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



নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.২০২

তারিখ:১২/১২/২০২১খ্রি:

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

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসংগে। 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 এতদসংগে 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) (ডেসিসিমেন/মিটার)	স্ট্যাটাস	
১৩৮৯৬	8৬	মঠবাড়ীয়া , পিরোজপুর।	ъ.0	মৃদু ক্ষার	0.60	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৭	89		۹.৯	মৃদু ক্ষার	0.66	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৮	8b		৬.০	মৃদু অম্ল	0.60	অলবণাক্ত	
১৩৮৯৯	8৯		৬.০	মৃদু অম্ল	৬.৫৯	সামান্য	
००४७८	৫০		¢.9	মৃদু অম্ল	০.৭২	অলবণাক্ত	
১৩৯০১	৫১		۷.۶	নিরপেক্ষ	۷.۵۵	অলবণাক্ত	
১৩৯০২	৫২		৬.৭	নিরপেক্ষ	0.88	অলবণাক্ত	
১৩৯০৩	৫৩		٩.২	নিরপেক্ষ	०.१२	অলবণাক্ত	
১৩৯০৪	6 8		৭.৩	নিরপেক্ষ	0.8৮	অলবণাক্ত	
১৩৯০৫	¢¢		৭.৩	নিরপেক্ষ	0.68	অলবণাক্ত	
১৩৯০৬	৫৬		٩.২	নিরপেক্ষ	\$.00	অলবণাক্ত	
১৩৯০৭			9.0	নিরপেক্ষ	0.60	অলবণাক্ত	
১৩৯০৮	৫ ৮		৬.৮	নিরপেক্ষ	0.88	অলবণাক্ত	
১৩৯০৯	৫৯		৬.৭	নিরপেক্ষ	0.68	অলবণাক্ত	
১৩৯১০	৬০		৬.8	মৃদু অম্ল	0.92	অলবণাক্ত	

(2): 2/mm.

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