

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
মৎস্য-০৫ অধিশাখা
www.mofl.gov.bd

নং ৩৩.০০.০০০০.১৩০.১১.০২৯.৯৮-২৩৮

তারিখঃ ০৯ শ্রাবণ, ১৪২৬
২৪ জুলাই, ২০১৯

প্রজ্ঞাপন

বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণকে প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা পদে পদোন্নতি প্রদান করা হলোঃ

০১. জনাবা নিলুফা বেগম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, লোনাপানি কেন্দ্র, পাইকগাছা, খুলনা
 ০২. ড. নাজনীন বেগম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
 ০৩. জনাব মোঃ হারুনর রশিদ, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
 ০৪. ড. এ এফ এম শফিকুজ্জোহা, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
 ০৫. ড. ডুরিন আখতার জাহান, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ
 ০৬. ড. মোঃ লতিফুল ইসলাম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, লোনাপানি কেন্দ্র, পাইকগাছা, খুলনা
 ০৭. জনাব মোঃ শহীদুল ইসলাম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সদর দপ্তর, ময়মনসিংহ
 ০৮. জনাব মোঃ আমিরুল ইসলাম, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র, বাগেরহাট
 ০৯. ড. মোঃ রবিউল আউয়াল হোসেন, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, নদীকেন্দ্র, চাঁদপুর।
 ১০. ড. খন্দকার রশীদুল হাসান, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, স্বাদুপানি উপকেন্দ্র, সৈয়দপুর, নীলফামারী।
 ১১. ড. শফিকুর রহমান, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সামুদ্রিক মৎস্য ও প্রযুক্তি কেন্দ্র, কক্সবাজার।
- ০২। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে এ আদেশ জনস্বার্থে জারী করা হলো।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে


মাহবুবা পান্না
যুগ্মসচিব

০২-৯৫৪৯১৪১

Email-fisheries-5@mofl.gov.bd

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
- ২। উপনিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা (বাংলাদেশ গেজেটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, এজিবি ভবন, ঢাকা।
- ৪। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। সিস্টেম এনালিস্ট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। (মন্ত্রণালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।