

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



নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.১৯৫

তারিখ: ২৬/০১/২০২১খ্রি:

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

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

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫; তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ

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

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন-১ প্রস্থ।

২৬/০১/২০২১

(এ কে এম জগলুল পাশা)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ: দা:)
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-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.১৯৫

তারিখঃ ২৬.০১.২০২১ খ্রি:

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) (ডেসিসিমেণ/মিটার)	জৈব পদার্থ (%)	নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ওলসেন)	ফসফরাস (ব্রে)	পটাসিয়াম (মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রামমাটি)	গন্ধক	জিংক	বোরণ	
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	কৃষক	কলাপাড়া, পটুয়াখালী	১২৩৮৮	৫.১ অধিক অম্ল	৬.৫৯ সামান্য	১.৪০ নিম্ন	০.০৭০ অতি নিম্ন	-	৩.২ অতি নিম্ন	০.৪২ উচ্চ	৩৫.১ উচ্চ	১.৭৫ পরিমিত	০.২৩ নিম্ন	
২				১২৩৮৯	৫.২ অধিক অম্ল	১১.৬৮ মাঝারি	১.২০ নিম্ন	০.০৬০ অতি নিম্ন	-	৩.৭ অতি নিম্ন	০.২৮ পরিমিত	৪৩.৪ অতি উচ্চ	০.৯২ মধ্যম	০.২৯ নিম্ন	
৩				১২৩৯০	৫.০ অধিক অম্ল	৮.৩৮ মাঝারি	১.৬১ নিম্ন	০.০৮০ অতি নিম্ন	-	৩.১ অতি নিম্ন	০.৩৭ উচ্চ	২১.৭ মধ্যম	১.৭৯ পরিমিত	০.৩৪ মধ্যম	
৪				১২৩৯১	৫.১ অধিক অম্ল	৯.৩৭ মাঝারি	১.১৪ নিম্ন	০.০৫৭ অতি নিম্ন	-	৩.৫ অতি নিম্ন	০.৪৪ উচ্চ	১৯.৩ মধ্যম	০.৫০ নিম্ন	০.৫৮ পরিমিত	
৫				১২৩৯২	৫.০ অধিক অম্ল	৯.৮৬ মাঝারি	১.৫৪ নিম্ন	০.০৭৭ অতি নিম্ন	-	২.৯ অতি নিম্ন	০.৪৯ অতি উচ্চ	৪০.৬ অতি উচ্চ	০.৭৯ নিম্ন	০.৮৩ অতি উচ্চ	



২৬/০১/২০২১

(এ কে এম জগলুল পাশা)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ: দা:)