



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
নির্বাহী পরিচালকের কার্যালয়
তুলা উন্নয়ন বোর্ড
মনিটরিং শাখা,
তুলা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.cdb.gov.bd

কৃষিই সমৃদ্ধি

স্মারক নম্বর: ১২.০৭.০০০০.০০০.১০৫.৯৯.০৩১৩.১৮.৩০

তারিখ: ১৫ পৌষ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০২৫-২৬ অর্থ বছরে রাজস্ব বাজেটের আওতায় ২০২৬-২৭ তুলাচাষ মৌসুমে মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রদর্শন খামার/প্রদর্শনী প্লটের উপকরণ ব্যয়ে টেকনিক্যাল কমিটি গঠন প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, তুলা উন্নয়ন বোর্ডের ২০২৫-২৬ অর্থ বছরে রাজস্ব বাজেট এর আওতায় মাঠ পর্যায়ে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রদর্শন খামার/ প্রদর্শনী প্লটের জন্য অর্থের সংস্থান রয়েছে। সে প্রেক্ষিতে প্রদর্শন খামার/প্রদর্শনী প্লটের ২৫ শতকের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণের পরিমাণ ও একক দর উল্লেখসহ ব্যয় নির্ধারণের জন্য নিম্নরূপ ভাবে একটি টেকনিক্যাল কমিটি গঠন করা হলো।

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	কমিটিতে অবস্থান
০১।	ড. মোঃগাজী গোলাম মতুজ্জ, মুক্তিকা উর্বরতা ও পানি ব্যবস্থাপনা বিশেষজ্ঞ	আহ্বায়ক
০২।	এইচএম সাইফুল্লাহ আজাদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	সদস্য
০৩।	ড. খালেদুজ্জামান, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	সদস্য
০৪।	মোঃ মাহমুদুল হাসান, সিনিয়র সীড প্রোডাকশন অফিসার	সদস্য
০৫।	মুহাম্মদ মোফাজ্জল হোসেন, সিনিয়র জিনিং অফিসার	সদস্য-সচিব

উক্ত টেকনিক্যাল কমিটিকে আগামী ০৭ (সাত) কর্মদিবসের মধ্যে নির্বাহী পরিচালকের বরাবর প্রতিবেদন দাখিলের জন্য অনুরোধ করা হলো।


৩০-১২-২০২৫
মোঃ রেজাউল আমিন
নির্বাহী পরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মুক্তিকা উর্বরতা ও পানি ব্যবস্থাপনা বিশেষজ্ঞ, আইসিটি শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।
- ২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।
- ৩। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।
- ৪। সিনিয়র জিনিং অফিসার, মনিটরিং শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।
- ৫। সিনিয়র সীড প্রোডাকশন অফিসার, পরিকল্পনা শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।

স্মারক নম্বর: ১২.০৭.০০০০.০০০.১০৫.৯৯.০৩১৩.১৮.৩০/১ (১)

তারিখ: ১৫ পৌষ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে:

১। তুলা উন্নয়ন কর্মকর্তা, আইসিটি শাখা, তুলা উন্নয়ন বোর্ড।





৩০-১২-২০২৫

মুহাম্মদ মোফাজ্জল হোসেন
সিনিয়র জিনিং অফিসার