

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

নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.১৯.২৬৪

তারিখঃ ১৯/০৩/২০২০ খ্রিঃ

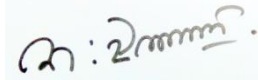
বরাবরঃ মহাপরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

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

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

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন-১ প্রস্থ।



১৯/০৩/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

০৪৩১-৬১৩২০

rl.barisal@srdi.gov.bd

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ। ১২১৫-ঢাকা, কৃষি খামার সড়ক, ইনস্টিটিউট মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন,

২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটএর -এসআরডিআই) ১২১৫-ঢাকা, কৃষি খামার সড়ক,

।(ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ

৩। অফিস কপি।

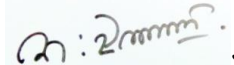
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
গণপাড়া, কাশীপুর, বরিশাল।

নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.১৯.২৬৪

তারিখঃ ১৯/০৩/২০২০ 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 (মিলিভুল্যাংক/ ১০০ গ্রামমাটি)	গন্ধক	জিংক	বোরণ	
১৯২	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা নির্দেশিকা (গলাচিপা, পটুয়াখালী)	উপজেলাঃ গলাচিপা জেলাঃ পটুয়াখালী	১২০৩৫	৭.২ নিরপেক্ষ	১.২৭ অলবণাক্ত	১.৭৯ মধ্যম	০.০৯০ অতি নিম্ন	১০.৮৮ নিম্ন	-	০.১৩ নিম্ন	১১.০৩ নিম্ন	০.১৩ অতি নিম্ন	০.১৩ অতি নিম্ন	
১৯৯				১২০৩৬	৬.৪ মৃদু অম্ল	৩.৮৫ অতি সামান্য	২.২৪ মধ্যম	০.১১২ নিম্ন	-	৫.২৫ অতি নিম্ন	০.১৯ মধ্যম	২২.৬৯ পরিমিত	০.১৯ অতি নিম্ন	০.২১ নিম্ন	
২০০				১২০৩৭	৬.৫ মৃদু অম্ল	১.৫৫ অলবণাক্ত	১.৯০ মধ্যম	০.০৯৫ নিম্ন	-	৪.২৯ অতি নিম্ন	০.১৩ নিম্ন	১২.৪৫ নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	০.০৯ অতি নিম্ন	
২০৩				১২০৩৮	৬.৫ মৃদু অম্ল	২.৫৮ অতি সামান্য	১.৯০ মধ্যম	০.০৯৫ নিম্ন	-	৫.২৮ নিম্ন	০.১৯ মধ্যম	১৯.৯০ মধ্যম	০.১৮ অতি নিম্ন	০.১২ অতি নিম্ন	
২০৪				১২০৩৯	৬.৩ মৃদু অম্ল	১.৮৭ অলবণাক্ত	২.১৪ মধ্যম	০.১৫৭ নিম্ন	-	৪.৩২ অতি নিম্ন	০.১৭ নিম্ন	১৭.৪২ মধ্যম	০.১৪ অতি নিম্ন	০.৭৭ অতি উচ্চ	
২০৫				১২০৪০	৬.৪ মৃদু অম্ল	১.৯১ অলবণাক্ত	১.৭৯ মধ্যম	০.০৯০ অতি নিম্ন	-	৫.৫০ নিম্ন	০.২৩ মধ্যম	২১.৫৯ মধ্যম	০.২০ অতি নিম্ন	০.৬৬ উচ্চ	
১৫৮				১২০৪১	৬.৮ নিরপেক্ষ	৪.৬৯ সামান্য লবণাক্ত	১.৫৭ নিম্ন	০.০৭৮ অতি নিম্ন	১৫.১৭ মধ্যম	-	০.১১ নিম্ন	১৭.১২ মধ্যম	০.০৯ অতি নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	



১৯/০৩/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা