

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৭৫

তারিখঃ ০৩-০৮-২০২৩ খ্রিঃ।

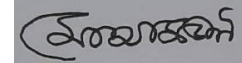
প্রাপকঃ মহাপরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র গবেষণাগারের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণপূর্বক এতদসংগে প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন- ১ প্রস্থ।



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

☎ ০২৪৭৭৭-৮২৫১৩

rlabkushtia@gmail.com

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৭৫

তারিখঃ ০৩-০৮-২০২৩ খ্রিঃ।

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। পরিচালক, এনালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়ার প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর			মান (মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম মাটি)	পুষ্টি উপাদানের প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড)	মন্তব্য
				উপাদানের নাম	ল্যাব নং	প্রেরকের নমুনা নং			
	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	কৃষকের নমুনা		বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম মাটি)	১০৭০৩		০.৬৮	উচ্চ	
					১০৭০৪		০.৫৩	পরিমিত	
					১০৭০৫		০.৬৫	উচ্চ	
					১০৭০৬		০.৫২	পরিমিত	
					১০৭০৭		০.৯৬	অতি উচ্চ	
					১০৭০৮		০.৯৩	অতি উচ্চ	
					১০৭০৯		০.৪৭	পরিমিত	
					১০৭১০		০.৪৪	মধ্যম	
					১০৭১১		০.৬৮	উচ্চ	
					১০৭১২		০.৭৫	উচ্চ	
					১০৭১৩		০.৫৭	পরিমিত	
					১০৭১৪		০.৫৫	পরিমিত	
					১০৭১৫		০.৭০	উচ্চ	
					১০৭১৬		০.৪৪	মধ্যম	
					১০৭১৭		০.৭৬	অতি উচ্চ	
					১০৭১৮		০.৬৪	উচ্চ	
					১০৭১৯		০.৬০	উচ্চ	
					১০৭২০		০.৫২	পরিমিত	
					১০৭২১		০.৪৩	মধ্যম	
১০৭২২		০.৪০	মধ্যম						



(মোঃ শফিকুল মওলা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা