

কৃষিই সমৃদ্ধি

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-২০৫

তারিখঃ ১২-১২-২০২১ 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 প্রসঙ্গে।

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 এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন- ১ প্রস্থ।



√ প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

☎ ০২৪৭৭৭-৮২৫১৩

rlabkushtia@gmail.com

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-২০৫

তারিখঃ ১২-১২-২০২১ 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	ল্যাব নং	বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর		পুষ্টি উপাদানের প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড)		মন্তব্য
				উপাদানের নাম		প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড)		
				জৈব পদার্থ (%)	নাইট্রোজেন (%)	জৈব পদার্থ (%)	নাইট্রোজেন (%)	
				মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম	মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম	মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম	মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম	
১।	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	কৃষকের নমুনা	৯৯০৬	২.১৮	০.১০	মধ্যম	নিম্ন	
			৯৯০৭	১.৮৮	০.০৯	মধ্যম	অতি নিম্ন	
			৯৯০৮	১.৯৮	০.০৯	নিম্ন	অতি নিম্ন	
			৯৯০৯	১.৮৮	০.০৯	মধ্যম	অতি নিম্ন	
			৯৯১০	১.৯৯	০.১০	মধ্যম	নিম্ন	
			৯৯১১	১.৯৪	০.০৯	মধ্যম	অতি নিম্ন	
			৯৯১২	২.১২	০.১০	মধ্যম	নিম্ন	
			৯৯১৩	১.৮৯	০.০৯	মধ্যম	অতি নিম্ন	
			৯৯১৪	১.৬৬	০.০৭	নিম্ন	অতি নিম্ন	
			৯৯১৫	১.৯৪	০.০৯	মধ্যম	অতি নিম্ন	



(মোঃ শফিকুল মওলা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা