

## জাতীয় সংসদ পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ১: মাছের রেগু উৎপাদন

হ্যাচারির নাম ও অবস্থান:

হ্যাচারি মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	হ্যাচারির উৎপাদন ক্ষমতা	১০		
২)	হ্যাচারি স্থাপনা: ক. হ্যাচারীর মোট আয়তন (হেক্টর) খ. ওভারহেড ট্যাংকের ধারণ ক্ষমতা (লিটার) গ. ব্রিডিং ট্যাংকের আয়তন (ঘন মিটার) ও সংখ্যা (টি) ঘ. হ্যাচিং ইউনিট: <ul style="list-style-type: none"> <li>• সার্কুলার ট্যাংকের আয়তন (ঘন মিটার) ও সংখ্যা (টি)</li> <li>• ফানেল/ বোতলের আয়তন (ঘন মিটার) ও সংখ্যা (টি)</li> <li>• সিস্টার্নের আয়তন (ঘন মিটার) ও সংখ্যা (টি)</li> <li>• অক্সিজেন সিলিন্ডার এর আয়তন (ঘন মিটার) ও সংখ্যা (টি)</li> </ul>	১০		
৩)	পানি ব্যবস্থাপনা ক. গভীর নলকূপ (হর্স পাওয়ার) খ. পাম্প সংখ্যা (কিউসেক)/ বিদ্যুৎ/ ডিজেল ওয়াটার ট্রিটমেন্ট সিস্টেম ক. এয়ারেশন সিস্টেম খ. ফিলট্রেশন সিস্টেম	১০		
৪)	ল্যাবরেটরি ব্যবস্থা: ক. কেমিক্যাল ওয়িটিং ব্যালেন্স সংখ্যা ও প্রকার খ. মাইক্রোস্কোপ সংখ্যা ও প্রকার গ. রেফ্রিজারেটর সংখ্যা ও প্রকার ঘ. টিস্যু হোমোজেনাইজার সংখ্যা ও প্রকার ঙ. ডেসিকেটর সংখ্যা ও প্রকার চ. হ্যাককিট সংখ্যা ও প্রকার ছ. অন্যান্য (যন্ত্রপাতি/ক্যামিক্যাল) নাম ও সংখ্যা (যদি থাকে)	১০		
৫)	পুকুরের বিবরণ: ক. পুকুরের সংখ্যা (টি) খ. পুকুরের মোট জলায়তন (হেক্টর) গ. ব্রুডমাছ প্রতিপালন পুকুরের সংখ্যা ও জলায়তন (হে.)	১০		
৬)	মজুতকৃত ব্রুডের তথ্যাদি ক. উৎস (প্রাকৃতিক/ অন্যান্য) খ. মোট ব্রুড মাছের সংখ্যা (টি) ও পরিমান (কেজি) গ. মজুতকৃত ব্রুডের গড় বয়স (বছর-মাস) এবং গড় ওজন (কেজি) ঘ. মূল্যায়ন বছরে ব্রুডমাছ পালন (নিজস্ব) প্রজাতি (কেজি) ঙ. মূল্যায়ন বছরে ব্রুড মাছ সংগ্রহ: প্রজাতি (কেজি) চ. প্রাকৃতিক উৎস হতে ব্রুড মাছ সংগ্রহ (জলাশয়ের নাম) ও পরিমান (কেজি)	১০		
৭)	মূল্যায়ন বছরে ক. প্রজাতি ভিত্তিক উৎপাদন খ. মোট রেগু উৎপাদন (কেজি)	১০		

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
৮)	মূল্যায়ন বছরে ক. প্রতি কেজি রেগুর গড় উৎপাদন ব্যয় (টাকা) খ. প্রতি কেজি রেগুর গড় বিক্রয়মূল্য (টাকা) গ. মোট বিপণন (কেজি) ঘ. মোট ব্যয় (লক্ষ টাকা) ঙ. মোট আয় (লক্ষ টাকা) চ. নিট লাভ (লক্ষ টাকা)	১০		
৯)	বিগত ৩ (তিন) বছরের রেগু উৎপাদনের তথ্যাদি ক. মোট গড় উৎপাদন (কেজি) খ. মোট গড় বিপণন (কেজি) গ. মোট গড় আয় (টাকা)	১০		
১০)	রেগু সরবরাহকৃত চাষীর সংখ্যা ও রেগু সরবরাহকৃত অঞ্চল	১০		
১১)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন) খন্ডকালীন জনবল (জন)	১০	
১২)	রেগুর গুণগত ও কৌলিতাত্ত্বিক মান সংরক্ষণ করা হয়েছে কিনা?	১০		
১৩)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সজানিরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সজানিরোধ বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৪)	উত্তম মাহ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?	১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ২: মাছের পোনা উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্র: নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের তথ্যাদি ক. মোট আয়তন (হেক্টর) খ. পোনা উৎপাদন পুকুরের সংখ্যা (টি) গ. পোনা উৎপাদন পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)	১০		
২)	বাৎসরিক পোনা উৎপাদন ক্ষমতা (সংখ্যা ও পরিমাণ) (লক্ষ ও কেজি)	১০		
৩)	রেণু সংগ্রহের উৎস: ক. প্রাকৃতিক পরিমাণ (কেজি) ও জলাশয়ের নাম খ. কৃত্রিম পরিমাণ (কেজি) ও মৎস্য হ্যাচারির নাম ও ঠিকানা	১০		
৪)	মজুদ ঘনত্ব (কেজি/হেক্টর)	১০		
৫)	মূল্যায়ন বছরে ক. মোট পোনা উৎপাদন (সংখ্যা ও পরিমাণ) (লক্ষ ও কেজি) খ. হেক্টর প্রতি পোনা উৎপাদন (সংখ্যা ও কেজি)	১০		
৬)	মূল্যায়ন বছরে মোট বিপণন: সংখ্যা (লক্ষ) ও পরিমাণ (কেজি)	১০		
৭)	মূল্যায়ন বছরে ক. প্রতি কেজি পোনার উৎপাদন ব্যয় (টাকা) খ. প্রতি কেজি পোনার গড় বিক্রয়মূল্য (টাকা)	১০		
৮)	মূল্যায়ন বছরে আয় ও ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
	মোট ব্যয়			
	মোট আয়			
	নিট লাভ			
৯)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় উৎপাদন: ক. বিগত ৩ (তিন) বছরের মোট গড় উৎপাদন: সংখ্যা (লক্ষ) ও পরিমাণ (কেজি) খ. বিগত ৩ (তিন) বছরের হেক্টর প্রতি গড় পোনা উৎপাদন: সংখ্যা (লক্ষ) ও পরিমাণ (কেজি)	১০		
১০)	বিগত ৩ (তিন) বছরে বিক্রয়/ সরবরাহকৃত মোট গড় পোনা: সংখ্যা (লক্ষ) ও পরিমাণ (কেজি)	১০		
১১)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি	১০		
	মোট গড় আয় (লক্ষ টাকা)			
	মোট গড় ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
	মোট গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
১২)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	১০		
	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)			
	খন্ডকালীন জনবল (জন)			
১৩)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?	১০		
১৪)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সজানিরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সজানিরোধ বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ৩: দেশীয় প্রজাতির ছোট মাছ (Small Indigenous Fish Species-SIS) উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের মোট আয়তন (হেক্টর)	১০		
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
		পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)			
		চাষ পদ্ধতি			
২)	পোনা সংগ্রহের উৎস	প্রাকৃতিক: পরিমাণ (কেজি) ও জলাশয়ের নাম	১০		
		মৎস্য নার্সারির নাম ও ঠিকানা এবং সংগ্রহীত পোনার পরিমাণ (কেজি)			
৩)	মূল্যায়ন বছরে ক. সর্বমোট উৎপাদন (মে. টন)(মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রজাতির নাম ও উৎপাদন) খ. হেক্টর প্রতি গড় বার্ষিক উৎপাদন (মে.টন/হে.)		১০		
৪)	মূল্যায়ন বছরে সর্বমোট	ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
	মূল্যায়ন বছরে হেক্টর প্রতি	ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি	মোট গড় উৎপাদন (মে. টন)	১০		
		গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি	মোট গড় আয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		মোট গড় ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		মোট গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		ঋতুকালীন জনবল (জন)			
৮)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?		১০		
৯)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সজানিরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সজানিরোধ বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
	সর্বমোট		১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন কর্মসূচি

## পদকের ক্ষেত্র ৪: কার্পাসীয় মাছ উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের মোট আয়তন (হেক্টর) পুকুরের সংখ্যা (টি) পুকুরের জলায়তন (হেক্টর) চাষ পদ্ধতি	১০		
২)	পোনা সংগ্রহের উৎস	প্রাকৃতিক: পরিমাণ (কেজি) ও জলাশয়ের নাম মৎস্য নার্সারির নাম ও ঠিকানা এবং সংগ্রহীত পোনার পরিমাণ (কেজি)	১০		
৩)	মূল্যায়ন বছরে ক. সর্বমোট উৎপাদন (মেট্রিক টন)(মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রজাতির নাম ও উৎপাদন) খ. হেক্টর প্রতি গড় বার্ষিক উৎপাদন (মে.টন/হে.)		১০		
৪)	মূল্যায়ন বছরে সর্বমোট	ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
	মূল্যায়ন বছরে হেক্টর প্রতি	ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের তথ্যাদি	মোট গড় উৎপাদন (মে. টন)	১০		
		গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় আয়- ব্যয়ের তথ্যাদি	মোট গড় আয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		মোট গড় ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		মোট গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		ঋতুকালীন জনবল (জন)			
৮)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?		১০		
৯)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সজানিরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সজানিরোধ বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
			সর্বমোট	১০০	

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ৫: পাশাস/ তেলাগিয়া/ কই উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের মোট আয়তন (হেক্টর)	১০		
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
		পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)			
		চাষ পদ্ধতি			
২)	পোনা সংগ্রহের উৎস	প্রাকৃতিক: পরিমাণ (কেজি) ও জলাশয়ের নাম	১০		
		মৎস্য নার্সারির নাম ও ঠিকানা এবং সংগ্রহীত পোনার পরিমাণ (কেজি)			
৩)	মূল্যায়ন বছরে ক. সর্বমোট উৎপাদন (মে টন) (মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রজাতির নাম ও উৎপাদন) খ. হেক্টর প্রতি গড় উৎপাদন (মে.টন/হে.)		১০		
৪)	মূল্যায়ন বছরে সর্বমোট	ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
	মূল্যায়ন বছরে হেক্টর প্রতি	ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি	মোট গড় উৎপাদন (মে. টন)	১০		
		গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি	মোট গড় আয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		মোট গড় ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		মোট গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		খন্ডকালীন জনবল (জন)			
৮)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?		১০		
৯)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সঞ্চারিত আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারিত বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
	সর্বমোট		১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করণ

পদকের ক্ষেত্র ৬: কুচিয়া/ সিবাস (Sea Bass)/ মিল্ক ফিশ (Milk Fish)/ নোনা টেংরা উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের মোট আয়তন (হেক্টর)	১০		
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
		পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)			
		চাষ পদ্ধতি			
২)	পোনা সংগ্রহের উৎস	প্রাকৃতিক: পরিমাণ (কেজি) ও জলাশয়ের নাম	১০		
		মৎস্য নার্সারির নাম ও ঠিকানা এবং সংগ্রহীত পোনার পরিমাণ (কেজি)			
৩)	মূল্যায়ন বছরে ক. সর্বমোট উৎপাদন (মেট্রিক টন)(মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে প্রজাতির নাম ও উৎপাদন) খ. হেক্টর প্রতি গড় উৎপাদন (মে.টন/হে.)		১০		
৪)	মূল্যায়ন বছরে সর্বমোট	ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
	মূল্যায়ন বছরে হেক্টর প্রতি	ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি	মোট গড় উৎপাদন (মে. টন)	১০		
		গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের গড় আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি	মোট গড় আয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		মোট গড় ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		মোট গড় লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		খন্ডকালীন জনবল (জন)			
৮)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক উপকরণ ব্যবহার করা হয় কিনা?		১০		
৯)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সঞ্চারিত আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারিত বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
সর্বমোট			১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন ফরম

পদকের ক্ষেত্র ৭: গলদা/ বাগদা/ দেশীয় অন্য প্রজাতির চিংড়ির PL (Post Larvae) উৎপাদন

হ্যাচারির নাম ও অবস্থান:

হ্যাচারি মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	হ্যাচারির বিবরণ	হ্যাচারির আয়তন (হেক্টর)	১০		
		বুড় ট্যাংকের সংখ্যা ও পানি ধারণ ক্ষমতা (মে. টন)			
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
		পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)			
২)	বুড়ের উৎস: ক. বুড়ের সংখ্যা (টি) খ. বুড়ের পরিমাণ (কেজি)		১০		
৩)	লার্ভা রিয়ারিং ট্যাংকের সংখ্যা (টি)		১০		
	লার্ভা রিয়ারিং ট্যাংকের পানি ধারণ ক্ষমতা (মে.টন)				
	বুড় মজুদ ট্যাংকের সংখ্যা (টি) ও আয়তন (হে.)				
৪)	হ্যাচারির PL উৎপাদন ক্ষমতা (লক্ষ/বৎসর)		১০		
	চক্র সংখ্যা (টি)				
	প্রতি চক্রে উৎপাদন ক্ষমতা (লক্ষ)				
৫)	মূল্যায়ন বছরে: ক. PL উৎপাদন (লক্ষ) খ. PL বিপণন (লক্ষ)		১০		
	৬) মূল্যায়ন বছরে: ক. প্রতি হাজার PL এর উৎপাদন ব্যয় (টাকা) খ. প্রতি হাজার PL এর বিক্রয় মূল্য (টাকা)				
৭)	মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ		ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
			আয় (লক্ষ টাকা)		
			নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
৮)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি		গড় PL উৎপাদন (লক্ষ)	১০	
			গড় PL বিপণন (লক্ষ)		
৯)	বিগত ৩ (তিন) বছরের আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি		গড় ব্যয় লক্ষ টাকা)	১০	
			গড় আয় লক্ষ টাকা)		
			গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
১০)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান		সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০	
			ঋতুকালীন জনবল (জন)		
১১)	বায়োসিকিউরিটি রক্ষায় গৃহীত পদক্ষেপসমূহ		১০		
১২)	Polymerase Chain Reaction (PCR) পরীক্ষার মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত প্রজননক্ষম চিংড়ি সংগ্রহ করে বায়োসিকিউরিটি পরিবেশে প্রতিপালন করা হয়েছে কিনা?		১০		
১৩)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক ব্যবস্থাপনা আছে কিনা?		১০		
১৪)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০;		১০		

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
	মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সঞ্চারনরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারনরোধ বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?			
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

## জাতীয় সংসদ পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ৮: ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) উৎপাদন

হ্যাচারির নাম ও অবস্থান:

হ্যাচারি মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	হ্যাচারির বিবরণ	হ্যাচারির আয়তন (হেক্টর)	১০		
		বুড ট্যাংকের সংখ্যা ও পানি ধারণ ক্ষমতা (মে. টন)			
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
		পুকুরের জলায়তন (হেক্টর)			
২)	বুডের উৎস: ক. বুডের সংখ্যা (টি) খ. বুডের পরিমাণ (কেজি)		১০		
৩)	হ্যাচিং ইউনিট ক. ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) রিয়ারিং ট্যাংকের সংখ্যা (টি) খ. ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) রিয়ারিং ট্যাংকের পানি ধারণ ক্ষমতা (মে.টন) গ. বুড মজুদ ট্যাংকের সংখ্যা (টি) ও আয়তন (হে.)		১০		
৪)	উৎপাদন তথ্যাদি ক. হ্যাচারির ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) উৎপাদন ক্ষমতা (লক্ষ/বৎসর) খ. চক্র সংখ্যা (টি) গ. প্রতি চক্রে উৎপাদন (লক্ষ)		১০		
৫)	মূল্যায়ন বছরে: ক. ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) উৎপাদন (লক্ষ) খ. ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) বিপণন (লক্ষ)		১০		
৬)	মূল্যায়ন বছরে: ক. প্রতি হাজার ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) এর উৎপাদন ব্যয় (টাকা) খ. প্রতি হাজার ক্র্যাবলেট (Crabnet)/ স্পেট (Spat) এর বিক্রয় মূল্য (টাকা);		১০		
৭)	মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ:		ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
			আয় (লক্ষ টাকা)		
			নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
৮)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি:		গড় ক্র্যাবলেট/ স্পেট উৎপাদন (লক্ষ)	১০	
			গড় ক্র্যাবলেট/ স্পেট বিপণন (লক্ষ)		
৯)	বিগত ৩ (তিন) বছরের আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি		গড় ব্যয় লক্ষ টাকা)	১০	
			গড় আয় লক্ষ টাকা)		
			গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
১০)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান		সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০	
			খন্ডকালীন জনবল (জন)		
১১)	বায়োসিকিউরিটি রক্ষায় গৃহীত পদক্ষেপসমূহ		১০		
১২)	Polymerase Chain Reaction (PCR) পরীক্ষার মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত প্রজননক্ষম চিংড়ি সংগ্রহ করে বায়োসিকিউরিটি পরিবেশে প্রতিপালন করা হয়েছে কিনা?		১০		
১৩)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ		১০		

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
	পরিবেশসহায়ক ব্যবস্থাপনা আছে কিনা?			
১৪)	মৎস্য হ্যাচারি আইন, ২০১০; মৎস্য হ্যাচারি বিধিমালা, ২০১১; মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য সঞ্চারি আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারি বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ৯: গলদা/ বাগদা/ দেশীয় অন্য প্রজাতির চিংড়ি উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্রঃ নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের আয়তন (হেক্টর)	১০		
		পুকুরের মোট জলায়তন (হেক্টর)			
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
২)	চিংড়ির PL এর উৎস		১০		
৩)	মূল্যায়ন বছরে উৎপাদনের তথ্যাদি	মোট ফসল চক্র সংখ্যা (টি)	১০		
		মূল্যায়ন বছরে প্রতি ফসল চক্রে উৎপাদন (মে.টন)			
		মোট উৎপাদন (মে.টন)			
		প্রতি হেক্টরে উৎপাদন (মে.টন)			
৪)	মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
	মূল্যায়ন বছরে প্রতি হেক্টরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি	গড় উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		গড় আয় (লক্ষ টাকা)			
		গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের আয়-ব্যয়ের তথ্যাদি	গড় ব্যয় লক্ষ টাকা)	১০		
		গড় আয় লক্ষ টাকা)			
		গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		ঋতুকালীন জনবল (জন)			
৮)	বায়োসিকিউরিটি রক্ষায় গৃহীত পদক্ষেপসমূহ		১০		
৯)	Polymerase Chain Reaction (PCR) পরীক্ষার মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত প্রজননক্ষম চিংড়ি সংগ্রহ করে বায়োসিকিউরিটি পরিবেশে প্রতিপালন করা হয়েছে কিনা?		১০		
১০)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক ব্যবস্থাপনা আছে কিনা?		১০		
১১)	উৎস সনাক্তকরণ (Traceability) নীতিমালা অনুসরণপূর্বক বিক্রয়সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ হয়েছে কিনা?		১০		
১২)	মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪ অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১৩)	মৎস্য সঞ্চারনিরোধ আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারনিরোধ বিধিমালা, ২০২৪ অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১৪)	মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ অনুসারে প্রতিষ্ঠানটি দণ্ডপ্রাপ্ত কিনা?		১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
			সর্বমোট	১৫০	

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ১০: কঁকড়া (Crab)/ বিনুক (Oyster) উৎপাদন

খামার মালিক/ স্বত্বাধিকারীর নাম:

খামারের নাম ও অবস্থান:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়		নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	খামারের বিবরণ	খামারের আয়তন (হেক্টর)	১০		
		পুকুরের মোট জলায়তন (হেক্টর)			
		পুকুরের সংখ্যা (টি)			
২)	ক্র্যাবলেট (Crablet)/ স্পেট (Spat) এর উৎস		১০		
৩)	মূল্যায়ন বছরে উৎপাদনের তথ্যাদি	মোট ফসল চক্র সংখ্যা (টি)	১০		
		মূল্যায়ন বছরে প্রতি ফসল চক্রে উৎপাদন (মেট্রিক টন)			
		মোট উৎপাদন (মেট্রিক টন)			
		প্রতি হেক্টরে উৎপাদন (মে.টন)			
৪)	মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৫)	মূল্যায়ন বছরে প্রতি হেক্টরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		আয় (লক্ষ টাকা)			
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬)	বিগত ৩ (তিন) বছরের উৎপাদনের তথ্যাদি	গড় উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০		
		গড় আয় (লক্ষ টাকা)			
		গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৭)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০		
		খন্ডকালীন জনবল (জন)			
৮)	বায়োসিকিউরিটি রক্ষায় গৃহীত পদক্ষেপসমূহ		১০		
৯)	Polymerase Chain Reaction (PCR) পরীক্ষার মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত প্রজননক্ষম বিনুক সংগ্রহ করে বায়োসিকিউরিটি পরিবেশে প্রতিপালন করা হয়েছে কিনা?		১০		
১০)	উত্তম মাছ চাষ অনুশীলন (Good Aquaculture Practice-GAqP) সহ পরিবেশসহায়ক ব্যবস্থাপনা আছে কিনা?		১০		
১১)	উৎস সনাক্তকরণ (Traceability) নীতিমালা অনুসরণপূর্বক বিক্রয়সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ হয়েছে কিনা?		১০		
১২)	মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০; মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১৩)	মৎস্য সঞ্চারিত আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারিত বিধিমালা, ২০২৪ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?		১০		
১৪)	মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ অনুসারে প্রতিষ্ঠানটি দণ্ডপ্রাপ্ত কিনা?		১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান		১০		
সর্বমোট			১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ১১: মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি

প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :

প্রতিষ্ঠানের মালিক/স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১.	প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রতিষ্ঠানের ক. উৎপাদন ক্ষমতা (মে. টন) খ. হিমাগারের সংখ্যা ও ধারণ ক্ষমতা (মে. টন)	১০		
২.	মূল্যায়ন বছরে নির্ধারিত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের গড় বার্ষিক প্রক্রিয়াজাতকরণের পরিমাণ (উৎপাদন)	১০		
	মাছ (মে. টন)			
	চিংড়ি (মে. টন)			
	ড্র্যাশ ফিস (মে. টন)			
	অন্যান্য (মে. টন)			
৩.	মূল্যায়ন বছরে প্রতিষ্ঠানের ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	১০		
	উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
	মোট আয় ( লক্ষ টাকা)			
	নিট লাভ ( লক্ষ টাকা)			
৪.	অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান	১০		
	মূল্যায়ন বছরে মোট রপ্তানি (মে. টন)			
	হিমাগারে মজুদ (মে. টন)			
	মোট রপ্তানি আয় (ইউএস ডলার)			
৫.	বিগত ৩ (তিন) বছরের ব্যয়, আয় ও নিট লাভের তথ্যাদি	১০		
	গড় উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)			
	গড় আয় (লক্ষ টাকা)			
	গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)			
৬.	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	১০		
	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)			
	খন্ডকালীন জনবল (জন)			
৭.	রপ্তানি পণ্য সম্পর্কে বিদেশি ক্রেতা কর্তৃক মান সম্পর্কে আপত্তি আছে কিনা ?	১০		
৮.	মূল্যায়ন বছরে ক. মান নিয়ন্ত্রণ দপ্তর কর্তৃক পরীক্ষিত এবং প্রত্যাখ্যাত মোট লটের সংখ্যা (টি) খ. RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) নোটিফিকেশনভুক্ত কনসাইনমেন্ট/ বিদেশে প্রত্যাখ্যাত কনসাইনমেন্টের সংখ্যা (টি)	১০		
৯.	FRCP (Factory Residue Control Plan) নমুনা পরীক্ষা যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে কিনা?	১০		
১০.	HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) ম্যানুয়েল অনুমোদিত HACCP Plan আছে কি না ও তা অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১১.	ল্যাবরেটরি তথ্যাদি ক. ল্যাবরেটরিতে দক্ষ জনবল সংখ্যা খ. ল্যাবরেটরিতে কোন নন-কমপ্লায়েন্স শনাক্ত হয়েছে কিনা ? গ. ল্যাবরেটরিতে GMP (Good Manufacturing Practice) অনুসরণ ঘ. উপকরণের উৎস সনাক্তকরণ (Traceability)-এর তথ্য সংরক্ষণ	১০		
১২.	প্রতিষ্ঠানটি আন্তর্জাতিক বিধি-বিধান ও নিয়মাবলী সম্পর্কে অবগত কিনা?	১০		
১৩.	ইইউ এবং ইউএস নির্দেশাবলি বাস্তবায়ন করা হয় কিনা?	১০		
১৪.	মৎস্য সঞ্চারিত আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারিত বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৫.	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ১২: কঁকড়া/ কুচিয়া/ বিনুক/ শামুক রপ্তানি

প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :

প্রতিষ্ঠানের মালিক/স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ক্ষমতা (মেট্রিক টন)	১০		
	হিমাগারের সংখ্যা ও ধারণ ক্ষমতা (মে. টন)			
২)	মূল্যায়ন বছরে কঁকড়া/ কুচিয়া/ বিনুক/ শামুক এর গড় বার্ষিক প্রক্রিয়াজাতকরণের পরিমাণ (মে. টন)	১০		
৩)	প্রতিষ্ঠানের মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
		মোট আয় ( লক্ষ টাকা)		
		নিট লাভ ( লক্ষ টাকা)		
৪)	অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান	মূল্যায়ন বছরে মোট রপ্তানি (মে. টন)	১০	
		হিমাগারে মজুদ (মে. টন)		
		মোট রপ্তানি আয় (ইউএস ডলার)		
৫)	বিগত ৩ (তিন) বছরের ব্যয়, আয় ও নিট লাভের তথ্যাদি	গড় উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
		গড় আয় (লক্ষ টাকা)		
		গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
৬)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০	
		খন্ডকালীন জনবল (জন)		
৭)	রপ্তানি পণ্য সম্পর্কে বিদেশি ক্রেতা কর্তৃক মান সম্পর্কে আপত্তি আছে কিনা ?	১০		
৮)	মূল্যায়ন বছরে ক. মান নিয়ন্ত্রণ দপ্তর কর্তৃক পরীক্ষিত এবং প্রত্যাখ্যাত মোট লটের সংখ্যা (টি) খ. RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) নোটিফিকেশনভুক্ত কনসাইনমেন্ট/বিদেশে প্রত্যাখ্যাত কনসাইনমেন্টের সংখ্যা (টি)	১০		
৯)	FRCP (Factory Residue Control Plan) নমুনা পরীক্ষা যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে কিনা?	১০		
১০)	HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) ম্যানুয়েল অনুমোদিত HACCP Plan আছে কি না ও তা অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১১)	ল্যাবরেটরি তথ্যাদি ক. ল্যাবরেটরিতে দক্ষ জনবল সংখ্যা খ. ল্যাবরেটরিতে কোন নন-কমপ্লায়েন্স শনাক্ত হয়েছে কিনা ? গ. ল্যাবরেটরিতে GMP (Good Manufacturing Practice) অনুসরণ ঘ. উপকরণের উৎস সনাক্তকরণ (Traceability)-এর তথ্য সংরক্ষণ	১০		
১২)	আন্তর্জাতিক বিধি-বিধান ও নিয়মাবলী সম্পর্কে অবগত কিনা?	১০		
১৩)	ইইউ এবং ইউএস নির্দেশাবলি বাস্তবায়ন করা হয় কিনা?	১০		
১৪)	মৎস্য সঞ্চারিত আইন, ২০১৮; মৎস্য সঞ্চারিত বিধিমালা, ২০২৪; মৎস্য পরিদর্শন ও মান নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০২০ যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
সর্বমোট		১৫০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ১৩: মৎস্যখাদ্য/ মৎস্যখাদ্য উপকরণ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান

প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা :

প্রতিষ্ঠানের মালিক/স্বত্বাধিকারীর নাম:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা (মেট্রিক টন)	১০		
২)	মৎস্য খাদ্য/ উপকরণ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের আয়তন (হেক্টর)	১০		
৩)	গুদাম (Warehouse) এর ধারণক্ষমতা (মেট্রিক টন)	১০		
৪)	উৎপাদিত খাদ্যের বিবরণ/ধরণ (ডুবন্ত/ভাসমান)	১০		
৫)	উৎপাদিত খাদ্যের ব্র্যান্ড নাম	১০		
৬)	মূল্যায়ন বছরে ব্যবহৃত কাচামাল ও মোট উৎপাদন	দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহারের পরিমাণ ও বিবরণ (নাম ও পরিমাণ (মে.টন))	১০	
		আমদানিকৃত কাঁচামাল ব্যবহারের পরিমাণ ও বিবরণ (নাম ও পরিমাণ (মে.টন))		
		মোট উৎপাদন (মে.টন)		
৭)	মূল্যায়ন বছরে প্রতি কেজির মূল্য	ভাসমান খাদ্যের গড় দাম (টাকা)	১০	
		ডুবন্ত খাদ্যের গড় দাম (টাকা)		
৮)	প্রতিষ্ঠানের মূল্যায়ন বছরে ব্যয়, আয় ও নিট লাভ	উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
		মোট আয় (লক্ষ টাকা)		
		নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
৯)	রপ্তানিতে অবদান	মূল্যায়ন বছরে মোট রপ্তানি (মে.টন)	১০	
		মোট রপ্তানি আয় (ইউএস ডলার)		
১০)	বিগত ৩ (তিন) বছরের ব্যয়, আয় ও নিট লাভের তথ্যাদি	গড় উৎপাদন ব্যয় (লক্ষ টাকা)	১০	
		গড় আয় (লক্ষ টাকা)		
		গড় নিট লাভ (লক্ষ টাকা)		
১১)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	সার্বক্ষণিক জনবল (জন)	১০	
		খন্ডকালীন জনবল (জন)		
১২)	মূল্যায়ন বছরে পরীক্ষিত খাদ্য নমুনার সংখ্যা	১০		
১৩)	পরীক্ষিত খাদ্য নমুনার সম্পর্কে কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়া আছে কিনা?	১০		
১৪)	মৎস্য খাদ্য আইন, ২০১০ এবং মৎস্য খাদ্য বিধিমালা, ২০২৪ অনুসরণ করা হয় কিনা?	১০		
১৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১৫০		

**জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন ফরম**  
**পদকের কেন্দ্র ১৪: উন্মুক্ত জলাশয়ে মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার সংগঠন/ প্রতিষ্ঠান/ সংস্থা**

মনোনীত ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান/ সংস্থার নাম:

সংগঠন /প্রতিষ্ঠান/ সংস্থার ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	সাফল্য অর্জিত ক্ষেত্রের নাম	১০		
২)	অর্জিত সাফল্যের বিবরণ	৩০		
৩)	অর্জিত সাফল্য মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে যে অবদান রাখবে তার বিবরণ	২০		
৪)	সাফল্য লাভ সম্পর্কে তথ্য ও পরিসংখ্যানগত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	২০		
৫)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	২০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

## পদকের ক্ষেত্র ১৫: মৎস্যসম্পদ গবেষণা প্রতিষ্ঠান/ সংস্থা

মনোনীত ব্যক্তি/গবেষক/প্রতিষ্ঠানের নাম:

মনোনীত ব্যক্তি/গবেষক/প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	স্থানীয়/আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সাময়িকীতে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশনা সংক্রান্ত তথ্যাদি	গবেষণাপত্রের শিরোনাম	১০	
		বৈজ্ঞানিক জার্নাল/সাময়িকীর নাম ও দেশ		
		জার্নাল কোয়ার্টাইল (Q1/Q2/Q3/Q4)		
		জার্নাল ইমপ্যাক্ট ফ্যাক্টর (IF)		
২)	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির অধিকতর উৎপাদন ও লাভজনকভাবে অনুসরণে অবদান	১০		
৩)	পরিবেশের উপর উদ্ভাবিত প্রযুক্তি/ গবেষণাপত্র অনুসরণে ইতিবাচক প্রভাব	১০		
৪)	প্রযুক্তি গ্রহণযোগ্যতা	১০		
৫)	প্রযুক্তি বিকাশের সম্ভাবনা	১০		
৬)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	১০		
৭)	মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে অবদানের সুযোগ	১০		
৮)	প্রযুক্তির অর্থনৈতিক সম্ভাবনা	১০		
৯)	জাতীয় উন্নয়নে অবদানের সম্ভাবনা	১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের কেন্দ্র ১৬: মৎস্যসম্পদ গবেষক/ বিজ্ঞানী

মনোনীত ব্যক্তি/গবেষক/প্রতিষ্ঠানের নাম:

মনোনীত ব্যক্তি/গবেষক/প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য	
১)	স্থানীয়/আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সাময়িকীতে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশনা সংক্রান্ত তথ্যাদি	গবেষণাপত্রের শিরোনাম	১০		
		বৈজ্ঞানিক জার্নাল/সাময়িকীর নাম ও দেশ			
		জার্নাল কোয়ার্টাইল (Q1/Q2/Q3/Q4)			
		জার্নাল ইমপ্যাক্ট ফ্যাক্টর (IF)			
২)	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির অধিকতর উৎপাদন ও লাভজনকভাবে অনুসরণে অবদান	১০			
৩)	পরিবেশের উপর উদ্ভাবিত প্রযুক্তি/ গবেষণাপত্র অনুসরণে ইতিবাচক প্রভাব	১০			
৪)	প্রযুক্তি গ্রহণযোগ্যতা	১০			
৫)	প্রযুক্তি বিকাশের সম্ভাবনা	১০			
৬)	কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে অবদান	১০			
৭)	মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে অবদানের সুযোগ	১০			
৮)	প্রযুক্তির অর্থনৈতিক সম্ভাবনা	১০			
৯)	জাতীয় উন্নয়নে অবদানের সম্ভাবনা	১০			
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০			
	সর্বমোট	১০০			

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন ফরম

পদকের ক্ষেত্র ১৭: মৎস্য অভয়াশ্রম সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্ত জেলে/ জেলে সংগঠন

জেলের নাম:

অভয়াশ্রমের নাম ও অবস্থান:

জেলের ঠিকানা:

উন্মুক্ত জলাশয়ের নাম ও অবস্থান:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	অভয়াশ্রম ব্যবস্থাপনার ফলে কী ধরনের ইতিবাচক পরিবর্তন হয়েছে, তার সুনির্দিষ্ট বিবরণ	১০		
২)	জলাশয়/ অভয়াশ্রম ব্যবস্থাপনার সাথে সংগঠনটির জড়িত থাকার সময়কাল	১০		
৩)	সংগঠন/ সমিতির নাম ও ঠিকানা এবং নিবন্ধন নম্বর	১০		
৪)	মূল্যায়ন বছরে ক. অভয়াশ্রম পরিচালনা ব্যয় (লক্ষ টাকা) ও ব্যয়ের উৎস খ. সংগঠনে অন্তর্ভুক্ত জেলেদের বাৎসরিক মাছ আহরণের পরিমাণ (কেজি) ও মূল্য (টাকা)	১০		
৫)	সংশ্লিষ্ট জলাশয়ে জড়িত সংগঠনের জেলের সংখ্যা	১০		
	সার্বক্ষণিক (জন) ঋতুকালীন (জন)			
৬)	জেলেপল্লীতে মৎস্য সংরক্ষণ আইনে সংক্রান্ত বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধিতে জেলের ভূমিকা আছে কিনা, থাকলে তার তার সুনির্দিষ্ট বিবরণ	১০		
৭)	সরকার ঘোষিত মৎস্য আহরণে নিষিদ্ধ সময় ছাড়া কম-বেশি সারা বছর উন্মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য আহরণ করে জীবিকা নির্বাহ করে কিনা? থাকলে তার তার সুনির্দিষ্ট বিবরণ	১০		
৮)	মৎস্য অধিদপ্তর কর্তৃক আয়োজিত বিভিন্ন সচেতনতা সভায় স্বতঃস্ফূর্তভাবে অংশগ্রহণ করেন কিনা?	১০		
৯)	জাটকা সংরক্ষণ অভিযান/ মা ইলিশ সংরক্ষণ অভিযান/ সাগরে মৎস্য সংরক্ষণ অভিযানসহ অন্যান্য মৎস্য সংরক্ষণ অভিযান পরিচালনার সময় সংশ্লিষ্ট উপজেলা মৎস্য দপ্তরকে সহযোগিতা প্রদান করেন কিনা?	১০		
১০)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ১৮: মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে প্রান্তিক জনগোষ্ঠী

মনোনীত ব্যক্তির নাম:

মনোনীত ব্যক্তির ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	আবেদনকারী মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে যে ক্ষেত্রে অবদান রেখেছেন তার বিস্তারিত বিবরণ	৪০		
২)	আবেদনকারীর আয়ের মূল উৎস ও বিবরণ	১০		
৩)	অবদান সম্পর্কে পরিসংখ্যানগত তথ্যের সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	৪০		
৪)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ১৯: মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে নারী উদ্যোক্তা

মনোনীত ব্যক্তির নাম:

মনোনীত ব্যক্তির ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	আবেদনকারী মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে যে ক্ষেত্রে অবদান রেখেছেন তার বিস্তারিত বিবরণ	৪০		
২)	আবেদনকারীর আয়ের মূল উৎস ও বিবরণ	১০		
৩)	অবদান সম্পর্কে পরিসংখ্যানগত তথ্যের সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	৪০		
৪)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করন

পদকের ক্ষেত্র ২০: মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে যুব উদ্যোক্তা

মনোনীত ব্যক্তির নাম:

মনোনীত ব্যক্তির ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	আবেদনকারী মৎস্যসম্পদ উন্নয়নে যে ক্ষেত্রে অবদান রেখেছেন তার বিস্তারিত বিবরণ	৪০		
২)	আবেদনকারীর আয়ের মূল উৎস ও বিবরণ	১০		
৩)	অবদান সম্পর্কে পরিসংখ্যানগত তথ্যের সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	৪০		
৪)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন করণ

পদকের ক্ষেত্র ২১: মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মচারী (৯ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব গ্রেডের কর্মচারী)

মনোনীত ব্যক্তির নাম:

মনোনীত ব্যক্তির ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	সাফল্য অর্জিত ক্ষেত্রের নাম (সুনির্দিষ্ট)	১০		
২)	অর্জিত সাফল্যের বিবরণ	২০		
৩)	অর্জিত সাফল্য মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে যে অবদান রাখবে তার বিবরণ	২০		
৪)	সাফল্য লাভ সম্পর্কে তথ্য ও পরিসংখ্যানগত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	২০		
৫)	সংশ্লিষ্ট সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক আবদানের স্বীকৃতি সংক্রান্ত প্রত্যয়ন	২০		
৬)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		


## জাতীয় মৎস্য পদক প্রাপ্তির যোগ্যতা নিরূপণের মূল্যায়ন ফরম

পদকের ক্ষেত্র ২২: মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনায় মৎস্য অধিদপ্তরের কর্মচারী (১০ম গ্রেড ও তদনিন্য গ্রেডের কর্মচারী)

মনোনীত ব্যক্তির নাম:

মনোনীত ব্যক্তির ঠিকানা:

ক্র. নং	বিবেচ্য বিষয়	নির্ধারিত পূর্ণমান	প্রাপ্ত মান	মন্তব্য
১)	সাফল্য অর্জিত ক্ষেত্রের নাম (সুনির্দিষ্ট)	১০		
২)	অর্জিত সাফল্যের বিবরণ	২০		
৩)	অর্জিত সাফল্য মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে যে অবদান রাখবে তার বিবরণ	২০		
৪)	সাফল্য লাভ সম্পর্কে তথ্য ও পরিসংখ্যানগত সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন	২০		
৫)	সংশ্লিষ্ট সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক আবদানের স্বীকৃতি সংক্রান্ত প্রত্যয়ন	২০		
৬)	সরেজমিন পরিদর্শন টিমের মন্তব্য ও মূল্যায়নের নিমিত্ত প্রদত্ত মান	১০		
	সর্বমোট	১০০		

  
 ২৭.০২.২০২৪  
 মোঃ রাবউল আলম পারভেজ  
 সিনিয়র সহকারী পরিচালক (সম্প্রসারণ)  
 মৎস্য অধিদপ্তর মৎস্য ভবন, ঢাকা