

০৯	বিলুপ্ত প্রায় মহাশোল মাছের কৃত্রিম প্রজনন প্রযুক্তি উদ্ভাবন সংরক্ষণ সম্ভাবনা সৃষ্টি	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১০	উপকূলীয় অঞ্চলে বাগদা চিংড়ির পোনা আহরণ ও নির্বিচারে অন্যান্য জলজ সম্পদ নিধন।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১১	উন্নত জাতের হাইব্রিড মাগুরের বৈশিষ্ট্য	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১২	রাজপুঁটির বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৩	লাল তেলাপিয়ার বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৪	গুলশা মাছের বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৫	পাবদা মাছের বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৬	মহাশোল মাছের বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৭	থাই পাক্সাস মাছের বৈশিষ্ট্য ও তথ্যাবলী	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৮	পুকুরে মাছ ও মুরগীর সমন্বিত চাষ প্রযুক্তি।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগই	
১৯	ধান ক্ষেতে মাছ চাষ প্রযুক্তি	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২০	গৃহাঙ্গন হ্যাচারীতে গলদা চিংড়ির পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২১	মাছের উন্নত জাতের ব্রুড ব্যাংক স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা	১৯৯৮ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২২	জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও পরিবেশ উন্নয়নে সচেতন হউন দেশের মৎস্য সম্পদ বৃদ্ধি করুন	১৯৯৮ ময়মনসিংহ	বামাগই	
২৩	ইলিশ উৎপাদন বৃদ্ধিতে আপনার ও জানা প্রয়োজন।	২০০০ নদীকেন্দ্র, বামগই, চাঁদপুর	বামাগই	
২৪	ইলিশের অবাধ প্রজননের সুযোগ সৃষ্টি করে বর্ধিত ইলিশ উৎপাদনে সহায়তা করুন	২০১০ নদীকেন্দ্র, বামগই, চাঁদপুর	বামাগই	
২৫	উন্মুক্ত জলাশয়ে ভাসমান খাঁচায় মাছ চাষ	২০১০ নদীকেন্দ্র, বামগই, চাঁদপুর	বামাগই	
২৬	স্বাস্থ্যসম্মত ও উন্নত গুণসম্পন্ন গুঁটিকি মাছ তৈরিতে বিএফআরআই ফিশ ড্রায়ার ব্যবহার করুন।	২০১০ সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, বামগই কক্সবাজার	বামাগই	
২৭	বুই মাছের উন্নত জেনেটিক জাত উদ্ভাবন	২০১০ স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ	বামাগই	জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ'১০ স্বর্ণ পদক প্রাপ্ত প্রযুক্তি

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

17	জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ২০১৫(মৎস্য সপ্তাহ ফোল্ডার)	২০১৫ ময়মনসিংহ	বামগই	৪পৃঃ
18	মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট পরিচিতি (লিফলেট)	২০১৫ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪পৃঃ
19	জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ২০১৬(মৎস্য সপ্তাহ ফোল্ডার)	২০১৬ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪পৃঃ
20	জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ২০১৭ (মৎস্য সপ্তাহ ফোল্ডার)	২০১৬ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪পৃঃ
21	বিএফআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি ও গবেষণা সাফল্য (২০০৯-১৬) (মৎস্য সপ্তাহ প্রকাশনা- ৮)	বামগই জুলাই, ২০১৬	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া; নূরুল্লা, মোঃ; আহমেদ, খান কামাল; খান, মাসুদ হোসেন; রহমান, খলিলুর; সাহা, এসবি; রহমান, লুৎফর; হক, ইনামুল; কোহিনুর, এএইচএম	56 p.
22	প্রযুক্তি নির্দেশিকা ২০১৭ : বিপন্ন প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাষ কৌশল (মৎস্য সপ্তাহ প্রকাশনা- ৯)	বামগই 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 সপ্তাহ ২০১৮ (মৎস্য সপ্তাহ ফোল্ডার)	২০১৮ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪পৃঃ
২৬	অপ্রচলিত মৎস্যসম্পদ অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও চাষ ব্যবস্থাপনা কৌশল (মৎস্য সপ্তাহ প্রকাশনা- ১০)	বামগই জুলাই, ২০১৮	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া; হক, ইনামুল	64 p.
২৭	বিলুপ্তপ্রায় মাছের প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা	বামগই মার্চ, ২০২১	সম্পাদনা- মাহমুদ, ইয়াহিয়া	131 p.
কার্যবিবরণী				
০১	Proceeding of the SAARC workshop on fish seed production	1989 Mymensingh	Bhuiyan, A.K.M. (ed).	103p.
০২	উপকূলীয় অঞ্চলে চিংড়ি চাষ ও রপ্তানী সমস্যা ও সম্ভাবনা ।	১৯৯৩ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হক, ইনামুল (সম্পাদনা) বামাগই	৮৪পৃঃ
০৩	বাংলাদেশে পরিবেশ উপযোগী মাছ ও চিংড়ি চাষ জাতীয় মৎস্য পক্ষ ৯৫ সেমিনারমালা সমন্বিত প্রতিবেদন ।	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ (সম্পাদনা)	১১২পৃঃ
০৪	Proceeding of the workshop on sustainable development of marine fisheries resources in Bangladesh	1995 Mymensingh	Mazid, M.A., Sinha, V.R.P and Kamal, M. (Ed.)	96p.
০৫	মাছ ও চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনা জাতীয় মৎস্য পক্ষ ৯৬ সেমিনার সমূহের প্রতিবেদন	১৯৯৭ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; কামাল, এম (সম্পাদনা)	৯৩ পৃঃ

০৬	Hilsa fisheries research in Bangladesh Proceeding of BFRI/ACIAR/CSIRO Wrokshop	1998 Mymensingh	Mazid, M.A. BFRI Blaber, S.J.M. (ed.) CSIRO	86P.
০৭	মৎস্য চিংড়ি খাতে শিল্পায়নঃ সমস্যা ও সম্ভাবনা; জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ৯৮ সেমিনার সমূহের প্রসিডিংস	১৯৯৯ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ (সম্পাদনা)	৮৯ পৃঃ
০৮	দারিদ্র্য বিমোচনে গ্রামীণ ও উপকূলীয় মৎস্যচাষ জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ৯৯ সেমিনার প্রসিডিংস	২০০০ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ (সম্পাদনা)	১৫২পৃঃ
০৯	Review of the recommendations of national seminars and workshops on Fisheries (1994-99)	2001 BFRI Mymensingh	MoFL & BFRI	182p.
১০	Genetic management and improvement of exotic carp species in Bangladesh	2002 BFRI/DFID Mymensingh	Ed. By Penman, D.J. ; Hussain, M.G. ; McAndrew, B.J. ; Mazid, M.A.	123p.
প্রশিক্ষণ পুস্তিকা				
০১	মাছের সম্পূরক খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	মাগই	মজিদ, এম. এ; জাহের, এম, এ(সম্পাদনা)	৫৮পৃ
০২	ব্রুড মাছ ও হ্যাচারী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	বামগই	মজিদ, এম,এ; আহমেদ, মর্তূজা; মনজুবুল হক,মোঃ; নুরুজ্জামান, এ, কে, এম; গুপ্তা,এম,ভি	
০৩	উন্নত মৎস্য চাষ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	বামগই	আমিনুল ইসলাম, মো; মজিদ, এম,এ; সাহা, এসবি; শহীদুল্লা মিয়া, মোঃ; গুপ্তা,এম,ভি	৭৩পৃঃ
০৪	Training on Integrated Fish Farming to the Upazila Fisheries Officers	1987 FRI Mymensingh	FRI	
০৫	Training On Composite carp culture to the Upazila fisheries officers	1988 FRI	FRI	
০৬	সমন্বিত মৎস্য চাষ প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগই	সাইফুদ্দিনশাহ, মোঃ, লতিফ, এম, এ; আহমেদ, মর্তূজা, গুপ্তা, এম,ভি	
০৭	কার্প জাতীয় মাছের পোনা উৎপাদন প্রশিক্ষণ	১৯৮৮ বামগই	সাইফুদ্দিনশাহ, মোঃ, ; আহমেদ, মর্তূজা, ; শাহাবুদ্দিন 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	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; সাইফুদ্দিন শাহ, মো;মর্তুজা আহমেদ,এ, কে,এম;শাহাবুদ্দিন,মো.;গুপ্তা, এম,ভি	৭২পৃঃ
১২	সমন্বিত মৎস্য চাষ বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম,এ; সাইফুদ্দিনশাহ, মোঃ, ; আহমেদ, মর্তুজা,; শাহাবুদ্দিন মোঃ; গুপ্তা, এম,ভি	৫৪পৃঃ
১৩	বুই জাতীয় মাছের চোরা পোনা উৎপাদনকারীদের জন্য আঁতুর পুকুর ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা	১৯৯২ বামগাই	মজিদ, এম,এ; সাইফুদ্দিনশাহ, মোঃ, ; আহমেদ, মর্তুজা,; শাহাবুদ্দিন মোঃ; জহিরুল হক,মোঃ; গুপ্তা এম,ভি	৭৭পৃঃ
১৪	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	১ম সংস্করণ মাগাই ১৯৯৪	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	১০৩পৃঃ
১৫	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মীদের জন্য পুস্তিকা প্রশিক্ষণ।	১৯৯৪ ময়মনসিংহ	বামাগাই	১১৪পৃঃ
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)	৫৮পৃঃ
১৭	সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ের হ্যাচারী মালিক/ব্যবস্থাপকদের জন্য সম্প্রসারণ পুস্তিকা	১৯৯৫ ময়মনসিংহ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮০ পৃঃ
১৮	মাছ চাষে উন্নত কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল।	মাগাই ১৯৯৯ ২য় সংস্করণ	মজিদ, এম. এ (সম্পাদনা)	৮৩পৃঃ
	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	১২১পৃঃ
২০	সম্প্রসারণ কর্মীদের জন্য ব্রডমাছ ও হ্যাচারী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ পুস্তিকা			
২১	প্রশিক্ষণ ডিরেকটরি	বামগাই ২০০৬	মজিদ, ম. এ.;নুবুল্লাহ,মোঃ	১২৬পৃঃ

২২	গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষে উন্নত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৪)	বামগই ২০০৭ ইং	আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন ; হারুন,একে ইফসুফ; আলম, এমজে; জাহের, মোহাম্মদ; হক, ইনামুল	১৮০পৃঃ
২৩	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল- মৎস্য উৎপাদন কলাকৌশল (পুকুরে মাছের চাষ)	বামগই ২০০৭ ইং	বামগই	৫০পৃঃ
২৪	গলদা ও বাগদা চিংড়ি চাষে উন্নত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৪)	বামগই ২য় সংস্করণ ২০০৯ ইং	হারুন,একে ইফসুফ; আলম, এমজে; আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন জাহের, মোহাম্মদ; হক, ইনামুল	১৪৪পৃঃ
২৫	পুকুরে উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ও ব্যবস্থাপনা (প্রশিক্ষণ মডিউল)	বামগই ২০১০ ইং	বামগই	১৩৭পৃঃ
২৬	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : জলজ পরিবেশ ও উৎপাদনশীলতার উপর মৎস্য চাষে ব্যবহৃত ড্রাগস ও ক্যামিক্যালস এর প্রভাব ।	বামগই ২০১৪ ইং	রহমান, খলিলুর, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	১২০ পৃঃ
২৭	প্রশিক্ষণ মডিউল : উত্তম মৎস্য চাষ কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা ।	বামগই ১৩-১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগই	১১২ পৃঃ
২৮	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : মাছ চাষের প্রযুক্তি ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা	বামগই ০৮-০৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগই	৬৩ পৃঃ
২৯	প্রশিক্ষণ কোর্স : পোনা উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ ।	বামগই ১৮-২০ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ ইং	বামগই	৪৮ পৃঃ
৩০	প্রশিক্ষণ ম্যানুয়্যাল : কুচিয়া ও কাঁকড়ার পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল নং- ২৫)	বামগই		হাতে আসে নাই

ব্রশিউর

০১	মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট পরিচিতি	১৯৮৯ ময়মনসিংহ	ভূইয়া, এ, কে, এম	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 ইনস্টিটিউট ফোল্ডার	২০০৫ ময়মনসিংহ	বামগই	৪পৃঃ

০৭	মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট পরিচিতি (লিফলেট)	২০১৫ইং ময়মনসিংহ	বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট	৪পৃঃ
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 Bangladesh on the basis of their availability and bio- chemical 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.
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.; Ehshan, 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	Halдар, 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.
19	Annual Research Programe 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	গাং মাগুর বা কাইন মাগুর মাছের স্ট্যাটাস রিপোর্ট	২০০১ বামাগাই	হোসেন, এম, এ	২৮পৃঃ

23	মাছের রোগবাহাই ও প্রতিকার	২০০১ বামাগাই	বানু, এ.এন. হাসনা; খান, মাসুদ হোসেন; রহমান, মোঃ মাহবুব	৩৬পৃঃ
24	বাংলাদেশে মুজা চাষের বর্তমান অবস্থা ও উন্নয়ন সম্ভাবনাঃ সমীক্ষা প্রতিবেদন	২০০১ বামাগাই	হোসেন, এম,এ; হোসেন, এম, জি; হালদার, জি. সি; আহাম্মেদ, সালেহ উদ্দিন, আজ্জার, 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	HasanS.J; M. Zaher; A.K.M.S.Alam Rubel; M.I. Haidar M. ; Begum Tanu; Y. Mahmud	28p.
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	May, 2016	Rahman, Khalilur	120p.

	Carps in the River Halda : Final Report- 2016			
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 ইনস্টিটিউটের সাংগঠনিক কাঠামো নির্ধারনী কমিটির প্রতিবেদন	বামগাই, ময়মনসিংহ	বামগাই	৮০পৃ:
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, M.G.	87p
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 রুই জাতীয় মাছের প্রাকৃতিক প্রজননের বর্তমান অবস্থা, সমস্যা ও উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা (ইনস্টিটিউটের সমীক্ষা প্রতিবেদন নং-৭)	বামগাই , ময়মনসিংহ, ২০০৭ ইং	রহমান, খলিলুর; আখতার, জুবাইদা নাসরীন; নাসিমা, আখেরী; মজিদ, এম, এ	৩২পৃঃ
47	কাপ্তাই লেকের মৎস্যসম্পদের সহনশীল ব্যবস্থাপনা কৌশল।	বামগাই , ময়মনসিংহ, ২০০৮ ইং	আলমগীর, মোঃ; আহাম্মদ, সালেহ উদ্দিন	৭১পৃ

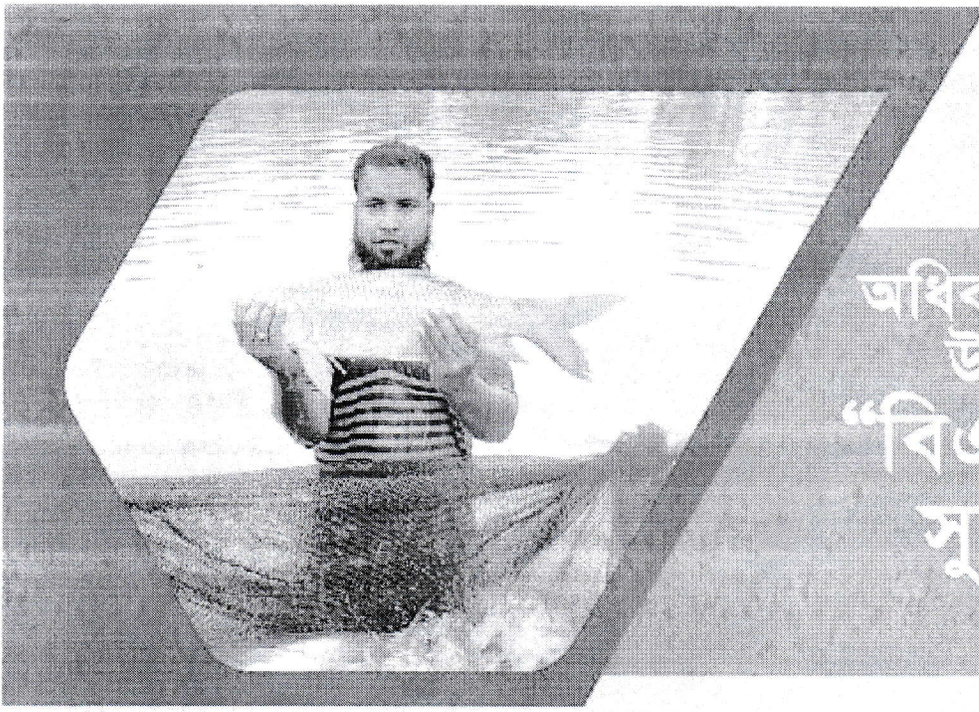
48	Impact of Aquaculture Drugs and Chemicals on Aquatic Ecology and Productivity.	B F R I, Mymensingh 2014	Rahman, Khalilur	164p.
49	Diversity of Adaptive Fishing Gears and Their Impact on Riverine Fisheries and Environment	B F R I, Chandpur 2014	Shanur Jahedul Hasan, Muhammad Zaher, (et-al)	26p.
Directory				
01	Directory of Fisheries Research in Bangladesh part-I - Inventory of fisheries scientists.	1990 Mymensingh	Bhuiyan, A.K.M. (Ed),	627p.
02	Directory of Fisheries Research in Bangladesh part-II – Abstract bibliography on fisheries research.	1991 Mymensingh	Bhuiyan, A.K.M. (Ed), Ahmed, M.U., Hoq, M.E. (compl)	431p.
Others				
01	অগ্রসরমান গবেষণা কার্যক্রম পরিচিতি	১৯৮৮ ময়মনসিংহ	বামগই	২৩পৃঃ
02	প্রযুক্তি পরিচিতি	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; হোসেন, এম,জি(সম্পাদনা)	
03	গবেষণা ভিত্তিক মৎস্য বিষয়ক প্রকাশনা	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	বামগই	
04	প্রশিক্ষণ বর্ষপুঞ্জি ১৯৯৭-৯৮	১৯৯৭, ময়মনসিংহ	বামগই	
07	Introduction to fisheries and aquaculture technologies :মৎস্যচাষ ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি পরিচিতি	২০০১ বামগই, ময়মনসিংহ	বামগই	৭১পৃঃ
08	Freshwater pearl culture : principles and techniques	2001 BFRI Mymensingh	Dan, Hua ; Mazid, M.A.Hussain, M.G	104p.
09	Review of the Recomendations of National Seminars and Workshops on Fisheries (1994-99)	BFRI Mymensingh 2001	BFRI	181p.
10	মৎস্য উৎপাদন প্রযুক্তি নির্দেশিকা : গ্রামীণ কর্মসংস্থান ও পুষ্টি সরবরাহে বুপালী বিপ্লব (সংশোধিত ২য় সংস্করণ)	২০০৩ বামগই, ময়মনসিংহ	মজিদ, এম, এ; (সম্পাদনা)	৮১পৃঃ
11	বিলুপ্তপ্রায় মাছের প্রজনন ও চাষ প্রযুক্তি নির্দেশিকা	২০২১ বামগই, ময়মনসিংহ	ড. ইয়াহিয়া মাহমুদ; (সম্পাদনা)	১৩২
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	৩১পৃ:
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, 2020-21, No. 4, 1-4; 2021	BFRI Mymensingh	BFRI	



 ২০/১১/২২

১০২৬-১১/১১/২২
 এগ্নি শ্রী শ্রী সত্যজিৎ কলিতা ইন্সটিটিউট
 প্রকাশনা কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
 ময়মনসিংহ-২২০১



