i>	Baril	বানি কেকশা	Ph	Insectivore
18. <i>Danio dangila</i>	Danio	নিপত্তি	Ph	Omnivore
19. <i>Danio devario</i>	Sind Danio	দিবারি/ ছেবেলি মাছ	Ph	Omnivore
20. <i>Brachydanio rerio</i>	Anju	আঞ্জ	Pj	Omnivore
21. <i>Puntius guganio</i>	Glass barb	মালপুটি	Ph	Omnivore
22. <i>Puntius phutunio</i>	Spotted barb	ফুটানি পুটি	Ph	Omnivore

অপসন্তি
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮



অপ্রচলিত
মৎস্যসম্পদ
নির্দেশিকা
২০১৮

৪২

	Family/Scientific name	Common name	বাংলা নাম	RG	RG
23.	<i>Puntius conchonius</i>	Rosy barb	কাবল পুটি	Ph	Herbivore
24.	<i>Puntius ticto</i>	Ticto barb	তিত পুটি	Br	Omnivore
25.	<i>Puntius gelius</i>	Golden barb	গিলি পুটি	Ph	Omnivore
26.	<i>Puntius sophore</i>	Pool barb	আইড/ভানি/বৌয়া পুটি	Br	Herbivore
27.	<i>Puntius terio</i>	Onespot barb	টেরি পুটি	Ph	Omnivore
28.	<i>Oreichthys cosuatis</i>	Kosuati	কোসোয়াটি	Ph	Omnivore
Cobidae					
29.	<i>Acanthocobitis botia</i>	Mottled loach	খালিচাটি	Ps	Benthivore
30.	<i>Schistura corica</i>	Hilly loach	কইরকা মাছ	Ps	Benthivore
31.	<i>Schistura beavani</i>	Greek loach	ধারি লোচ	Ps	Benthivore
32.	<i>Somileptes gongota</i>	Gongota loach	পাহাড়ি গুত্তম	Ph	Omnivore
33.	<i>Botia dario</i>	Bengal loach	বালী মাছ	Ph	Omnivore
34.	<i>Botia lohachata</i>	Reticulate loach	বেটি মাছ	Pl	Detrivore
35.	<i>Lepidocephalus guntea</i>	Guntea loach	গুত্তম মাছ	Pl	Detrivore
36.	<i>Lepidocephalus annandalei</i>	Annandale loach	পেটুয়া মাছ	Pl	Detrivore
37.	<i>Lepidocephalus berdmorei</i>	Burmese loach	পেঁহুয়া মাছ	Pl	Detrivore
38.	<i>Lepidocephalus irrorata</i>	Loktak loach	পেঁহুয়া মাছ	Pl	Detrivore
39.	<i>Nemachilus zonaltermans</i>	River loach	হারত মাছ	Pl	Benthivore
40.	<i>Botia dayi</i>	Hora loach	বেতাঙী/নুমিন/ বালাবাতিয়া মাছ	Ps	Benthivore
Siluridae					
41.	<i>Ompok pabda</i>	Butter Catfish	মধু পাবদা মাছ	Pl	Carnivore
42.	<i>Ompok pabo</i>	Pabda Catfish	পাবদা মাছ	Pl	Carnivore
Bagridae					
43.	<i>Heteropneustes fossilis</i>	Stinging Catfish	শিং মাছ	Pl	Detrivore
44.	<i>Chaca chaca</i>	Squarehead Catfish	বাঁজ চাকুয়া	Pl	Carnivore
45.	<i>Mystus cavasius</i>	Gangetic mystus	কাবাসী/ভলশা টেংরা	Li	Carnivore
46.	<i>Mystus bleekeri</i>	Day's mystus	ভলশা টেংরা	Li	Carnivore
47.	<i>Mystus tengara</i>	Striped Dwarf Catfish	ভলশী টেংরা	Li	Carnivore

	Family/Scientific name	Common name	বাংলা নাম	RG	RG
48.	<i>Mystus vittatus</i>	Striped River Catfish	টেঁজা/গাটো শাই	Li	Carnivore
49.	<i>Gagata gagata</i>	Hudda Catfish	গং টেবু	Li	Carnivore
50.	<i>Gagata cenia</i>	Cenia	সেনিয়া/কাওয়া	Li	Carnivore
51.	<i>Hara jerdani</i>	Kutakanti	কুটাঙ্গি	Li	Carnivore
Notopteridae					
52.	<i>Notopterus notopterus</i>	Bronge Feather back	ফলি মাছ	PI	Carnivore
Mastacembelidae					
53.	<i>Macrognathus aculeatus</i>	Lesser Spiny Eel	তাঁঢ়া বাইঘ	Ps	Benthivore
54.	<i>Mastacembelus armatus</i>	Zig zag Eel	শাল বাইঘ	Ps	Benthivore
55.	<i>Mastacembelus punctatus</i>	Barred Spiny Eel	গুঁটিকরা/পোকাল	Ps	Benthivore
Osphronemidae					
56.	<i>Colisa chuna</i>	Honey Gourami	বেজা মাছ	Nb	Insectivore
57.	<i>Colosa fasciatus</i>	Banded Gourami	খণিসা মাছ	Nb	Insectivore
58.	<i>Colisa lalia</i>	Dwarf Gourami	লাল খণিসা	Nb	Insectivore
59.	<i>Ctenops nobilis</i>	Frail Gourami	নাপিত/নাপতানি/মধুমালা/বেট্টুল মাছ	Nb	Insectivore
Anabantidae					
60.	<i>Anabas testudinesu</i>	Climbing Perch	কই মাছ	Nb	Insectivore
Gobiidae					
61.	<i>Stigmatogobius sadanundio</i>	Goby	গোবি মাছ	Ps	Carnivore
Nandiae					
62.	<i>Nandus nandus</i>	Mud Perch	মেদি/ভেলা মাছ	PI	Carnivore
63.	<i>Badis badis</i>	Badis	নাপিত কই/কই বাদি	PI	Carnivore
Ambassidae					
64.	<i>Chanda nama</i>	Elongate Glass-perchlet	নামা চান্দা	Ph	Carnivore
65.	<i>Parambassis lala</i>	Highfin Glassy Perchlet	লাল চান্দা	Ph	Carnivore
66.	<i>Parambassis ranga</i>	Indian Glassy Fish	গোল চান্দা	Ph	Carnivore

Systematics and authority are according to Smith (1945), Stebra (1962), Talwaer & Jhingran (1991) and Rahman (2005).

