

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট  
সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ-২২০১  
www.fri.gov.bd

স্মারক নং-৩৩.০৪.০০০০.১০৭.০৩.০১৬.১৫-

তারিখ: ৩০.১২.২০২১

বিষয়: তথ্য অধিকার সেবাবক্ষে তথ্য হালনাগাদকরণের নিমিত্ত তথ্য প্রেরণ প্রসঙ্গে

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনার আওতায় তথ্য অধিকার সেবাবক্ষে অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২১ পর্যন্ত নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি হালনাগাদকরণের পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:

১. স্প্রগ্নোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যের তালিকা
২. তথ্যের কারিগরি ও ক্যাটালগ তৈরি
৩. তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষির নিমিত্ত তথ্য অবমুক্তকরণ নির্দেশিকা
৪. তথ্য অধিকার বিষয়ের কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদানের হাজিরা

শুল্ক  
৩০/১২/২১

(জানাতুল ফেরদৌস ঝুমা)  
সহকারী পরিচালক (চ. দা.) ও  
ফোকাল পয়েন্ট, তথ্য অধিকার

বিতরণ (কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো):

- ১) সিস্টেম এনালিস্ট, সদর দপ্তর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ২) পাবলিকেশন অফিসার ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট, তথ্য অধিকার, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।

স্মারক নং-৩৩.০৪.০০০০.১০৭.০৩.০১৬.১৫-

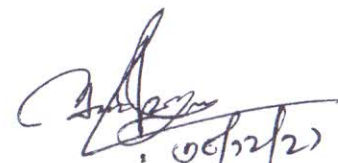
তারিখ: ৩০.১২.২০২১

সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো:

- ১) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন), বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ২) মহাপরিচালকের স্টাফ অফিসার (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, ময়মনসিংহ।

**তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২০২২ অর্থবছরের ১ম ত্রৈমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর/২১) প্রতিবেদন**

কার্যক্রমের শ্রেণি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	কর্মপূর্ণভূত (পূর্বের ত্রৈমাসিক পর্যন্ত)	প্রতিবেদনার্থীন ত্রৈমাসিক অর্জন	কর্মপূর্ণভূত ত্রৈমাসিক	কর্মপূর্ণভূত অর্জন (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রার্থী	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০০%					
		[১.২] স্বপ্নগোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৩১-১২-২০২১					১০০%
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩	১৫-১০-২০২১			৩০-১২-২০২১	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটালগ প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩	৩১-১২-২০২১			১৩-১০-২০২১	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রাচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০৩				৩০-১২-২০২১	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩	৩	১	-	১	৩৩.৩৩%



৩০/১২/২১

এস এম শরীফুল ইসলাম  
প্রকাশনা কর্মকর্তা  
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট  
ময়মনসিংহ-২২০১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের ওয়েবসাইটে স্বপ্রগোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যের তালিকা

ক্রমিক নম্বর	তথ্যের বিবরণ
১.	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট (বিএফআরআই)-এ কর্মরত কর্মকর্তাগণের নাম, পদবী, ইমেইল, মোবাইল নাম্বার
২.	শুধুচার পুরক্ষার প্রদান নৈতিমালা বিষয়ক তথ্য
৩.	তথ্য অধিকার আইন বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্য
৪.	বহিঃ বাংলাদেশ ছুটি সংক্রান্ত তথ্য
৫.	ইনসিটিউট হতে প্রকাশিত মৎস্য চাষ বিষয়ক প্রযুক্তিভিত্তিক বই, লিফলেট, জার্নাল, ফিশারিজ নিউজলেটার ইত্যাদি
৬.	মুজিববর্ষ
৭.	স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ত্বী
৮.	সহজিকরণকৃত সেবার তালিকা
৯.	ইনসিটিউটের বার্ষিক উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি মূল্যায়ন নির্দেশিকা
১০.	বার্ষিক ই-গৰ্ভনেস ও উত্তোলন পরিকল্পনা
১১.	ইনসিটিউটের ইনোভেশন টিমের তালিকা
১২.	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত নির্দেশিকা-২০১৫ (পরিমার্জিত-২০১৮)
১৩.	ইনসিটিউটের অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা এর তথ্য
১৪.	বিএফআরআই এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্য
১৫.	ই-গৰ্ভনেস ও উত্তোলন সংক্রান্ত বিভিন্ন পরিপত্র/প্রজ্ঞাপন/নির্দেশিকা
১৬.	জাতীয় শুধুচার কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত তথ্য
১৭.	ইনসিটিউটের ক্রয় পরিকল্পনা
১৮.	ইনসিটিউটের সাথে মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
১৯.	ফোকালপয়েন্ট সমূহ



এস এম শফীুল ইসলাম  
প্রকাশনা কর্মকর্তা  
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট  
মায়মনসিংহ-২২০১

২০.	অডিট নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন
২১.	অভিযোগের ভিত্তিতে প্রতিকারের পরিসংখ্যান
২২.	সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্য
২৩.	সকল বিজ্ঞপ্তি
২৪.	তথ্য বাতায়নের সাম্প্রতিক পরিবর্তনসমূহ



এস এম শফুল ইসলাম  
প্রকাশনা কর্মকর্তা  
বাংলাদেশ মহ্য গবেষণা ইনসিটিউট  
মায়মনসিংহ-২২০১

## বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট

তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ তৈরি

ক্রমিক নং	শিরোনাম	তারিখ ও প্রকাশনার স্থান	লেখক/প্রকাশক	পৃষ্ঠা নং
পুস্তিকা (বুকলেট)				
০১	পিটুইটারী ঘ্যাভ সংগ্রহের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১)	জুলাই, ১৯৮৭ ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৮ পৃঃ
০২	পুকুরে নাইলেটিক 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 ভূঞ্জা	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)	আষাঢ়, ১৩৯৮ ১৩৯৯১ইং ময়মনসিংহ	আকতারুজ্জমান, এম.	১৬ পৃঃ
০৭	সমর্পিত মাছ ও মুরগী চাষ পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৭)	জুন, ১৩৯১ ময়মনসিংহ	হোসেন, এ. আমজাদ; দাশ, গৌতম বুদ্ধ	১৬ পৃঃ
০৮	বুই জাতীয় মাছের উন্নত আঁতুড় পুকুর ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৮)	আগস্ট, ১৩৯১ ময়মনসিংহ	শাহাবুদ্দিন, এম.	১৬ পৃঃ
০৯	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৯)	জুন, ১৩৯২ ময়মনসিংহ	শাহাবুদ্দিন, এম.	১৬ পৃঃ
১০	গৃহাঙ্গন হ্যাচারীতে গলাদাচিংড়ির পোনা উৎপাদন ও পুকুরে চাষের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১০)	জুন, ১৩৯৫ ময়মনসিংহ	প্রামাণিক, ওয়াহেদ আলী; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	১৬ পৃঃ
১১	বাংলাদেশে মাছের ক্রিয় প্রজননে কোলিতাতিক সমস্যা ও প্রতিকার (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১১)	আগস্ট, ১৩৯৫ ময়মনসিংহ	হোসেন, এম.জি; মজিদ, এম. এ.	১৬ পৃঃ
১২	প্লাবনভূমির মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১২)	আগস্ট, ১৩৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ.; হোসেন, এম. এস.	১৬ পৃঃ
১৩	প্লাবনভূমিতে মৎস্য আহরণ পদ্ধতি ও নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৩)	জুন, ১৩৯৬ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম.এ.; হোসেন, এম.এস; রাজেক, এ; রহমান, এস	১৬ পৃঃ
১৪	বুই জাতীয় মাছের ব্রডব্যাংক স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৪)	১৩৯৮ ময়মনসিংহ	হোসেন, এম. জি; মজিদ, এম, এ	১৭ পৃঃ
১৫	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৫)	জুন, ১৩৯১ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ.; ইসলাম, এম. সিরাজুল	১৬ পৃঃ



১৬	রূপান্তরিত আবক্ষ পদ্ধতিতে বাগদা চিংড়ির আধানিবিড় চাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৫)	জুন, ১৯৯৮ সামাকে কর্তৃবাজার	হোসেন, এম. এ.; হক, কবির ইকরামুল; সুলতানা, নাহিদ; রহমান মোঃ হাবিবুর; আহমেদ, মঈন উদ্দিন	১৬পঃ
১৭	উপকূলীয় অঞ্চলে ফসল চক্র ভিত্তিক পরিবেশ সহনীয় চিংড়ি ও মাছের চাষ। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৬)	সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কর্তৃবাজার, জুন, ১৯৯৮-ইং	হোসেন, এম. এ.; হক, কবির ইকরামুল; সুলতানা, নাহিদ; রহমান মোঃ হাবিবুর; আহমেদ, মঈন উদ্দিন	১৬ পঃ
১৮	মাছ ও চিংড়ি পোনার খাদ্য হিসাবে রটিফার এবং এককোষী ছত্রাক চাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৭)	জুন, ১৯৯৮ সামাকে কর্তৃবাজার	হোসেন, এম. এ.; হক, কবির ইকরামুল; সুলতানা, নাহিদ; রহমান মোঃ হাবিবুর	১৬পঃ.
১৯	মিথোজীবিত্তের মাধ্যমে তেলাপিয়া ও ভেটকীর মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৮)	জুন, ১৯৯৮ সামাকে কর্তৃবাজার	হোসেন, এম. এ.; হক, কবির ইকরামুল; সুলতানা, নাহিদ; রহমান মোঃ হাবিবুর; আহমেদ, মঈন উদ্দিন ইসলাম, নুরুল	১৬পঃ
২০	মৃদু লবনাক্ত পুরুরে প্রাকৃতিক পদ্ধতিতে গলদার পোনা উৎপাদন (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-১৯)	জুন, ১৯৯৮ সামাকে কর্তৃবাজার	হোসেন, এম. এ.; হক, কবির ইকরামুল; সুলতানা, নাহিদ; রহমান মোঃ হাবিবুর	১৬পঃ
২১	বাংলাদেশে চিংড়ি পোনা সম্পদের জরিপঃ প্রাপ্ততা নির্ণয় ও জীববৈচিত্র সংরক্ষণের প্রভাব (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২০)	সেপ্টেম্বর, ১৯৯৯ লোপাকে, খুলনা	ইসলাম, শহীদুলু;; আহমদ, সালেহ উদ্দিন	১০পঃ
২২	কাঁকড়া ফ্যাটেনিং এর কলাকৌশল (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২১)	সেপ্টেম্বর, ১৯৯৯ লোপাকে, খুলনা	সাহা, মাধুরী রানী, আহমদ, সালেহ উদ্দিন	৮পঃ
২৩	চিংড়ির আহরনোন্তর পরিচর্যা ও পরিবহন প্রক্রিয়া। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২২)	জুন, ২০০১ লোপাকে, বামগাই, খুলনা	সরকার, পল্লব কুমার; আহমদ, সালেহ উদ্দিন	১৪পঃ
২৪	উপকূলীয় ঘেরে চিংড়ির সাধারণ রোগঃ প্রতিরোধ ও প্রতিকার। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৩)	জুন, ২০০১ লোপাকে, বামগাই, খুলনা	পাল, হিন্দোল কুমার; আহমদ, সালেহ উদ্দিন	১৪পঃ
২৫	বিএফআর আই সুপার তেলাপিয়ার প্রজনন, মনোসেক্স পুরুষ জাতের পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৪)	আগষ্ট, ২০০০ বামগাই ময়মনসিংহ	হোসেন, এমজি; কোহিনুর	১৪ পঃ
২৬	বিএফআর আই সুপার তেলাপিয়ার প্রজনন, মনোসেক্স পুরুষ জাতের পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৫)	জুন, ২০০৪(পুন মুদ্রণ) বামগাই ময়মনসিংহ	হোসেন, এমজি; কোহিনুর	১৬ পঃ
২৭	মাছ ও জলজ জীবের উপর কৃষি জমিতে ব্যবহৃত কীট নাশকের ক্ষতিকর প্রভাব। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৬)	বামগাই ময়মনসিংহ জুলাই, ২০০৫	মজিদ, এম. এ; হালদার, জিসি	১৬পঃ
২৮	পুরুরে গলদা চিংড়ি ও মাছের মিশ্রচাষ (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-২৯)	বামগাই স্বাদুপানি কেন্দ্র ময়মনসিংহ	লোকমান আলী, মোহাম্মদ জাহের, মোহাম্মদ	১৬পঃ

১৪-২০১২  
১০.৮.২০১২

৪১	ইলিশ মাছ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুষ্টিকা নং-৪৩)	চাঁদ পুর জুন, ২০১৩ ইং	জাহের, মোহাম্মদ; আনিষুর রহমান, মোঃ; আলম, আশরাফুল; আহমেদ, তায়েফা;	৩২পঃ
৪২	অভ্যন্তরীণ উন্নত জলাশয় ও মাছের জীববৈচিত্র্যের উপর জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব (সম্প্রসারণ পুষ্টিকা নং-৫০)	জুন, ২০২১ ইং	প্রামাণিক, মেহেদী হাসান; আহমেদ, তায়েফা; হামদার, ইসতিয়াক; বসু, অভিজিৎ; রহমান, আশিকুর; রহমান, আনিষুর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	১৬পঃ
ম্যানুয়েল				
১	মৎস্য ও চিংড়ি খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৬)	বামগাঁই ময়মনসিংহ আগষ্ট, ২০০৩	হক, ইনামুল; কোহিনুর, এএইচএম; হোসেন, আমজাদ; আলী, জুলফিকার; ইসলাম, মনিরুল; নূর খান	৪৮পঃ
২	স্বাদুপানির মুক্তা চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৭)	বামগাঁই ময়মনসিংহ জুন, ২০০৪	মজিদ, এম.এ; হোসেন, আমজাদ	২৭পঃ
৩	কাঁকড়া চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৮)	বামগাঁই ময়মনসিংহ জুন, ২০০৪	আহমেদ, সালেহউদ্দিন	১৭পঃ
৪	ব্যাঙ চাষ ও সংরক্ষণ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৯)	বামগাঁই ময়মনসিংহ অক্টোবর, ২০০৪	মজিদ, এম.এ; হোসাইন, মো. আনোয়ার	২৪পঃ
৫	কচ্ছপ ও কুমিরের চাষ ও সংরক্ষণ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩০)	বামগাঁই ময়মনসিংহ অক্টোবর, ২০০৪	মজিদ, এম.এ; হোসাইন, এম.আনোয়ার	১৬পঃ
৬	দেশীয় ছেট ও বিপন্ন প্রজাতির মাছ চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩১)	বামগাঁই জুন, ২০০৫	মজিদ, এম.এ;(সম্পাদ.)	৮৮পঃ
৭	গলদা চিংড়ির উন্নত নার্সারী ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩২)	২০০৫ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	লোকমান আলী, মোঃ; মজিদ, এম. এ	৪৮পঃ
৮	কাঞ্চাই লেকে পাহাড়ী ঘোনায় পেন পদ্ধতিতে মাছ চাষের কলাকৌশল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩৩)	২০০৫ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	আলমগির, মোঃ; আহমেদ, সালেহ উদ্দিন	১৬পঃ
৯	গলদা চিংড়ির উন্নত নার্সারী ব্যবস্থাপনা ও মিশ্রচাষ প্রযুক্তি।	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, ফেব্রুয়ারী, ২০০৯ইং	আলী, লোকমান; মাহমুদ, ইয়াহিয়া; প্রামাণিক, ওয়াহেদ আলী; জাহের, মোহাম্মদ; মজিদ, এম.এ	২০পঃ

৩৪/১/২০২১

প্রচার পত্র

০১	মৌসুমী পুরুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০২	পুরুরে রাজপুটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৩	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যাবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৪	পুরুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৫	পুরুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৬	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৭	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৮	পুরুরে পঙ্গাস মাছ চাষের কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
০৯	পেনে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১০)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১০	ধান ক্ষেত্রে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১১	মৌসুমী পুরুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪, ময়মনসিংহ	বামাগই	
১২	পুরুরে রাজপুটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৩	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যাবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৪	পুরুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৫	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৬	পুরুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৭	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাঞ্চুর উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	১ম সংক্রন ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	

*৩০ জুন ২০২১*

৪১	ইংলিশ মাছ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪৩)	চাঁদ পুর জুন, ২০১৩ ইং	জাহের, মোহাম্মদ; আনিচুর রহমান, মোঃ; আলম, আশরাফুল; আহমেদ, তায়েফা;	৩২পঃ
৪২	অভ্যন্তরীণ উন্নত জলাশয় ও মাছের জীববৈচিত্র্যের উপর জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৫০)	জুন, ২০২১ ইং	প্রামাণিক, মেহেদী হাসান; আহমেদ, তায়েফা; হায়দার, ইসতিয়াক; বসু, অভিজিৎ; রহমান, আশিকুর; রহমান, আনিচুর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	১৬পঃ

ম্যানুয়েল

১	মৎস্য ও চিংড়ি খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৬)	বামগাই ময়মনসিংহ আগস্ট, ২০০৩	হক, ইনামুল; কোহিনুর, এএইচএম; হোসেন, আমজাদ; আলী, জলফিকার; ইসলাম, মনিরুল; নূর খান	৪৮পঃ
২	স্বাদুপানির মুক্তা চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৭)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০০৮	মজিদ, এম.এ; হোসেন, আমজাদ	২৭পঃ
৩	কাঁকড়া চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৮)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০০৮	আহমেদ, সালেহ উদ্দিন	১৭পঃ
৪	ব্যাং চাষ ও সংরক্ষণ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-২৯)	বামগাই ময়মনসিংহ অক্টোবর, ২০০৮	মজিদ, এম.এ; হোসাইন, মো. আনোয়ার	২৪পঃ
৫	কচ্ছপ ও কুমিরের চাষ ও সংরক্ষণ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩০)	বামগাই ময়মনসিংহ অক্টোবর, ২০০৮	মজিদ, এম.এ; হোসাইন, এম.আনোয়ার	১৬পঃ
৬	দেশীয় ছেট ও বিপন্ন প্রজাতির মাছ চাষ ম্যানুয়েল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩১)	বামগাই জুন, ২০০৫	মজিদ, এম.এ; (সম্পাদ.)	৮৮পঃ
৭	গলদা চিংড়ির উন্নত নার্সারী ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩২)	২০০৫ বামগাই, ময়মনসিংহ	লোকমান আলী, মোঃ; মজিদ, এম. এ	৪৮পঃ
৮	কাঞ্জাই লেকে পাহাড়ী ঘোনায় পেন পদ্ধতিতে মাছ চাষের কলাকৌশল (সম্প্রসারণ ম্যানুয়েল নং-৩৩)	২০০৫ বামগাই, ময়মনসিংহ	আলমগির, মোঃ; আহামেদ, সালেহ উদ্দিন	১৬পঃ
৯	গলদা চিংড়ির উন্নত নার্সারী ব্যবস্থাপনা ও মিশ্রচাষ প্রযুক্তি।	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প, ফেড্রুয়ারী, ২০০৯ইং	আলী, লোকমান; মাহমুদ, ইয়াহিয়া; প্রামাণিক, ওয়াহেদ আলী; জাহের, মোহাম্মদ; মজিদ, এম.এ	২০পঃ

প্রচার পত্র

০১	মৌসুমী পুরুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০২	পুরুরে রাজপুঁটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৩	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যাবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৪	পুরুরে মাছ ও মূরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৫	পুরুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৬	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৭	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৮	পুরুরে পঙ্গাস মাছ চাষের কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
০৯	পেনে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১০)	১ম সংক্রন ১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১০	ধান ক্ষেত্রে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১১	মৌসুমী পুরুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪, ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১২	পুরুরে রাজপুঁটির চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১৩	ইলিশ মাছ উন্নয়ন ও ব্যাবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১৪	পুরুরে মাছ ও মূরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১৫	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১৬	পুরুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	
১৭	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাণুর উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	১ম সংক্রন ১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	

*৩০/৩০/১২*

১৮	পাবদা 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 উৎস্য হতে বাগদা চিংড়ির পোনা সংগ্রহ ও পরিবেশ প্রতিক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৫)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২১	চিংড়ি চাষের আর্থ-সামাজিক মূল্যায়ন। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৬)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২২	থাই পাঙ্গাস মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৭)	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৩	থাই পাঙ্গাস মাছের কৃতিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৭)	ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৪	ধান ক্ষেত্রে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৫ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৫	ধান ক্ষেত্রে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৬	পুকুরে মাছ ও মূরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৭	মৌসুমী পুকুরে নাইলেটিকার চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৮	মৌসুমী পুকুরে গিফ্ট জাতের তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৯	পুকুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩০	মাছের সাধারণ রোগ ও প্রতিকার (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	১ম সংক্রন ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩১	পুকুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩২	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	২য়সংক্রন বামাগই ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	
৩৩	পেনে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১০)	পুণ: মুদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামাগই	

মেজেন্ট প্রিণ্টিং

৩৪	উন্নত জাতের হাইব্রিড মানুষের উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৩৫	প্রাকৃতিক উৎস্য হতে বাগদা চিংড়ির পোনা সংগ্রহ ও পরিবেশ প্রতিক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৫)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৩৬	পিটুইটারী গ্রাহ্ণি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৯)	১৯৯৭ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৩৭	পুরুরে পঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৩৮	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৩৯	মাছের উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪০	পুরুরে মাছ ও মুরগীর একত্রে চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪১	মৌসুমী পুরুরে গিফ্ট জাতের তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪২	পুরুরে মাছের মিশ্রচাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫)	২য় সংস্করণ বামগাই ১৯৯৯		
৪৩	মাছের রোগবালাই প্রতিরোধ বা নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	২য় সংস্করণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪৪	ধান ক্ষেত্রে মাছ চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪৫	উন্নত জাতের হাইব্রিড মানুষের উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১২)	পুণ: মূদ্রণ ১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪৬	পিটুইটারী গ্রাহ্ণি সংগ্রহ ও সংরক্ষণ পদ্ধতি এবং কৃতিম প্রজননে এর ব্যবহার (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৯)	১৯৯৯ ময়মনসিংহ	বামগাই	
৪৭	লোনাপানির চিংড়ি ও মাছের পোনা উৎপাদনে লাইভ ফুড চাষ পদ্ধতি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৩)	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৪ইং।	বামগাই	
৪৮	সেরোলজীক্যাল (বিএফআরআই কিউ ডি পি) পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে চিংড়ির ব্যাস্টেরিয়াজনিত রোগ দ্রুততম ও নির্ভুলভাবে নির্ণয়। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৪)	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৪ইং।	বামগাই	
৪৯	ঘেরে বাগদা চিংড়ির সংগে গিফ্ট ও থাই-পাঙ্গাস মাছের মিশ্রচাষ।	বামগাই লোপাকে	বামগাই	

৩০০০০০০০০০০০০০০০

	(সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৫ )	জুন, ২০০৪ইং।		
৫০	ফসল চক্রের ভিত্তিতে বাগদা ও গলদা চিংড়ি চাষ পদ্ধতি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৬)	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৪ইং।	বামগাই	
৫১	ঘেরে উন্নত পদ্ধতিতে চিংড়ি চাষ কলাকৌশল।। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৭)	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৫ইং।	রহমান, লতিফুর; আলম, জাহাঙ্গীর; বামগাই	
৫২	ঘেরে বাগদা চিংড়ি ও গিফট মাছের চাষ। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২৮)	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৫ইং।	শফিকুজ্জেব্বাহা, এ, এফ, এম; আলম, জাহাঙ্গীর; বামগাই	
৫৩	ঘেরে ও খাঁচায় যুগপৎ কাঁকড়া ফ্যাটেনিং কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং- ২৯ )	বামগাই লোপাকে জুন, ২০০৬ইং।	বেগম, মমতাজ; শাহ মাহফুজুর রহমান; আলম, জাহাঙ্গীর;	
৫৪	মাছে বিষাক্ত ফরমালিনের উপস্থিতি ও মানব দেহে ও মানব দেহে এর ক্ষতিকর প্রভাব .... (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২১ )	মার্ট, ২০০৭ স্বাপাকে ময়মনসিংহ	বামগাই	
৫৫	পাঞ্জাশ মাছের লালচে দাগ রোগ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২২ )	জামুয়ারি, ২০০৭ স্বাপাকে ময়মনসিংহ	বামগাই	
৫৬	বাগদা চিংড়ির সাধারণ রোগ, প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩০ )	বামগাই, বাটিগকে ২০০৮ইং	শাহাদার হোসেন, মোঃ; হারুন, এ, কে, ইউসুফ	
৫৭	গৃহসংগ হ্যাচারীতে গলদা চিংড়ির পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩১ )	বামগাই, বাটিগকে ২০০৯ইং	প্রামাণিক, ওয়াহেদ আলী; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	
৫৮	পুরুরে পাঞ্জাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৯)	পুণ: মূদ্রণ বামগাই, ২০০৯ইং	শাহাআলী, মোঃ	
৫৯	ধানক্ষেতে মাছ চাষের কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১১)	পুণ: মূদ্রণ বামগাই ২০০৯ইং	কোহিনুর, এ এইচ এম; জাহান, ডুরিন আখতার	
৬০	মাছের সংক্রামক রোগবালাই প্রতিকার ও নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬)	পুণ: মূদ্রণ বামগাই, ২০০৯ইং	হাসনা বানু, এ.এন.; কোহিনুর, এ এইচ এম;	
৬১	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেক্স পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পুণ: মূদ্রণ বামগাই, ২০০৯ইং	হোসেন, এম জি; কোহিনুর, এ এইচ এম;	
৬২	গলদা চিংড়ির আগাম বৃত্ত উন্নয়ন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩২)	বামগাই, জুন, ২০১০ইং	আলম, মো: জাহাঙ্গীর; সাহা, এসবি; মিনজামান, মো:; বামগাই	
৬৩	বাংলাদেশে স্বাদুপানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৩)	বামগাই , জুলাই, ২০১০ইং	তনু, মোহসেনা বেগম	
৬৪	ভাসমান খাঁচায় তেলাপিয়া চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৪)	বামগাই , জুলাই, ২০১০ইং	হোসেন, রবিউল আউয়াল	
৬৫	ইলিশ অভয়শ্রম প্রতিষ্ঠা প্রজনন ক্ষেত্র ও জটিকা সংরক্ষণ ব্যবস্থাপনা কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৫)	বামগাই , জুলাই, ২০১০ইং	আনিষ্টুর রহমান, মো:; আলম, আশরাফুল; আহমেদ, খান কামাল; জাহের, মোহাম্মদ	

২০০৯/২০১০

৬৬	পটকা মাছের বিষ ও মানবদেহে এর প্রভাব। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৬)	বামগাই, জুন, ২০১০ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	
৬৭	মাছ চাষে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও ঔষধের ব্যবহার। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৭)	বামগাই, জুন, ২০১০ইং	আলমগীর, মো: হক, ইনামুল,	
৬৮	কে মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৮)	জুলাই, ২০১১ইং	কোহিনুর, এএইচএম; জাহান, ডুরিন আকতার; খান, মিমুজ্জামান; হোসেন গোলাম	
৬৯	পুরুরে পাঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পুণ: মূদ্রণ জুলাই, ২০১১ইং	শাহাআলী, মো:	
৭০	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেক্স পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-২০)	পুণ: মূদ্রণ জুলাই, ২০১১ইং	হোসেন, এমজি; কোহিনুর, এএইচএম	
৭১	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	জুলাই ২০১১ইং	আলী, জুলফিকার; হক, ইনামুল	
৭২	চিতল মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৮)	জুলাই ২০১২ইং	জাহান, ডুরিন আকতার; খান, মিমুজ্জামান	
৭৩	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	পুণ: মূদ্রণ জুলাই, ২০১২ইং	কোহিনুর, এএইচএম।	
৭৪	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	জুলাই, ২০১২ইং	ভদ্র, অনুরাধা	
৭৫	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা । (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	২য় সংক্ষরণ জুলাই, ২০১২ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজলীন; মনির, সিরাজুম	
৭৬	মাছ চাষে রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও ঔষধের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪২)	জুলাই ২০১২ইং	খলিলুর রহমান, আলমগীর, মো:; হক, ইনামুল।	
৭৭	ইংলিশ অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠা প্রজননক্ষেত্র ও সংরক্ষণ ব্যবস্থাপনা কৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৫)	পুণ: মূদ্রণ জুন ২০১৪ইং	জাহের, মোহাম্মদ; রহমান, আনিতুর; আলম, আশরাফুল; হাসান, জাহেদুল; মো: নুরসুলাহ	
৭৮	বাংলাদেশে স্বাদুপানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৩)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মণ, অরুণ চন্দ্র	
৭৯	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা । (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজলীন; মনির, সিরাজুম	
৮০	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	কোহিনুর, এএইচএম।	
৮১	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মিশিউর	
৮২	উন্নতজাতের হাইব্রিড মাঞ্চ চাষের কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৮)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	বামগাই	

৩০০৩৩৩২

৮৩	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	মাহমুদ, ইয়াহিয়া; কোহিনুর, এএইচএম; আব্দুল আলী রহমান, মশিউর
৮৪	বাংলাদেশের স্বাদু পানিতে মুক্তা চাষ প্রযুক্তি	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৪ইং	তনু, মোহসেনা বেগম
৮৫	কৈ মাছের কৃতিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৮)	পুনঃ মুদ্রণ জুন, ২০১৫ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া;
৮৬	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেক্স পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৯)	পুণ: মুদ্রণ জুন, ২০১৫ইং	কোহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর
৮৭	পুরুরে পাঙ্গাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পুণ: মুদ্রণ জুন, ২০১৫ইং	শাহাতালী, মো: ; রহমান, খলিলুর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া;
৮৮	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	পুণ: মুদ্রণ জুলাই ২০১৫ ইং	আলী, জুলফিকার; জাহের, মো:
৮৯	ভিয়েতনামী কৈ মাছের স্টেপটোককোসিস ও ক্ষত রোগ প্রতিকার এবং স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫০)	জুন ২০১৬ ইং	মনির, সিরাজুম; বেগম, নাজনীন; হক, জাহিরুল; রহমান, খলিলুর
৯০	মুক্তা চাষের মাধ্যমে নারীর ক্ষমতায়ন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫১)	জুন ২০১৬ ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র; সিদ্দিকী, ফেরদৌস; নূর-এ-রওশন
৯১	স্বাদু পানির বিনুকে ইমেজ মুক্তা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫২)	জুন ২০১৬ ইং	তনু, মোহসেনা বেগম; বর্মন, অরুণ চন্দ্র; সিদ্দিকী, ফেরদৌস; নূর-এ-রওশন
৯২	কুচিয়া মাছের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন, পোনা উৎপাদন এবং চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৩)	মুদ্রণ জুন, ২০১৬ ইং	মাহমুদ, ইয়াহিয়া; জাহান, ডুরিন আখতার
৯৩	ট্যাংরা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৪)	নভেম্বর ২০১৬ ইং	হাসান, রশদুল; মৌ, মালিহা হোসেন; আহমেদ, শওকত
৯৪	সী উইড চাষ ও গুণগত মানসম্মত শুটকী মাছ উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৫)	জানুয়ারী ২০১৭ ইং	হক, ইনামুল; করিম, এহসানুল
৯৫	একোয়াপনিক গার্ডেনিং ও ভাসমান খাঁচায় গুলশা চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৬)	জুন ২০১৭ ইং	কোহিনুর, এ.এইচ.এম; রহমান, মশিউর; ইসলাম, আনোয়ারুল
৯৬	কাঞ্চাই লেকে ভাসমান খাঁচায় মনোসেক্স তেলাপিয় চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৭)	জুলাই ২০১৭ইং	বাশার, আবুল; উদ্দীন, বেলাল; বসাক, সঞ্জীব
৯৭	খাঁচায় তেলাপিয়া চাষে স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৮)	জুন ২০১৭ ইং	খান, এম.এইচ.; এম.আই. হায়দার; এ.বসু; এম.এ. রহমান
৯৮	পারশে মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৫৯)	জুন ২০১৭ ইং	বেগম, নিলুফা; ইয়াসমিন, রূমানা; ইসলাম, শরিফুল;

মোহসেন বেগম

৯৯	পুরুরে পাঞ্জাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পুঁঁ: মূদগ জুন, ২০১৭ইং	রহমান, লুৎফর; সাহা, এস বি শাহা আলী, মোঃ; রহমান, খলিলুল; মাহমুদ, ইয়াহিয়া
১০০	গুলশা মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৪)	পুনঃ মূদগ জুন, ২০১৭ ইং	কেহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর
১০১	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা। (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	পুনঃ মূদগ জুন, ২০১৭ ইং	খান, মাসুদ হোসেন; বেগম, নাজনীন; মনির, সিরাজুম
১০২	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮০)	পুঁঁ: মূদগ জুলাই ২০১৭ ইং	আলী, জুলফিকার; জাহের, মোঃ
১০৩	পাবনা মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-১৩)	পুনঃ মূদগ জুন, ২০১৭ ইং	কেহিনুর, এএইচএম।
১০৪	নরম খোলসের কাঁকড়া উন্নত চাষ কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬০)	মূদগ জানুয়ারী, ২০১৮ ইং	রহমান, রেদোয়ানুর রহমান; আসাদুজ্জামান, মোঃ; জাহান, ডুরিন আখতার
১০৫	উপকূলীয় অঞ্চলে ঘের/পুরুর ও খাঁচায় মৃগপৎ শীলা কাঁকড়ার (Scylla sp) ফ্যাটেনিং কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬১)	মূদগ ২০১৮ ইং	শাহজাদ কুলি খান; মোজাম্বেল হক মোঃ; ড. জাহান, ডুরিন আখতার
১০৬	গিফট তেলাপিয়ার সাথে মাঙ্গুর ও গুলশা মাছের মিশ্র চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬২)	মূদগ ২০১৮ ইং	কেহিনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর
১০৭	খাঁচায় মাঙ্গুর মাছের চাষাবাদ কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৩)	মূদগ ২০১৮ ইং	রহমান, মশিউর; কেহিনুর, এএইচএম।
১০৮	কুচিয়া মাছের পুষ্টি চাহিদা এবং খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৪)	মূদগ মে, ২০১৮	জাহান, ডুরিন আখতার; শারবীন, সোনিয়া; নূর-এ- রওশন
১০৯	হ্যাচারিতে শীলা কাঁকড়ার প্রজনন লার্ভি প্রতিপালন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৫)	মূদগ জুন, ২০১৮	
১১০	কাঁকড়ার সুষম খাদ্য তৈরীতে অ্যট্রাকটেন্স এর ব্যবহার (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৬)	মূদগ ২০১৮ ইং	জাহান, ডুরিন আখতার; রহমান, রেদোয়ান; খান, নূরজল আবসার
১১১	মেনি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৭)	মূদগ এপ্রিল, ২০১৯	প্রাবনভূমি উপকেন্দ্র
১১২	কৈ মাছের রোগ প্রতিরোধে ভ্যাকসিন উত্তীর্ণ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৪)	মূদগ ২০১৯	সিরাজুম মনির, মোঃ; বেগম নাজনীন; রহমান, খলিলুর; মাহমুদ, ইয়াহিয়া
১১৩	উপকূলে সী উইড চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৫)	পুনঃ মূদগ ২০১৯	মহিদুল ইসলাম, মোঃ; হাসান, জাকিয়া; আলী, জুলফিকার

১১৩  
২০১৯

১১৪	স্বাদুপানির বিনুকে রাইস পার্ল উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৮)	মূদ্রণ ২০১৯	মুক্তা প্রকল্প	
১১৫	মুক্তা তৈরিতে নিউক্লি উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৬৯)	মূদ্রণ ২০১৯	মুক্তা প্রকল্প	
১১৬	স্বাদুপানির বিনুকের নিয়ন্ত্রিত প্রজনন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭০)	মূদ্রণ ২০১৯	মুক্তা প্রকল্প	
১১৭	গুরুতম মাছের চাষ ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭২)	মূদ্রণ জুন, ২০১৯	সৈয়দপুর	
১১৮	পুরুরে পাঞ্জাস মাছের মিশ্র চাষের উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৩৯)	পুণঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	শাহা আলী, মো.; রহমান, খলিলুল; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	
১১৯	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪০)	পুণঃ মূদ্রণ জুন ২০১৯ ইং	আলী, জুলফিকার; জাহের, মো:	
১২০	শিং মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪১)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	ভদ্র, অনুরাধা	
১২১	মাছের রোগ বালাই প্রতিকার ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা  (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-০৬)	পুনঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৯ ইং	সিরাজুম মনির, মো.; বেগম, নাজনীন; রহমান, আশিকুর	
১২২	বিএফআরআই সুপার তেলাপিয়ার মনোসেক্স পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৪৯)	পুণঃ মূদ্রণ জুন, ২০১৯ইং	কেওইনুর, এএইচএম; রহমান, মশিউর	
১২৩	বাণিজ্যিক গুরুত্বসম্পন্ন শিং মাছের নিবিড় চাষ (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৪)	মূদ্রণ ২০১৯ইং	এনএটিপি, এফএসআরডি প্রকল্প, বিএফ আর আই কম্পানেন্ট	
১২৪	বালাচাটো মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৫)	মূদ্রণ ২০২০ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১২৫	শীলা কাকড়ার প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৬)	মূদ্রণ ২০২০ইং	বিএফআরআই ময়মনসিংহ-২২০১	
১২৬	খলিশা মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কলাকৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৭)	মূদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১২৭	গুরুতম মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৮)	মূদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১২৮	বৈরালি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৭৯)	মূদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর	
১২৯	আঙ্গুশ মাছের প্রজনন ও পোনা উৎপাদন কৌশল (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮০)	মূদ্রণ জুন ২০২১ইং	বিএফআরআই, সৈয়দপুর ময়মনসিংহ-২২০১	
১৩০	জাতপেটুটি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন (সম্প্রসারণ প্রচার পত্র নং-৮১)	মূদ্রণ জুন	বিএফআরআই ময়মনসিংহ-২২০১	

১৩০  
১২৯  
১২৮  
১২৭  
১২৬  
১২৫  
১২৪  
১২৩  
১২২  
১২১  
১২০  
১১৯  
১১৮  
১১৭  
১১৬  
১১৫  
১১৪

		জুন, ২০০৬		
২৯	নোনা টেঁরার ক্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩০)	বামগাই লোপাকে পাইকগাছা, খুলনা। জুন, ২০০৭ইং	আলম, জাহাঙ্গীর; বেগম, মমতাজ; ইসলাম, আমিরুল; পাল, হিন্দোল কুমার	১৫পঃ
৩০	উপকূলীয় ঘেরে পর্যায়ক্রমে বাগদা চিংড়ি ও ধান চাষ পদ্ধতিতে উন্নত উৎপাদন কৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩১)	বামগাই লোপাকে পাইকগাছা, খুলনা। মে, ২০০৭ইং	আলম, জাহাঙ্গীর; ইসলাম, লতিফুল	২০পঃ
৩১	আবদ্ধ পদ্ধতিতে আধা-নিবিড় বাগদা চিংড়ি চাষের উন্নত কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩২)	বামগাই লোপাকে পাইকগাছা, খুলনা। মে, ২০০৮ইং	সাহা, এসবি; আলম, জাহাঙ্গীর	৩০পঃ
৩২	উপকূলীয় ঘেরে ফসল বহুমুখীকরণ: বাগদা চিংড়ি ও মাছের মিশ্রচাষ কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৩)	বামগাই লোপাকে পাইকগাছা, খুলনা। জুন, ২০০৯ইং	আলম, জাহাঙ্গীর; সাহা, এস.বি. ; শফিকুজ্জাহা, এ.এফ.এম	২০ পঃ
৩৩	পরিবেশবান্ধব সমন্বিত কাঁকড়া ফ্যাটেনিং, চিংড়ি ও মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৪)	বামগাই লোপাকে পাইকগাছা, খুলনা। জুন, ২০০৯ইং	বেগম, মমতাজ; শাহ, মাহফুজুর; আল মামুন, আব্দুলাহ; আলম, জাহাঙ্গীর	২৮ পঃ
৩৪	মাছ চাষে উন্নত খাদ্য ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৪)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	আলী, মো: জুলফিকার; হক, মো: ইনামুল	১৬ পঃ
৩৫	কৈ মাছের প্রজনন পোনা উৎপাদন ও চাষ প্রযুক্তি (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৩৫)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	কেছিনুর, এ.এইচএম; জাহান, ডুরিন; খান, মো: মিনুজ্জামান; হোসেন, মো: গোলাম	১৬পঃ
৩৬	ছোট ও বিপন্ন মাছের চাষ ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ কৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪০)	বামগাই ময়মনসিংহ জুন, ২০১০ইং	কেছিনুর, এ.এইচএম; হক, মো: ইনামুল	১৬পঃ
৩৭	স্বাস্থ্যসম্মত ও গুণমানসম্পন্ন শুটকি মাছ উৎপাদনের জন্য বিএফআরআই ফিশ ড্রায়ারের ব্যবহার। (প্রযুক্তি হস্তান্তর পুস্তিকা নং-২০)	সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কর্মবাজার জুন, ২০১০ইং	জিলিউর রহমান, মোঃ; শাহাব উদ্দিন মোঃ	১৬পঃ
৩৮	সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদেও টেকসই ব্যবস্থাপনার জন্য বেঙ্গলিজালের বিএফআরআই মডেলের ব্যবহার (ব্যবস্থাপনা পুস্তিকা নং-১)	সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কর্মবাজার, জুন, ২০১০ইং	রহমান, জিলিউর; উদ্দিন, শাহাব; হক, আশরাফুল	১৬ পঃ
৩৯	উপকূলীয় অঞ্চলে গলদা চিংড়ি ও মনোসেক্স তেলাপিয়ার মিশ্রচাষ কলাকৌশল। (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪০)	চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র মে, ২০১১ইং	শহীদুল ইসলাম, মোঃ; মাহমুদ, ইয়াহিয়া	২৮পঃ
৪০	ইলিশ মাছ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা (সম্প্রসারণ পুস্তিকা নং-৪২)	চাঁদ পুর জুন, ২০১১ইং	জাহের, মোহাম্মদ; আবিষ্ঠুর রহমান, মোঃ	৩২পঃ

১৫/১০/২০২১

		২০২১ইঁ		
মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা/ সংকলন				
০১	মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন মৎস্য পক্ষ সংকলন ৯৪	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৮০পঃ
০২	মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন প্রযুক্তি মৎস্য পক্ষ সংকলন ৯৫	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	১১১পঃ
০৩	মৎস্য সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা মৎস্য পক্ষ সংকলন ৯৬	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	১৫৫পঃ
০৪	মৎস্য উৎপাদন প্রযুক্তি নির্দেশিকা : মৎস্য পক্ষ ২০০২ বিশেষ প্রকাশনা	২০০২ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; (সম্পাদনা)	৬৬পঃ
০৫	মৎস্য উৎপাদন প্রযুক্তি নির্দেশিকা	২০০৩ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; (সম্পাদনা)	৮১পঃ
০৬	দেশীয় প্রজাতির মৎস্য সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ অভিযান ২০০৭ (মৎস্য পক্ষ ফোন্ডার)	২০০৭ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
০৭	দেশীয় মূল্যবান মৎস্য প্রজাতির চাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা (মৎস্য পক্ষ প্রকাশনা- ৫)	২০০৭ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; আহমদ, এস. ইউ; নুরুল্লাহ, এম; মাহমুদ, ইয়াহিয়া (সম্পাদনা)	৬৪পঃ
০৮	মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন অভিযান ২০০৮ (মৎস্য পক্ষ ফোন্ডার)	২০০৮ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
০৯	মৎস্যচাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা (মৎস্য পক্ষ প্রকাশনা- ৬)	২০০৮ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হালদার, জিসি; আহমদ, এস. ইউ; আলম, এমজে; জাহের, মোঃ মাহমুদ, ইয়াহিয়া (সম্পাদনা)	৯৬পঃ
১০	মৎস্যসম্পদ উন্নয়ন অভিযান ২০০৯ (মৎস্য পক্ষ ফোন্ডার)	২০০৯ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
১১	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১০ (মৎস্য সঞ্চাহ ফোন্ডার)	২০১০ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
১২	মৎস্য চাষ ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি নির্দেশিকা : মৎস্য সঞ্চাহ ২০১১	২০১১ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	সম্পাদনা-ইয়াহিয়া মাহমুদ; আলমগীর, মোঃ	১১২পঃ
১৩	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১১ (মৎস্য সঞ্চাহ ফোন্ডার)	২০১১ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
১৪	মৎস্য চাষ ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি নির্দেশিকা (মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা- ৭)	জুলাই ২০১১	মাহমুদ, ইয়াহিয়া ; আলমগীর, মোঃ (সম্পাদনা)	
১৫	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১২(মৎস্য সঞ্চাহ ফোন্ডার)	২০১২ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ
১৬	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১৪(মৎস্য সঞ্চাহ ফোন্ডার)	২০১৪ ময়মনসিংহ	বামগাঁই	৪পঃ

৩০/১২/২০২১

17	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১৫(মৎস্য সঞ্চাহ ফোর্ডার)	২০১৫ ময়মনসিংহ	বামগাই	৪পঃ
18	মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট পরিচিতি (লিফলেট)	২০১৫ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৪পঃ
19	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১৬(মৎস্য সঞ্চাহ ফোর্ডার)	২০১৬ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৪পঃ
20	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১৭ (মৎস্য সঞ্চাহ ফোর্ডার)	২০১৬ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৪পঃ
21	বিএফআরআই উক্তাবিত প্রযুক্তি ও গবেষণা সাফল্য (২০০৯-১৬) (মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা- ৮)	বামগাই জুলাই, ২০১৬	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া; নূরুল্লাহ, মোঃ আহমেদ, খান কামাল; খান, মাসুদ হোসেন; রহমান, খলিলুর; সাহা, এসবি; রহমান, লুৎফর; হক, ইনামুল; কেছিমুর, এএইচএম	56 p.
22	প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭ : বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাষ কৌশল (মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা- ৯)	বামগাই জুলাই, ২০১৭	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া; হক, ইনামুল	60 p.
23	Bangladesh Fisheries Research Institute : at a glance	2017 Mymensingh	BFRI	36p.
24	At a glance :Bangladesh Fisheries Research Institute	2017 Mymensingh	BFRI	36p.
25	জাতীয় মৎস্য সঞ্চাহ ২০১৮ (মৎস্য সঞ্চাহ ফোর্ডার)	২০১৮ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৪পঃ
২৬	অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল (মৎস্য সঞ্চাহ প্রকাশনা- ১০)	বামগাই জুলাই, ২০১৮	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া; হক, ইনামুল	64 p.
২৭	বিলুপ্তিপ্রায় মাছের প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা	বামগাই মার্চ, ২০২১	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া	131 p.

প্রশিক্ষণ পুস্তিকা

০১	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	মাগাই	মজিদ, এম. এ; জাহের, এম, এ(সম্পাদনা)	৫৮পঃ
০২	বুড় মাছ ও হ্যাচারী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	বামগাই	মজিদ, এম, এ; আহমেদ, মর্তজা; মনজুরুল হক, মোঃ; নূরজামান, এ, কে, এম; গুণ্ঠা, এম, ডি	
০৩	উন্নত মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	বামগাই	আমিনুল ইসলাম, মো; মজিদ, এম, এ; সাহা, এসবি; শহীদুল্লাহ মিয়া, মোঃ; গুণ্ঠা, এম, ডি	৭৩পঃ
০৪	Training on Integrated Fish Farming to the Upazila Fisherrie Officers	1987 FRI Mymensingh	FRI	

*(Signature)*

০৫	Training On Composite carp culture to the Upazila fisheries officers	1988 FRI	FRI	
০৬	সমন্বিত মৎস্য চাষ প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগাই	সাইফুল্লিনশাহ, মোঃ, জাতিফ, এম, এ; আহমেদ, মর্জুজা, গুণ্টা, এম,ভি	
০৭	কার্প জাতীয় মাছের পোনা উৎপাদন প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগাই	সাইফুল্লিনশাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লিন মোঃ; গুণ্টা, এম,ভি	
০৮	Trainer's Training On Aquaculture Technologies to Fisheries Extension Officers of Non- Government Organizations 21-26 may.	1990 FRI Mymensingh	Gopta, M.V.	
০৯	Trainer's Training manual On Improved Fish Culture Management Practices for Fisheries extension Officer	1991 FRI Mymensingh	Gopta, M.V	
১০	Statistical Methods for Fisheries Data Analysis	1991 FRI Mymensingh	Kabir, M.	
১১	মৎস্য চাষ ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লিন শাহ, মো; মর্জুজা আহমেদ, এ, কে, এম; শাহাবুল্লিন, মো.; গু ণ্টা, এম,ভি	৭২পঃ
১২	সমন্বিত মৎস্য চাষ বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লিনশাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লিন মোঃ; গুণ্টা, এম,ভি	৫৪পঃ
১৩	বুই জাতীয় মাছের চোরা পোনা উৎপাদনকারীদের জন্য আঁতুর পুকুর ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লিনশাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লিন মোঃ; জহিরুল হক, মোঃ; গুণ্টা এম,ভি	৭৭পঃ
১৪	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	১ম সংকরণ মাগাই ১৯৯৪	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	১০৩পঃ
১৫	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মীদের জন্য পুস্তিকা প্রশিক্ষণ।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামগাই	১১৪পঃ
১৬	পোনা মাছ লালন পালনের উন্নত প্রযুক্তি ; এন জি ও মাঠ কর্মীদের প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হোসেন, এম, এ; হোসেন, এম, জি(সম্পাদনা)	৫৮পঃ
১৭	সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ের হ্যাচারী মালিক/ব্যবস্থাপকদের জন্য সম্প্রসারণ পুস্তিকা	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮০ পঃ
১৮	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	মাগাই ১৯৯৯ ২য় সংকরণ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮৩পঃ

০৫	Training On Composite carp culture to the Upazila fisheries officers	1988 FRI	FRI	
০৬	সমন্বিত মৎস্য চাষ প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগাই	সাইফুল্লাহ, মোঃ, লতিফ, এম, এ; আহমেদ, মর্জুজা, গুপ্তা, এম,ভি	
০৭	কার্প জাতীয় মাছের পোনা উৎপাদন প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগাই	সাইফুল্লাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লাহ মোঃ; গুপ্তা, এম,ভি	
০৮	Trainer's Training On Aquaculture Technologies to Fisheries Extension Officers of Non- Government Organizations 21-26 may.	1990 FRI Mymensingh	Gupta, M.V.	
০৯	Trainer's Training manual On Improved Fish Culture Management Practices for Fisheries extension Officer	1991 FRI Mymensingh	Gupta, M.V	
১০	Statistical Methods for Fisheries Data Analysis	1991 FRI Mymensingh	Kabir, M.	
১১	মৎস্য চাষ ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লাহ শাহ, মো; মর্জুজা আহমেদ, এ, কে, এম; শাহাবুল্লাহ, মো.; গু প্তা, এম,ভি	৭২পঃ
১২	সমন্বিত মৎস্য চাষ বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লাহ মোঃ; গুপ্তা, এম,ভি	৫৪পঃ
১৩	বুই জাতীয় মাছের চোরা পোনা উৎপাদনকারীদের জন্য আঁতুর পুকুর ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম, এ; সাইফুল্লাহ, মোঃ ; আহমেদ, মর্জুজা ; শাহাবুল্লাহ মোঃ; জহিরুল হক, মোঃ; গুপ্তা এম,ভি	৭৭পঃ
১৪	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	১ম সংকরণ মাগাই ১৯৯৪	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	১০৩পঃ
১৫	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মীদের জন্য পুস্তিকা প্রশিক্ষণ।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামগাই	১১৪পঃ
১৬	পোনা মাছ লালন পালনের উন্নত প্রযুক্তি ; এন জি ও মাঠ কর্মীদের প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হোসেন, এম, এ; হোসেন, এম, জি (সম্পাদনা)	৫৮পঃ
১৭	সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ের হ্যাচারী মালিক/ব্যবস্থাপকদের জন্য সম্প্রসারণ পুস্তিকা	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮০ পঃ
১৮	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	মাগাই ১৯৯৯ ২য় সংকরণ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮৩পঃ

	BFRI Short Training Course (1998-1999)	1999 Mymensingh	BFRI	
১৮	Short Training Programme on Fisheries, Aquaculture and Hatchery Management for Extension Officers, Entrepreneurs Progressive Farmers and Fishermen	2000 BFRI Mymensingh	BFRI	
১৯	মাছ চাষে উন্নত প্রযুক্তি ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল	২০০১, বামগাই ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; আলম এম, জে	১২১পঃ
২০	সম্প্রসারণ কর্মীদের জন্য ব্রুডমাছ ও হ্যাচারী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা			
২১	প্রশিক্ষণ ডিরেক্টরি	বামগাই ২০০৬	মজিদ, ম. এ.; মুরুজ্জাহ, মোঃ	১২৬পঃ
২২	গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষে উন্নত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৪)	বামগাই ২০০৭ ইং	আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন ; হারুন, একে ইফসুফ; আলম, এমজে; জাহের, মোহাম্মদ; হক, ইনামুল	১৮০পঃ
২৩	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল- মৎস্য উৎপাদন কলাকৌশল (পুরুরে মাছের চাষ)	বামগাই ২০০৭ ইং	বামগাই	৫০পঃ
২৪	গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষে উন্নত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৪)	বামগাই ২য় সংস্করণ ২০০৯ ইং	হারুন, একে ইফসুফ; আলম, এমজে; আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন জাহের, মোহাম্মদ; হক, ইনামুল	১৪৪পঃ
২৫	পুরুরে উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ও ব্যবস্থাপনা (প্রশিক্ষণ মডিউল)	বামগাই ২০১০ ইং	বামগাই	১৩৭পঃ
২৬	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : জলজ পরিবেশ ও উৎপাদনশীলতার উপর মৎস্য চাষে ব্যবহৃত ড্রাগস ও ক্যারিক্যালস এর প্রভাব।	বামগাই ২০১৪ ইং	রহমান, খলিলুর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	১২০ পঃ
২৭	প্রশিক্ষণ মডিউল : উন্নত মৎস্য চাষ কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা।	বামগাই ১৩-১৭ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগাই	১১২ পঃ
২৮	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : মাছ চাষের প্রযুক্তি ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা	বামগাই ০৮-০৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগাই	৬৩ পঃ
২৯	প্রশিক্ষণ কোর্স : পোনা উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	বামগাই ১৮-২০ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগাই	৪৮ পঃ
৩০	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : কুচিয়া ও কাঁকড়ার পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৫)	বামগাই		

১৪/১/২০১৮  
১৪/১/২০১৮

ত্রিপুর

০১	মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট পরিচিতি	১৯৮৯ ময়মনসিংহ	ভূইয়া, এ, কে, এম Bhuiyan, A.K.M. Aminullah (ed.)	৮পৃঃ
০২	Introducing the Fisheries Research Institute	1989 Mymensingh	Bhuiyan, A.K.M. Aminullah (ed.)	8p.
০৩	Bangladesh Fisheries Research Institute at a glance	1997 Mymensingh	BFRI	32p.
০৪	Fisheries Research Institute at a glance	1999 Mymensingh	FRI	27p.
০৫	Bangladesh Fisheries Research Institute : at a glance	2002 Mymensingh	BFRI	30p.
০৬	মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট ফোন্ডার	২০০৫ ময়মনসিংহ	বামগাঈ	৮পৃঃ
০৭	মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট পরিচিতি (লিফলেট)	২০১৫ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট	৮পৃঃ
০৮	Bangladesh Fisheries Research Institute : at a glance	2017 Mymensingh	BFRI	36p.
০৯	At a glance :Bangladesh Fisheries Research Institute	2017 Mymensingh	BFRI	36p.

গবেষণা প্রতিবেদন

01	Survey of potential fish feed ingredients of Bangladeshon the basis of their availability and biochemical composition; final report.	1989 Mymensingh	Bhuiyan, A.K.M.A.; Begum, N.N.; Begum, M.; Hoq, M.E.	69p.
02	Investigation into the nutritional requirements of major carps ( <i>Labeo rohita</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Cirrhina mrigala</i> and <i>Labeo calbasu</i> ).	1992 RS, BFRI, Chandpur	Mazid, M.A.; Pramanik W.A.; Akhter, J.N.	21p.
03	Integrated paddy-cum-fish/shrimp farming; final report	1992 RS, BFRI Chandpur	Haroon, M.H.; Ali, M.Z.	41p.
04	Benchmark survey of aquaculture practices, potentials and constraints in Bangladesh	1992 Mymensingh	Rahman, M.H.; Ali. M.Z.; Nurullah, M.; Shofiquzzaoha, A.F.M.	138p.
05	Immunological studies on Kaptai lake; final report.	1992 RS, BFRI, Chandpur	Ahmed, K.K.U.; Halder, G.C.; Saha, S.B.	138p.
06	Core research project on aquaculture of <i>Pangasius pangasius</i> (Annual Report)	1992 RS, BFRI, Chandpur	Rahman, M. Khalilur.	20p.

*১০/১১/২০২২*

07	Fisheries Research Institute, research progress report: 1986-93.	1993 BFRI Mymensingh	Mazid, M.A.; Alam, M.J.; Hoq, M.E.; Begum, R. (ed.)	36p.
08	Culture of fish in pens.(Technical report-12).	1994 RS, BFRI, Chandpur	Akhter, Jobaida Nasrin; Halder, G.C.	34p.
09	Socio-economic impact and constraints of shrimp culture in Bangladesh; a survey report (Technical report-11).	1995 Mymensingh	Hoq, M.E.; Mazid, M.A.	46p.
10	Reproduction areas of riverine fishes in Bangladesh. (Technical Report 13)	1997 RS, BFRI Chandpur	Rahman, S.L.; M.A. Kabir, M.S.; Hossain, M.M.; Mahmud, Y.; Haroon, A.K.Y.	22p.
11	Gear Selectivity study of floodplain fishery in Bangladesh. (Technical report-14).	1997 FS, BFRI Mymensingh	Mazid, M.A.; Hossain, M.S.; Rahman, S.; Razzaque, A.; Ehsan, M.A.	30p.
12	Research Progress 1994-97	1998 Mymensingh BFRI	Mazid, M.A.; M.E. Hoq(eds.),	114p.
13	Annual Report 1997-98 ,1998-99	2000 Mymensingh, BFRI	Mazid, M.A. (ed),	
14	Bangladesh Agricultural Research Council Contract Research Project on survey and assessment of shrimp fry and other aquatic resources of Bangladesh – Final report	2001 BS, BFRI / BARC	Islam, Shahidul M. ; Ahmed, Saleh Uddin ; Khan, Ahmed M. Shakil	66p.
15	BARC Contract Research Project on Development of Breeding and Culture Technique of Boal fish. ( <i>Wallago attu</i> ) ( final report)	2001 RS, BFRI/BARC	Haldar, G.C ; Sarwardi,M ; Rahman, M.M ; Ahmed, M.T	39p.
16	Final report on Post flood rehabilitation and adaptive research support project (a BFRI-BARC Contract Research Project)	2001 RS, BFRI/ BARC	BFRI/BARC	74p.
17	Genetic Improvement and conservation of carp species in Bangladesh	2001 BFRI/ ICLARM	Hussain, M.G Mazid,M.A.	74p.
18	Final Report on Investigation on diseases of some small indigenous Freshwater fishes of Bangladesh	2001 FS,BFRI/ BARC	Ahmed, G. U. ; Banu, A.N.H.	67p.

A handwritten signature is placed over the bottom left corner of the table, appearing to be a name like "M. A. Mazid".

19	Annual Research Programme 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2017-2018	Mymensingh BFRI	BFRI	
20	Development of nursery and grow-out systems of local catfish, <i>Clarias batrachus</i> , in Bangladesh	2001 BFRI/BARC	Hussain, M.G. ; Khan, Md. Noor ; Bhadra, Anuradha	42p.
21	Improving soil, water and productivity of Gher fishery (Final report)	2001 BS,BFRI/ BARC	Shofiquzzoha, A.F.M ; Ahmed, S.U.	76p.
22	গাঁও মাঞ্চর বা কাইন মাঞ্চর মাছের স্ট্যোটিস রিপোর্ট	২০০১ বামাগাঁই	হোসেন, এম, এ	২৮পৃঃ
23	মাছের রোগবালাই ও প্রতিকার	২০০১ বামাগাঁই	বানু, এ.এন. হাসনা; খান, মাসুদ হোসেন; রহমান, মোঃ মাহবুব	৩৬পৃঃ
24	বাংলাদেশে মুক্তা চাষের বর্তমান অবস্থা ও উন্নয়ন সম্ভাবনাঃ সমীক্ষা প্রতিবেদন	২০০১ বামাগাঁই	হোসেন, এম.এ; হোসেন, এম, জি; হালদার, জি. সি; আহামেদ, সালেহ উদ্দিন, আজগার, শিমুল	৪২পৃঃ
25	Sylhet-Mymensingh basin fish stock assessment (Final report)	2002 RS, BFRI Chandpur	Haroon, A.K. Yousuf ; others	81p.
26	Development of Macro brachium backyard hatchery (Final report)	2002 RS, BFRI Chandpur	Hasan, Kh. Rashidul ; Haldar, G.C. ; Haque, Md. Ashraful ; Ali, Md. Lokman	64p.
27	Studies on the impacts of shrimp farming on mangrove and estuarine environment of Greater khulna District	2002 BS, BFRI Khulna	Islam, M.L; Alam, M.J; Rehman, S	57p.
28	Annual Report 2002-2003 (BFRI Annual Progress Report-5)	2005 Mymensingh, BFRI	Mazid, M.A. (ed)	110p.
29	Annual Report- 2003-04, 2004-2005;	2007 Mymensingh, BFRI	BFRI	136p.
30	Annual Report- 2005-2006 & 2006-2007, 2007-2008	2008 Mymensingh, BFRI	BFRI	154p.
31	Diversity of Adaptive Fishing Gears and Their Impact on Riverine Fisheries and Environment	2014 RS, BFRI Chandpur	Hasan S.J; M. Zaher; A.K.M.S.Alam Rubel; M.I. Haidar M. ; Begum Tanu; Y. Mahmud	28p.

৩/১৩/২১

32	Bay of Bengal Bangladesh : Fish & Fisheries.	2014. BFRI	Hoq, Md. Enamul	48p.
33	Sharks, Skates & Rays of Bangladesh.	2014. BFRI	Hoq, Md. Enamul	56p.
33	Report on Impact of Aquaculture Drugs and Chemicals on Aquatic Ecology and Productivity	2014. BFRI	Rahman, Khalilur	164p.
34	Annual Report 2008-09-20011-12.	2015 Mymensingh.	BFRI	276p
35	Impact Assessment on Upstream Water Withdrawal to Conserve Natural Breeding Habitat of Major Carps in the River Halda : Final Report- 2016	May, 2016	Rahman, Khalilur	120p.
36	Annual Report -20012-13 to 2014-15	2016 Mymensingh.	BFRI	252p.
37	Annual Report 2015-16	2017 Mymensingh	BFRI	100p.
	Annual Report 2016-17	2018 Mymensingh	BFRI	168p.
38	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউটের সাংগঠনিক কাঠামো নির্ধারণী কমিটির প্রতিবেদন	বামগাই, ময়মনসিংহ	বামগাই	৮০পঁ;
39	Sustainable Management of Fisheries Resources of the Bay of Bengal	BFRI Mymensingh 2010	BFRI	122p.
40	Shark Fisheries in the Bay of Bengal, Bangladesh: Status and PotentialitiesSupport to Sustainable Management of the BOBLME Project..	BFRI Mymensingh, 2011.	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain, M.G.	76p.
41	Ecosystem Health and Management of Pollution in the Bay of Bengal, Bangladesh. Support to Sustainable Management of the BOBLME Project...	BFRI Mymensingh, 2011	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain, M.G.	42p
42	Nutrient Composition of Small Indigenous Fish Species (SIS) & Processed SIS of Bangladesh	BFRI Mymensingh, 2011	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain, M.G.	74p
43	উপকূলীয় ও সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনাও সংরক্ষণ	BFRI Mymensingh, 2012	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain, M.G.	76p
44	Integrated Coastal Management (ICM) in Bangladesh	BFRI Mymensingh, 2012	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain,	87p

*মুক্তি প্রাপ্ত*

			M.G.	
45	Sundarbans Fisheries of Bangladesh Current Status and Potentialities	BFRI Mymensingh, 2012	Ed by- Hoq, Enamul; Haroon, Yousuf; Hussain, M.G.	87p
46	হালদা নদীতে বুই জাতীয় মাছের প্রাক্তিক প্রজননের বর্তমান অবস্থা, সমস্যা ও উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা (ইনসিটিউটের সমীক্ষা প্রতিবেদন নং-৭)	বামগাই , ময়মনসিংহ, ২০০৭ ইং	রহমান, খলিলুর; আখতার, জুবাইদা নাসরীন; নাফিদা, আখেরী; মজিদ, এম, এ	৩২পঃ
47	কাঙাই লেকের মৎস্যসম্পদের সহনশীল ব্যবস্থাপনা কৌশল।	বামগাই , ময়মনসিংহ, ২০০৮ ইং	আলমগীর, মোঃ আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন	৭১পঃ
48	Impact of Aquaculture Drugs and Chemicals on Aquatic Ecology and Productivity.	B F R I, Mymensingh 2014	Rahman, Khalilur	164p.
49	Diversity of Adaptive Fishing Gears and Their Impact on Riverine Fisheries and Environment	B F R I, Chandpur 2014	Shanur Jahedul Hasan, Muhammad Zaher, (et-al)	26p.

#### Directory

01	Directory of Fisheries Research in Bangladesh part-I - Inventory of fisheries scientists.	1990 Mymensignh	Bhuiyan, A.K.M. (Ed),	627p.
02	Directory of Fisheries Research in Bangladesh part-II – Abstract bibliography on fisheries research.	1991 Mymensignh	Bhuiyan, A.K.M. (Ed), Ahmed, M.U., Hoq, M.E. (compl)	431p.

#### Others

01	অগ্রসরমান গবেষণা কার্যক্রম পরিচিতি	১৯৮৮ ময়মনসিংহ	বামগাই	২৩পঃ
02	প্রযুক্তি পরিচিতি	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হোসেন, এম,জি(সম্পাদনা)	
03	গবেষণা ভিত্তিক মৎস্য বিষয়ক প্রকাশনা	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	বামগাই	
04	প্রশিক্ষণ বৰ্ষপুঞ্জ ১৯৯৭-৯৮	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	বামগাই	
07	Introduction to fisheries and aquaculture technologies :মৎস্যচাষ ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি পরিচিতি	২০০১ বামগাই, ময়মনসিংহ	বামগাই	৭১পঃ
08	Freshwater pearl culture : principles and techniques	2001 BFRI Mymensingh	Dan, Hua ; Mazid, M.A.Hussain, M.G	104p.

৩/১/২১২

09	Review of the Recommendations of National Seminars and Workshops on Fisheries (1994-99)	BFRI Mymensingh 2001	BFRI	181p.
10	মৎস্য উৎপাদন প্রযুক্তি নির্দেশিকা ও গ্রামীণ কর্মসংহান ও পুষ্টি সরবরাহে বৃপ্তালী বিপ্লব (সংশোধিত ২য় সংকরণ)	২০০৩ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; (সম্পাদনা)	৮১পঃ
11	বিলুপ্তপ্রায় মাছের প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা	২০২১ বামগাঁই, ময়মনসিংহ	ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ; (সম্পাদনা)	১০২
12	Fisheries Research Perspective Plan 2001- 2020	2003 BFRI Mymensingh	Mazid, M.A. Sinha, V.R.P	79 p.
13	Fish Feed Reference Standards For Bangladesh	2004 MOFL	MOFL	37p.
14	Recommendations of National Seminars held during National Fish Fortnight 2005	BFRI Mymensingh 2006	BFRI	12p.
15	তথ্য অবমুক্তকরণ নির্দেশিকা-২০১৭	বিএফআরআই ২০১৭	বিএফআরআই	৩১পঃ
16	Bangladesh Journal of Fisheries Research (H.Y.). vol. 1(1-2), 1997, 2(1-2) 1998, vol. 3(1-2) 1999, vol.4(1-2), 2000, vol. 5(1-2), 2001, 6(1-2)2002, 7 (1-2),2003, 8(1-2), 2004, 9 (1), 2005 Special Issue, 9 (2), 2006; 10(1-2),2006; 11(1-2),2007, 12(1-2), 2008, 13(1-2) 2009,14(1&2), 2010; 17 (1-2),2018 the volume 17 (2018) is continuation of the volume 15-16 (2012); 17 (1-2),2018, 18(1-2),2019; 19(1-2),2020	BFRI Mymensingh	BFRI	
17	Fisheries Newsletter (Q).vol. 1(1-4), 1993; vol. 2(1-4), 1994; vol. 3(1-4), 1995; vol. 4(1-4), 1996; vol. 5(1-2), 1997 and vol. 6(1-4), 1998. vol. 7(1-3), 1999,8(3-4),9(1)July, 2000-January, 2001,14(1), June-2006, 15(1-4), 2015;16(1-2), 2016; 16(2-3), 2016;17(1-2), 2017; 17 (3-4), 2017; 18(1,2-3), 2018; 19(1-4), 2019; 20(1-4),2020; 21(1-4),2021	BFRI Mymensingh	BFRI	

১৫/১/২০২২  
১৫/১/২০২২

**বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট**  
ময়মনসিংহ-২২০১

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট, সদর দপ্তর ও সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ এর কর্মকর্তাগণের জন্য এপিএ বাস্তবায়নে ২০২১-২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনার আওতায় আগামী ১৭-১১-২০২১ ইং তারিখ সকাল ৯:০০ ঘটিকা হতে দিনব্যাপী ইনসিটিউটের অডিটরিয়ামে অনুষ্ঠিতব্য “তথ্য অধিকার” বিষয়ক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীগণের উপস্থিতির বিবরণী:

স্থান : বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট অডিটরিয়াম, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ  
 প্রশিক্ষণার্থীদের ধরন: কর্মকর্তা

(জ্যোষ্ঠতার ডিগ্রিতে নথি)

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মসূল	জাতীয় পরিচয় ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১	ড. অনুরাধা ভদ্র	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	৬১২৫২১৯২৫০৫৭৮ ০১৭২২৩১৯৪৫২	
২	ড. তুরিন আখতার জাহান	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৬১২৫২২১২৬৬৮৯২৯ ০১৭১২৬১১১৮৫	
৩	জনাব মো. আসাদুর রহমান	উপ-পরিচালক	বিএফআরআই, সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৭২৬১২৫২০২১০১০১ ০১৭১৬৪০৮০৮০	
৪	জনাব মো. আর্জিজুল হক	উপ-পরিচালক (চ.দা.)	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	১৯৬৭৬১১৯৪৬৬১৪৩৯৬ ০১৭১৩৯৩২৯১৫	
৫	জনাব মোহাম্মদ শহিদ উল্যাহ	সিটেম এনালিস্ট	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	০১৮১৩-২২৬৭৬৬	
৬	জনাব মো. রাজিবুল করিম	নির্বাহী প্রকৌশলী	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	৮৮১১১৪০২৪১৭৮৮ ০১৭৩২১০৬২১২	
৭	জনাব এ কে এম সাইফুল ইসলাম	উর্বরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৬১১৫২২৭৬৪৪৮১ ০১৭১১০৪৮৮৯৩	
৮	ড. সাইদা সুলতানা	উর্বরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	৬১২৫২১৯২৮৯০৩৭ ০১৭১৫০১৪৫২৭	
৯	ড. সেলিমা ইয়াসিম	উর্বরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৬১২৫২২০২৬৩০৫১ ০১৭১২৫৮৩০৯২	
১০	ড. এহসানুল করিম	উর্বরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৫০৮১৮০৪১৪৪ ০১৭১১১০১৪০০	

২০২১-১১-২৭

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মসূল	জাতীয় পরিচয় ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
১১।	জনাব মোহাইম্যদ ফেরদৌস সিদ্দিকী	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৩২২ ৯৮৫৫২৫	
১২।	জনাব মো. গোলাম সাজেদ রিয়ার	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭২২৪৭১৮৫৫	
১৩।	ড. জোনায়া বশিদ	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, শান্তিপুর কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১০৫৮৫৬৫৬	
১৪।	জনাব মাহিমুদা খন্দকার	উর্ধ্বতন প্রযুক্তিরিক	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	৬১২৫২২১২৬৮৯২৬ ০১৭১৮৫৬২৯৫৭	
১৫।	জনাব পারভেজ চৌধুরী	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	০১৬৭৬১৩০৮৬৫ ১৯৯১২৬৯৫৮৩০০০১১	
১৬।	জনাব মো. আশিকুর রহমান	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, শান্তিপুর কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৬৯১৪১৬০৯৮১৭১৫ ০১৭১২১২৭০৭৮	Palmer
১৭।	জনাব সোনিয়া কু	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	১৯৯১৬১২৫২১৯০০১২৫ ০১৭১৮০৮১৪১৯	17.11.21
১৮।	জনাব মো: সাইফুল ইসলাম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭২২৯১০২৭০	Rami
১৯।	জনাব শায়লা সুলতানা মিলি	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৬২৫১৫০৩৮১	17.11.21
২০।	জনাব মো: হাসিবুর রহমান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	০১৭৪৪১৮৫৮৭৮	Richard 17.11.21
২১।	জনাব মো. নাজামুল হোসেন	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, শান্তিপুর কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭১৯০৯০২৭২	Ray
২২।	জনাব মারিয়া আল মাজেদ	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, শান্তিপুর কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৬৮৫৫৯০৭৬৩	Mian 17.11.21

17.11.21

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মস্থল	জাতীয় পরিচয় ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
৩৭।	জনাব এস এম শরীফুল ইসলাম	পারলিকেশন অফিসার	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	০১৭১৯৪৫৩২৯৪	
৩৮।	জনাব মামুন-অর-রশিদ	সহকারী প্রকৌশলী	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	০১৮১২৩১৫৮৯২	
৩৯।	জনাব মো: রফতুল আমিন	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর	০১৭১০৬৯০৮৫৬	
৪০।	জনাব মো: খায়রুল ইসলাম	টেকনিশিয়ান	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	০১৭৪১৩৯৯৬০৬ ৩৭৩৯৬৭১১৭	
৪১।	জনাব কাজী তালিম উদ্দিন	হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	০৯৬৪৬১২৭২১২৬৮৯৪২ ০১৭২১৮২১৮৮৮	
৪২।	মিসেস নাজনীন বেগম	মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যাডিগ্রান্ট কর্মকর্তা (চ.না.)	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	৬১২৫২০৯১৭৩৭৫২ ০১৭১৪৪১৮৬৫৭	
৪৩।	জনাব মো. আব্দুল ছামাদ	নিরাপত্তা কর্মকর্তা (চ.না.)	বিএফআরআই, ময়মনসিংহ	২২২২৪১২৪৬৫৬০৩ ০১৭১৫৬৬০৮৭১	
৪৪।	জনাব কাজী তোফিক উদ্দিন	ভাড়ার কর্মকর্তা (চ.না.)	বিএফআরআই, শান্তিপালি ক্লেন্ট, ময়মনসিংহ	৬১২৫২২১২৬৮৯৪৪ ০১৭১৬৮৩৫৮৬৯	

১৪/২/২২

ক্রমিক নং	কর্মকর্তাগণের নাম	পদবী	কর্মসূল	জাতীয় পরিচয় ও মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
২৩।	জনাব মো. রবিউল আওয়াল	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৭৮৮৫৫৮২৫৩	
২৪।	জনাব মো. নাহিদুজ্জামান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৮৮১৯২২২০১৪ ৮১১৩ ০১৭৩৭১০২২৭৫	
২৫।	জনাব মালিহা খানম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	০১৮৮৫৫৭৯৮৮৫ ৮২০৭৭৮৮৮০২	
২৬।	জনাব সাইমুন তারিন লোপা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৮৬২৮৫৩০৮২২, ০১৭৩৫০১৮১৩১	
২৭।	জনাব আবুল বাশার	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫৫২৫৩২০২৯ ০১৭৫২৬৩৩৭৬৯	
২৮।	জনাব আসমা জামান	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	১৯৯৮৩১৩৬৫৯০০ ০৩০০ ০১৯৮২৯২৩৭৩৫	
২৯।	জনাব শারমিন সুলতানা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৩২৯৮০১৪৩০১ ০১৭১২৫৫২৩৮৫	
৩০।	জনাব নজিয়া নাহীন নিশীথ	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১১৫৫৬৯৯২৮৪ ০১৭৪৭৬৯৯০৫২	
৩১।	জনাব মো. এমনাদুল হক	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ		
৩২।	জনাব আল-আমিন	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ	৮৭০০৮২৫৪৩৬ ০১৮৭২৯৮৮৭৮৬	
৩৩।	জনাব ফারজানা জামান আঁধি	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯৭১৮১১৭২৩ ০১৬৭৬৮১৭২০৭	
৩৪।	জনাব মো. শাইখ আলম	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	৫৯৭৭২৮১৬৮১ ০১৭৭১৮৭০৮৮	
৩৫।	জনাব আ.ন.ম. রিজার্ভ কায়সার চূঁপা	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	১৯১৩০১৫৫৭০০ ০০২১ ৪০৯৭৯০১৫৫৫১	
৩৬।	জনাব মো. আইমুর্রেফিন হক	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	বিএফআরআই, সদর দপ্তর ময়মনসিংহ	৮২২০৮৬৮৭০ ০১৭৫১৭৯২৫৫৫	

৩৪/১৪৪২