



নম্বর: ৩৩.০০.০০০০.১১৮.০৬.০১৬.১২(অংশ-১)-২০১

তারিখ: ১৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০
৩০ মে ২০২৩

অফিস আদেশ

দেশব্যাপী হিমায়িত সিমেন দ্বারা কৃত্রিম প্রজনন কার্যক্রম পরিচালনার জন্য ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের জন্য e-Government Procurement (e-GP) system অনুযায়ী তরল নাইট্রোজেন ক্রয় বিষয়ক দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি নিম্নোক্ত কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে নির্দেশক্রমে গঠন করা হলোঃ

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান
১	উপপরিচালক, কৃত্রিম প্রজনন ল্যাবরেটরী, সাভার, ঢাকা	সভাপতি
২	জনাব মো: শামীম হোসেন, জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, লীভ/ডেপুটেশন এন্ড ট্রেনিং রিজার্ভ পদ, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩	পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, কৃত্রিম প্রজনন দপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

৩০-৫-২০২৩
মুহাম্মদ আনোয়ার হোসেন
উপসচিব
ফোন: ২২৩৩৮১১৭
ফ্যাক্স: 9512220
ইমেইল: livestock-
2@mofl.gov.bd

নম্বর:

তারিখ: ১৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০
৩০ মে ২০২৩

৩৩.০০.০০০০.১১৮.০৬.০১৬.১২(অংশ-১)-২০১/১(৮)

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১) অতিরিক্ত সচিব, প্রাণিসম্পদ-২ অনুবিভাগ, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
- ২) মহাপরিচালক (চলতি দায়িত্ব), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
- ৩) পরিচালক (চলতি দায়িত্ব), কৃত্রিম প্রজনন দপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
- ৪) সচিবের একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)
- ৫) উপপরিচালক, কৃত্রিম প্রজনন ল্যাবরেটরী, সাভার, ঢাকা
- ৬) সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য)
- ৭) জনাব মো: শামীম হোসেন, জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, লীভ/ডেপুটেশন এন্ড ট্রেনিং রিজার্ভ পদ, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর,

ঢাকা

৮) পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, কৃত্রিম প্রজনন দপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা

৩০-৫-২০২৩

মুহাম্মদ আনোয়ার হোসেন

উপসচিব

ক্রমিক নং	নাম	পদ	সংস্থ	তারিখ
১	মুহাম্মদ আনোয়ার হোসেন	উপসচিব	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর	৩০-৫-২০২৩
২	ড. সফিউল্লাহ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর	৩০-৫-২০২৩
৩	ড. মাহবুবুল হক	সিনিয়র প্রোগ্রামার	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর	৩০-৫-২০২৩
৪	ড. মাহবুবুল হক	সিনিয়র প্রোগ্রামার	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর	৩০-৫-২০২৩
৫	ড. মাহবুবুল হক	সিনিয়র প্রোগ্রামার	প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর	৩০-৫-২০২৩

www.gov.bd
192.168.1.100
www.gov.bd