**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা, ২০২০-২০২১**

**দপ্তর/সংস্থা অনুযায়ী শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যা**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ক্রমিক** | **দপ্তর / সংস্থার নাম** | **প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যা** |
|  | মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় | ২ |
|  | মৎস্য অধিদপ্তর | ৮ |
|  | প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর | ১০ |
|  | বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট | 3 |
|  | বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট | 5 |
|  | বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন | 2 |
|  | মেরিন ফিশারিজ একাডেমি | ১ |
|  | বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল | 1 |
|  | মোট | ৩২ |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ মৎস্য** ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ ০২**

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ক্রনং** | **দপ্তরের নাম** | **উদ্ভাবনের নাম** | **উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ** | **উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা** | **প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যয়িত অর্থ** | **সারা দেশে বাস্তবায়ন****যোগ্য কিনা? (হ্যাঁ / না)** | **অগ্রগতি** | **প্রত্যাশিত ফলাফল** |
| ০১ | মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় | মৎস্য নৌযানের লাইসেন্স প্রদান সংক্রান্ত তথ্যদি ব্যবস্থাপনা। | ক) নৌযান লাইসেন্স সংক্রান্ত তথ্যাদির ডাটাবেজের প্রবর্তন (ওয়েবসাইটে সংরক্ষণ)খ) নৌযান লাইসেন্স অথবা নবায়নের জন্য ছক / ফরম্যাট ওয়েবসাইটে সংরক্ষণগ) নৌযান লাইসেন্স অথবা নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজ-পত্র সংম্পর্কিত তথ্য ওয়েবসাইটে সংরক্ষণঘ) ক্রয়-বিক্রয় সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যদির ডাটাবেজের প্রবর্তন (ওয়েবসাইটে সংরক্ষণ) | ড. মোঃ আবদুল লতিফ, উপসচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, fisheries-3@mofl.gov.bd, ০১৭৪২৮৬৪৯০৬ | ১,০০,০০০/= | হ্যাঁ | পাইলটিং | মৎস্য লাইসেন্স-এর তথ্যাদি ও ক্রয়-বিক্রয় সংক্রান্ত তথ্য সহজে প্রাপ্তি।  |
| ০২ | মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় | **পরিদর্শন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা** | মন্ত্রণালয়ের সকল পরিদর্শনের তথ্য সংশ্লিষ্ট ডেস্ক অফিসারের নিকট অনেক প্রতিবেদন যায় না। ফলে এপিএ কার্যক্রম বাস্তবায়নের নিমিত্ত পরিদর্শন অর্জনের বাস্তব সংখ্যা ও প্রাপ্ত পরিদর্শন প্রতিবেদনের সংখ্যার গরমিল হয়। এছাড়া, সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা প্রাপ্ত পরিদর্শন প্রতিবেদনের হার্ডকপি সংরক্ষণ করে এবং অনেক সময় পরিদর্শন প্রতিবেদন খুঁজে পেতে সমস্যা হয় – যা অর্থ ও সময়ের অপচয় হয়। **“পরিদর্শন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা” পদ্ধতি পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা সরাসরি তাঁর পরিদর্শন প্রতিবেদন নির্ধারিত ফর্ম্যাটে আপলোড করবে এবং সংশ্লিষ্ট ডেস্ক কর্মকর্তা তা দেখতে পাবেন।** **প্রাপ্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন কর্মকর্তাওয়ারী, দিন, মাস অথবা তারিখ-ওয়ারী, পরিদর্শন প্রতিবেদনের সংখ্যা ইত্যাদি প্রয়োজন অনুযায়ী দেখতে পাবেন এবং প্রয়োজনে পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রিন্ট নিতে পারবেন।**  | মোঃ ইলিয়াস হোসেন, সিস্ট্বেম এনালিস্ট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়sa@mofl.gov.bd০১৫১৭২৬৮২৭৩ | ০/=  | হ্যাঁ | পাইলটিং | **সহজ ও ডিজিটাল পদ্ধতিতে পরিদর্শন প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা** |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ মৎস্য অধিদপ্তর**

