

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

মাসের নামঃ সেপ্টেম্বর ২০২১খ্রিঃ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ (Target/Criteria Value for FY ২০২১-২২)				পূর্ববর্তী মাস পর্যন্ত অর্জন	প্রতিবেদনামীন মাসে অর্জন	ক্রমপঞ্জিত অর্জন	অর্জন (%)	
						২০২১-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান					চলতি মানের নিম্নে
						৯০%	৮০%	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%					৬০%
১। কাস্টাই লোকে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭
দপ্তর/সংস্থার (কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ)																
১। কাস্টাই লোকে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ	২৫	[১.১] কাস্টাই লোকে মৎস্য উৎপাদন	[১.১.১] আগরিত মাছের পরিমাণ	মেটন	৮	১২৬৯৬	১৩৯১৫	২১৬৭২	২০৬৭২	২০৭১২	১৯৬৭২	১৯৪৭২	৮.৯১	৩১৩৪.৬৬	৩১৩৯.৫৭	১৪.৪৯%
		[১.২] অর্ধে মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান	[১.২.১] অভিযানের সংখ্যা	সংখ্যা	৫	২১০	১৭৯	২০০	১৯০	১৮০	১৭০	১৬০	১৩.০০	১০.০০	৮৩.০০	৮২%
		[১.৩] কাস্টাই লোকে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ	[১.৩.১] অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ	মেটন	৫	৪৩	৪৬	৪৫	৪৩	৪২	৪০	৩৫	০.০০	০.০০	০.০০	০.০%
		[১.৪] হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের কেন্দ্র উৎপাদন	[১.৪.১] উৎপাদিত রেনুর পরিমাণ	কেজি	৫	৬৩	৭৫	৬৫	৬০	৫৭	৫০	৪০	১৭.০০	০.০০	১৭.০০	২৬.২%
		[১.৫] নিবন্ধিত জেলে সম্প্রদায় কর্তৃক খুত মাছের অপচয় রোধে সচেতনতা বৃদ্ধিকরণে বিশেষ পরামর্শ সেবা প্রদান	[১.৫.১] বিশেষ পরামর্শ সেবার সংখ্যা	সংখ্যা	২	১	৪	৩	২	১	১	০	০	০.০০	০.০০	০.০০
২। অভ্যন্তরীণ বাজারে মানসম্পন্ন ও নিরাপদ মাছ বিপণন (ফেরমানিনিমুক্ত)	৭১	[২.১] হাওর/উপকূলীয় অঞ্চলের বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সম্মতভাবে মাছ অবতরণ	[২.১.১] অবতরণকৃত মাছের পরিমাণ	মেটন	৯	১৫৯৯৩	১৩০১৫	১৬৩০০	১৫০০০	১৩০০০	১২০০০	২০৩৫.৬৫	১৯৪০.৯০	৩৯৭৬.৫৫	২৪.৪%	
			[২.২] কাস্টাই লোকে সংলগ্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সম্মতভাবে মাছ অবতরণ	[২.২.১] অবতরণকৃত মাছের পরিমাণ	মেটন	৭	৮৫৭০	১১০০৮	৯০০০	৮০০০	৭৫০০	৬৮০০	০.৮৪	১৭২৫.৮৭	১৭২৬.৭১	১৯.২%
			[২.৩] ঢাকা শহরের বিভিন্ন স্থানে আশ্রয়িত মাছ বিপণন	[২.৩.১] বিক্রিত মাছের পরিমাণ	মেটন	২	৮০	৮৪	৯২	৮৭	৮০	৮০	৭০	১২.৭৫	৬.০৮	১৮.৭৫

