

মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়িত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এপিএ'র কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের অন্তর্গত কার্যক্রম, সূচক, লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন

প্রতিবেদনাধীন ত্রৈমাসঃ অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২৩

উপজেলাঃ বারহাটা

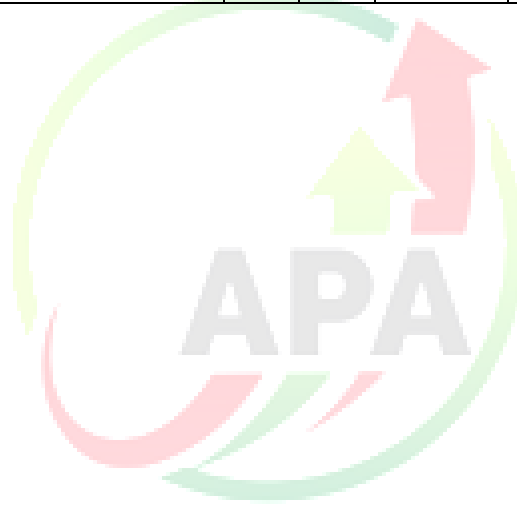
জেলাঃ নেত্রকোণা

অর্থ বছরঃ ২০২৩-২৪ খ্রিঃ

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	অর্জন (২০২৩-২৪)						
								জুলাই-সেপ্টেম্বর	অক্টোবর-ডিসেম্বর	জানুয়ারি-মার্চ	এপ্রিল-জুন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন (শতাংশে)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
[১] টেকসই সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মৎস্যসম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] বিল নার্সারি স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত বিল নার্সারি	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১	-				০০	০০	
		[১.২] জলাশয়ে পোনা মাছ অবমুক্তকরণ	[১.২.১] অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ	সমষ্টি	পরিমাণ (মে.টন)	৬	০.৪০	০.৪০	-	-	-	০.৪০	১০০.০০	
		[১.৩] মাছের অভয়াশ্রম স্থাপন/ রক্ষণাবেক্ষণ	[১.৩.১] স্থাপিত নতুন মৎস্য অভয়াশ্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-	-
			[১.৩.২] রক্ষণাবেক্ষণকৃত মৎস্য অভয়াশ্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১	-					০০	০০
		[১.৪] মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে আইন বাস্তবায়ন	[১.৪.১] পরিচালিত অভিযান	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	১৩	৬	৪				১০	৭৬.৯২
[২] স্থায়িত্বশীল মৎস্যচাষ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা	২৫	[২.১] মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	[২.১.১] স্থাপিত প্রদর্শনী খামার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২					০০	০০	
			[২.১.২] আয়োজিত মাঠ দিবস/ মতবিনিময় সভা/ সচেতনতামূলক সভা/ পরামর্শ দিবস/ আয়োজিত মৎস্য মেলা/ মৎস্যচাষি র্যালি (সংখ্যা)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭	৫	১	-	-	৬	৮৫.৭১	
			[২.১.৩] আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-	-
			[২.১.৪] পরীক্ষণকৃত এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পিএল উৎপাদন	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-	-
			[২.২] সী-উইড চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	[২.২.১] সম্প্রসারিত সী-উইড চাষ প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	অর্জন (২০২৩-২৪)					
								জুলাই-সেপ্টেম্বর	অক্টোবর-ডিসেম্বর	জানুয়ারি-মার্চ	এপ্রিল-জুন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন (শতাংশে)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
		[২.৩] মৎস্য খামার যান্ত্রিকীকরণ	[২.৩.১] উন্নয়ন সহায়তা / চাষির নিজ উদ্যোগে স্থাপিত যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	১	১	-	-	২	১০০.০
		[২.৪] মৎস্য সাপ্লাই চেইন উন্নয়ন	[২.৪.১] তৈরি/ উন্নয়নকৃত মৎস্য /চিংড়ি উৎপাদনকারীদের সংগঠন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৭	৩	৪	-	-	৭	১০০.০
		[২.৫] মৎস্য খাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উপকরণ ব্যবস্থাপনা	[২.৫.১] প্রদানকৃত/ নবায়নকৃত মৎস্যখাদ্য সংক্রান্ত লাইসেন্স	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫	-	৩			৩	৪২.৮৬
			[২.৫.২] পরীক্ষিত মৎস্য খাদ্য নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১	১	১	-	-	-	১
		[২.৬] মৎস্যচাষ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নে পরিদর্শন ও পরামর্শ প্রদান	[২.৬.১] পরামর্শ প্রদানকৃত মৎস্যচাষি	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৬	২৮০	৬৭	৬২			১২৯	৪৬.০৭
		[২.৭] সরকারি হ্যাচারি/মৎস্যবীজ খামারে মানসম্পন্ন মাছের রেণু উৎপাদন	[২.৭.১] উৎপাদিত রেণুর পরিমাণ	সমষ্টি	(কেজি)	০	-	-	-	-	-	-	-
[৩] মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক নিরাপদ খাদ্য সরবরাহ	১০	[৩.১] উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলন সম্পর্কিত কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্লাস্টার ফার্মিং উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ (সংখ্যা)	সমষ্টি	সংখ্যা	০৫	-	-	-	-	-	-	-
			[৩.১.২] আয়োজিত উদ্বুদ্ধকরণ/ সচেতনামূলক সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	০৫	-	-	-	-	-	-	-
		[৩.২] এফআইকিউসি আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট ও অভিযান পরিচালনা	[৩.২.১] পরিচালিত অভিযান (সংখ্যা)	সমষ্টি	সংখ্যা	০							০০
[৪] দক্ষতা উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি	১০	[৪.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান	[৪.১.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-
		[৪.২] মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ সংশ্লিষ্টসহ অন্যান্য সুফলভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[৪.২.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবীসহ অন্যান্য সুফলভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	১০	৮০	-					০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/ নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	অর্জন (২০২৩-২৪)					
								জুলাই-সেপ্টেম্বর	অক্টোবর-ডিসেম্বর	জানুয়ারি-মার্চ	এপ্রিল-জুন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন (শতাংশে)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
		[৪.৩] মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি	[৪.৩.১] সম্পৃক্ত সুফলভোগী	সমষ্টি	সংখ্যা	০	-	-	-	-	-	-	-



স্বাক্ষরিত  
০২.১০.২০২৩  
(তানবীর আহম্মেদ)  
সিনিয়র উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা  
বারহাট্টা, নেত্রকোণা।