

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
আইন অধিশাখা

নং-৩৩.০০.০০০০.১৪৭.০৭.০১৩.১৭-৪৯

তারিখঃ ১১ মাঘ ১৪২৫ বঙ্গাব্দ
২৪ জানুয়ারি ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

সভার নোটিশ

“গবাদিপশুর কৃত্রিম প্রজনন ও প্রাণি প্রজনন আইন, ২০১৮” এর খসড়া প্রস্তুত করার জন্য অতিরিক্ত সচিব (প্রাণিসম্পদ-২) মহোদয়ের সভাপতিত্বে এ মন্ত্রণালয়ের সম্মেলন কক্ষে (ভবন নং-৬, কক্ষ নং-৫১২) ১২/০২/২০১৯ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় একটি অভ্যন্তরীণ সভা অনুষ্ঠিত হবে।

০২। উক্ত সভায়, সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে মতামতসহ (যদি থাকে) উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।


(মোঃ হামিদুর রহমান)

উপসচিব

☎- ৯৫৭৬৩৫৭

ds_law@mofl.gov.bd

বিতরণঃ

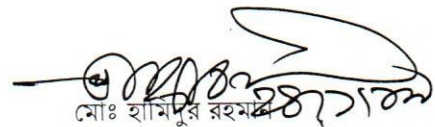
১. যুগ্মসচিব (প্রাণিসম্পদ-১), মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
২. মহাপরিচালক, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ফার্মগেইট, ঢাকা।
৩. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা।
৪. উপপরিচালক (কৃত্রিম প্রজনন ও ঘাস উৎপাদন), প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ফার্মগেইট, ঢাকা।
৫. ড: শাকিব-উল-আযম, উপ প্রকল্প পরিচালক, এলডিডিপি প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ফার্মগেইট, ঢাকা।

নং-৩৩.০০.০০০০.১৪৭.০৭.০১৩.১৭-৪৯

তারিখঃ ১১ মাঘ ১৪২৫ বঙ্গাব্দ
২৪ জানুয়ারি ২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি সদয় অবগতি ও কার্যার্থেঃ

- ০১। উপসচিব (নিরাপত্তা-০২), জননিরাপত্তা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। (সভায় আগত সদস্যদের বাংলাদেশ সচিবালয়ে প্রবেশের অনুমতি প্রাদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ০২। উপ-সচিব (প্রশাসন-২ অধিশাখা), মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। (১২ জনের আপ্যায়ন ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধসহ)।
- ০৩। সচিবের একান্ত সচিব, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ০৪। প্রোগ্রামার, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। (সভার দিন সম্মেলন কক্ষে পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের ব্যবস্থা রাখার অনুরোধসহ)।
- ০৫। অতিরিক্ত সচিব (প্রাণিসম্পদ-২) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় [অতিরিক্ত সচিব (প্রাণিসম্পদ-২) মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য]।
- ০৬। যুগ্মসচিব (মৎস্য) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয় [যুগ্মসচিব (মৎস্য) মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য]।


মোঃ হামিদুর রহমান
উপসচিব