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ ০**৮

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

| **ক্রনং** | **দপ্তরের নাম** | **উদ্ভাবনের নাম** | **উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ** | **উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা** | **প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যয়িত অর্থ** | **সারা দেশে বাস্তবায়ন****যোগ্য কিনা?**  | **অগ্রগতি** | **প্রত্যাশিত ফলাফল** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ০১ | মৎস্য অধিদপ্তর | মৎস্য চাষ সেবা সম্প্রসারণে ওয়ানস্টপ সার্ভিস | প্রাথমিক ইউনিয়ন পর্যায়ে মৎস্যচাষী প্রতিনিধিরা সাধারণ মাছ চাষীদের পুকুরের পানি পরীক্ষা এবং রোগাক্রান্ত মাছের ছবি সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম (ইমো, ওয়াটস এপ, ফেসবুক মেসেঞ্জার ইত্যাদি) ব্যবহার করে সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তার নিকট পৌছাবে। পরবর্তীতে উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা তাৎক্ষনিক সময়ের মধ্যে প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রধান করবেন। প্রয়োজনে সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা সরাসরি ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে চাষীদের পরামর্শ প্রধান করবেন। | মোঃ শামসুল আলম পাটওয়ারী উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, হাজীগঞ্জ, চাঁদপুরমোবাইল:০১৭২২০৩৪৭৯২ইমেইল:raselnstu@gmail.com | ৫০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া | বর্তমান বৈশ্বিক কোভিড-১৯ মহামারী নিয়ন্ত্রণে সামাজিক দূরত্ব মেনে চলা, মাছ চাষীদের সময় ও অর্থ সাশ্রয় হবে এবং সঠিক সময়ে সঠিক পরাপর্শ পাওয়া যাবে। |
| ০২ | মৎস্য অধিদপ্তর | IoT ভিত্তিক পানির গুণাগুন পরিমাপক স্মার্ট ডিভাইস  | মাছ ও চিংড়ি চাষের জন্য পানির বিভিন্ন প্যারামিটার নির্দিষ্ট মাত্রায় রাখা আবশ্যক। নিবিড় পদ্ধতিতে মাছ/চিংড়ি চাষের ক্ষেত্রে সকল প্যারামিটার সার্বক্ষণিক পর্যবেক্ষণ করা অত্যন্ত জরুরি। কিন্তু বিদ্যমান ব্যবস্থায় যা দুরূহ। এই ডিভাইসটির মাধ্যমে মোবাইল ফোনের মাধ্যমে সার্বক্ষণিক ডাটা পাওয়া যাবে। ফলে উদ্ভুত সমস্যা নিরসনে তাৎক্ষনিক ব্যবস্থাগ্রহণ সহজ হবে। ডিভাইসে সংযুক্ত সেনসরের মাধ্যমে প্রাপ্ত ডাটা মোবাইল/ কম্পিউটারে ইন্সটলকৃত প্রোগ্রামের মাধ্যমে গ্রাহক/ চাষিকে জানিয়ে দেবে। নির্ধারিত মানের উপর/ নিচে কোন মান পাওয়া গেলে সঙ্গে সঙ্গে এলার্ম বেজে উঠবে এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশনা দেবে। উদাহরণ হিসেবে বলা যায় যদি পানিতে অক্সিজেন লেভেল ৪ মিঃগ্রাম/লিটারের নিচে নেমে যায় তাহলে ডিভাইসটিতে সংযুক্ত এরেটর চালু করার নির্দেশনা আসবে। অক্সিজেনের মাত্রা বাড়াতে চাইলে মোবাইল/কম্পিউটারে সুইচের মাধ্যমে এরেটর চালু করা যাবে। | মোঃ আলমগীর হোসেন , সিনিয়র উপজেলা মৎস্য অফিসার (নিজ বেতনে), বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।মোবাইল: ০১৭২৯৯৪৪৪৯৬ইমেইল:alamgirazadee@gmail.com | ৫০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | তাৎক্ষণিকভাবে পানির বিভিন্ন প্যারামিটার সম্পর্কে জানা যাবে।মাছ/চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনায় ব্যয় হ্রাস হবে। নতুন প্রজন্মকে মাছ/চিংড়ি চাষে সম্পৃক্ত করা যাবে। শ্রম ঘনত্ব কমিয়ে আনা যাবে। রোগ/মড়ক নিয়ন্ত্রণ সহজ হলে অধিক মুনাফা অর্জন করা সম্ভব।  |
| ০৩ | মৎস্য অধিদপ্তর | পার্বত্য এলাকায় নদী ও ছড়ায় দেশীয় প্রজাতির ছোট মাছের উৎপাদন ও প্রাপ্যতা বৃদ্ধি | পার্বত্য এলাকার নদী ও ছড়ায় পূর্বে বিভিন্ন প্রজাতির দেশীয় ছোট মাছ পাওয়া যেত (পুঁটি, চিংড়ি, বেয়াল, শোল, টাকি, শিং, মাগুর, আইড়, মলা, কাঁচকি, কই, বেলে, কুঁচিয়া, গুলশা, গলদা চিংড়ি) বর্তমানে এসব মাছের উৎপাদন ও প্রাপ্যতা হ্রাস পেয়েছে। নদীতে বিষ প্রয়োগ করে মৎস্য আহরন, জনসংখ্যা বৃদ্ধি, জমিতে অতিরিক্ত কীটনাশকের ব্যবহার, ছড়ায় প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি, ভূমিধ্বসে ছড়া ভরাট হয়ে যাওয়া প্রভৃতি কারনে মাছের উৎপাদন হ্রাস পেয়েছে। | বিজয় কুমার দাস, উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, রামগড়, খাগড়াছড়ি পার্বত্য জেলামোবাইল: ০১৭১৭৫৯২৩৮৮ইমেইল:bijoy.uforamgarh@gmail.com | ২,২০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | পার্বত্য এলাকার নদী ও ছড়ায় দেশীয় প্রজাতির ছোট মাছের উৎপাদন ও প্রাপ্যতা বৃদ্ধি পাবে এবং জীববৈচিত্র রক্ষা পাবে |
| ০৪ | মৎস্য অধিদপ্তর | চিংড়ি চাষিদের কল্যানে উপজেলা মৎস্য অফিসের উদ্যোগে গ্রামে গ্রামে মিনি প্রশিক্ষণ | চিতলমারী উপজেলায় প্রায় ২০ হাজার চিংড়ি চাষী আছে। এই চাষীরা বিরূপ আবহাওয়া, প্রাকৃতিক দুর্যোগ,অতি বৃষ্ট, খরা, বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি কারণে জর্জরিত, ক্ষতিগ্রস্হ ও দিশেহারা। এই ক্ষতিগ্রস্ত ও দিশেহারা চাষীদের উন্নত মাছ ও চিংড়ি চাষের দিশা দেয়ার জন্য এই ইনোভেসন উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে।  | সোহেল মোঃ জিল্লুর রহমান রিগান, সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা,চিতলমারী, বাগেরহাটমোবাইল: ০১৭১৪৯৩৯৩০৩ইমেইল:rigandof@gmail.com | ১,০০,০০০/=  | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | দিশেহারা চাষীরা উন্নত চাষের দিশা পাবে,চাষীদের দক্ষতা ও উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে, চাষীর উৎপাদন খরচ কমে যাবে, নিরাপদ চিংড়ি উৎপাদন কার্যক্রম ত্বরান্বিত হবে । |
| ০৫ | মৎস্য অধিদপ্তর | চ্যাপা শুটকী প্ৰস্তুত ও বাজারজাতকরণ | চ্যাপা শুটকী একটি উচ্চ প্রোটিনসমৃদ্ধ খাদ্য যা দেহ গঠনের পাশাপাশি দেহকে রোগ প্রতিরোধক্ষম করে তোলে। এটি একটি পুষ্টিকর ও সুস্বাদুও বটে। চ্যাপা শুটকীকরণ আমাদের দেশে মৎস্য সেক্টরের জন্য এক বিশাল সম্ভাবনা এনে দিতে পারে। আমরা জানি শুটকী মাছ সব স্থানে করা সম্ভব হয় না, কিন্তু চ্যাপা শুটকীর জন্য শুকনো শুটকী মাছ প্রয়োজন। ফলে দেশের শুটকী সমৃদ্ধ এলাকা থেকে শুটকী সংগ্রহ করে সারা দেশেই এই চ্যাপা শুটকী তৈরী করা সম্ভব। | মোঃ আবু সাঈদ, উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, পত্নীতলা,নওগাঁ।মোবাইল:০১৭২১৯৪৪৫৬৪ইমেইল:ufopatnitala@gmail.com | ৫০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | ১। মহিলা জনগোষ্ঠী সম্পৃক্ত হবে, আমাদের মৎস্য সেক্টরের পরিধি বিস্তার লাভ করবে। ২। বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব,কারণ মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলোতে প্রচুর শুটকী মাছ রপ্তানি হচ্ছে। ৩। মৎস্য সেক্টরের জিডিপিতে অবদান বৃদ্ধি পাবে। |
| ০৬ | মৎস্য অধিদপ্তর | উত্তম মৎস্য বাজার ব্যবস্থাপনা । Good Fish Market Management (GFMM) | "নদীমাতৃক বাংলাদেশে মৎস্য বাজারের একটি সামাজিক ঐতিহ্য রয়েছে। গ্রামীন অর্থনীতিতে স্থানীয় মৎস্যবাজারের ভূমিকা অনস্বীকার্য। আবহমানকাল থেকে মৎস্য বাজারের ব্যবস্থাপনা স্থানীয় ভাবে হয়ে আসছে কিন্তু স্বাস্থ্যসম্মত ও গুনগত মানসম্পন্ন মৎস্য বাজার এখনও কোথাও তেমন দৃষ্টিগোচর হয়না উপরন্তু ভোক্তা হয়রানি সহ ভোক্তা অধিকার এর নিশ্চয়তা বিধান করা অনেকাংশেই সম্ভব হয়নি। এছাড়া মৎস্য আইন ও বিধিসমূহ নানাভাবে লংঘনের সুযোগও প্রচলিত মৎস্য বাজারে অবারিত। এসব দিক বিবেচনায় নিয়ে উন্নত অবকাঠামো, স্বাস্থ্যসম্মত, গুনমান সম্মত, ভোক্তা বান্ধব এবং মৎস্য আইন ও বিধিসম্মত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উত্তম মৎস্য বাজার মডেল তৈরীর উদ্যশ্যে এই ইনোভেশন আইডিয়াটি গ্রহন করা হয়েছে। " | মোঃ মহিদুল ইসলাম,উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, আক্কেলপুর, জয়পুরহাটমোবাইল:০১৭১৫২৩৩৮৭৭ইমেইল:mohid.dof@gmail.com | ১,৫০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | ভেজা/অস্বাস্থ্যকর বাজারকে শুষ্ক বাজারে (Dry Fish Market) পরিনত করবে। |
| ০৭ | মৎস্য অধিদপ্তর | মৎস্য ডেটাবেজ | "প্রতি উপজেলার মাছ চাষের সাথে সম্পৃক্ত সকল তথ্য সংগ্রহ করে রাখার জন্য ডেটাবেজ তৈরী করা। এখানে মৎস্য চাষী, মাছ বিক্রেতা, খাদ্য বিক্রেতা, নার্সারী/হ্যাচারী চাষীদের তথ্য এবং উপজেলার অন্যন্য তথ্য সংগ্রহ করে রাখা যাবে এবং প্রয়োজন অনুসারে কোয়ারী করা যাবে।এই ধারনাটি বর্তমানে www.jashorefisheries.com এ পাইলটিং করা হয়েছে।" | পলাশ বালা,উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা, বাঘারপাড়া, যশোরমোবাইল:০১৭২৩২১৫৬৫০ইমেইল:bala.palash@gmail.com | ২,০০,০০০/= | হ্যাঁ  | পাইলটিং প্রক্রিয়া চলমান | কোন প্রাকৃতিক দুর্যোগ এর সময় ক্ষয়ক্ষতির রিপোর্ট করতে। তখন হঠাৎ করে চাষী ও সম্পদের তালিকা করা দুঃসাধ্য হয়ে যায়। তাই দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা হিসেবে অনলাইন ডেটাবেজ প্রয়োজন। |
| ০৮ |  | FTMS (FISHING TRAWLWR MONITORING SYSTEM) | The main problem that we are facing during banned periods is taking control of fishing trawlers that are used in fishing.Form some particular point or ghat of river these trawlers are operated. These trawlers are owned and operated by some specific arotdar/mohajon of these Ghats. So if we can bring these trawlers under registration and GPS monitoring system we can easily take control over these trawlers. By these we can monitor the movement of these trawlers easily and identify owner promptly and take quick response. So for proper monitoring and prepone our program by smartly handling banned period this idea will work. | সুদীপ ভট্টাচার্য, সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা,চাঁদপুর সদর, চাঁদপুরমোবাইল:০১৭২৯৬৯৫২৫২ইমেইল:sudip.bau20@gmail.com | ২০,০০,০০০/= | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায় | By using GPS we can locate and monitor trawlers that are used in hilsha fishing during banned period (mother hilsha and jatka fishing) and make these programme more effective. It will help for increasing hilsha production. |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর**

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ** ১০

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

| ক্র: নং | নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যায়িত অর্থ | সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? (হ্যাঁ / না) | অগ্রগতি  | প্রত্যাশিত ফলাফল |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, সদর, নরসিংদী | “হাতের মুঠোয়, ঘরে বসে অনলাইন ডিজিটাল প্রাণিসম্পদ সেবা” (কাগজবিহীন অফিস ব্যবস্থাপনা) | মোবাইল অ্যাপস এবং ওয়েবসেইট তৈরীর মাধ্যমে প্রাণিসম্পদের সেবাদান | ডাঃ মিঠুন সরকারভেটেরিনারি সার্জন, উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, সদর নরসিংদী।মোবাইল- ০১৬১৩৪৩১৯৭১ইমেইল -sk.mitun@gmail.com | ৩০০০০/(ত্রিশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলটিং সম্পন্ন | সারাদেশের জনগণ প্রাণিসম্পদের সেবা পাবে। |
| ০২ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, সদর, মৌলভীবাজায | রাসায়নিক পরীক্ষার মাধ্যমে গর্ভ পরীক্ষা। | গাভীর প্রশ্রাব পরীক্ষার মাধ্যমে গাভীর গর্ভ পরীক্ষা | ডাঃ আজম সালাউদ্দিন, ভেটেরিনারি সার্জন, উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, সদর , মৌলভীবাজার। মোবাইল-০১৯১৩৮৩৩৩৭৩ইমেইল- javed.dvm@gmail.com | প্রতি কিট ৫০/-(পঞ্চাশ টাকা।) | হ্যাঁ | পাইলটিং সম্পন্ন | গবাদিপশু পালনকারী সঠিক কৃত্রিম প্রজনন সেবা পাবে। |
| ০৩ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, কেশবপুর, যশোর। | একটি খামার একটি ঘাসের প্লট।(কেশবপুর মডেল) | উন্নত মানের ঘাস চাষের মাধ্যমে খামারের খামারের গাভীর খাদ্যের চাহিদা পুরণ। | ডাঃ অলকেশ কুমার সরকার। ভেটেরিনারি সার্জন, উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, কেশবপুর, যশোর।মোবাইল- ০১৯১৪৬৫০৫৫০ইমেইল- alokeshdvm@gmail.com | ৩০০,০০০/ (তিন লক্ষ টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে | গবাদিপ্রাণির খামারের জন্য কাঁচা ঘাস নিশ্চিতকরণ। |
| ০৪ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, শেরপুর, বগুড়া, | “স্বপ্ন ছোয়াঁর সিঁড়ি” | বাণিজ্যিক ভিত্তিক দেশি মুরগীর (অরগানিক) খামার, শেরপুর, বগুড়া মডেল। | ডাঃ মোঃ রায়হান পিএএ, ভেটেরিনারি সার্জন, উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, শেরপুর, বগুড়া। মোবাইল- ০১৭১৭৬২৮৯৮৭ইমেইল- dr.rayhan1998@gmail.com | ২০০০০০/(দুই লক্ষ টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলটিং সম্পন্ন | নিরাপদ মাংশ উৎপাদন ও কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পাবে |
| ০৫ | জেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | জনগনের দোরগোড়ায় প্রাণিসম্পদের সেবা পৌছানো। | নির্দিষ্ট এলাকায় এলাকায় নিয়মিত প্রাণিসম্পদের সেবা পৌছানো। | ডা.এবিএম সাইফুজ্জামান, জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।মোবাইল-০১৮১৯৮২৮৬৬২ইমেইল- a.b.m.saifuzzaman@gmail.com | ২০০০০/(বিশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে | মৃত্যুহার কমানো ও উৎপাদন বাড়ানো। |
| ০৬ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, দোহার, ঢাকা। | জনসচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রাণীর সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ | টিকা ও কৃমিনাশক প্রয়োগের মাধ্যমে জনগনের সচেতনতা বাড়ানো | ডা: মোছাঃ শামীম নাহার, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, দোহার, ঢাকা।মোবাইল- ০১৭১৮৫৪১৫১৬ইমেইল-nahar.shamim05@gmail.com | ২০০০০/(বিশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে। | মৃত্যুহার কমানো ও উৎপাদন বাড়ানো। |
| ০৭ | উপজেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, সাদুল্লাপুর গাইবান্ধা | আধুনিক কৃত্রিম প্রজনন্সেবার মাধ্যমে গর্ভধারণের হার বৃদ্ধি, মান সম্মত বাছুর এবং অধিক দুধ উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে কৃত্রিম প্রজনন ও গাভী ও বাছুরের অরিচর্যা। | ডাঃ এ এসএম সাদেকুর রহমান, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, সাদুল্লাপুর গাইবান্ধা।মোবাইল- ০১৭১০৪১৫২৫৭ইমেইল- sadekdls@gmail.com | ৫০০০০/(পঞ্চাশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে। | টেকসই উন্নয়ন |
| ০৮ | প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তার কার্যালয়, তেজগাঁও মেট্রো থানা, ঢাকা | তৃণমূল পর্যায়ে গবাদিপ্রাণি পালন , গরুমোটা তাজাকরণ, প্রশিক্ষণ ও ঔষধ সরবরাহ | প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রাণিসম্পদের উন্নয়ন। | ডা: ফারহানা জাহান,থানা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, তেঁজগাও, ঢাকা, মেট্রো।মোবাইল- ০১৭৩৪০৪৯৬৮১ইমেইল-fjrisha@gmail.com | ২০০,০০০/(দুই লক্ষ টাকা) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে | মাংশ উৎপাদনে ব্যাপক ভুমিকা রাখবে। |
| ০৯ | জেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, ফরিদপুর | তৃণমূল পর্যায়ে টিকাপ্রদান কর্মীর মাধ্যমে গবাদিপ্রাণি ও হাঁস-মুরগীর টিকাদান সেবা সহজীকরণ | নিদ্রিষ্ট এলাকায় স্বেচ্ছাসেবীর মাধ্যমে টিকা দান | ডা. নুরুল্লাহ মোঃ আহসান, জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা ফরিদপুর।মোবাইল- ০১৭১২৭৫১৮১৬ইমেইল-dlofaridpur71@gmail.com | ১০০০০/(দশ হাজার টাকা) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে | মৃত্যুহার কমানো |
| ১০ | জেলা প্রাণিসম্পদ দপ্তর, পঞ্চগড় | গ্রামভিত্তিক গবাদিপশু ও হাস-মুরগীর রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসা সেবায় প্রাণিসম্পদের ক্যাম্প স্থাপন। | গ্রাম্ভিত্তিক ক্যম্পিং এর মাধ্যমে চিকিৎসা সেবা প্রদান। | ডাঃ মোঃ আব্দুল মজিদ,জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, পঞ্চগড়মোবাইল- ০১৭১২০২১৭২০ইমেইল-maz\_id10@yahoo.com | ২০০,০০০/(দুই লক্ষ টাকা) | হ্যাঁ | পাইলোটিং পর্যায়ে। | মৃত্যুহার কমানো ও উৎপাদন বাড়ানো। |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট**

