



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ওয়েব সাইট www.fri.gov.bd
সিটিজেন চার্টার

ইনস্টিটিউটের কর্মদায়িত্ব

- মৎস্য উন্নয়ন বিষয়ক সকল প্রকার গবেষণা পরিচালনা ও জাতীয় পর্যায়ে মৎস্য বিষয়ক সকল প্রতিষ্ঠানের গবেষণার সমন্বয় সাধন।
- মৎস্য উৎপাদন, ব্যবস্থাপনা, প্রক্রিয়াকরণ ও বিপন্ন ব্যবস্থার অধিকতর কার্যক্রম ও স্বল্পব্যয়ী পদ্ধতি উদ্ভাবন।
- মৎস্য ক্ষেত্রে উন্নয়ন নীতিমালা প্রণয়নে সরকারী, বেসরকারী ও ব্যক্তি পর্যায়ে সহায়তা প্রদান।

গবেষণা পরিচালনা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন পদ্ধতি

- মাঠ পর্যায়ের চাহিদার নিরীখে বিভিন্ন কেন্দ্র ও উপকেন্দ্রে কারিগরি কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত গবেষণা কর্মসূচী বাস্তবায়ন করা।
- গবেষণা পরিচালনায় প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কমপক্ষে ৩০ ভাগ গবেষণা মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়ন করা।
- মাঠ পর্যায়ের গবেষণায় সংযোগ চাষী নির্বাচনে মৎস্য অধিদপ্তর, এনজিওসহ উদ্যোগী চাষীদের সম্পৃক্ত করা।
- গবেষণা কেন্দ্র ও মাঠ পর্যায়ে পরিচালিত গবেষণা কারিগরি, পরিবেশগত ও অর্থনৈতিকভাবে কার্যকর প্রমাণিত হলে তা হস্তান্তরযোগ্য প্রযুক্তি হিসেবে চিহ্নিত করা।
- গবেষণা ফলাফলসহ প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ের মূল্যায়ন ও বিভিন্ন কর্মশালায় উপস্থাপন করা।

প্রযুক্তি পরীক্ষণ ও প্রচার পদ্ধতি

- মাঠ পর্যায়ে চাষীর পুকুর/খামার/হ্যাচারী/সরকারী ও বেসরকারী উন্মুক্ত জলাশয়ে পরীক্ষামূলক প্রদর্শনী কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- প্রযুক্তি উপযোগীকরণ, প্রমিতকরণ, উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বিষয়ে সংযোগ চাষী, সরকারী/বেসরকারী সম্প্রসারণ কর্মী, যুবক ও যুব মহিলা, উদ্যোক্তা, শিক্ষক, সাংবাদিকদের প্রশিক্ষণ প্রদান।
- প্রযুক্তিভিত্তিক সম্প্রসারণ পুস্িকা, লিফলেট, বুকলেট, প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল প্রকাশ ও বিতরণ।
- কর্মশালা, আলোচনা সভা, প্রযুক্তি মেলা, মাঠ পরিদর্শন, চাষী সমাবেশ ইত্যাদি আয়োজন।

কারিগরি সেবা কার্যক্রম

সেবার ধরণ	সময়কাল
<ul style="list-style-type: none"> উন্নত জাতের মাছ/চিংড়ির রেণু ও পোনা উৎপাদন এবং বিতরণ। 	<ul style="list-style-type: none"> মাছ/চিংড়ির প্রজনন ঋতু অনুসারে চাহিদার আলোকে রেণু ৫-১০ দিন ও পোনা ৩০-৪৫ দিন।
<ul style="list-style-type: none"> মৎস্য/চিংড়ি রোগ নির্ণয় ও প্রতিকার বিষয়ে ক্ষতিগ্রস্ত চাষীদের নমুনা পরীক্ষা ও পরামর্শ সেবা প্রদান। 	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণাগারে মাছ/পানির নমুনা প্রাপ্তির ক্ষেত্রে ১-৭ দিন। মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনের ক্ষেত্রে পরিদর্শন পরবর্তী ৭ দিন।
<ul style="list-style-type: none"> মৎস্যখাদ্য ও খাদ্য উপকরণের পুষ্টিমান বিশ্লেষণ। মাছ চাষে মৎস্যখাদ্য ও অন্যান্য খাদ্য উপকরণের প্রভাব নির্ণয়। 	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণাগারে নমুনা প্রাপ্তি সাপেক্ষে ১০-১৫ দিন। নমুনা প্রাপ্তি সাপেক্ষে ৩-৫ মাস।
<ul style="list-style-type: none"> মাছের ওপর কৃষিকাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন কীটনাশক/বালাইনাশকের বিষক্রিয়া নিরূপন। 	<ul style="list-style-type: none"> কীটনাশক/বালাইনাশকের নমুনা প্রাপ্তি সাপেক্ষে গবেষণাগারে বিষক্রিয়া নিরূপনের ক্ষেত্রে ৫-১০ দিন ও পুকুরে বিষক্রিয়া নিরূপনের ক্ষেত্রে ১-৩ মাস
<ul style="list-style-type: none"> মৎস্য/চিংড়ি হ্যাচারী, খামার ডিজাইন ও ব্যবস্থাপনায় কারিগরি সহায়তা প্রদান। 	<ul style="list-style-type: none"> সুনির্দিষ্ট প্রশ্নবের আলোকে মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনের ক্ষেত্রে ১৫-২১ দিন।
<ul style="list-style-type: none"> মৎস্য চাষ বিষয়ে উন্নত প্রযুক্তি ও ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান। 	<ul style="list-style-type: none"> নিয়মিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী বা চাহিদার আলোকে নূন্যতম ২৫ জনের জন্য ২-৪ দিনের প্রশিক্ষণ আয়োজন।
<ul style="list-style-type: none"> উদ্ভূত সমস্যা নিরসনে সরকারী/বেসরকারী জলাশয়, মৎস্য/চিংড়ি খামার পরিদর্শন ও চাষী পরামর্শ সেবা প্রদান। 	<ul style="list-style-type: none"> নমুনা প্রাপ্তির ক্ষেত্রে ১-৩ দিন। মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শনের ক্ষেত্রে পরিদর্শন পরবর্তী ২-৪ দিন।
<ul style="list-style-type: none"> আপদকালীন (বন্যা, খরা বা অন্যান্য প্রাকৃতিক দুর্যোগ) সময়ে মাছ/চিংড়ি চাষ/সংরক্ষণে পরামর্শ অথবা জলাশয়ে দূষণ/মড়ক বিষয়ে করণীয়। 	<ul style="list-style-type: none"> বন্যা পূর্ববর্তী বা পরবর্তী সময়ে মাছ চাষ বিষয়ে করণীয় বিষয়ে সার্বক্ষণিক পরামর্শ প্রদান। জলাশয়ে দূষণ/মড়ক বিষয়ে তৎক্ষণিক মাঠ পরিদর্শন ও করণীয় বিষয়ে পরামর্শ দান।

ইনস্টিটিউটের দায়বদ্ধতা ও অংগিকার

- নিরবচ্ছিন্ন গবেষণার মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ নানা প্রজাতির মাছ, চিংড়ি ও অন্যান্য জলজ জীবের প্রজনন, চাষ, ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, জলজ পরিবেশ উন্নয়ন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, বিপন্ন ব্যবস্থার উন্নয়নে টেকসই ও পরিবেশ উপযোগী মৎস্যচাষ ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- পুকুরে মাছচাষ, হাওর, বাঁওড়, খাল-বিল ও সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদের উন্নয়নে জাতীয় পর্যায়ে প্রয়োজনীয় গবেষণা পরিচালনা করা এবং গবেষণার ক্ষেত্রে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে সমন্বয় সাধন করা।
- মৎস্যসম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহারের লক্ষ্যে মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন, ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ বিষয়ে নীতি পণ্যন সম্পর্কিত গবেষণা করা।
- মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, গুণগত মান নির্ণয়, মৎস্য জাত পণ্য উৎপাদন ও মৎস্য বিপন্ন ব্যবস্থার উন্নয়নে প্রয়োজনীয় গবেষণা পরিচালনা করা।
- মাঠ পর্যায়ে উদ্ভূত সমস্যা নিরসনে সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ৩০% গবেষণা চাষীর পুকুরে পরিচালনা করা।
- উদ্ভাবিত প্রযুক্তির ওপর মৎস্য অধিদপ্তরসহ অন্যান্য সরকারী প্রতিষ্ঠানের সম্প্রসারণ কর্মী/বেসরকারী সংস্থার সম্প্রসারণ কর্মী/সংযোগ চাষী/উদ্যোক্তা পর্যায়ে প্রযুক্তিভিত্তিক কারিগরী প্রশিক্ষণ প্রদান করা।
- টেকনিশিয়ান ও গবেষক পর্যায়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তি তৈরী করা।

যোগাযোগ

সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ ২২০১, ফোন- ০৯১-৬৫৮৭৪	
ময়মনসিংহে স্বাদুপানি কেন্দ্র, ফোন- ০৯১-৫৪২২১ চাঁদপুরে নদী কেন্দ্র, ফোন- ০৮৪১-৬৩৪০৭ খুলনার পাইকগাছায় লোনাপানি কেন্দ্র, ফোন- ০৪০২৭-৩৩০ কক্সবাজারে সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, ফোন- ০৩৪১-৬৩৮৫৫ বাগেরহাটে চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র ফোন- ০৪৬৮-৬২২৯১	রাঙ্গামাটিতে কাপ্তাই লেক উপকেন্দ্র, ফোন- ০৩৬১-৬২১৫৯ সাল্লাহারে প্লাবনভূমি উপকেন্দ্র, ফোন- ০৭৪১-৫৫৩১২ খেপুপাড়ায় নদী উপকেন্দ্র, ফোন- ০৭৪১-৫৫৩১২ যশোরে স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, ০৪২১-৭২৫২৮ সৈয়দপুরে, স্বাদুপানি উপকেন্দ্র ফোন- ০৫৫২৬-৭২৯৪৪