অধিক উৎপাদনশীল উন্নতজাতের “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” উদ্ভাবন

উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য

- “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” রুই মাছের ৪র্থ প্রজন্মের উন্নত জাত
- স্থানীয় জাতের তুলনায় “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” ২০.১২% অধিক উৎপাদনশীল
- স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তীর প্রাক্কালে এ জাতটি উদ্ভাবিত হওয়ায় “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” হিসেবে এর নামকরণ করা হয়েছে
- গত ১০ জুন ২০২১ “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” এর উন্নত এ জাতটি অবমুক্ত করা হয়েছে
- এ মাছের গায়ের রং লালচে হওয়ায় দেখতে অত্যন্ত আকর্ষণীয়
- অন্তঃপ্রজনন সমস্যামুক্ত
- “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” দ্রুত বর্ধনশীল হওয়ায় চাষীদের নিকট বাণিজ্যিক গুরুত্বসম্পন্ন মাছ হিসেবে মাঠ পর্যায়ে দ্রুত সম্প্রসারিত হচ্ছে
- বাণিজ্যিকভিত্তিতে “বিএফআরআই সুবর্ণ রুই” মিশ্রচাষ করা যায়



আগ্রহী হ্যাচারি মালিক ও উদ্যোক্তাগণ
পোনা/জার্মপ্লাজম সংগ্রহের জন্য
নিম্ন ঠিকানায় যোগাযোগ করুন



মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট

স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ-১২০১

ফোননম্বর : ০১৬৪৫-৩৬১০১৬

২০/১২/২২

এস এম শরীফুল হুসেইন
প্রকাশনা কর্মকর্তা
বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
ময়মনসিংহ-১২০১

পাতে ফিরছে সুখাদু সব দেশি মাছ

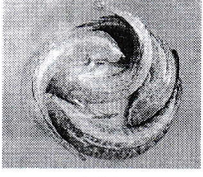
- বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএফআরআই) গবেষণার মাধ্যমে বিলুপ্তপ্রায় ৩৭ প্রজাতির মাছের প্রজনন ও চাষাবাদ প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। দেশীয় অন্যান্য মাছ পুনরুদ্ধারে গবেষণা চলছে।
- প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গত এক যুগে দেশীয় মাছের উৎপাদন বেড়েছে প্রায় ৪ গুণ (২.৫০ লক্ষ মে. টন)। ৫ শতাধিক হ্যাচারিতে দেশীয় মাছের পোনা উৎপাদন করা হচ্ছে।
- দেশীয় মাছ সুরক্ষায় দেশে প্রথমবার লাইভ জিন ব্যাংক প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে।



রাণী / বউ



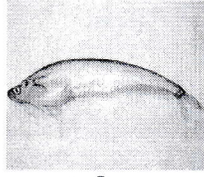
খলিশা



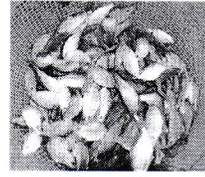
শোল



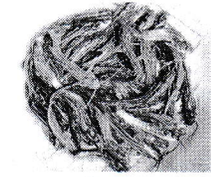
গুলশা



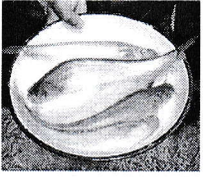
বোয়ালী পাবদা



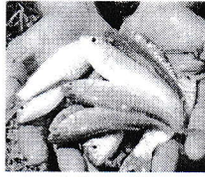
তিত পুঁটি



ট্যাংরা



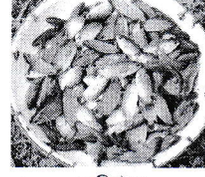
পাবদা



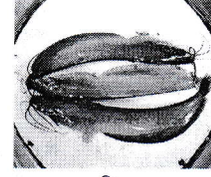
দেশি সরপুঁটি



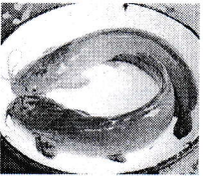
নারকেলি চেলা



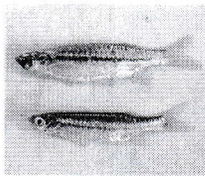
দেশি কৈ



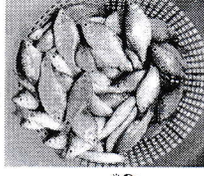
শিং



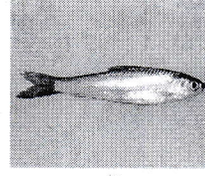
মাগুর



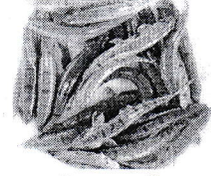
দারকিনা



জাতপুঁটি



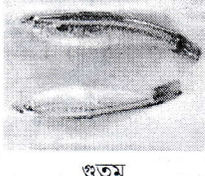
বাটা



বালচাটা / পাহাড়ি গুঁতুম



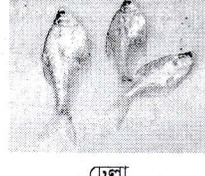
মেনি / ভেদা



গুঁতুম



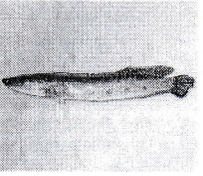
শালবাইম



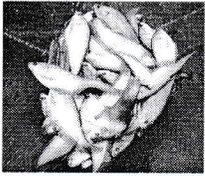
ঢেলা



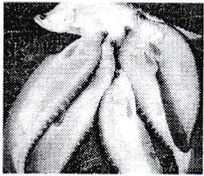
গুঁজি আইড়



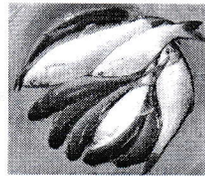
গজার



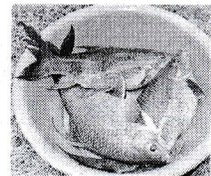
ফলি



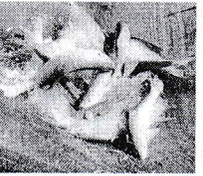
চিতল



গনিয়া



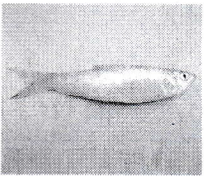
কালিবাউশ



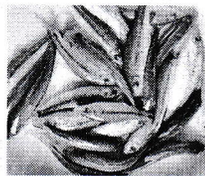
মহাশোল



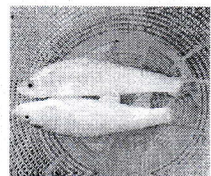
বৈরালি / বরালি



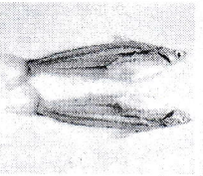
ভাগনা



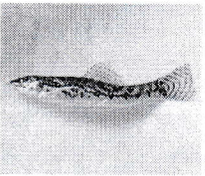
আদুস / আগুনচোখা



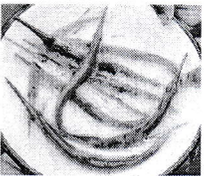
কুর্শা / কাতাল খুশি



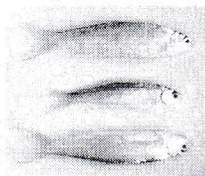
বাতাসি



পুঁইয়া / নাটোয়া



কাকিলা



পিয়ালি



লইট্যা ট্যাংরা

প্রযুক্তিগত সহায়তার জন্য যোগাযোগ

মোবাইল : ০১৭২২-৩১৯৪৫২, ০১৭৪৮-৫৫৮২৫৩, ০১৭১১-৪২২১১৭, ০১৭০৭-০৭৭১৩৬

ই-মেইল : bhadra96@yahoo.com ওয়েবসাইট : www.fri.gov.bd



বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়



Signature
২০১২

এস এম শরীফুল ইসলাম
প্রকাশনা কর্মকর্তা
মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট
১৯৯২