



[১.৫.১.] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন প্রতিবেদন

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর ২০২২ হইতে ডিসেম্বর ২০২২) প্রতিবেদন

কার্যক্রমের শ্রেণি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	সময়সীমা	ক্রমপূর্ণিত	প্রতিবেদনাবধি	ক্রমপূর্ণিত	ক্রমপূর্ণিত	
							(পূর্বের ত্রৈমাসিক পর্যন্ত)	ত্রৈমাসিক অর্জন (ডিসেম্বর)	ত্রৈমাসিক	অর্জন (%)	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
প্রতিষ্ঠানিক	১০	১.১) তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	১.১.১) নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬	১০০%	-	-	-	১০০%	
সকমসম্পূর্ণ	১০	১.২) স্ব-প্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	১.২.১) হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪	০১-১২-২০২২	০০-০৬-২০	২২-০৯-২০২২	২২-০৯-২০২২	১০০%	
						০০-০৬-২০					
		১.৩) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১.৩.১) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩	১৫-১০-২০২২	-	১৫-১০-২০২২	-	১০০%	
						১০-১০-২০২২					
		১.৪) তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের স্যাটািশফি ও স্যাটািশফি ১০টি / হালনাগাদকরণ	১.৪.১) তথ্যের স্যাটািশফি ও স্যাটািশফি প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩	০১-১২-২০২২	-	১৯-১২-২০২২	-	১০০%	
						১৯-১২-২০২২					
		১.৫) তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	১.৫.১) প্রচারকর্মক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৩	৩	-	১	১	৩৩.৩৩%	
১.৬) তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্ব-প্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ নতুনটি বিঘরে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১) প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০২	৩	১	-	১	৩৩.৩৩%			
১.৭) তথ্য অধিকার সক্রিয় প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক আঙ্গতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	১.৭.১) ত্রৈমাসিক আঙ্গতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২	৪	১	১	২	৫০%			

৫৩৬-৬

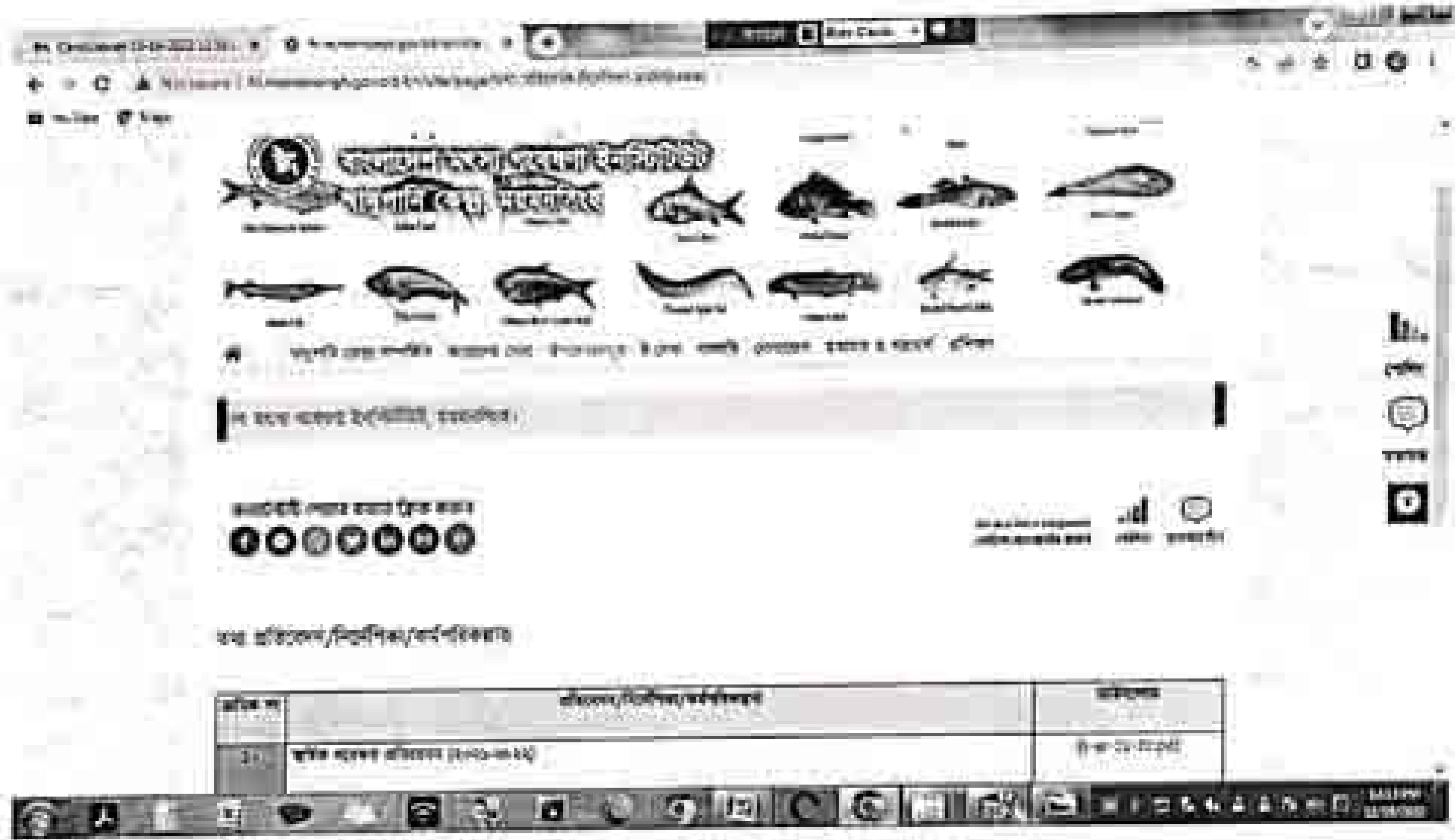

০২/১২/২২
ড. জুনিয়র আফসার জাহান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
আগোশন মহলা গবেষণা ইনস্টিটিউট
শাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ


০২/১২/২২
নূর-এ-রওশন
উপস্থিত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
আগোশন মহলা গবেষণা ইনস্টিটিউট
শাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।
মাসিক পয়েন্ট কর্মকর্তা
তথ্য অধিকার আইন কর্মপরিকল্পনা কমিটি

[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত

বার্ষিক প্রতিবেদন সম্পর্কিত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত।

ওয়েব লিংক: fri.mymensingh.gov.bd/bn/site/page/তথ্য-প্রতিবেদন-নির্দেশিকা-কর্মপরিকল্পনা



Rauson
০৯/০২/২২

নূর-এ-রওশন
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
খাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা
তথ্য অধিকার আইন কর্মপরিকল্পনা কমিটি


ড. নূর-এ-রওশন
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
খাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

পৃ. ১৬৮

[১.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও এর ৫ ধারা অনুসারে
যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ তৈরী/হালনাগাদকরণ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট গ্রন্থাগার ও তথ্যায়ন কেন্দ্র (ফিল্ডক)
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ময়মনসিংহ-২২০১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রকাশিত প্রকাশনার তালিকা
সেপ্টেম্বর, ২০২২

ক্রমিক নং	শিরোনাম	তারিখ ও প্রকাশনার স্থান	লেখক/প্রকাশক	পৃষ্ঠা নং
	পুস্তিকা			
০১	পিটুইটারী গ্যাস্ট্রো সঙ্গ্রহের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১)	জুলাই, ১৯৮৭ ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৮ পৃঃ
০২	পুকুরে নাইলেটিকা চাষের উন্নত পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২)	এপ্রিল, ১৯৮৯ ময়মনসিংহ	হোসেন, এম.জি.	১৬ পৃঃ
০৩	পুকুরে হাঁস ও মাছের একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩)	জুন, ১৯৮৮ ময়মনসিংহ	লতিফ, এম, এ.	১৬ পৃঃ
০৪	বাংলাদেশে মাছের ক্ষত রোগ। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪)	অক্টোবর, ১৯৮৭ ময়মনসিংহ	সম্পাদনা- আমিনুল্লাহ ভূঞা	১৬ পৃঃ
০৫	উন্নত পদ্ধতিতে বুই জাতীয় মাছের হ্যাচারী ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৫)	জুন, ১৯৮৯ ময়মনসিংহ	রহমান, এম. আজিজুর	১৬ পৃঃ
০৬	পুকুরে রাজপুটির চাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৬)	আঘাট, ১৩৯৮ ১৯৯১ইং ময়মনসিংহ	আকতারুজ্জামান, এম.	১৬ পৃঃ
০৭	সমন্বিত মাছ ও মুরগী চাষ পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৭)	জুন, ১৯৯১ ময়মনসিংহ	হোসেন, এ. আমজাদ; দাশ, শৌভম বুদ্ধ	১৬ পৃঃ
০৮	বুই জাতীয় মাছের উন্নত আঁতুড় পুকুর ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৮)	আগষ্ট, ১৯৯১ ময়মনসিংহ	শাহাবুদ্দিন, এম.	১৬ পৃঃ
০৯	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৯)	জুন, ১৯৯২ ময়মনসিংহ	শাহাবুদ্দিন, এম.	১৬পৃঃ
১০	গৃহাঙ্গন হ্যাচারীতে গলদাচির্ডির পোনা উৎপাদন ও পুকুরে চাষের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১০)	জুন, ১৯৯৫ ময়মনসিংহ	প্রামানিক, ওয়াহেদ আলী: মাহমুদ, ইয়াহিয়া	১৬পৃঃ
১১	বাংলাদেশে মাছের কৃত্রিম প্রজননে কৌলিতান্তিক সমস্যা ও প্রতিকার (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১১)	আগষ্ট, ১৯৯৫ ময়মনসিংহ	হোসেন, এম.জি; মজিদ, এম. এ.	১৬পৃঃ
১২	প্রাবনভূমির মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১২)	আগষ্ট, ১৯৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ ; হোসেন, এম. এস.	১৬পৃঃ