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ 0৩**

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

| **ক্রম** | **দপ্তরের নাম** | **উদ্ভাবনের নাম** | **উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ** | **উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা** | **প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যায়িত অর্থ** | **সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? (হ্যাঁ / না)** | **অগ্রগতি**  | **প্রত্যাশিত ফলাফল** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ১। | **বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট** | ই-ইলিশ মোবাইল এ্যাপস | ইলিশ বাংলাদেশ জাতীয় মাছ। পৃথিবীর প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ ইলিশ বাংলাদেশে উৎপন্ন হয়। তাই গবেষণার মাধ্যমে ইলিশের উৎপাদন বৃদ্ধি করা অপরিহার্য। তারই ফলশ্রুতিতে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট ই-ইলিশ নামক মোবাইল অ্যাপস উদ্ভাবনের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে।  | মোঃ আবুল বাশারউর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ওপ্রকল্প পরিচালক,বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট,নদী কেন্দ্র, চাঁদপুরমোবাইল: ০১৭১৯৮১৮১৮৭ইমেইল:mabashar.bfri@gmail.com | ২.০০ লক্ষ টাকা | হ্যাঁ | - | - |
| ২।  | **বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট** | **ই-ফিস ব্রিডিং সিষ্টেম মোবাইল এ্যাপস** | বাংলাদেশ নদীমাতৃক দেশ। বর্তমানে নদীগুলো প্রায় শুকিয়ে মাছ শূন্য হয়ে যাচ্ছে। ফলে বাংলাদেশের মৎস্য বিজ্ঞানীরা নদীগুলোতে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির পাশাপাশি পোনা উৎপাদনের মাধ্যমে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধির চেষ্টা করছে। ই-ফিস ব্রিডিং সিষ্টেম উদ্বাবন এই প্রচেষ্টারই প্রয়াস।  | ড. মোঃ শাহা আলীপ্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, **স্বাদুপানি কেন্দ্র**, **ময়মনসিংহ**মোবাইল: ০১৭১১৭০৫২১১ইমেইল:drmdshaha\_ali@yahoo.com | ২.০০ লক্ষ টাকা | হ্যাঁ | - | - |
| ৩। | বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট | চিংড়ির রোগ বাতায়ন | বাংলাদেশে চিংড়ি একটি অন্যতম অর্থকরী মাছ। চিংড়ির রপ্তানির মাধ্যমে বাংলাদেশ প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। বিভিন্ন রোগের প্রাদুর্ভাবের কারণে চিংড়ির ব্যাপক মৃত্যু ঘটে। চিংড়ির মৃত্যু রোধসহ চিংড়ির রোগ বালাই দমনের বিভিন্ন কার‌ণ আগাম চাষীদেরকে জানানোর মাধ্যমে চিংড়ির উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রয়াস ”**চিংড়ির রোগ বাতায়ন**” নামক মোবাইল এ্যাপস উদ্ভাবন | শাহনুর জাহেদুল হাসানউর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ওপ্রকল্প পরিচালকমোবাইল: ০১৭৪৫৭৯৭৯৭৯ই-মেইল: sunny\_hasan@yahoo.com | ২.০০ লক্ষ টাকা | হ্যাঁ | - | - |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট**

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ ০৫**

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

| ক্র নং | দপ্তরের নাম |  উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ  | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যায়িত অর্থ | সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? | অগ্রগতি | প্রত্যাশিত ফলাফল |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| (১) | বিএলআরআই | পোল্ট্রি খামারে গবেষণা কার্যক্রমে ডিজিটাল রেকর্ডিং সিস্টেম | প্রতিদিনের গবেষণা হতে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত সফ্‌টওয়ার ও মোবাইল এপস্ এর মাধ্যমে গবেষণা সেড হতেই সয়ংক্রিয়ভাবে এন্ট্রি করা হবে এবং উক্ত তথ্য-উপাত্ত গবেষকের কম্পিউটারে তাৎক্ষণিক পাওয়া যাবে। ফলে দৈনন্দিন গবেষণা উপাত্ত মুল্যায়ন, বিশ্লেষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ ত্বরিত হবে। পোল্ট্রি খামার পরিদর্শন কম করতে হবে যা বায়োসিকিউরিটি রক্ষা করতে সহায়ক হবে। গবেষণা প্রাপ্ত তথ্য উপাত্ত কম্পিউারে সংরক্ষিত হবে যা ধারাবাহিক ও দীর্ঘমেয়াদী গবেষণার ডাটা হারিয়ে যাওয়া থেকে রক্ষা করবে।  | ড. মোঃ রাকিবুল হাসানঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিএলআরআই, সাভার, ঢাকা।মোবাইল:০১৭১২৫১১১৮৩ইমেইল:mdrakibulhassan@gmail.com | ৯,৭০,০০০/- (নয় লক্ষ সত্তর হাজার টাকা মাত্র) | না | - | - |
| (২) | বিএলআরআই | প্রাণির টেলিমেডিসিন সেবা | বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ কিংবা জরুরী অবস্থায় যেমন, কোভিড-১৯ অবস্থায় সার্বিক প্রাণী সেবা তথা অন্যান্য সেবাও মারাত্বকভাবে বিঘ্নিত হয়, এহেন পরিস্থিতিতে খামারীরা তাদের প্রাণী ও পোল্ট্রির স্বাস্থ্যগত ব্যবস্থাপনা সঠিকভাবে সম্পন্ন করতে পারেনা। এমতাবস্থায় ক্ষুরারোগ, পিপিআর রোগ, লাম্পি স্কিন ডিজিজ, রানিক্ষেত রোগ হয়। এতে অনেক প্রাণী মারা যায়। একইসাথে দুধ, ডিম ও মাংসের উৎপাদন কমে যায়। জরুরী অবস্থার কারণে খামারিরা স্বাস্থ্যগত চিকিৎসা ও পুষ্টিগত পরামর্শ ও সেবা থেকে বঞ্চিত হয়। এই সমস্য থেকে উত্তোরণের জন্য খামারিরা যাতে অতি সহজে মোবাইল ফোন, Whats app, Viber, Video call, Messaging ইত্যাদি সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহার করে বিশেষজ্ঞ টিম (চিকিৎসক/গবেষক/পুষ্টিবিদ) এর সাথে তাৎক্ষণিক যোগাযোগ করে তাদের সমস্যা সমাধান করতে পারে এ মর্মেই প্রাণির টেলিমেডিসিন সেবা নামক আইডিয়াটি উদ্ভাবন করা হয়েছে।  | ড. মোঃ শাহিন আলমপদবী: এসএসওপ্রাণিস্বাস্থ্য গবেষণা বিভাগ,বিএলআরআই, সাভার, ঢাকা। মোবাইল:০১৩১২১৪৪২২৪ | ৪,৫০,০০০/- (চার লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | - | যে কোনো অবস্থান থেকে খামারী প্রাণী স্বাস্থ্য সেবা গ্রহণ করতে পারবে।  |
| (৩) | বিএলআরআই | প্রশিক্ষণ জানালা (ডিজিটাল প্রশিক্ষণ সেবা) | একটি সফটওয়্যার তৈরী করা হবে যার মাধ্যমে খামারিদের প্রশিক্ষণ বিষয়ে অবহিত করা হবে। প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডারসহ প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সফটওয়্যারে দেয়া থাকবে, যা বিএলআরআই এর ওয়েবসাইটের সাথে সংযুক্ত থাকবে। সফটওয়্যার বিএলআরআই ওয়েবসাইটে হোস্ট করা হলে খামারিগণ বিএলআরআই এ না এসে অনলাইনের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ বিষয়ক যাবতীয় তথ্য জানতে পারবেন। | কামরুন নাহার মনিরাঊর্ধতন প্রশিক্ষণ কর্মকর্তাবিএলআরআই, সাভার, ঢাকা।মোবাইল:০১৭১৮২৩৭১৪৩ইমেইল:monirablri@yahoo.com | ৫,৫০,০০০/- (পাঁচ লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকা মাত্র) | প্রযোজ্য নয় | - | খামারীগণ সহজেই প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত তথ্য জানতে পারবে। |
| (৪) | বিএলআরআই | গ্রীনওয়ে অ্যাপস্ | * নতুন নতুন উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে জ্ঞানলাভ ও এর ব্যবহার
* হোল সেল সেন্টারের সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে নিত্তদিনের বাজারমূল্য সম্পর্কে ধারনা ও বিক্রি
* প্রশ্ন জিজ্ঞাসা ও খামারিরা নিজেদের মধ্যে ও অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের সাথে আলোচনা
 | ডাঃ সোনিয়া আক্তারবৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,বিএলআরআই, সাভার, ঢাকা-১৩৪১মোবাইল:০১৭১৭৮৭১৯১১ইমেইল: soniahossain77@gmail.com | ১০,১০,০০০/-(দশ লক্ষ দশ হাজার টাকা মাত্র) | হ্যাঁ | - |  |
| (৫) | বিএলআরআই | ডিজিজ এন্ড ভ্যাকসিন ক্যালেন্ডার  | গরু, ছাগল, হাঁস, মুরগি ও অন্যান্য গৃহপালিত প্রাণির অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপুর্ণ বিভিন্ন ধরণের সংক্রামক রোগের (ক্ষুরারোগ, পিপিআর, ওলান প্রদাহ, রানীক্ষেত, ডাকপ্লেগ ইত্যাদি) লক্ষণ, প্রাথমিক চিকিৎসা, ভ্যাকসিন ও প্রয়োজনীয় করণীয় সম্বন্দে একটি সচিত্র অ্যাপস তৈরি করা হবে, যা সকল ধরণের খামারিদের ঋতুর প্রকারভেদ অনুযায়ী প্রাণী রোগের জন্য প্রয়োকজনীয় করণীয় ও ভ্যাকসিন প্রদান সম্বন্দে উদ্বুদ্ধ করবে। ফলশ্রুতিতে সুস্থ প্রাণিস্বাস্থ্য ও নিরাপদ প্রাণিজ আমিষ উৎপাদনে সহায়ক হবে।  | ডাঃ মোঃ জাকির হাসান,বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,প্রাণিস্বাস্থ্য গবেষণা বিভাগ,বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএলআরআই)মোবাইল:০১৭৩৭৮৪০৩২৮ইমেইল:zhtitas@gmail.com | ৮,০০,০০০/= (আট লক্ষ টাকা মাত্র) | **হ্যা** | প্রযোজ্য নয় | প্রাণিরোগের সঠিক ব্যবস্থাপনা সম্ভব হবে। |

দপ্তর/সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ ০২

শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকাঃ

| ক্রঃ নং | দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | প্রয়োজনীয় অর্থ/ ব্যয়িত অর্থ | সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? (হ্যাঁ/না্) | অগ্রগতি | প্রত্যাশিত ফলাফল |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | কাপ্তাই হ্রদ মৎস্য উন্নয়ন ও বিপণন কেন্দ্র, বামউক, রাঙ্গামাটি। | কেন্দ্রীয় মনিটরিং ব্যবস্থাপনা | কাপ্তাই লেকে উৎপাদিত মাছ স্বাস্থ্যসম্মতভাবে অবতরণের জন্য রাঙ্গামাটি ইউনিটের আওতায় মোট ০৪ টি অবতরণ সেন্টার রয়েছে। এর মধ্যে অন্যতম সেন্টারটি রাঙ্গামাটি সদরে অবস্থিত। সফটওয়্যারের মাধ্যমে উক্ত সেন্টারে অবতরণ সংক্রান্ত কার্যক্রম প্রধান কার্যালয় থেকে মনিটরিং করার জন্য “কেন্দ্রীয় মনিটরিং ব্যবস্থাপনা” নামক উদ্ভাবনটি গ্রহণ করা হয়েছে।  | মোঃ রাজিবুল আলমহিসাব নিয়ন্ত্রকবামউক, ঢাকা। | আনুমানিক ১,২০,০০০/- (এক লক্ষ বিশ হাজার) টাকা ব্যয় হতে পারে।  | হ্যাঁ | কাপ্তাই হ্রদ মৎস্য উন্নয়ন ও বিপণন কেন্দ্রে কেন্দ্রীয় মনিটরিং ব্যবস্থা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সিসি ক্যামেরা স্থাপন করা হয়েছে। ক্রমান্বয়ে অন্যান্য উপকেন্দ্রেও এটি বাস্তবায়ন করা হবে।  | নিরাপত্তাসহ স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বৃদ্ধি পাবে।  |
| ০২ | কাপ্তাই হ্রদ মৎস্য উন্নয়ন ও বিপণন কেন্দ্র, বামউক, রাঙ্গামাটি। | ডেবা নার্সারি  | শুষ্ক মৌসুম অর্থাৎ জানুয়ারি থেকে মার্চ মাসে হ্রদের পানি কমে গিয়ে বিভিন্ন জায়গায় ছোট ছোট নার্সারি পুকুরের মত জলাশয়ের সৃষ্টি হয়। সে সময়ে উক্ত স্থানে রেণু পোনা অবমুক্ত করে লালন পালন করা যায়। লেকের পানি বৃদ্ধি পাওয়ার পূর্বেই রেণু বড় হয়ে পোনায় পরিণত হবে এবং হ্রদের পানি বৃদ্ধির সাথে সাথে পোনাগুলো হ্রদের পানির সাথে মিশে যাবে। হ্রদের পানিতে রেণুগুলো লালন পালন করায় এগুলোর অভিযোজন ক্ষমতা অন্যান্য মাছের থেকে বেশি হবে বলে আশা করা যায়।  | মোঃ ইসরাইল হকফিস কালচারিস্ট বামউক, রাঙ্গামাটি। | ০১টি ডেবা নার্সারি বাস্তবায়নের জন্য প্রায় ৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) হাজার থেকে ০১ (এক) লক্ষ টাকা খরচ হতে পারে। | হ্যাঁ | এপ্রিল/২০ – ‍জুন/২০ পর্যন্ত লংগদু উপকেন্দ্র সংলগ্ন একটি ডেবায় ‘ডেবা নার্সারি’ কার্যক্রমের পাইলটিং সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। আগামী শুকনো মৌসুমে (মার্চ-এপ্রিল) ১-২টি (প্রাপ্যতা সাপেক্ষ) ডেবা নার্সারি বাস্তবায়ন করা হবে। | কাপ্তাই হ্রদে মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। |

**দপ্তর / সংস্থার নামঃ মেরিন ফিশারিজ একাডেমি**

**প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ ০১**

**শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা**

| **ক্রনং** | **দপ্তরের নাম** | **উদ্ভাবনের নাম** | **উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ** | **উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা** | **প্রয়োজনীয় অর্থ / ব্যয়িত অর্থ** | **সারা দেশে বাস্তবায়ন****যোগ্য কিনা? (হ্যাঁ / না)** | **অগ্রগতি** | **প্রত্যাশিত ফলাফল** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ০১ | মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, চট্টগ্রাম | মেরিটাইম প্রশিক্ষণ মূল্যায়ণ প্রক্রিয়া | আধুনিকায়নের সাথে সাথে উন্নত প্রশিক্ষণের ফলোআপ প্রতিষ্ঠিত করা। | লেঃ কমাঃ মোঃ নজরুল ইসলাম, উর্দ্ধতন ইন্সট্রাক্টর (নেভিগেশন) এবং মোঃ এমদাদ উল্লাহ্, জুঃ ইন্সট্রাক্টর (মেরিন), মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, চট্টগ্রাম।মোবাইল: ০১৩১৩৩৫২০১৪ইমেইল:ltnazrulctg@gmail.com | প্রায় ২ লক্ষ | সকল মেরিটাইম শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বাস্তবায়ন করা যেতে পারে। | আইডিয়া পর্যায়ে | প্রশিক্ষণার্থীদের শিক্ষা গ্রহণ সহজতর করা এবং প্রশিক্ষকদের প্রশিক্ষণের দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ। |

দপ্তর/সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল

প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের সংখ্যাঃ **0**১

শোকেসিং-এ প্রদর্শনীতব্য উদ্ভাবনী উদ্যোগের তালিকা

| **ক্র নং** | **দপ্তরের নাম** | **উদ্ভাবনের নাম** | **উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ** | **উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা** | **প্রয়োজনীয় অর্থ/ব্যয়িত অর্থ** | **সারাদেশে বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? (হ্যাঁ/না)** | **অগ্রগতি** | **প্রত্যাশিত ফলাফল** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| ০১ | বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল | ঝটপট ভেট ডক্টর | \* সেবা গ্রহীতারা মোবাইল ট্র্যাকিং এর মাধ্যমে প্রাণিচিকিৎসকদের কল করতে ও সেবা নিতে পারবেন। | ডাঃ গোপাল চন্দ্র বিশ্বাস, ডেপুটি রেজিস্ট্রার, বাঃভেঃকাঃ।মোবাইল: ০১৭১৫৪৫৪৬৭৭ইমেইল: drgopal70@gmail.com | ৫ লক্ষাধিক টাকা | হ্যাঁ | আইডিয়া পর্যায়ে | সহজে সুফলভোগীরা কাউন্সিলের নিবন্ধিত প্রাণি চিকিৎসকদের মোবাইল ট্র্যাকিং এর মাধ্যমে কল করতে ও সেবা নিতে পারবেন। |