


বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	একক	লক্ষ্যমাত্রা (স্বল্পমেয়াদী/২০২২-২৩)			লক্ষ্যমাত্রা (মধ্যমেয়াদী/২০২২-২৫)			লক্ষ্যমাত্রা (দীর্ঘমেয়াদী/২০২২-২৭)		
			অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম
			১০০%	৯০%	৮০%	১০০%	৯০%	৮০%	১০০%	৯০%	৮০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১।	Molecular Biology ব্যবহার করে বাণিজ্যিক গুরুত্বপূর্ণ মাছের ভ্যাকসিন উদ্ভাবন	সংখ্যা	-	-	-	৩	২	১	-	-	-
২।	Micro Chip ব্যবহার করে ইলিশের migration route সনাক্তকরণ	সংখ্যা	-	-	-	১	-	-	-	-	-
৩।	Nano Technology ব্যবহার করে হ্যাচারী ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	সংখ্যা	-	-	-	১	-	-	-	-	-
৪।	Remote Sensing (Smart Aquaculture) প্রযুক্তি ব্যবহার করে মাছের উন্নত খাদ্য ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা	সংখ্যা	-	-	-	১	-	-	-	-	-
৫।	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক ১টি প্রকল্প/কর্মসূচী গ্রহণ	বছর	-	-	-	-	-	-	৫	৬	৭
৬।	সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ আহরণ, সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণের আধুনিকায়ন	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	১	-	-
৭।	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ক দেশে/বিদেশে প্রশিক্ষণ আয়োজন	তারিখ	-	-	-	৮	৬	৪	-	-	-
৮।	৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	সংখ্যা	-	-	-	৮	৬	৪	-	-	-
৯।	দেশে/বিদেশে ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাস্তবায়িত মৎস্য গবেষণা সম্পর্কিত প্রকল্প পরিদর্শন	সংখ্যা	-	-	-	৩	২	১	-	-	-

ARHMA


১৫/০৯/২২

(মোঃ হাসিবুর রহমান)
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা)
ও সদস্য সচিব

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা