



## বঙ্গবন্ধু দারিদ্র্য বিমোচন ও পল্লী উন্নয়ন একাডেমি (বাপার্ড)

পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ-৮১১০

[www.bapard.gov.bd](http://www.bapard.gov.bd); e-mail-dgbapard@yahoo.com



### বাপার্ডে উন্নাবনী উদ্যোগ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প

মেয়াদঃ জুলাই/২০১৯ ইং - জুন/২০২০ ইং

### ফিস ডিজিজ ক্লিনিক স্থাপনের মাধ্যমে মাছ চাষ সহজীকরণ

#### ভূমিকাঃ

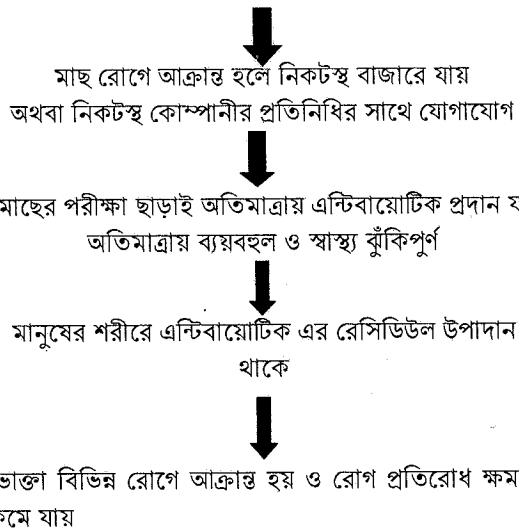
দেশের প্রতিটি মানুষই চায় নিরাপদ ও বিষমুক্ত খাবার। ফলে নিরাপদ পুষ্টি সরবরাহের লক্ষ্যে স্বাস্থ্যসম্মত ও রোগমুক্ত মাছ উৎপাদন করার চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে নিরাপদ পুষ্টি যোগদান দেওয়া কঠিন হয়ে পড়ছে। কারণ অধিক মুনাফার আশায় চাষীরা অধিক ঘনত্বে মাছ চাষ করে, ফলে মাছ বিভিন্ন রোগ আক্রান্ত হয়। দুটি সমস্যা সমাধানের জন্য চাষীরা নিকটস্থ বাজার থেকে বেশি দামে মানহীন অতিমাত্রায় এন্টিবায়োটিক ব্যবহার করে। এর ফলে অতিরিক্ত এন্টিবায়োটিক মানুষের শরীরে বিরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। তাই ফিস ডিজিজ ক্লিনিক স্থাপনের মাধ্যমে মাছের নিয়মিত স্বাস্থ্য পরীক্ষা দ্বারা অতিমাত্রা যত্নত্ব এন্টিবায়োটিক/মেডিসিন ব্যবহার কমানো যাবে ও নিরাপদ পুষ্টি সরবরাহের ব্যবস্থা হবে।।

#### উদ্দেশ্যাবলি�

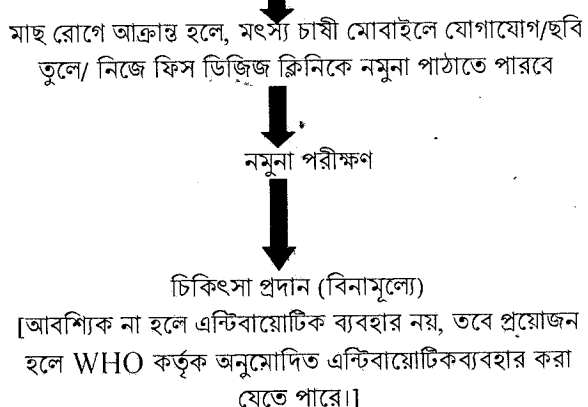
- মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও নিরাপদ মৎস্য উৎপাদন;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মৎস্য সেক্টরের সাথে জড়িত চাষীদের সচেতনতা বৃদ্ধি করা;
- নিরাপদ ও বিষমুক্ত মৎস্য সরবরাহের ব্যবস্থা করণে পরামর্শ প্রদান।

#### ফিস ডিজিজ ক্লিনিকের কাজঃ

##### মৎস্য চাষীদের বর্তমান চিকিৎসা পদ্ধতিঃ



##### নতুন সেবাদান পদ্ধতিঃ



*[Signature]*

বিদ্যমান সমস্যা	সমস্যার মূল কারণ	উদ্যোগের মধ্যে নতুনত
সময় ও অর্থ বেশি ব্যয় হয়	যাতায়াত সমস্যা ও অভিজ্ঞ চিকিৎসকের অভাব	মাছ রোগাক্রান্ত কর্ম হবে
মাছ অনিপাদ হয়	বেশি ডোজে এন্টিবায়োটিক ব্যবহার	খরচ কর্ম, নিরাপদ মাছ উৎপন্ন হবে

প্রত্যাশিত ফলাফলঃ মাছের রোগ বালাই প্রতিকার হবে, নিরাপদ মাছ উৎপাদিত হবে, মৎস্য চাষীর অর্থ ব্যয় করে যাবে এবং সার্বিক ভাবে মাছ উৎপাদন বৃক্ষি পাবে।

### বাজেট বিভাজন (২০১৯-২০২০)

ক্রঃ নং	প্রয়োজনীয় জিনিসপত্রের নাম	একক	পরিমাণ	একক দর	মোট মূল্য
১	পিএইচ মিটার	সংখ্যা	১	২,৫০০/-	২,৫০০/-
২	ডিও মিটার	সংখ্যা	১	৩,৫০০/-	৩,৫০০/-
৩	অ্যামোনিয়া মিটার	সংখ্যা	১	২,৫০০/-	২,৫০০/-
৪	অ্যালকালাইনিটি মিটার	সংখ্যা	১	৩,৫০০/-	৩,৫০০/-
৫	হার্ডনেস মিটার	সংখ্যা	১	৩,৫০০/-	৩,৫০০/-
৬	মাইক্রোকোপ	সংখ্যা	১	১০,০০০/-	১০,০০০/-
৭	পেট্রিডিস	সংখ্যা	১০	২০০/-	২,০০০/-
৮	স্লাইড	সংখ্যা	৫	১০০/-	৫০০/-
৯	বিকার	সংখ্যা	৫	২০০/-	১,০০০/-
১০	ইলেক্ট্রিক ব্যালেন্স	সংখ্যা	১	২,০০০/-	২,০০০/-
১১	প্রচার ও প্রকাশনা	থোক	-	-	৮,০০০/-
	সর্বমোট	-	-	-	৩৫,০০০/-

মোঃ আব্দুল হালিম  
সহকারী পরিচালক (মৎস্য)

মোঃ মাহমুদুর রী  
পরিচালক (কৃষি, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ)

কৃষিবিদ মোঃ আব্দুল হালিম  
সহকারী পরিচালক (মৎস্য)  
গবুজ দরিদ্র বিশেষ ও পর্যবেক্ষণ কর্তৃপক্ষ (বৃক্ষ)  
কোটালীপুর, গোপালগঞ্জ-১১০