ময়মনসিংহ
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
গণস্বাস্থ্য কেন্দ্র, ময়মনসিংহ


Rash

১৩	গ্রাবনভূমিতে মৎস্য আহরণ পদ্ধতি ও নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৩)	জুন, ১৯৯৬ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম.এ.; হোসেন, এম.এস; রাজ্জাক, এ; রহমান, এগ	১৬পৃঃ
১৪	চুই জাতীয় মাছের ব্রুডব্যাংক স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৪)	১৯৯৮ ময়মনসিংহ	হোসেন, এম. জি; মজিদ, এম, এ	১৭পৃঃ
১৫	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৫)	জুন, ১৯৯১ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ.; ইসলাম, এম. সিরাজুল	১৬পৃঃ
১৬	বিএফআর আই সুপার তেলাপিয়া প্রজনন, মনোসেজ পুরুষ জাতের পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৪)	আগষ্ট, ২০০০ বামগাই ময়মনসিংহ	হোসেন, এমজি; কোহিনুর	১৪ পৃঃ
১৭	বিএফআর আই সুপার তেলাপিয়া প্রজনন, মনোসেজ পুরুষ জাতের পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৫)	জুন, ২০০৪(পুন মুদ্রণ) বামগাই ময়মনসিংহ	হোসেন, এমজি; কোহিনুর	১৬ পৃঃ
১৮	মাছ ও জলজ জীবের উপর কৃষি জমিতে ব্যবহৃত কীট নাশকের ক্ষতিকর প্রভাব। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৬)	বামগাই ময়মনসিংহ জুলাই, ২০০৫	মজিদ, এম, এ; হুসানা, জিসি	১৬পৃঃ
১৯	পুকুরে গলনা চিহ্নিত ও মাছের মিশ্রচাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৯)	বামগাই বাদুপানি কেন্দ্র ময়মনসিংহ জুন, ২০০৬	লোকমান আলী, মোহাম্মদ ; জাহের, মোহাম্মদ	১৬পৃঃ
২০	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৮)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	আলী, মো: জুলাফিকার; হক, মো: ইনামুল	১৬ পৃঃ
২১	কৈ মাছের প্রজনন পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৯)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	কোহিনুর, এএইচএম; জাহান, ডুরিন; খান, মো: মমিনুজ্জামান; হোসেন, মো। গোলাম	১৬পৃঃ
২২	ছোট ও বিপন্ন মাছের চাষ ব্যবস্থাপনা ও সরেকণ কৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪০)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	কোহিনুর, এএইচএম; হক, মো: ইনামুল	১৬পৃঃ
২৩	কুচিয়া মাছের পোনা উৎপাদন কৌশল চাষ ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪৪)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১৮ ইং	ডুরিন আক্তার,	
২৪	বাদুপানিতে ইমেজ মুক্তা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪৬)	বামগাই ময়মনসিংহ	তপু, মোহসেনা বেগম; সর্মন, অরুণ চন্দ্র	১৬পৃঃ

০২/০৩/২০
ড. ডুরিন আক্তার প্রধান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাগানের মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

Rashid

২৫	স্বাদুপানির শামুক ও কিলুকের পরিচিতি, বিকৃতি ও জীবাণুনাশক (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৫২)	বামাগই ময়মনসিংহ	সেলিনা পিট্রি	প্রক্রিয়াবিন
ম্যানুয়েল				
১	স্বাদুপানির মুক্তা চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৭)	বামাগই ময়মনসিংহ জুন, ২০০৪	মজিদ, এম,এ: হোসেন, আমজান	২৭পৃঃ
প্রচার পত্র				
০১	মৌসুমী পুকুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	১ম সংস্করণ ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০২	পুকুরে রাজপুঁটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৩	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৪	পুকুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৫	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	১ম সংস্করণ ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৬	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও অ্যায়োগ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৭	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	১ম সংস্করণ ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৮	পুকুরে পলাস মাছ চাষের কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	১ম সংস্করণ ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৯	পেনে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১০)	১ম সংস্করণ ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১০	খাল ক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১১	মৌসুমী পুকুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পুন: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১২	পুকুরে রাজপুঁটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	পুন: মুদ্রণ ১৯৯৪	বামাগই	


 ড. মাসুদ/একিলার জায়গায়
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 ময়মনসিংহ

Rashid

২. ১৩৬


		ময়মনসিংহ		
১৩	ইলিশ মাছ উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৪	পুকুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৫	মাছের উপর কীটনাশকের বিয়ক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৬	পুকুরে পদ্মাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৭	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাছের উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	১ম সংস্করণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৮	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৯	গুলশা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২০	প্রাকৃতিক উৎস হতে বাগদা চির্ঘড়ির পোনা নগ্নহ ও পরিবেশ প্রতিক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৫)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২১	চির্ঘড়ি চাষের আর্থ-সামাজিক মূল্যায়ন। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৬)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২২	ধাই পাঙ্গাস মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৭)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৩	ধাই পাঙ্গাস মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৭)	ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৪	ধান ক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৫ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৫	ধান ক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৬	পুকুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	পূর্ণ: মূল্য ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	

০২/০৩/২০
ড. জুবিন আখতার জাহান
ধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাগদা মাছ চাষ প্রযুক্তি ইনসিটিউট
ময়মনসিংহ

Rashm

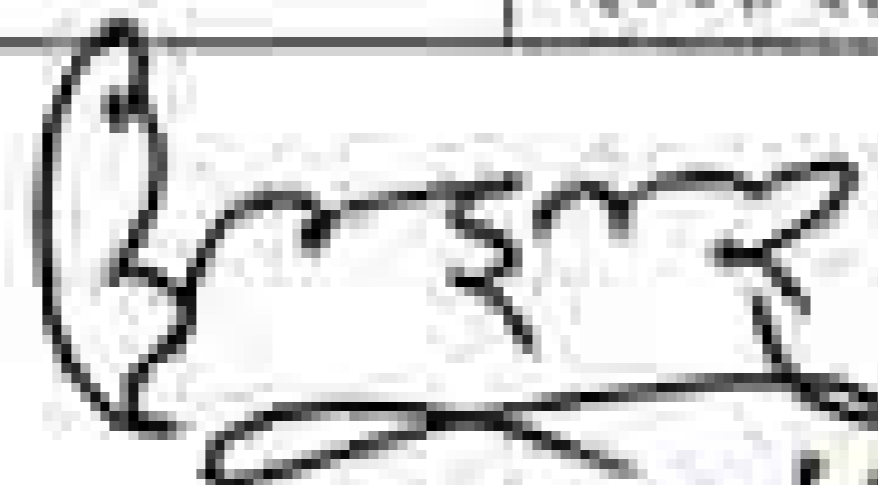
২.১০৭

২৭	মৌসুমী পুকুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৮	মৌসুমী পুকুরে পিফট জাতের তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৯	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩০	মাছের সাধারণ রোগ ও প্রতিকার (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	১ম সংস্করণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩১	পুকুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩২	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	২য় সংস্করণ বামাগই ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৩	পেনে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১০)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৪	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাছের উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৫	প্রাকৃতিক উৎস হতে বাগদা ডিম্বির পোনা সংগ্রহ ও পরিবেশ প্রতিক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৫)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৬	পিটুইটারী গ্রন্থি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৯)	১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৭	পুকুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৮	মাছের সম্পূর্ণ খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৯	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪০	পুকুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	পূণ: মূদ্রণ ১৯৯৯	বামাগই	


 ড. ফারুক বাবুল
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 ময়মনসিংহ কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

Rashid

		ময়মনসিংহ		
৪১	মৌসুমী পুকুরে গিফট জাতের তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পূর্ণ: মৃত্তণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪২	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	২য় সংস্করণ বামাগই ১৯৯৯		
৪৩	মাছের রোগবাহ্যি প্রতিরোধ বা নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	২য় সংস্করণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৪	ধান ক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পূর্ণ: মৃত্তণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৫	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাছের উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	পূর্ণ: মৃত্তণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৬	পিটুইটারী গ্রন্থি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ পদ্ধতি এবং কৃত্রিম প্রজননে এর ব্যবহার (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৯)	১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৭	মাছে বিষাক্ত ফরমালিনের উপস্থিতি ও মানব নেহে ও মানব নেহে এর ক্ষতিকর প্রভাব (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২১)	মার্চ, ২০০৭ স্বাপাকে ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৮	পাঙ্গাশ মাছের লালচে দাগ রোগ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২২)	জানুয়ারি, ২০০৭ স্বাপাকে ময়মনসিংহ	বামাগই	
৪৯	পুকুরে পাঙ্গাশ মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পূর্ণ: মৃত্তণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ, ২০০৯ইং	শাহাআলী, মোঃ	
৫০	ধানক্ষেতে মাছ চাষের কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পূর্ণ: মৃত্তণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ বামাগই ২০০৯ইং	কোহিনুর, এ এইচ এম; আহান, জুরিন আখতার	
৫১	মাছের সংক্রামক রোগবাহ্যি প্রতিকার ও নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	পূর্ণ: মৃত্তণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ বামাগই, ২০০৯ইং	হাসনা বানু, এ.এন.এ; কোহিনুর, এ এইচ এম;	
৫২	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেঞ্জ পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পূর্ণ: মৃত্তণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ বামাগই, ২০০৯ইং	হোসেন, এম জি; কোহিনুর, এ এইচ এম;	






০২/০২/১৯
জুরিন আখতার জাহান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাগেশ্বর মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট,
বামাগই কেন্দ্র, ময়মনসিংহ


৫. ১৬৭

৫৩	ফলনা চিহ্নিতর আগাম ব্রুত উন্নয়ন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩২)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ বামগাই, জুলাই, ২০১০ইং	আলম, মো: জাহাঙ্গীর; সাহা, এসবি; মমিনুজ্জামান, মো: বামগাই
৫৪	বাংলাদেশে মানুষপানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৩)	বামগাই, স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১০ইং	তনু, মোহসেনা বেগম
৫৫	ভাসমান খাঁচায় তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৪)	বামগাই, জুলাই, ২০১০ইং	হোসেন, রবিউল আজিয়াল
৫৬	পটকা মাছের বিধ ও মানবসেহে এর প্রভাব। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৬)	বামগাই, স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১০ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; মাহমুদ, ইয়াহিয়া
৫৭	মাছ চাষে বিভিন্ন রাসায়নিক পুত্রাদি ও ঔষধের ব্যবহার। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৭)	বামগাই, স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১০ইং	আলমগীর, মো: হক, ইনামুল
৫৮	কৈ মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৮)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১১ইং	কোহিনুর, এএইচএম; জাহান, ডুরিন আক্তার; খান, মমিনুজ্জামান; হোসেন গোলাম
৫৯	পুকুরে পাঞ্চান মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পুণ: মুদ্রণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১১ইং	শাহাআলী, মো:
৬০	রিএক্সপ্রাই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেজ পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পুণ: মুদ্রণ স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই, ২০১১ইং	হোসেন, এমজি; কোহিনুর, এএইচএম
৬১	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই ২০১১ইং	আলী, জুলফিকার; হক, ইনামুল
৬২	চিতল মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৮)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই ২০১২ইং	জাহান, ডুরিন আক্তার; খান, মমিনুজ্জামান
৬৩	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুণ: মুদ্রণ জুলাই, ২০১২ইং	কোহিনুর, এএইচএম।
৬৪	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ	জুল, অনুবাধা


 ডাঃ জাহান
 জাহান ইক্সট্রা ডায়রেক্টর
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 ময়মনসিংহ কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

Rashid

		জুলাই, ২০১২ইং		
৬৫	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ ২য় সংস্করণ জুলাই, ২০১২ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজনীন; মনির, সিরাজুম	
৬৬	মাছ চাষে রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও ঔষধের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪২)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুলাই ২০১২ইং	খলিলুর রহমান, আলামগীর, মোঃ হক, ইনামুল।	
৬৭	বাংলাদেশে স্বাদুপানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৩)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মান, অরুণ চন্দ্র	
৬৮	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজনীন; মনির, সিরাজুম	
৬৯	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	কোহিনুর, এএইচএম।	
৭০	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর	
৭১	উন্নতজাতের হাইব্রিড মাছের চাষের কন্যাকৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৮)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	বামাপাই	
৭২	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	মাহমুদ, ইয়াহিয়া; কোহিনুর, এএইচএম; জুল; অনুরাধা রহমান, মশিউর	
৭৩	বাংলাদেশের স্বাদু পানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	তনু, মোহসেনা বেগম	
৭৪	কৈ মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৮)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৫ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া;	


 ড. তুহিন
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 ময়মনসিংহ

Parvin

৭৫	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়া মনোসেজ পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৯)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পূণ: মৃত্তণ জুন, ২০১৫ইং	কোহিনুর, এ.এইচ.এম; রহমান, মশিউর
৭৬	পুকুরে পাঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৯)	পূণ: মৃত্তণ জুন, ২০১৫ইং	শাহা আলী, মো: : রহমান, খলিলুর: মাহমুদ, ইয়াহিয়া:
৭৭	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পূণ: মৃত্তণ জুলাই ২০১৫ ইং	আলী, জুলফিকার: জাহের, মো:
৭৮	ভিয়েতনামী কৈ মাছের স্টেপটোকোকোসিস ও ক্ষত রোগ প্রতিরোধ এবং স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫০)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুন ২০১৬ ইং	মনির, সিরাজুম: বেগম, নাজনীন: ইক, জাহিরুল: রহমান, খলিলুর
৭৯	মুক্তা চাষের মাধ্যমে নারীর ক্ষমতায়ন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫১)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুন ২০১৬ ইং	তনু, মোহসেনা বেগম, বর্মন, অরুণ চন্দ্র: সিদ্দিকী, ফেরদৌস: নূর-এ-রওশন
৮০	বাদু পানির মিনুতে ইমেজ মুক্তা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫২)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুন ২০১৬ ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র: সিদ্দিকী, ফেরদৌস: নূর-এ-রওশন
৮১	কুড়িয়া মাছের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন, পোনা উৎপাদন এবং চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৩)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ মৃত্তণ জুন, ২০১৬ ইং	মাহমুদ, ইয়াহিয়া: জাহান, ডুরিন আখতার
৮২	একোয়ালনিক পার্টেনিং ও ভাসমান খাঁচার তালশা চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৬)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ জুন ২০১৭ ইং	কোহিনুর, এ.এইচ. এম; রহমান, মশিউর; ইসলাম, আনোয়ারুল
৮৩	খাঁচার তেলাপিয়া চাষে স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৮)	জুন ২০১৭ ইং	বান, এম.এইচ.। এম.আই. হায়দার; এ. বসু; এম. এ. রহমান
৮৪	পুকুরে পাঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৯)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পূণ: মৃত্তণ জুন, ২০১৭ইং	শাহা আলী, মো: : রহমান, খলিলুল: মাহমুদ, ইয়াহিয়া
৮৫	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	স্বাপাকে ময়মনসিংহ পূণ: মৃত্তণ জুন, ২০১৭ ইং	কোহিনুর, এ.এইচ.এম; রহমান, মশিউর

০২/০২/২০
ড. হুমায়ুন আহমেদ
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
জাতীয় মৎস্য পরামর্শ ইনস্টিটিউট
মস পলি, ঢাকা-১২১৩, ময়মনসিংহ


Rashid

৮৬	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও বাছা ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	খাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৭ ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজনীন; মনির, সিরাজুম
৮৭	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	খাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুলাই ২০১৭ ইং	আলী, জুলফিকার; জাহের, মো:
৮৮	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	খাপাকে ময়মনসিংহ পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৭ ইং	কোহিনুর, এএইচএম।
৮৯	দিকট তেলাপিয়াস সাথে মাগুর ও গুলশা মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬২)	মুদ্রণ ২০১৮ ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর
৯০	খাঁচায় মাগুর মাছের চাষাবাদ কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৩)	মুদ্রণ ২০১৮ ইং	রহমান, মশিউর; কোহিনুর, এএইচএম।
৯১	কুচিয়া মাছের পুষ্টি চাহিদা এবং খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৪)	মুদ্রণ মে, ২০১৮	জাহান, ডুরিন আখতার; শারমীন, সোনিয়া; নূর- এ-রওশন
৯২	তৈ মাছের রোগ প্রতিরোধে ভ্যাকসিন উদ্ভাবন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৪)	মুদ্রণ ২০১৯	সিরাজুম মনির, মো.; বেগম নাজনীন; রহমান, খলিলুর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া
৯৩	বাদুপানির কিনিউকে রাইস পার্ল উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৮)	মুদ্রণ ২০১৯	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র; সিক্কী, ফেরদৌস; স্কু, সোনিয়া; হোসেন, নাজমুল
৯৪	মুক্তা তৈরিতে মিউক্টি উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৯)	মুদ্রণ ২০১৯	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র; সিক্কী, ফেরদৌস; স্কু, সোনিয়া; হোসেন, নাজমুল
৯৫	বাদুপানির কিনিউকের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭০)	মুদ্রণ ২০১৯	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র; সিক্কী, ফেরদৌস; স্কু, সোনিয়া; হোসেন, নাজমুল
৯৬	চতুম মাছের চাষ ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭২)	মুদ্রণ জুন, ২০১৯	সৈয়দপুর
৯৭	পুকুরে লাঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পূর্ণ: মুদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	শাহা আলী, মো.; রহমান, খলিলুল; মাহমুদ, ইয়াহিয়া
৯৮	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	পূর্ণ: মুদ্রণ জুন	আলী, জুলফিকার; জাহের, মো:

০২/০৩/১৯
ড. ডুরিন আখতার জাহান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বালাসেখ মনো দর্বেদা ইনসিটিউট
বঙ্গবন্ধু জেলা ময়মনসিংহ

Paul

		২০১৯ ইং		
৯৯	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	জুনা, অনুরাধা	
১০০	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও ঝাড়া ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৯ ইং	সিরাজুল মনির, মো.:বেগম, নাজনীন; রহমান, আশিকুর	
১০১	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়া মনোসেজ পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৯)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	কোহিনুর,এএইচএম; রহমান, মশিউর	
১০২	বাণিজ্যিক শুকতুম্পন্ন শিং মাছের নিবিড় চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৪)	মুদ্রণ ২০১৯ইং	এনএটিপি, এফএসআরডি প্রকল্প, বিএফ আর আই কম্পোনেন্ট	
১০৩	বালাচাটা মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৫)	মুদ্রণ ২০২০ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১০৪	খলিশা মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৭)	মুদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১০৫	শুকতুম মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৮)	মুদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১০৬	বৈরালি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৯)	মুদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১০৭	আলুশ মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮০)	মুদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর ময়মনসিংহ-২২০১	
১০৮	জাতটপুটি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮১)	মুদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই ময়মনসিংহ-২২০১	
১০৯	বাংলাদেশে প্রাপ্ত শামুক ও ঝিনুকের পরিচিতি, ব্যবহার ও সম্ভাবনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮২)	সেলিনা মিড		প্রিন্টিং এ আছে
১১০	বাংলাদেশে প্রাপ্ত শামুক ও ঝিনুকের পুষ্টি গুণাগুণ ও খাদ্য হিসেবে ব্যবহার উপযোগিতা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৩)	-		প্রিন্টিং এ আছে
১১১	সামুদ্রিক ঝিনুকের (ওয়েস্টার) পুষ্টি গুণাগুণ ও উপকারিতা	-		প্রিন্টিং এ আছে


 ড. মোঃ আনবারুল হাযান
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 গাজীপুর জেলা ময়মনসিংহ

Ram

	(সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৪)			
১১২	খাদুপানির ঝিনুকে ডিজাইন মুক্তা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৫)	-		প্রিন্টিং এ আছে
১১৩	আপেল শামুকের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৬)	-		প্রিন্টিং এ আছে
১১৪	ষষ্ঠ খরচে শামুকের চাষ কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৭)	-		প্রিন্টিং এ আছে
১১৫	বাংলাদেশে প্রাপ্ত শামুক ও ঝিনুক দিয়ে খাদ্য তৈরির প্রস্তুত প্রণালী (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৮)	-		প্রিন্টিং এ আছে
১১৬	বটিয়া পুইয়া মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮৯)	মুদ্রণ ২০২২ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর ময়মনসিংহ-২২০১	৪ পৃ:
১১৭	ঢেলা মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯২)	মুদ্রণ ২০২২ইং	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ-২২০১	৪ পৃ:
১১৮	বাতাসি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯৪)	মুদ্রণ ২০২২ইং	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ-২২০১	৪ পৃ:
১১৯	উন্নত জাতের 'বিএফআরআই সুবর্ণ রুই' উদ্ভাবন ও চাষাবাদ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯৫)	মুদ্রণ ২০২২ইং	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ-২২০১	৪ পৃ:
১২০	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০২২ ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর	৪ পৃ:
১২১	টান্ডা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৪)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০২২ ইং	হাসান, রশদুল; মৌ, মালিমা হোসেন; আহমেদ, শওকত	
১২২	কৈ মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৮)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০২২ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া;	
১২৩	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০২২ ইং	কোহিনুর, এএইচএম।	

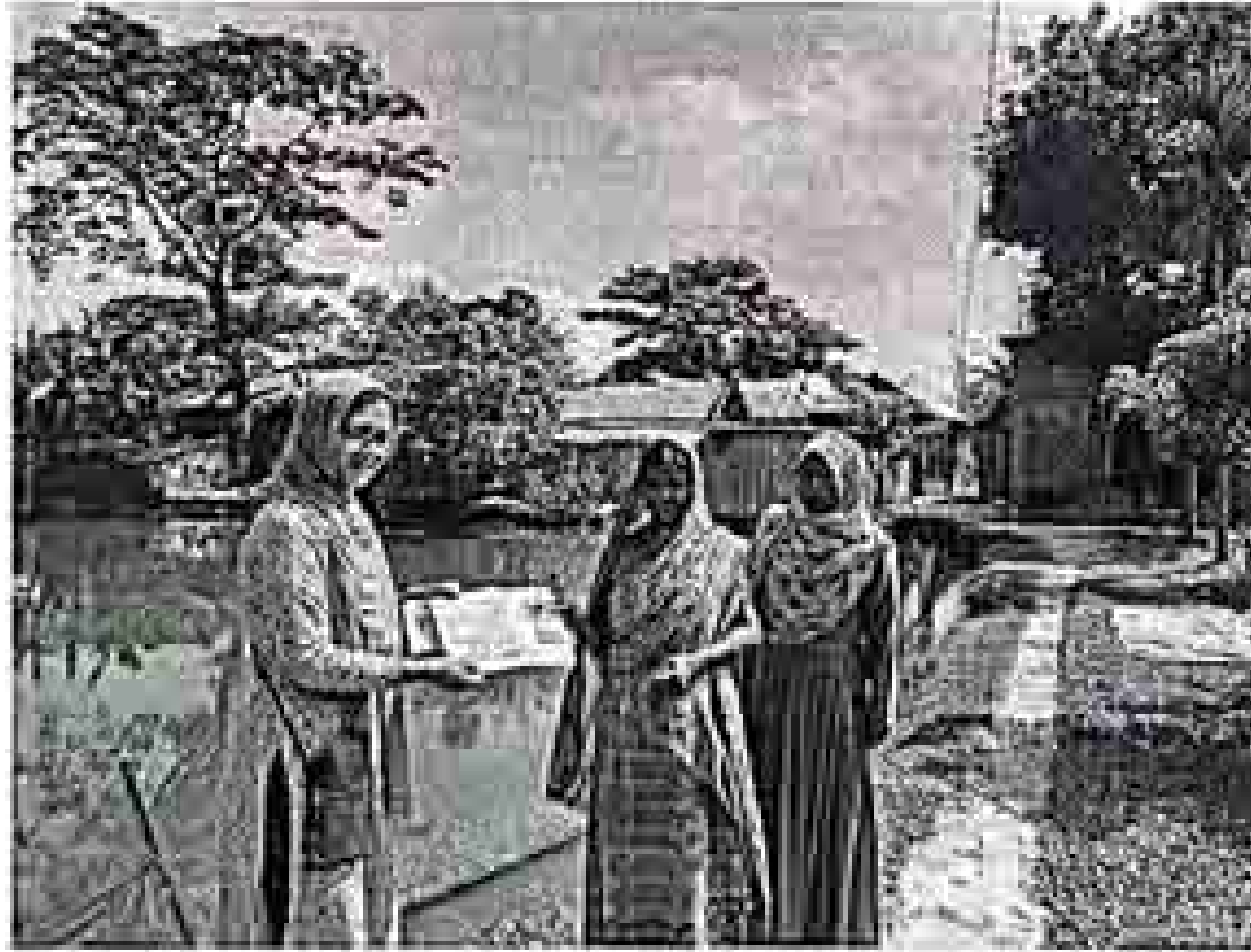
০৩/০৩/২০
ড. ফারুক আহমেদ
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পোলাশা মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
খাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

Raushan
০৩/০৩/২২
মুয়-এ-রওশান
উপকেন্দ্র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পোলাশা মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
খাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।

[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও এর বিধিবিধান সম্পর্কে
জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

তথ্য অধিকার আইন সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধির জন্য প্রচার কার্যক্রমের অংশ হিসেবে তথ্য অধিকার আইন বিষয়ক প্রচারপত্র প্রদানের ছিন্ন চিত্র:



Raushon
০৯/০২/২২

নূর-এ-রওশন
উপস্থিত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা
তথ্য অধিকার আইন কর্মপরিকল্পনা কমিটি

ড. সুলতানুল হক
উপস্থিত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাদু পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

২-১৪৭

[১.৭.১] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ

তথ্য অধিকার সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন লিংক:

<http://fri.mymensingh.gov.bd/bn/site/page>



Handwritten signature
০৯/০৯/২০
ড. হুমায়ুন আহমেদ
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মন্থ্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাস্থ্য পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

Handwritten signature
০৯/০৯/২০
নূর-এ-রশদ
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মন্থ্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
স্বাস্থ্য পানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ।

ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা
তথ্য অধিকার আইন কর্মপরিকল্পনা কমিটি