

বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

মাসের নামঃ অক্টোবর, ২০২২খ্রিঃ

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)	গ্রহণ জর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত মান (Target/Criteria Value for FY ২০২২-২৩)						প্রতিবেদনামীন মাসের জর্জন	ক্রমপঞ্জিত জর্জন	জর্জন (%)				
						২০২০-২১	২০২১-২২	অপারেশন	অভি উত্তম	উত্তম	চলতি মাস	চলতি মাসের নিম্নে	১০%				১০%	১০%	১০%	১০%
১। কাগুই লেকে মৎস্য উৎপাদন	২৫	[১.১] কাগুই লেকে মৎস্য উৎপাদন [১.২] অধিক মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান [১.৩] কাগুই লেকে মৎস্য পোনা অবমুক্তকরণ [১.৪] হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মৎস্যের প্রচুর উৎপাদন	[১.১.১] আহরিত মৎস্যের পরিমাণ [১.২.১] অভিযানের সংখ্যা [১.৩.১] অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ [১.৪.১] উৎপাদিত রেগুর পরিমাণ	মেটন সংখ্যা মেটন কেজি	৪ ৬ ৬ ৪	১৩৯২৫ ২৫৭১ ৬৪ ৭৫	২০২২ ২৫২	২১৬৭২ ২২৫	২০১৭২ ২০০	১৯৬৭২ ২০০	১৮৬৭২ ১৯৫	১৮৬৭২ ১৯৫	২২৭৭.৬৩ ৫.০০	৬৮৯০.৪৪ ৬০.০০	৩১.৭৯% ২৭%					
২। অভ্যন্তরীণ বাজারে মানসম্পন্ন ও নিরাপদ মৎস্য বিপণন (স্বয়ংক্রিয়)	৭৫	[২.১] হাওর/উপকূলীয় অঞ্চলের বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সমতভাবে মৎস্য অবতরণ [২.২] কাগুই লেকে সংগঠিত অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সমতভাবে মৎস্য অবতরণ [২.৩] ঢাকা শহরের বিভিন্ন স্থানে আয়োজন মৎস্য বিপণন	[২.১.১] অবতরণকৃত মৎস্যের পরিমাণ [২.২.১] অবতরণকৃত মৎস্যের পরিমাণ [২.৩.১] বিক্রিত মৎস্যের পরিমাণ	মেটন মেটন মেটন	৯ ৭ ২	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	১১০০৭ ৯০০০ ৮৭	৩৩৭০.৩৬ ৩৩৭০.৩২ ২০.৯৪	৩৬.০% ৩৭.৪% ২৪.১%					

(Signature)

(Signature)

ক্রমিক সংখ্যা	কর্মসম্পাদন সূচক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২২-২৩ (Target/Criteria Value for FY ২০২২-২৩)						প্রতিশতকারী মাসে অর্জন	ক্রমপুঞ্জিত অর্জন	অর্জন (%)
				২০২০-২১	২০২১-২২	অসম্পূর্ণ	অর্জিত উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
										১০০%	৯০%			
৩। বাণিজ্যিকভাবে মৎস্য আহরণ অবিস্তৃতকরণ।	৫	[৩.১] আধুনিক পদ্ধতিতে মাছ সংরক্ষণ কার্যক্রম	৫	১	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৫	১৫	১৭	৩২.৫%
				১২৩৫১	১০৯৪৬	১৩৭০০	১২০০০	১০০০০	৯০০০	৭০০০	১০০০	১০০০	১০০০	
৪। প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও মৎস্য শিল্পের উন্নয়ন সাধন	৩	[৩.২] বেসিন/টি-বেড জেটিতে ইলাস/বার্জ যাবিৎ [৩.৩] স্লিপওয়েতে মৎস্য ইলাস/বার্জ সেরামত [৪.১] মৎস্যের পোস্ট হারভেস্ট লস রোধে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো উন্নয়ন	৩	৩	২৩৭	৮৮০	৯০০	৮০০	৮০০	৮০০	৮০০	৮২.৫৮	৬.০%	
				৮৩৬৩৮	৮৩৯৯৪	৯০০০০	৮০০০০	৭০০০০	৬৫০০০	৫৫০০০	৫৫০০০	৫৫০০০	৩২৬৯৭.৮৭	৩৬.৩%
৪। প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও মৎস্য শিল্পের উন্নয়ন সাধন	৩	[৩.২] বেসিন/টি-বেড জেটিতে ইলাস/বার্জ যাবিৎ [৩.৩] স্লিপওয়েতে মৎস্য ইলাস/বার্জ সেরামত [৪.১] মৎস্যের পোস্ট হারভেস্ট লস রোধে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো উন্নয়ন	৩	৩	৮০১	৩৮০	৩৫০	৩২০	৩০০	২৮০	২৮০	২৮.০৭	৬.০%	
				২৮৭	২৬৯	৩৩০	৩০০	২৭০	২৪০	২০০	২০০	২০০	১১০.০০	৩১.৬%
মোট	৭০		১০	১৪৩	১২৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	২৪.৫%	
মোট	৭০		১০	১৪৩	১২৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	১১৫	২৪.৫%	

০৭-১০-২২
মোঃ শামসুজ্জামান
বাবুস্বপক
পরিকল্পনা বিভাগ, বামউচ্চ. ঢাকা