

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
গণপাড়া, কাশীপুর, বরিশাল।



নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.২০১

তারিখঃ ০৪/০২/২০২১ খ্রিঃ

বরাবরঃ 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 ১২.০৩.০০০০.০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫; তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ

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

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন-১ প্রস্থ।

০৪/০২/২০২১

(এ কে এম জগলুল পাশা)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ:দাঃ)
০৪৩১-৬১৩২০

divlabsrdibarishal@gmail.com

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

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

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
গণপাড়া, কাশীপুর, বরিশাল।

নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.২০১

তারিখঃ ০৪/০২/২০২১ খ্রিঃ

প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	ল্যাব নং	বিশ্লেষিত উপাদান ও পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী										মন্তব্য
					পিএইচ	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেন/মিটার)	জৈব পদার্থ (%)	নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ওলসেন)	ফসফরাস (ব্রে)	পটাসিয়াম (মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রামমাটি)	গন্ধক	জিংক	বোরণ	
১১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	কৃষক	কলাপাড়া, পটুয়াখালী।	১২৩৯৮	৪.৯ অধিক অম্ল	৭.৬৫ সামান্য	১.১৪ নিম্ন	০.০৫৭ অতি নিম্ন	-	৩.৫ অতি নিম্ন	০.৫০ অতি উচ্চ	২২.২ মধ্যম	-	-	
১২				১২৩৯৯	৪.৮ অধিক অম্ল	৯.৩৭ মাঝারি	১.২৭ নিম্ন	০.০৬৪ অতি নিম্ন	-	৩.৩ অতি নিম্ন	০.৩১ পরিমিত	১৯.৩ মধ্যম	-	-	
১৩				১২৪০০	৪.৯ অধিক অম্ল	৪.০১ সামান্য	১.৬৭ নিম্ন	০.০৮৪ অতি নিম্ন	-	৩.৮ অতি নিম্ন	০.৩৯ উচ্চ	১৪.৪ নিম্ন	-	-	
১৪				১২৪০১	৪.৮ অধিক অম্ল	৬.২৫ সামান্য	১.২০ নিম্ন	০.০৬০ অতি নিম্ন	-	৩.৪ অতি নিম্ন	০.৪০ উচ্চ	১৮.২ মধ্যম	-	-	
১৫				১২৪০২	৪.৭ অধিক অম্ল	১০.৯২ মাঝারি	১.৪০ নিম্ন	০.০৭০ অতি নিম্ন	-	৩.৬ অতি নিম্ন	০.৬১ অতি উচ্চ	৪৭.৩ অতি উচ্চ	-	-	

০৪/০২/২০২১

(এ কে এম জগলুল পাশা)

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ:দা:)