

# মৎস্য বীজ উৎপাদন খামার, পার্বতীপুর, দিনাজপুর

## এক নজরে ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের কার্যক্রম ভিত্তিক উৎপাদন কর্মপরিকল্পনা

ক্রঃ নং	পুকুরের সংখ্যা	জলাধিকার (হেক্টর)	কার্যক্রমের বিবরণ	অর্থের উৎস	উৎপাদিত পণ্য	লক্ষ্যমাত্রা (পরিমাণ/সংখ্যা)	মোট ব্যয় (লক্ষ)		মোট আয় (লক্ষ)	
							লক্ষ্য মাত্রা	অর্জন	লক্ষ্য মাত্রা	অর্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১.	০৮	১.৪৩	শুণগত মানসম্পন্ন কার্প রেণু পোনা উৎপাদন	মৎস্য অধিদপ্তর	রেণু	৫৩০ কেজি	৬.৩৬		৯.০১	
২.	০৬	১.২৩	চীন থেকে আমদানিকৃত চাইনিজ কার্প মাছের রেণু পোনা উৎপাদন	ঐ	রেণু	১৭৫ কেজি	২.১০		২.৯৭৫	
৩.	১০	১.৭৫	শুণগত মানসম্পন্ন কার্প পোনা উৎপাদন	ঐ	কার্প পোনা (৩-৮ সেঃ মিঃ)	৫.৬০	৩.৩৬		৫.০৮	
৪.	০৯	১.৬৬	শুণগত মানসম্পন্ন কার্প পোনা উৎপাদন	ঐ	কার্প পোনা (১৩-১৫ সেঃ মিঃ)	২.৬৫	৬.৬২৫		১০.৬০	
৫.	-	-	গলদা চিংড়ি পিএল উৎপাদন	ঐ	পিএল	৪.০০	৪.০০		৪.৮০	
৬.	০২	০.৩২	গলদা জুভেনাইল উৎপাদন	ঐ	জুভেনাইল (৫-৭ সেঃ মিঃ)	০.৬০	১.৮০		৩.০০	
৭.	০১	০.১৬	শিং ও মাগুর মাছের রেণু পোনা উৎপাদন	ঐ	রেণু	৩০ কেজি	০.৭৫		১.০৫	
৮.	০১	০.১৬	শিং ও মাগুর মাছের পোনা উৎপাদন	ঐ	পোনা (৪-৬ সেঃ মিঃ)	০.৬০	০.৬০		১.২০	
৯.	০১	০.১৬	পাবদা, গুলশা, টেংরা মাছের রেণু পোনা উৎপাদন	ঐ	রেণু	৩৫ কেজি	০.৮৭৫		১.২২৫	
১০.	০১	০.১৬	পাবদা, গুলশা, টেংরা মাছের পোনা উৎপাদন	ঐ	পোনা (৪-৬ সেঃ মিঃ)	০.৩০	৩০		০.৬০	
১১.	০১	০.১৬	কৈ মাছের রেণু পোনা উৎপাদন	ঐ	রেণু	২০ কেজি	০.৫০		০.৭০	
১২.	০১	০.১৬	কৈ মাছের পোনা উৎপাদন	ঐ	পোনা (২-৩ সেঃ মিঃ)	০.২০	০.০৮		০.১২	
১৩.	-	-	মিশ্র চাষ	ঐ	মিশ্র চাষ	৩০০ কেজি	০.২১		০.৩৬	
১৪.	০১	০.১৬	BFRI সুবর্ণ রুই মাছের পোনা লালন পালন	ঐ	সুবর্ণ রুই	২৩০ কেজি	০.২৭৬		-	
১৫.	০২	০.৩২	চাইনিজ কার্প মাছের পোনা (F <sub>2</sub> Generation) লালন পালন	ঐ	চাইনিজ কার্প	২০০ কেজি	০.২৪		-	
১৬.	-	-	ডাইক ক্রপিং	ঐ	ফলমূল, শাক সবজি ইত্যাদি	থোক	-		০.২০	
১৭.	০১	০.১৬	কার্প জাতীয় মাছের সাথে বিনুক চাষ	ঐ	বিনুক ও মাছ	-	০.৩০		০.৩০	
১৮.	০১	০.১৬	Pureline Brood Development Programme	ঐ	ভিয়েতনামীজ হোয়াইট পাকাস	৪৪১ কেজি	০.৫২৯		-	
মোট =	৪৬	৮.১৫		ঐ			২৮.৯০৫		৪১.১৮	

(খ) সম্প্রসারণ কার্যক্রম :

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের নাম	কার্যক্রমের বিস্তারিত বিবরণ
১	পুকুর/খামার পরিদর্শন (পুকুর/খামারের সংখ্যা)	১০০
২	সংযোগ চাষী (সংখ্যা)	১৫
৩	অফিসে পরামর্শ প্রদান (সংখ্যা)	১৫০
৪	প্রশিক্ষণ (ব্যাচ ও প্রশিক্ষণার্থী সংখ্যা)	১০০ জন