

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



নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.২০২

তারিখ: ১২/১২/২০২১ খ্রি:

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 প্রেক্ষিতে 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।

১২/১২/২০২১
(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ:দা:)
০২৪৭৮৮-৩০৩৯৪
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-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.২০২

তারিখঃ ১২/১২/২০২১ খ্রি:

প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

ল্যাব নং	নমুনা নম্বর	উৎস	বিশ্লেষিত উপাদান ও পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী				মন্তব্য
			পিএইচ	স্ট্যাটাস	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেণ/মিটার)	স্ট্যাটাস	
১৩৮৯৬	৪৬	মঠবাড়ীয়া, পিরোজপুর।	৮.০	মৃদু ক্ষার	০.৮০	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৭	৪৭		৭.৯	মৃদু ক্ষার	০.৮৮	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৮	৪৮		৬.০	মৃদু অম্ল	০.৮০	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৯	৪৯		৬.০	মৃদু অম্ল	৬.৫৯	সামান্য	
১৩৯০০	৫০		৫.৭	মৃদু অম্ল	০.৭২	অলবণাক্ত	
১৩৯০১	৫১		৭.১	নিরপেক্ষ	১.৫১	অলবণাক্ত	
১৩৯০২	৫২		৬.৭	নিরপেক্ষ	০.৬৮	অলবণাক্ত	
১৩৯০৩	৫৩		৭.২	নিরপেক্ষ	০.৭২	অলবণাক্ত	
১৩৯০৪	৫৪		৭.৩	নিরপেক্ষ	০.৪৮	অলবণাক্ত	
১৩৯০৫	৫৫		৭.৩	নিরপেক্ষ	০.৬৮	অলবণাক্ত	
১৩৯০৬	৫৬		৭.২	নিরপেক্ষ	১.০০	অলবণাক্ত	
১৩৯০৭	৫৭		৭.০	নিরপেক্ষ	০.৮০	অলবণাক্ত	
১৩৯০৮	৫৮		৬.৮	নিরপেক্ষ	০.৮৪	অলবণাক্ত	
১৩৯০৯	৫৯		৬.৭	নিরপেক্ষ	০.৬৮	অলবণাক্ত	
১৩৯১০	৬০		৬.৪	মৃদু অম্ল	০.৭২	অলবণাক্ত	

স্বাক্ষরিতঃ

১২/১২/২০২১

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ:দা:)