

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
প্রশাসন-৩ অধিশাখা
www.mofl.gov.bd

পত্র সংখ্যা-৩৩.০২.০০০০.১০৯.২৫.০০২.১৫.৬১৩

তারিখঃ ০৭ শ্রাবণ ১৪২৬
২২ জুলাই ২০১৯

বিষয়ঃ- পিএইচডি ডিগ্রি ব্যবহারের অনুমতি।

- সূত্রঃ- (১) মৎস্য অধিদপ্তরের ১২ জুন ২০১৯ তারিখের ৩৩.০২.০০০০.১০৬.১৭.০১৭.১৮-৩০৬ সংখ্যক স্মারক।
(২) প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের ০৯ জুলাই ২০১৯ তারিখের ৩৩.০১.০০০০.১০১.১৯.৭৬৮.১৯-১৭৪৬ সংখ্যক স্মারক।
(৩) বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউটের ০৭ জানুয়ারি ২০১৯ তারিখের ৩৩.০৫.২৬৭২.৩০৮.১২.০০২.১৭.১২ সংখ্যক স্মারক।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে মৎস্য অধিদপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাগণ এ মন্ত্রণালয়ের অনুমতিক্রমে দেশে ও বিদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পিএইচডি ডিগ্রি অর্জন করেছেন।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম, পদবি ও কর্মস্থল	বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম
(১)	জনাব রাজু আহমেদ, সহকারী পরিচালক (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।	Pukyong National University, দক্ষিণ কোরিয়া।
(২)	জনাব মোহাম্মদ শরিফুল আজম, সহকারী পরিচালক (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।	Pukyong National University, দক্ষিণ কোরিয়া।
(৩)	জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন ভূঁইয়া, সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য দপ্তর, গাজীপুর।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
(৪)	জনাব মোঃ ফরিদুল ইসলাম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, চিংড়ি চাষ প্রদর্শনী খামার, এল্লারচর, সাতক্ষীরা।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
(৫)	জনাব মোঃ হুমায়ুন কবির খান, সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য দপ্তর, কুমিল্লা (সংযুক্তঃ মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা)।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
(৬)	জনাব আলী আকবর ভূঁইয়া, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিএলআরআই, সাভার, ঢাকা।	Huazhong Agricultural University, চীন।
(৭)	জনাব বিবেক চন্দ্র রায়, পোল্ট্রি জেনেটিসিস্ট, কেন্দ্রীয় মুরগি খামার, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, মিরপুর, ঢাকা।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
(৮)	জনাব সুবর্ণ ফেরদৌস, উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।	Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST), Japan
(৯)	জনাব আশিয়া আক্তার, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা (লীড-রিজার্ভ), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, সংযুক্তঃ খামার শাখা, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
(১০)	ডাঃ মোহাম্মদ ওমর ফারুক, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, ফটিকছড়ি, চট্টগ্রাম।	চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এনিম্যাল সাইন্সেস বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম।

২। এমতাবস্থায়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের পক্ষ হতে মৎস্য অধিদপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউটের পিএইচডি ডিগ্রি অর্জনকারী কর্মকর্তাগণকে অভিনন্দন জানানো হলো এবং তাঁদের নামের পূর্বে ডক্টর (ড.) ডিগ্রি লেখার অনুমতি নির্দেশক্রমে প্রদান করা হলো।

(মোঃ শফিকুল ইসলাম)

যুগ্মসচিব

ফোনঃ ৯৫৪০৪০৭।

ই-মেইল: administration-3@mofl.gov.bd

পূর্ব পৃষ্ঠা হতে

অনুলিপিঃ সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থেঃ

- ১। মহাপরিচালক, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ২। মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৩। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা।
- ৪। সচিবের একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, ঢাকা (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৫। জনাব রাজু আহমেদ, সহকারী পরিচালক (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৬। জনাব মোহাম্মদ শরিফুল আজম, সহকারী পরিচালক (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৭। জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন ভূঁইয়া, সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য দপ্তর, গাজীপুর।
- ৮। জনাব মোঃ ফরিদুল ইসলাম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, চিংড়ি চাষ প্রদর্শনী খামার, এল্লারচর, সাতক্ষীরা।
- ৯। জনাব মোঃ হুমায়ূন কবির খান, সিনিয়র সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য দপ্তর, কুমিল্লা (সংযুক্তিঃ মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা)।
- ১০। জনাব আলী আকবর ভূঁইয়া, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিএলআরআই, সাভার, ঢাকা।
- ১১। জনাব বিবেক চন্দ্র রায়, পোল্ট্রি জেনেটিসিস্ট, কেন্দ্রীয় মুরগি খামার, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, মিরপুর, ঢাকা।
- ১২। জনাব সুব্রন ফেরদৌস, উপজেলা মৎস্য কর্মকর্তা (রিজার্ভ), মৎস্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৩। জনাব আশিয়া আক্তার, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা (লীভ-রিজার্ভ), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, সংযুক্তিঃ খামার শাখা, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১৪। ডাঃ মোহাম্মদ ওমর ফারুক, উপজেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, ফটিকছড়ি, চট্টগ্রাম।
- ১৫। সিস্টেম এনালিস্ট, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১৬। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, ঢাকা (অতিরিক্ত সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।