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

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৫২

তারিখঃ ১৮-০৬-২০২৩ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মহাপরিচালক

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

বিষয় ঃ 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

শুও২৪৭৭৭-৮২৫১৩

rlabkushtia@gmail.com

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৫২

তারিখঃ ১৮-০৬-২০২৩ 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	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের	বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর			মান	পুষ্টি উপাদানের	মন্তব্য
নং			স্থান	উপাদানের নাম	ল্যাব নং	প্রেরকের নমুনা নং	(মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম মাটি)	প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড)	
2 1	কম্পোজিট	কৃষকের নমুনা			১০৬২৩		5.5	মধ্যম	
	মৃত্তিকা নমুনা				১০৬২৪		১.٩	পরিমিত	
				দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম মাটি)	১০৬২৫		0.6	নিয়	
				(मारद्यायाम/ याम मारि)	১০৬২৬		0.9	নিয়	
					১০৬২৭		o.9¢	নিয়	
					১০৬২৮		٥.৫	পরিমিত	
					১০৬২৯		১.৩	মধ্যম	
					১০৬৩০		0.5	নিয়	
					১০৬৩১		0.99	নিয়	
					১০৬৩২		٥.৫	পরিমিত	
					১০৬৩৩		٥.২	মধ্যম	
					১০৬৩৪		২.০	উচ্চ	
					১০৬৩৫		5.0	পরিমিত	
					১০৬৩৬		5.0	মধ্যম	
					১০৬৩৭		0.53	নিয়	
					১০৬৩৮		0.9	নিয়	
					১০৬৩৯		০.৭৬	নিয়	
					১০৬৪০		5.৫	পরিমিত	
					১০৬৪১		১.২	মধ্যম	
					১০৬৪২		5.5	মধ্যম	



(মোঃ শফিকুল মওলা) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা