

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

সেবকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অ্যাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

চালনার নামঃ নভেম্বর, ২০১৯ খ্রি

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মুচ্চকর মান (Weight of Performance Indicators)		প্রযুক্ত অর্জন (Target/Criteria Value for FY ২০১৯-২০)		পূর্ববর্তী মাস পর্যায়ে অর্জন	প্রতিবেদনাধীন মাসে অর্জন	ক্রমপঞ্জিত অর্জন	অর্জন (%)	
					২০১৯-২০	২০১৯-২০	অসাধারণ	অটী ভেস	উক্তি মান	চালিত মান	নিরে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
পদ্ধতিগত সম্মতি (কৌশলগত উদ্দেশ্যামূল্য)													
১। কার্ডাই লেকে মৎস্য	মৎস্য উৎপাদন	বৃক্ষিকরণ	[১.১] কার্ডাই লেকে মৎস্য	অবয়বিত মাছের পরিমাণ	৩০	১০৬২	১০৬১	১১৪৫০	১১৪৫০	১১২৩০	১১২১০	১১২১০	১১২১০
			[১.২] আর্বেধ মৎস্য নির্বাচন	অভিযানের সংখ্যা	১০	০	৮২	৯০	৮১	৮৪	৮০	৯৫	৮
			[১.৩] কার্ডাই লেকে মাছের পোনা অবস্থানের পরিমাণ	অবয়বজুর্বৃত্ত পোনার পরিমাণ	৬	২১	২৯	৩০	২৯	২৮	২১	১৫	০.০০
			[১.৪] যাচারীতে কাপু জাতীয় মাছের রেনু উৎপাদন	রেনু পরিমাণ	৫	৩০	৩১	৩৩	৩২	৩১	৩০	১৫	৮.০০
			[১.৫] নির্বাচিত জেলে সম্প্রদায় কর্তৃক ধূত মাছের অপচয় নির্বাচিত মাছের বৃক্ষিকরণ প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	২	০	০	৮	০	০	০	০	০.০০
			[১.৬] উপকূলীয় অবস্থার সম্মতভাবে মাছ অবস্থা	অবস্থার ক্ষেত্রে মাছের পরিমাণ	১০	১৫২৩	১৪৪২	১৩৫০	১৩৩০	১৩৩০	১২১০	১২০০	৫২২২.৯৩
			[১.৭] বিপুল (বর্ষাচানিমুক্ত)	অবস্থার ক্ষেত্রে মাছের পরিমাণ	৮	১০১৪০	১০৪১৬	৮৫০	৮৩০	৮৩০	৭১০০	৭১০০	৪৩৪৮.৭২
			[১.৮] চাকা শহীর মাছ অবস্থা	অবস্থার ক্ষেত্রে মাছের পরিমাণ	২	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৫৯	৫৯	৫২১৮
			[১.৯] চাকা শহীর মিটিম পরিমাণ	পরিমাণ	২	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৬৫	৫৯	৫৯	৫২.১%

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কৌশলগত নির্ধারণ সূচক (Performance Indicators)	কৌশলগত নির্ধারণ মান (Weight of Performance Indicators)	শুধুত অর্জন		লক্ষ্যাত্মক/নির্ণয়ক ২০২১-২০		পূর্ববর্তী মাস পর্যন্ত কৌশলগত অর্জন	পূর্ববর্তী মাস পর্যন্ত কৌশলগত অর্জন (%)		
					কৌশলগত নির্ধারণ মান (Weight of Performance Indicators)	কৌশলগত নির্ধারণ মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্য নির্ধারণ	অসাধারণ অভিজ্ঞতা	জটিল মান	চৰ্চাতি মান নির্ধারণ		
৩ ৩	২ ৩	৮ ৫	৫ ৬	৭ ৮	২০১১-১৮ ২০১৮-১৯	০০০%	০০%	৮০%	১০%	৫০%	১৪	১৫
৩ ৩	২ ৩	[৩.১] আধুনিক পদ্ধতিতে শাই সম্বন্ধে কার্যক্রম ত্বরণ করণ	[৩.১.১] সম্বন্ধে কার্যক্রম ব্যবহৃত পরিমাণ	মেঘচন্দ	৬	১৩০৬৫	১৪২১০	১৩১৫০	১৩৫০	১৩৩০	১১২০০	৬৩৩২.৭১
৩ ৩	২ ৩	[৩.১.২] কোর্টে সংস্কৃত মাছের পরিমাণ	মেঘচন্দ	৩	৬৪৬৯	৪২১৯০৮	৪০০০	৩৮০০	৩৬০০	৩৫০০	৮০০০	৮০০১
৩ ৩	২ ৩	[৩.১.৩] ব্যায়া মাছের পরিমাণ	মেঘচন্দ	০	৫১১	৬১৮	৬০০	৫৯০	৫৮০	৫৭৫	৫০০	৮৬.৯%
৩ ৩	২ ৩	[৩.২] বেশিন্টিহেড জেটিতে বায়ার বার্জ বায়িং	বায়ার সংখ্যা	৩	০	২২৯	২১৫	২৫৫	২৫৫	২৫৫	২০০	৩৮
৩ ৩	২ ৩	[৩.৩] বিপ্লবেতে মৎস্য বায়ার সংখ্যা	বৈরাগ্যের সংখ্যা	২	৪১	১৬১	১১০	১০১	১০৪	১০০	১০৫	৭২
৪ ৪	১ ১	[৪.১] মাছের পেঁচ করণে অবকাঠামো নির্ধারণ ও গবেষণা নির্ধারণ সাথে	[৪.১.১] বিদ্যমান অবকাঠামো নির্ধারণ অবকাঠামো উন্নয়ন	সংখ্যা	২	৪১	১৬১	১১০	১০১	১০৪	১০০	৬০.০০
৪ ৪	১ ১	[৪.১.২] বিদ্যমান অবকাঠামো নির্ধারণ ও গবেষণা নির্ধারণ সাথে	[৪.১.২] নতুন মৎস্য অবকাঠামো কেন্দ্র সংস্থা	সংখ্যা	৩	৪৮	৮	৬	৫	৬	৫	১০০
৪ ৪	১ ১	[৪.১.৩] নতুন মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কেন্দ্র নির্মাণ	সংখ্যা	২	১	১	১	১	১	১	১	১
		মোট	৭৫			৭৫						

Mohamed
মোহামেদ হুসান
শান্তি প্রকল্প কর্তৃপক্ষ
সরকারী মৎস্য উন্নয়ন বিভাগ
গুরুবার মধ্যে ডাক্তান, ঢাকা-১২০৫
১০-২৪, কান্দি জামান বাজার, ঢাকা-১২০৫

Mamun
মামুন কৌশলগত
বায়ার সংস্থা
বিভাগ, বায়ার কেন্দ্র
গুরুবার মধ্যে ডাক্তান, ঢাকা-১২০৫