TG = Trophic guild, RG = Reproductive guild, Ph = Phytophil, PI = Phyto lithophil, Li = Lithophil, Pe = Pelagophil, Nb = Nest builders, Lb = Live bearers, Mb = Mouth brooder

মিঠাপানির বিনুকে মুক্তা চাষ

মুক্তা একটি দামী রত্ন যা সৌন্খিক ও আভিজাত্যের প্রতীক। এটি এমন একটি রত্ন যা জীবিত জীবের দেহের ভিত্তির জৈবিক প্রক্রিয়ায় তৈরি হয়। মুক্তা অলংকারে শোভিত আকর্ষণীয়, কঢ়িত মূল্যবান একটি বস্তু। মুক্তার প্রধান ব্যবহার অলংকার হতেও কিছু কিছু জিল মোগের চিকিৎসায় মুক্তা ও মুক্তার্পি উভয় তৈরিত ব্যবহৃত হয়। পূর্বে মুক্তা ধ্বন্তিকভাবে উৎপন্ন হত। ১৮৫০ সালে জাপানী বিজ্ঞানী কেকিটী মিকিমোজো সর্বথাম প্রযোদিত উপায়ে মুক্তা উৎপাদন সম্ভব হন। এজন তাঙ্কে জাপানী মুক্তা শিল্পের জনক বলা হয়। বর্তমানে চীন, জাপান ও ভিয়েতনামসহ অনেক দেশ প্রযোদিত উপায়ে মুক্তা উৎপাদন করে। আন্তর্জাতিক বাজারে যেমন মুক্তার ব্যাপক চাহিদা রয়েছে তেমনি আন্তর্জাতিক বাজারেও মুক্তা চাহিদা দিন দিন বৃক্ষ পাছে। যখন গবেষণাগারে মুক্তা উৎপাদন শুরু হয়ে, কেবলমাত্র প্রাকৃতিক উৎস থেকেই মুক্তা সঞ্চার করা হত তখন বিশ্ববাণিপি আমাদের এই উপমহাদেশে প্রায় মুক্তার ব্যাপক চাহিদা ছিল। আমাদের দেশের মাটি ও পানির স্তোত্র রাসায়নিক গুণাত্মক মুক্তা চাষের অনুকূল। এছাড়া এদেশের জলবায়ুও মুক্তা চাষ উৎপাদনে পরীক্ষামূলক গবেষণা শুরু করে।

- ইনসিটিউট কর্তৃক মুক্তা উৎপাদনকারী বিদ্যুক চিহ্নিতকরণের উদ্দেশ্যে দেশবাসি পরিচালিত জরিপে বাংলাদেশে ৪ ধরনের মুক্তা উৎপাদনকারী বিনুক পাওয়া যায় : (১) *Lamellidens marginalis* (২) *Lamellidens corrianus* (৩) *Lamellidens phenchoganjensis* (৪) *Lamellidens jenkinsianus*। এর মধ্যে *Lamellidens marginalis* ও *Lamellidens corrianus* এই ২ ধরনের বিনুকে মুক্তা উৎপাদন হার বেশী।
- ইনসিটিউটের বিজ্ঞানীরা বিনুকে প্রযোদিত পদ্ধতিতে মুক্তা উৎপাদনের কৌশল উন্নয়ন করেছেন। মুক্তা উৎপাদনকারী অপারেশনকৃত বিনুকের বেঁচে থাকার হার প্রাথমিক অবস্থায় ৬০% এবং তাতে মুক্তা তৈরির হার ৯০%।
- একটি বিনুক থেকে সর্বোচ্চ ১২টি মুক্তা উৎপাদিত হয়েছে।

- অপারেশনকৃত বিনুকের বিভিন্ন ধরণের চাষ পদ্ধতির উপর গবেষণা করে আমাদের দেশের উপর্যোগী চাষ পদ্ধতি উন্নীত করা হয়েছে।
- বিনুকে চার রংয়ের (কমলা, মোলাশী, সাদা, হাই) এবং ভিনটি আকারের (পেল, রাইস, আকুবাকা) মুক্তা পাওয়া গেছে।
- ইমেজ মুক্তা তৈরিতে সফলতা অর্জিত হয়েছে।



মুক্তার প্রকারভেদ : মুক্তা প্রধানত দুই প্রকার

ক) প্রাকৃতিক মুক্তা : প্রাকৃতিক কেন বহিরাগত বস্তু দৈবাং বিনুকের দেহের নরম অংশে প্রবেশ করে যদি আঘাতের সৃষ্টি করে তাবে বিনুক সেই আঘাতের যত্নগ্রাম থেকে উপরাম পেতে বহিরাগত ব্রহ্মিতে চারাদিকে এক ধরণের লালা নিসেরগ করতে থাকে। ত্রুটাগত নিসেত এই লালা ব্রহ্মিতে চারাদিকে ত্রুটারে জমাটি দেখে প্রাকৃতিক মুক্তার পরিপন্থ হয়।

খ) প্রযোদিত উপায়ে উৎপাদিত মুক্তা : একটি বিনুকের ম্যাটেল টুকরা (পর্দাৰ টুকরা) আৰ একটি জীবিত বিনুকে সরাসৰি প্রতিচ্ছাপিত কৰা হয় যা থেকে লালা নিসেরগের মাধ্যমে মুক্তা তৈরি হয়। এটি দৈবাং কেন ঘটানা নয় সম্পূর্ণ ইচ্ছাকৃত। প্রযোদিত উপায়ে মুক্তা তৈরির ক্ষেত্রে অপারেশনকৃত সব ক্ষয়টি বিনুকই মুক্তা তৈরির জন্য প্রস্তুত থাকে। প্রযোদিত উপায়ে মুক্তা তৈরির কৌশলটিকে অপারেশন বলা হয়ে থাকে। এই অপারেশন পদ্ধতির উপর ভিত্তি করে প্রযোদিত উপায়ে উৎপাদিত মুক্তাকে তিন ভাগে ভাগ কৰা যায়-

- ১) ম্যান্টল টিস্যুর মুক্তা : জীবিত বিনুকের দেহে ম্যান্টল টুকরা প্রবেশ করানো হয়। এই টুকরাটি লালা ফেলে বীরে দীরে মুক্তা তৈরি করে। যেহেতু একটি পাতলা পর্মী থেকে মুক্তা তৈরি হয় তাই এক্ষেত্রে পরিশৃঙ্খ মুক্তা হতে কমপক্ষে ৩ বছর সময় প্রয়োজন হয়।

অপারেশনের পূর্ববর্তী পরিচর্যা

- অপারেশনের পূর্বে বিনুক সংগ্রহ করে পুরুরে ১-৩ মাস প্রতিপালন করে অপারেশনের উপযোগী করে তুলতে হবে
- অপারেশনের ৭ দিন পূর্বে পুরুর থেকে বিনুক সিস্টানে এনে না থাইয়ে রেখে অপারেশনের জন্য প্রস্তুত করতে হবে
- অপারেশনের ২ ঘণ্টা আগে প্রতিছাপনের বিনুকে নিচের দিকে মুখ করে ঠাণ্ডা জরিগাম ট্র্যাংকে রাখতে হবে।

অপারেশন পদ্ধতি : অপারেশনটি দুটি ধাপে সম্পন্ন করা হয়, টিস্যু টুকরো করা ও টিস্যু প্রতিছাপন। অপারেশনের ধাপ দুটি একই সাথে সম্পন্ন করতে হবে।

বিনুক বাছাইকরণ : অপারেশনের জন্য ১-২ বছরের বয়সী শাহীয়ান বিনুক যার বৃদ্ধি রেখা স্পষ্ট এবং শক্তিশালী পা আছে সেটি বাছাই করতে হবে। বিনুক রোগ ও ক্ষতভূক্ত হতে হবে।

ম্যান্টল টিস্যু টুকরাকরণ

- অপারেশনের আগে বিনুকগুলোর মুখ নিচের দিক করে ট্র্যাংকে সারিবদ্ধভাবে রাখা হয় যেন ভিতরের পানি জামে না থাকে
- বিনুকের দুটি ভাস্তু বা খেল পুরোপুরি খেলা হয়। বিনুক ঝাঁঁচি/চাকুর সাহায্যে কেটে ট্র্যাংকে উপরে রাখা হয়
- বিনুকের পশ্চ অংশের ম্যান্টল টিস্যুর পালিয়াল লাইন বরাবর কাঁচির সাহায্যে লাঘালভিভাবে কাটা হয়
- এবগর চিমটির সাহায্যে টিস্যুটি উল্টো করে তুলে কাঁচের বোর্ডের উপর রেখে বাঁচান্তি অংশগুলা ছুরি দিয়ে কেটে ফেলা হয়

- ধারালো ছুরি দিয়ে ২-৩ মিমি. বর্ণাকৃতির ছোট ছোট টুকরা করা হয়
- ছোট টুকরোগুলোর উপর এঙ্গুলি দেওয়া হয়। টিস্যু টুকরো সর্বোচ্চ ৩০ মিনিট পর্যন্ত ব্যবহার উপযোগী থাকে।

টিস্যু প্রতিছাপন প্রক্রিয়া

- অপারেশনের আগে বিনুকগুলোর মুখ নিচের দিক করে ট্র্যাংকে সারিবদ্ধভাবে রাখা হয় যেন ভিতরের পানি জামে না থাকে
- প্রথমত স্প্যাচুলার সাহায্যে বিনুকের মুখ ৮-১০ মিমি. খুলে স্টেপল দিয়ে আটকিয়ে বিনুকটি একটি কাঁচের ক্রমে ছাপন করা হয়। এসপিরেটরের সাহায্যে বিনুকের গায়ে লেগে থাকা কিন্তু ওলালা পরিষ্কার করা হয়।
- শালপেনের সাহায্যে ম্যান্টল টিস্যুটি কেটে ভোতা মাথার বিশেষ ধরণের সূচ দিয়ে দুই পর্মীর মাঝখানে একমাত্রে থালে বা পকেট তৈরী করা হয় যেন পর্মটি উপরে বা নিচে ছিটে না যায়।
- এরপর বাঁকা নিউলের সাহায্যে টিস্যুটিকে ফাঁকা করে অপর একটি নিউল এর সাহায্যে পকেটে টিস্যু টুকরো প্রবেশ করানো হয়।
- এরপর খুব সাবধানে কাটা অংশটি বন্ধ করে দেওয়া হয়।



চিত্র ১. বিনুকে ম্যান্টল টিস্যু প্রতিছাপন

- ২) নিউক্রিয়াস মুক্তা : নিউক্রিয়াস মুক্তা তৈরিতে একটি নিউক্রিয়াস এক টুকরা ম্যান্টলসহ জীবিত বিনুকের দেহে অপারেশনের মাধ্যমে প্রবেশ করানো হয়। ম্যান্টল টুকরাটি নিউক্রিয়াসের গায়ে লেগে থাকে। নিউক্রিয়াস মুক্তা উৎপাদনে কম সময় লাগে এবং সহজেই শেলাকৃতি মুক্তা পাওয়া যায়। এক্ষেত্রে সর্বনিম্ন এক ধেকে দেড় বছরে নিউক্রিয়াস মুক্তা সংঘর্ষ করা সম্ভব।

অপারেশন
মৎস্যস্থান
বিদ্যুপিকা
২০১৮

অপারেশনের পূর্ববর্তী পরিচর্যা

- কালো ছিনুকুর বাক্সে (৪০ সেমি. × ৩০ সেমি. × ১০ সেমি.) বিনুক রেখে পুরুরের পানিতে উপরের তলার ১০ দিন রাখা হয়।
- এরপর ১.৫ মি. গভীর পানিতে আরও ১০ দিন রাখা হয়।
- এরপর বাক্সটি উপরে তুলে ৩-৪ ঘণ্টা মৌদ্রের আলোতে তুকিয়ে আবার ২ সেমি. গভীর পানিতে ঢুবিয়ে রাখা হয়।
- আবারো ১.৫ মি. গভীরে ঢুবিয়ে ৩ দিন রেখে পূর্ববর্তীতে সেই বিনুকগুলোকে অপারেশন করে নিয়ে এসে দুই ঘণ্টা রেখে দেওয়া হয়।

বিনুক বাছাইকরণ : টিস্যুর জন্য ১-১.৫ বছর বয়সের বিনুক এবং টিস্যু ও নিউক্লিয়াস প্রবেশ করানোর জন্য ২-৩ বছরের শুষ্ঠি সবল, গোণমুক্ত ও তরুণ বিনুক বাছাই করা হয়।

ম্যাট্টল টিস্যু কাটার পত্রিয়া

- অপারেশনের আগে বিনুকগুলোর মুখ নিচের দিক করে ট্রেতে সরিবকভাবে রাখা হয় যেন ভিতরের পানি জামে না থাকে।
- বিনুকের দুটি ভালভূত বা খেল পুরোপুরি খুলে বিনুকের পশ্চাত অংশের ম্যাট্ল টিস্যুর প্যালিয়াল লাইন ব্যবহার কর্তৃচ সাহায্যে লধালাধিভাবে কাটা হয়।
- এরপর চিমটির সাহায্যে টিস্যুটি তুলে নরম রুমালের উপর রেখে অপর একটি রুমালের সাহায্যে চেপে অতিরিক্ত পানি করে দেওয়া হয়।
- এরপর রুমাল থেকে চিমটির সাহায্যে কাট্টির বেতে টিস্যুটি উল্টো করে রাখা হয়। বাড়িত অশঙ্খগুলো কেটে ফেলে দেওয়া হয়।
- ব্যবহৃত ছাঁড়ি দিয়ে ২-৩ মিমি. বর্গাকৃতির হেট হোট টুকরো করা হয়।
- হেট টুকরোগুলোর উপর এজুমিন দেওয়া হয়। টিস্যু টুকরো সর্বোচ্চ ৩০ মিনিট পর্যন্ত ব্যবহার উপযোগী থাকে।

টিস্যু ও নিউক্লিয়াস প্রতিষ্ঠাপন পদ্ধতি

- বিনুকের দুটি ভালভূত বা খেল আর্থিক উন্মুক্ত করে অপারেশন স্ট্যান্ড এ রাখা হয়।
- কালপেলের সাহায্যে ম্যাট্ল টিস্যুটি কেটে তোতা মাথার বিশেষ ধরণের সূচ দিয়ে দুই পর্দার মাঝাখানে এমনভাবে খালে বা পকেটে তৈরী করা হয় যেন পর্দাটি উপরে বা নিচের অংশে ছিঁড়ে না যায়।
- কাটা অংশের দৈর্ঘ্য হতে হবে ৪ মিমি. এবং পকেটের দৈর্ঘ্য ২ সেমি।
- এরপর বীকা নিউক্লেস সাহায্যে টিস্যুটিকে ফাঁক করে অপর একটি নিউক্ল এর সাহায্যে প্রথমে পকেটে টিস্যু প্রবেশ করানো হয়।
- এরপর কাপ ছুক এর সাবধানে নিউক্লিয়াস পকেটে টিস্যু এবং নিউক্লিয়াস পকেটে টিস্যুর মাঝাখানে বেসে ধাকে।
- এরপর খুব সাবধানে কাটা অংশটি বন্ধ করে দেওয়া হয়।
- একই প্রক্রিয়া বিনুকের অপর অংশে টিস্যু এবং নিউক্লিয়াস প্রবেশ করানো হয়।
- এভাবে প্রতিটি বিনুকে মোট ৪টি করে টিস্যুসহ নিউক্লিয়াস প্রবেশ করানো হয়।



চিত্র ২. বিনুকে ম্যাট্ল টিস্যু টুকরা ও নিউক্লিয়াস প্রতিষ্ঠাপন

- ৩) ইমেজ মুক্তা : ইমেজ মুক্তা হচ্ছে কোন ইমেজ বা ছবিকে মুক্তয় পরিষ্কত করা। মোম, শোলস, কাঠ, প্রস্টের ইত্যাদি বিভিন্ন উপাদান দিয়ে নানা রকম ইমেজ তৈরি করে তাকে একটি জীবিত বিনুকের নেহে খবেশ করানো হয়।

ইমেজ তৈরি : প্রথমে একটি পরিষ্কার মুত বিনুকের টিস্যুবিহীন খোলসের ভিতরের অংশ সরাবি/সরিষার তৈরি দিয়ে পিছিল করা হয়। এরপর গুলামো মোম উভ খোলসে ঢালা হয় এবং মোম জমাট বাধার পূর্বে খোলসটি ভানে-বানে নেড়ে মোমের একটি পাতলা তর (প্রায় ১.৫ মিমি.) তৈরি করা হয়। এরপর একটি সূচোর সাহায্যে মোমের তরের উপর মুদু চাপ প্রয়োগ করে পছন্দ মাঝিক ইমেজ তৈরি করা হয় এবং তৈরিত্ব ইমেজটি এক মিনিট পরিষ্কার পানিতে ডুরিয়ে মোমের সবখনে তাব দূর করা হয়।

বিনুকে ইমেজ ছাপন : নির্বাচিত বিনুকে সতর্কতার সাথে ম্যান্টল টিস্যুর নিম্নাংশে খোলস সংলগ্ন হানে ইমেজ ছাপন করতে হবে। বিনুকের মুখ স্টাপলের সাহায্যে দীরে দীরে ৮-১০ মিমি. খুলতে হবে। এরপর বিনুকের অভ্যর্তিন অল্প এসপিটেরের সাহায্যে বিশেষ পানি দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। বিনুকের খোলসের গায়ে সেগে ধাকা পর্দা (ম্যান্টল) সতর্কতার সাথে ইমেজের আকৃতি অনুসরী খুলতে হবে। এরপর পর্দা ও বিনুকের খোলসের মাঝখনে ইমেজ ছাপন করতে হবে এবং স্পেচলার সাহায্যে মুদু চাপ দিয়ে অভ্যর্তিন বাতাস বের করতে হবে। তারপর স্টাপল স্কুল বিনুকটিকে উর্জন্মুক্তি করে বারতে হবে। সবশেষে বিনুকের খোলস চিহ্নিতকরণ মার্কিটাগ দিয়ে জগাশয় চাপ করতে হবে।



চিত্র ৩. ইমেজ তৈরি ও বিনুকে ইমেজ প্রতিছাপন

অপারেশন পরবর্তী পরিচর্যা : অপারেশনের পূর্বে বিনুককে না খাইয়ে রাখা হয় বিধায় অপারেশনের পরে বিনুকগুলো অনেক দ্রুত হয়ে পরে। এই জন্যে অপারেশনের পরবর্তীতে বিনুককে ভাস্তোভাবে পরিচর্যা করা প্রয়োজন।

প্রথম ধাপ : নাইলনের দড়ি নিয়ে তৈরি নেট ব্যাগে বিনুক রেখে ব্যাগের মুখ সেলাই করে দাঢ়ির সাহায্যে সিস্টার্ন বুলিয়ে দেওয়া হয়। এই অবস্থাতে এয়ারটের এর সাহায্যে পর্যাপ্ত অঙ্গীজনের ব্যবহা করে প্রথম ৭ দিন না খাইয়ে রাখতে হবে এবং প্রতিদিন পানি পরিবর্তন করতে হবে।

বিত্তীয় ধাপ : প্রথম ৭-১০ দিন পর বিনুককে বাবার দেওয়া হয়। প্রতি ১,৫০০টি বিনুকের জন্য ২০০ লিটার করে প্রাইটেন দেওয়া হয়। প্রতিদিন সকালে পানি পরিবর্তন করে বাবারের পরিমাণ বাড়াতে হবে। এই প্রক্রিয়াটি মোট ১০ দিন করতে হবে।

তৃতীয় ধাপ : বিত্তীয় ধাপ সম্পর্ক হলে ০.৯% লবণ পানিতে বিনুকটিকে ১০ মিনিট রাখা হয় যেন কোন ব্যাকটেরিয়া বা জীবাণু না থাকে। পরবর্তীতে বিনুকটিকে ধীচায় করে পুরুরে রাখা হয়। বীচাটি পুরুরের ভলদেশে অমনভাবে রাখা হয় যেন বিনুকগুলোর ক্ষত নিরাময় হয়। প্রতিদিন পানির গুণাগুণ পর্যবেক্ষণ করতে হবে।



চিত্র ৪. বিনুকে অপারেশন পরবর্তী পরিচর্যা

অপারেশন
হস্তস্থানে
বিনুক
২০১৮

৫৭

পুরুরে অপারেশনকৃত বিনুক চাপ পদ্ধতি

পুরুর পদ্ধতি : মুক্ত চারের পুরুরে পর্যাপ্ত স্থানে ধাকা অপরিহার্য। স্থানেরের উপস্থিতিতে মুক্তার রং ভাল হয় এবং বিনুকের জন্য পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়। মুক্ত চারের জন্য ১.০-১.৫ মিটার পানি ধারণ ক্ষমতাসম্পর্ক পুরুর নির্বাচন করা বাস্তুলীয়। নির্বাচিত পুরুরের পানি সরিয়ে তলদেশ ভাঙতাবে ঝোঁটে তুকাতে

হবে। এরপর শতকে এক কেজি হারে বালি চুন ভাগভাবে প্রয়োগ করতে হবে। পুরুরে ভকনের ২-৩ দিন পর পুরুরে পানি দিতে হবে। পুরুরে বিনুকের আকৃতিক খাদ্য উৎপাদনের জন্য প্রতি শতকে ১০০ গ্রাম ইউরিয়া, ১২৫ গ্রাম টিএসপি এবং ৫ কেজি জৈব সার পানিতে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।



চিত্র ৫. অপারেশনকৃত বিনুক চাষ পদ্ধতি

পানির তাপমাত্রা ও পিএইচ : পানির তাপমাত্রা বিনুকের খাদ্য গ্রহণ, বৃক্ষ এবং নেকর নিঃসরণের ক্ষেত্রে একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। পানির তাপমাত্রার ওপর বিনুকের অপারেশন কার্যকর্ত্তম সফলতা নির্ভর করে। পানির তাপমাত্রা যখন ২৬-৩০° সে. এর ডেভডের থাকে তখন বিনুকের বিপাক ভাল হয়। অপারেশনের ক্ষেত্র দ্রুত ওকার, ম্যার্কিল কোষের বেঁচে থাকার হার উচ্চ মাত্রায় থাকে, দ্রুত পার্শ স্যাক তৈরি হয়, নেকর নিঃসরণ দ্রুত থাকে। এসবই ভাল মৃত্তা তৈরির উপযুক্ত শর্ত। পানির তাপমাত্রা ৩০° সে.এর উপরে হলে অপারেশনের ক্ষত দ্রুত ওকার এবং পার্শ স্যাক দ্রুত তৈরি হলেও ম্যার্কিল টিসুর সেত থাকার হার কমে যায়। খুন্দে সহজে অপারেশনের ক্ষেত্রে রোগ সতর্কণ ঘটে কলে অপারেশনকৃত বিনুকের মৃত্তার বৃক্ষ পায়। পানির তাপমাত্রা ১৫° সে. এর নীচে হলে অপারেশন ক্ষত সহজে ওকার না, ম্যার্কিল কোষের দ্রুত মৃত্তা ঘটে। খুত্তা তৈরির সম্ভবতা বন্দ হয়ে যায়। মৃত্তা চাষে পানির অনুকূল তাপমাত্রা হলো ২৬-৩০° সে.। পানির অনুকূল তাপমাত্রায় বিনুক দ্রুত বৃক্ষ পায় এবং নেকর দ্রুত নিঃসরণ হয়ে মৃত্তা গঠিত হয়। অভিয়ন (পিএইচ ৬.৫ এর চেয়ে কম) অথবা কার্বনেট (পিএইচ ৮.৫ এর চেয়ে বেশি) পিএইচ বিনুকের বৃক্ষ এবং মৃত্তা উৎপাদনের জন্য উপযুক্ত নয়। বিনুকের বৃক্ষের জন্য পানির অনুকূল পিএইচ বা কার্বনেট ৭-৮। পুরুরের পানির পিএইচ করে গেলে শতাংশে ১ কেজি হারে পাখুরে চুন প্রয়োগ করতে হবে।

পানির প্রবাহ : পুরুরের পানিতে সামান্য প্রবাহ সৃষ্টি করা গেলে বিনুকের বৃক্ষ সাধারণ এবং মৃত্তা উৎপাদনে সহায় করে। তাই সঙ্গের হাল পার্ডল ছাইল বাবহার করে সামান্য প্রবাহের ব্যবহাৰ কৰা যায়। মাসে একবার পুরুরের কিছু পরিমাণ পানি পরিবর্তন করলে ভাল হয়।

প্রাকৃতিক খাদ্য : বিনুকের খাদ্য গ্রহণ মূলত পরোক্ষ। কুলকর মাধ্যমে এবং পানিতে বিনুমান এলাজি, ছুটাকার জ্বলপ্রাঙ্কটন, অর্জীর অর্ধাং ফাইটেপ্রাঙ্কটন ইত্যাদি জৈব প্রয়োগ করে যাব। ভায়াটম, সোল এলাজি, শীল এলাজি, ইউপ্রেনা ইত্যাদি বিনুকের উপযোগী প্রাকৃতিক খাদ্য। তাই পুরুরে যথেষ্ট পরিমাণ প্রাকৃতিক খাদ্য বিনুমান বাখার জন্য নিয়মমাফিক সার প্রয়োগ খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বিনুক চাষের জন্য পানির উপযুক্ত রং হলো ইলুনাত সবুজ এবং বজ্জতা ৩০ মেসি। নিম্ন বর্ণিত হারে পুরুরে সার প্রয়োগ করতে হবে।

সারের নাম	প্রয়োগ হার	প্রয়োগ পদ্ধতি	প্রয়োগের সময়
ইউরিয়া	১০০ গ্রাম / শতাংশ প্রতি ১৫ দিন অন্তর	সরাসরি পানিতে ছিটিয়ে দিতে হবে	সকালে সূর্যের আলোতে
টিএসপি	১২৫ গ্রাম / শতাংশ প্রতি ১৫ দিন অন্তর	প্রয়োগের পূর্বে ৩ ঘণ্টা পরিমাণ পানিতে অলভাবে মিশিয়ে ছিটিয়ে দিতে হবে	
জৈব সার	৫ কেজি / শতাংশ প্রতি ১৫ দিন অন্তর	সরাসরি পানিতে ছিটিয়ে দিতে হবে	

ব্যবহারণের সুবিধার্থে সাগুহিক অধো পদ্ধতিকভাবেও সার প্রয়োগ করা যায়। সুর্যালোকিত দিনে সকাল ১০ টার মধ্যে গুলামে সার পুরুরের চারিদিকে সামানভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে। বৃক্ষের সময় বা মেষলা দিনে এবং শীতকালে পানির তাপমাত্রা খুব কমে গেলে সার প্রয়োগ করা উচিত নয়।

ক্যালসিয়াম : ক্যালসিয়াম মৃত্তা উৎপাদনের জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পৃষ্ঠি উৎপাদন। বিনুকের খোলাস এবং মৃত্তা প্রধান উপাদান হলো ক্যালসিয়াম। পানিতে ক্যালসিয়াম যেন প্রতি লিটারে ১০ মিলিলিটার এর চেয়ে বেশি থাকে সোনিকে লক্ষ রাখতে হবে। এজন্য পুরুরে প্রতি শতাংশে ২০০-২৫০ গ্রাম জিওলাইট প্রয়োগ করতে হবে।

অন্যান্য পৃষ্ঠি পদাৰ্থ : বিনুক এবং অন্যান্য জলজ জীবেৰ জন্য ম্যাগনেসিয়াম, সিলিকা, মাস্টিনিজ এবং লেইচ প্রয়োজন। জৈব এবং আজীব সার প্রয়োগেৰ মাধ্যমে পৰিচয়ে এনেৰ পৰিমাণ বৃক্ষি কৰতে হ'ব।

চাষেৰ পুৰুৱে বিনুক ছাপন : বিনুক বাবাৰ জন্য আড়াআড়িভাৰে পুৰুৱে নাইপদেৰ মোটা রশি টোনাতে হ'ব। রশিৰ দুইপাঞ্চাং বাবাৰে খুঁটিৰ সাথে বাষতে হ'ব। পৰিমাণমত ফেন্টি বা ভাসান যুক্ত কৰে রশিটিকে ভাসমান রাখতে হ'ব। কিনুক নেটেৰ বাবাগে রেখে নড়িৰ সাহায্যে নাইপদেৰ সুতা লিয়ে ঝুলিয়ে দিতে হ'ব। শৰৎ হেমেষ্ট ও বসাঞ্চে নেট বাবাৰ ছাপনেৰ গভীৰতা হ'বে ২০ সেমি, এবং গৌণে হ'বে ৩০-৩৫ সেমি। বড় জলাশয় হ'লে দেক্ষেত্রে বানা দিয়ে হেট কৰে নেওয়া যাবতে পাৰে। প্ৰতি শতাব্ৰে ৮০-১০০ হাবে বিনুক মজুদ কৰলে মুক্তাৰ বৃক্ষি আৰু হ'ব।

পুৰুৱে প্লাংকটন জন্মাবাৰ পৰাপৰাই কুই, এসকাৰ্প, মুগেল ইত্যাদি মাহৰে শেৱনা (কমপক্ষে ৫ সেমি, দৈর্ঘ্যে) পুৰুৱে ছাড়তে হ'ব। এভাৱে মিচাতামে ধৰ্তি শতাব্ৰে ৮০-১০০টি বিনুক সং ৮-১০ ইঞ্জি আকাৰেৰ কুই ও কাতলেৰ শেৱনা ছাড়া উত্তম। আধুনিক পৰজৰিত নড়িৰ সাথে নেট বাবাগে বিনুক ঝুলিয়ে চাষ কৰা হ'ব। প্ৰতিটি নেট বাবাগে ২-৩ টি কৰে বিনুক রাখতে হ'ব। দুটি নেট বাবাগেৰ মধ্যে দুটি থাকবো ৪০-৪৫ সেমি, এবং দুটি টুকিৰ মধ্যে দুটি হ'বে ১.২-১.৫ মিটাৰ। এছাড়া সৱাসৱিৰ পুৰুৱেৰ তলাদেশে ছেড়েও বিনুক চাষ কৰা যাব। বিনুকে মুক্তা উৎপদনেৰ জন্য কমপক্ষে ৩ বছৰে সহজ লাগে। বিনুক ও মাহৰে সমৰ্পিত চাষেৰ সবচেয়ে বড় মুক্তিবা হ'ল ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪য় বছৰেৰ মাছ বিশিষ্ট কৰে ও ৩য় বছৰেৰ কিমুক থেকে মুক্তা সংগ্ৰহ কৰে তা বিশিষ্ট কৰে আধিক মুনজাৰ অৰ্জন কৰা সহজ। অপোৱেনকৃত বিনুককে মাহৰে পুৰুৱে মাহৰে সাথে একত্ৰে চাষ কৰা সহজ। মাছ চাষে যে বাৰষাপনা বাৰহাৰ কৰা হয় একই বাৰষাপনা মুক্তা চাষেৰ সমূহ সম্ভাৱনা রয়েহো কৰতে হ'ব।

বাংলাদেশে মুক্তা চাষেৰ গুৰুত্ব ও সম্ভাৱনা

পথৰীৰ অনেক দেশই মুক্তা চাষে সফলতা লাভ কৰলেও বাংলাদেশে বাণিজ্যিকভাৱে এৰ চাষ শুৰু হয়নি। তাৰে বাংলাদেশে মুক্তা চাষেৰ সমূহ সম্ভাৱনা রয়েহো কৰণ :

- আমাদেৱেৰ রায়েহো বিপুল পৰিমাণ জলৱাশি যেখানে বানুপনিৰ মাহৰে সাথে সাথী ফসল হিসেবে সহজেই মুক্তা চাষ কৰা সহজ।
- দেশেৰ জলবায়ু ও প্ৰযুক্তি মুক্তা চাষ উপযোগী।
- বিনুক চাষে সম্প্ৰৱক খাদ্যেৰ প্ৰয়োজন হয় না। ব্র্যাক কাৰ্প ও হেঁকে খাদ্য বায় এমন মাছ ব্যাপৰিকে অন্যান্য মাহৰে সাথে মুক্তা চাষ লাভজনক। এ ক্ষেত্ৰে মুক্তা মাহৰে সাথে বাঢ়িত কৰিব।
- পৰ্যবেক্ষণে দেখা গেছে আৰীণ মুৰাবিলাৱা ৩/৪ দিনেৰ প্ৰশিক্ষণে বিনুক অপোৱেশনে দৃঢ় হয়ে উঠে। কলে দেশেৰ পৰ্যু এলাকায় মুৰাবিলাৱা মুক্তা চাষে প্ৰশিক্ষিত কৰা গেলে তাৰা বাণিজ্যিকভাৱে মুক্তা চাষে আৰীণ ভূমিকা পালন কৰতে পাৰব।
- গ্ৰামেৰ প্ৰায় প্ৰতিটি বাড়ীতেই পুৰুৱেলিহী থাকে। তাই মুক্তা চাষে আৰীণ মুৰাবিলাৰে নিয়োজিত কৰা গেলে তা নারীৰ ক্ষমতায়ে সহায়ক হ'ব।
- সাৰ্বিক বিবেচনায় মুক্তা চাষেৰ সীমাবদ্ধতাগুলো দূৰ কৰা গেলে বাংলাদেশে বাণিজ্যিকভাৱে মুক্তা চাষেৰ সম্ভাৱনা বিপুল।

বাংলাদেশে পুচ্ছ পুৰুৱে, দিয়াৰী, খাল-বিল, হাওড়-বাওড় নদী-নালা আছে যা মুক্তা চাষ উপযোগী। মুক্তা উৎপদনেৰ পাশাপাশি বিনুকেৰ খোলাস দিয়ে বোতাম, মুলদানি, খেলনা, পুতুল, নারীৰ অৱস্থাৰ ও দুৰ্স সজানেৰ বিভিন্ন উৎপদন ও প্ৰস্তুত কৰা হয়ে থাকে। প্ৰদোদিত উপায়ে বিনুকে থেকে মুক্তা চাষ প্ৰযুক্তি অনেকটা সৃচি লিঙ্গেৰ ঘত যা আৰীণ মুৰাবিলাৰ সহজে আৰাত কৰতে পাৰে। তাই মুক্তা চাষে নারীদেৰ নিয়োজিত কৰা গেলে জলাশয়েৰ সাৰ্বিচ বাৰহাৰেৰ পাশাপাশি আৰীণ মুৰাবিলাৰে দারিদ্ৰ বিমোচনেৰ মাধ্যমে নারীৰ ক্ষমতায়ন সহজ হ'ব।

অপোৱেশন
মৎস্যবন্ধন
বিদেশিকা
২০১৮

ডলফিন সংরক্ষণ

সাধারণভাবে জলজ ছেট জাতের স্তনাপায়ী প্রাণীই ডলফিন। অন্যান্য জলজ স্তনাপায়ী প্রাণির মাঝে রয়েছে তিমি ও কুগঁ। মাছের সাথে ডলফিনের মৌলিক পার্থক্য রয়েছে। ডলফিনের শরীরের ছেট ছোট লোম আছে, এবা বাচ্চা হওয়ার ক্ষেত্রে ও বাচ্চা ডলফিন কর্মসূক এক বছো মাঝের সহ ছাড়া দাঁড়া দাঁড়া না। ডলফিন উষ্ণ গভের প্রাণি, ফুসফুস আছে ও খাস গ্রহণের জন্য তাকে অবশ্যই পানিতে উপরে আসতে হয়। অপরদিক, মাছের দেহ সাধারণত আইশে আবৃত, তিস থেকে পেনা বা বাচ্চা হয় এবং পেনা স্থায়ীভাবে বাঁচতে পারে। মাছ শীতল গভের প্রাণি ও ঘৃনকার সহায়ে পানি হচ্ছে অবিজ্ঞান নিয়ে ধাঁকে। ডলফিন প্রাণিভোজি- মাছ, চিপড়ি ও কুকড়া খেয়ে বেঁচে থাকে।

নদী বা সাগরে ডলফিনের উপস্থিতি স্থায়ীকরণ পরিবেশের ইঙ্গিত বহন করে। উপকূল ও সমুদ্রসম্পদ সংরক্ষণে তাই ডলফিনের ওকলত অনেক। সাধারণত কর্তৃবাজারের টেকনোলজির সাথে উপকূলে কিবোৰ মাছ অবসরণ কেন্দ্র মত ডলফিনের দেখো খবরের পাতায় তা আসে। কিন্তু আমাদের বিহুত সন্মুদ্র উপকূলে ডলফিন ধরা বা মারা যাওয়ার ব্যবহারের কাঠুকুই আমরা জানতে পারি।



বাংলাদেশে বিভিন্ন প্রজাতির ডলফিন

ইরাবতী ডলফিন *Orcella brevirostris* : আইইউসিএন এর তথ্য অনুযায়ী অতিবিশ্বাস প্রজাতির গোল মাথা বিশিষ্ট সুস্পষ্ট ছোট ছাড়া এ প্রকার ডলফিন ২-১ মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। এদের পৃষ্ঠা পাখনা ছোট ও ক্রিকেট। গায়ের রং পিটের দিকে ধূসর, পেটের দিকে সাদা। এরা মিলিপানির নদী হতে লক্ষণত বা আধা-লক্ষণ পানিতে বাস করে। সর্বাঙ্গ পানিতে সাধারণত প্যারাবন বিশেষ এলাকায় ইরাবতী ডলফিন বেশি দেখতে পাওয়া যায়। ইরাবতী ডলফিন খুবই সামুজিক, সাধারণত এক বছো মাঝের সহ ছাড়া দাঁড়া দাঁড়া না। ইরাবতী ডলফিনের ১০ শতাংশই বাংলাদেশের জলসীমা বিশেষত সুন্দরবন উপকূলে 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' এলাকায় দেখতে পাওয়া যায়। আমাদের সুন্দরবনের নদী-খালে প্রায় ৪০০টি ও সুন্দরবন সন্ধিত সাগর উপকূলে ৫,৫০০টি ইরাবতী ডলফিন রয়েছে বলে ধারণা করা হয়। বাংলাদেশ ছাড়াও ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, মাঝাদমার, ঘাইশ্যাল, লাওস, চীন, ফিলিপাইন ও অস্ট্রেলিয়াতে এদের দেখতে পাওয়া যায়। মাঝপ্রতিক বছরে বাংলাদেশ সরকার সুন্দরবন উপকূলে 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অঞ্চলে ১,৭৩০ বর্গকিলোমিটার এলাকায় ডলফিনের অধিক্ষেত্রের কারণে দেখন প্রথম সামুজিক এলাকা (Marine Protected Area) ঘোষণা করেছে। জলবায়ু পরিবর্তন বিশেষত পানিতে লক্ষণত বৃক্ষি ও সুন্দরবনের নদীগত নিয়ন্ত্রণের প্রয়োগে বাধাবাহু হওয়ার এদের জীববৈচিত্র্য আজ ভয়কির সম্মুখিন। মাছ ধরার বড় ফাঁস জাল, ইলিশ জাল, বেলিন জাল বিশেষ করে নদীগাঁজলে হাস্তের ও শাপলা পাতা ধরার জালে অটিকা পড়ে এরা মারা পড়ে। কর্তৃবাজার উপকূলে বিশেত বহুবর্ষসৌতে বেশ কিছু মত ইরাবতী ডলফিন পাওয়া গেছে। ধরাপা করা হচ্ছে জেলেদের জালে ধরা পরার পর এদের তীরে ফেলে দেওয়া হচ্ছে।

হামব্যাক বা গোলাপী ডলফিন *Sousa chinensis* : লম্বা ছোট ওয়ালা সর্বোচ্চ ২-৮ মিটার দৈর্ঘ্যের এ জাতের ডলফিন আমাদের উপকূলে প্রায়ই দেখা মিলে। এদের বীকানো পৃষ্ঠা পাখনা দেহের পিছনের দিকে অবস্থিত ও দেহবর্তী মীলাত ধূসর হতে গোলাপী আভার দুধ রঙের হয়ে থাকে। হামব্যাক ডলফিন বড় দলে প্রায় ১০টি করে চলান্তের করে। এরা দক্ষিণ অফিকা হতে শুরু করে ভারতীয় উপমহাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ চীন হয়ে কুইন্সল্যান্ড, অস্ট্রেলিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত।

সুন্দরবনসহ আমাদের উপকূলে এ জাতের ২০০টি ডলফিন রয়েছে বলে ধারণা করা হয়।

বটলবেক ডলফিন *Tursiops aduncus* : বোতল আকৃতির ঠোটের জন্য নাম দেওয়া এ জাতের ডলফিন প্রায় ২.৫ মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। অন্যান্য জাতে ডলফিনের সংখ্যা আমাদের পাখামাঞ্জলো বেশ বড়। ধূসর হতে কাল রঙের বটলবেক ডলফিনের সংখ্যা আমাদের উপকূলে 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' এ ২,০০০ এর উপরে, যা কিনা বিষে দিতীয় সবচেয়ে বড় একক পঞ্চদশশন।

চিত্রা ডলফিন *Stenella attenuata* : একটি পূর্ণবয়স্ক চিত্রা ডলফিন আকারে ১.৬-২.৬ মিটার পর্যন্ত হতে পারে। এদের দেহ চোঙকৃতি ও লম্বা এবং সকল লম্বা ঠোট বিদ্যমান। সেগুলো কেটা ফেটা নাগের এ জাতের ডলফিন পুরুষীর প্রায় সব সমুদ্র উপকূলে দেখতে পাওয়া যায়। সুন্দরবন উপকূলে 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অঙ্গনে এদের উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়। এদেশে চিত্রা ডলফিন সম্পর্কে বেশি তথ্য জানা যায়নি।

গুরী ডলফিন *Stenella longirostris* : দেহ অক বরাবর লাক দেওয়ার স্বতাব ও গুরীর জন্য এদের এই নামকরণ। বেশ লম্বা ঠোটের নামকৃতির গুরী ডলফিন দৈর্ঘ্যে ২-২.৪ মিটার হয়ে থাকে। এদের পৃষ্ঠ পাখনা ত্রিভুজ থেকে বাকানো। ডিপ্টি রঙের শিশুত এদের দেহ বর্ষ পিঠের অংশ কালো, দুই পার্শে ধূসর ও পেটের অংশ সাদা। বাংলাদেশে গুরী ডলফিন সম্পর্কে বেশি তথ্য জানা যায়নি যদিও 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অঙ্গনে এদের উপস্থিতি রয়েছে।



গালেয় ডলফিন *Platanista gangetica gangetica* : হানীয়াভাবে গুণক নামেই এরা বেশি পরিচিত। এর প্রধান আবিষ্কার ঘটে ভারতের গঙ্গা নদীতে। প্রবর্তীতে নেপাল, ভূটান ও বাংলাদেশে এদের সরব উপস্থিতি দেখা যায়। পূর্বে দেশের প্রায় সব বড় নদীতে দেখা যাইলেও বর্তমানে কর্ণফুলি, মেঘনা, ডাকাতিয়া, পদ্মা, যমুনা ও সুন্দরবনের নদীতে কিছু পরিমাণে এদের দেখা যায়। সাধারণত এদের সাগর উপকূলে দেখা যায়। একটি পূর্ণাঙ্গ গুণক ১.৫-২.৫ মিটার মৌর্য ও ৯০ কেজি ওজনের হয়ে থাকে। এরা একেবে ৫-২০ টি পর্যন্ত দল বৈধে চলাচল করে। কর্ণফুলি ও সান্দু নদীর মোহনায় প্রায় ২০০টি গালেয় ডলফিন দেখতে পাওয়া যায়। আইইউসিএন এর তথ্য অনুযায়ী বাংলাদেশে গুণক একটি বিশ্ব প্রজাতি।

ডলফিন খুব বৃক্ষিমান প্রাণি হিসেবে বিবেচিত। এরা রাত্তুলে স্বতাবের হলেও ধায়শই এরা জেলেদের উপকার করে থাকে বলে জনক্ষতি রয়েছে। এদেশের প্রায় সকল নদ-নদীতে এক সময় 'গুণক' দেখা যেত, কিন্তু নদীতে সবসময় পর্যন্ত পানি ও খাদ্য ন থাকা এবং দুর্ঘাতের কারণে নদ-নদীতে এদের এখন দেখাই যায় ন। সামুদ্রিক এক গবেষণা পর্যবেক্ষণে বাংলাদেশের সুন্দরবন ও সংলগ্ন সাগর উপকূলে প্রায় ১১ অঙ্গীতির ডলফিন রয়েছে বলে জানা যায়। সুন্দরবন সংলগ্ন 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অঙ্গনে পুরুষীতে অতিবিপুর প্রজাতির ৫,০০০ ইরাবতী

অপারেশন
মৎস্যসম্পদ
বিদ্যুৎপরিক
২০১৮

ডলফিন দেখা গেছে যা বিশ্বে ইয়াবতী ডলফিনের মোট সংখ্যার শতকরা ৯০ ভাগ।
তাই বাণানেশ্বর সাগর উপকূল বিশ্বে ডলফিনের অনন্তম বাসস্থান হিসেবে
বিবেচিত।

আমাদের জেলে সম্প্রদায় ডলফিনকে আদের বন্ধু বা সাগরে সাহায্যকারী বলে মনে
করে। তারা সরাসরি ডলফিন না হারলেও মাঝে জালে আটকা পড়ে ও
দুর্ঘটনাবশত মারা যায়। তাই ডলফিন রক্ষার জেলে সম্প্রদায়সহ সরাইকে আরও
সচেতন হতে হবে। ডলফিন রক্ষার মাধ্যমে আমরা অন্যান্য জলজ প্রাণী সংরক্ষণ
তথ্য জেলের জীবনমান উন্নয়ন ও খাদ্য নিরাপত্তা নিতে পারি।



আমাদের কর্মীর

- সামুদ্রিক জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করতে হবে। বিপুর প্রাণি ডলফিন জালে ধরা
পড়লে তাকে বের হয়ে যাওয়ার সুযোগ করে দিতে হবে।
- কার্যেট জাল ও অন্যান্য হোট ফাস্টের ফাস্ট জাল দিয়ে সাগরে মাছ ধরা বন্ধ
করতে হবে।
- উপকূলে মানবসৃষ্টি দূষণ নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট উদ্ঘাবিত প্রযুক্তি

মিঠাপানির মৎসচাষ ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তি

০১. রাই জাতীয় মাছের উভাত মার্সারী ব্যবস্থাপনা।
০২. কৃত্রিম প্রজননের জন্য পিট্রিটারী গ্রাহণ সঞ্চাহ ও সংরক্ষণ।
০৩. পুরুরে রাই জাতীয় মাছের মিশ্রচাষ।
০৪. বিগ্রহ প্রজাতির মাছের (মাছশোল, শরপুটি, গনিয়া, বাটা, ঞজি, মেনি ইত্যাদি) প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
০৫. ধাই পাসাসের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
০৬. পুরুরে পাসাস মাছের চাষ।
০৭. বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার পোনা উৎপাদন ও চাষ।
০৮. সুপার তেলাপিয়ার মনোসেক্স পোনা উৎপাদন ও চাষ।
০৯. মৌজুমী পুরুরে রাজপুটির চাষ।
১০. পাবন মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ।
১১. গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ।
১২. মাওর মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ।
১৩. কৈ মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ।
১৪. শিৎ মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ।
১৫. গলদ চির্দির গৃহানন হ্যাচারী মডেল ও পোনা উৎপাদন।
১৬. রাই জাতীয় মাছের সাথে গলদ চির্দির মিশ্র চাষ।
১৭. ওভার উইন্টার্ট পোনা ব্যবহারে রাই জাতীয় মাছ উৎপাদন।
১৮. রাই মাছের উভাত জাত।
১৯. তেলাপিয়ার উভাত জাত।
২০. রাজপুটির উভাত জাত।
২১. খাই কৈ মাছের জাত উভাত।
২২. লাল তেলাপিয়ার জাত উভাত।
২৩. চিতল মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
২৪. ধন কেটে মাছের সমাবিত চাষ।
২৫. পুরুরে ইস ও মাছের সমাবিত চাষ।
২৬. পুরুরে মুরগী ও মাছের সমাবিত চাষ।
২৭. দেশীয় উপকরণ সহযোগে শফ্ট ম্যালের মৎস্য খাদ্য উৎপাদন।
২৮. ব্যঙ্গমূলার বিএফআরআই মডেল মৎস্য খাদ্যের পিণ্ডেট মেশিন তৈরি।
২৯. মাছের রোগ নির্ণয়, প্রতিকরণ ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা।
৩০. বাদুপানির বিস্তৃত মুক্তা চাষ।
৩১. বিগ্রহ প্রজাতির ফলি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
৩২. কৃত্রিম মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
৩৩. একোয়াপলিনিক প্যার্টেনার।
৩৪. কৈ মাছের সাথে শিৎ ও তেলাপিয়ার মাছের মিশ্র চাষ।
৩৫. বিগ্রহ প্রজাতির টেংরো মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন।
৩৬. খাচায় মাওর মাছের চাষবিদ্য।
৩৭. পুরুরে তেলাপিয়ার সাথে মাওর ও গুলশা মাছের চাষ।
৩৮. ভিয়োতনাই কৈ মাছের মডুক প্রতিরোধে ভ্যাকসিন তৈরি।

অপ্রাপ্তি
মৎস্যবিদ্যা
বিদেশিকা
২০১৮

উন্নত জলাশয়ে মৎস্যসম্পদ ব্যবহাগনা প্রযুক্তি

৩৯. ইলিশসম্পদের সংরক্ষণ ও উন্নয়ন ব্যবহাগনা।
৪০. প্রাবন্ধিমির মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবহাগনা।
৪১. জলজ পরিবেশে ও মাছের ওপর কীটনাশকের বিষয়।
৪২. পেনে মাছ চাষ।
৪৩. পাহাড়ী ঘোনায় পেনে মাছ চাষ।
৪৪. হালদা নদীর মৎস্য কেতু চিহ্নিতকরণ ও সংরক্ষণ ব্যবহাগনা।
৪৫. ইলিশ উৎপাদন জাটিকা ও প্রজননক্ষম ইলিশ সংরক্ষণে শুষ্ঠ অভয়ার্থী চিহ্নিতকরণ।

উপকূলীয় মৎস্যচাষ ও ব্যবহাগনা প্রযুক্তি

৪৬. উন্নত পর্যবেক্ষণে বাগদা চিংড়ির চাষ।
৪৭. কাঁকড়া ক্যাটলিং কৌশল।
৪৮. ফসল চর্কার্ডিক পরিবেশ বাস্তব চিংড়ি ও মাছ চাষ।
৪৯. ভেটিকির সাথে তেলাপিয়ার চাষ।
৫০. ঝপান্তির আবক্ষ জলাশয়ে আধা-নিরিষ্ট বাগদা চাষ।
৫১. ফসল চর্কার্ডিক বাগদা ও গলদা চিংড়ির চাষ।
৫২. বাগদা চিংড়ির সাথে তেলাপিয়া ও রাজসুটির মিশ্রচাষ।
৫৩. মোনা টেঁকার পেনা উৎপাদন ও চাষ।
৫৪. গলদা চিংড়ির মনোসেক্র তেলাপিয়ার মিশ্রচাষ।

৫৫. পারশে মাছের প্রজনন ও পেনা উৎপাদন।

৫৬. সামুদ্রিক বা লোনাপানির মাছের পেনা উৎপাদনে লাইভ ফিল্ড চাষ।

৫৭. চিংড়ির রোগ সনাত্ককরণ, প্রতিকার ও শাখা ব্যবহাগনা।

৫৮. প্রাকৃতিক উৎস হতে বাগদা চিংড়ির পেনা সঞ্চাই ও জীববিচ্ছেদ ক্ষতিকর প্রতাৰ নির্ণয়।

৫৯. 'বিএফআরআই' মেকানিক্যাল হিশ 'ছ্রায়ার' ব্যবহারের মাধ্যমে শুষ্ঠ গতিমানসম্পদ অটকি মাছ উৎপাদন।





গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রের ১৯৭৩ সালে মাছের গোমা অবস্থার কর্মসূল জাতির জনক বঙবনক শেখ মুজিবুর রহমান



মননিক্রম প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিমা বিলুপ্তিয়া মহ সরকারের প্রযুক্তি উন্নয়নের জন্য ইমারিটিউটকে আর্ডার অব এক্সেলেন্স পুরস্কার ২০১৭ প্রদান করছেন