

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

নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.১৯.২১০

তারিখঃ ০৬/০১/২০২০ খ্রিঃ

বরাবরঃ পরিচালক

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।

স্বাক্ষর: আমিনুল ইসলাম

০৬/০১/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

০৪৩১-৬১৩২০

rl.barisal@srdd.gov.bd

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫
(এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

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

নং- ১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.১৯.২১০

তারিখঃ ০৬/০১/২০২০ খ্রিঃ

প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	ল্যাব নম্বর	বিশ্লেষিত উপাদান ও পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী										মন্তব্য
					পিএইচ	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেণ/ মিটার)	জৈব পদার্থ (%)	নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস		পটাশিয়াম (মিলিভুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি)	গন্ধক	জিংক	বোরণ	
									(ওলসেন)	(ব্রে)					
৯	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা নির্দেশিকা (গলাচিপা, পটুয়াখালী)	উপজেলাঃ গলাচিপা জেলাঃ পটুয়াখালী	১১৯৫১	৫.০ অধিক অম্ল	৪.৭৭ সামান্য লবণাক্ত	১.৫৪ নিম্ন	০.০৭৭ অতি নিম্ন	-	৩.২ অতি নিম্ন	০.২৮ পরিমিত	২৭.২ পরিমিত	০.৪৫ অতি নিম্ন	০.০৬ অতি নিম্ন	
১০				১১৯৫২	৫.১ অধিক অম্ল	৬.২৯ সামান্য লবণাক্ত	১.৪৩ নিম্ন	০.০৭২ অতি নিম্ন	-	৩.৭ অতি নিম্ন	০.২২ মধ্যম	৪০.৯ অতি উচ্চ	০.৬৯ নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	
১১				১১৯৫৩	৫.০ অধিক অম্ল	৮.৮৭ মাঝারি লবণাক্ত	১.৩৮ নিম্ন	০.০৬৯ অতি নিম্ন	-	৩.৯ অতি নিম্ন	০.২৫ মধ্যম	৬৮.৯ অতি উচ্চ	০.৮১ নিম্ন	০.০৭ অতি নিম্ন	
১৪				১১৯৫৪	৪.৯ অধিক অম্ল	৮.৪১ মাঝারি লবণাক্ত	১.৩৮ নিম্ন	০.০৬৯ অতি নিম্ন	-	৪.১ অতি নিম্ন	০.৩৬ পরিমিত	৮৩.৩ অতি উচ্চ	১.৫১ পরিমিত	০.০৫ অতি নিম্ন	
১৮				১১৯৫৫	৬.০ মৃদু অম্ল	১.৪৭ অলবণাক্ত	০.৩৪ অতি নিম্ন	০.০১৭ অতি নিম্ন	-	৩.৭ অতি নিম্ন	০.১৫ নিম্ন	৬.৯ অতি নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	০.০৬ অতি নিম্ন	
১৯				১১৯৫৬	৫.২ অধিক অম্ল	৫.৬০ সামান্য লবণাক্ত	০.৮০ অতি নিম্ন	০.০৪০ অতি নিম্ন	-	৩.২ অতি নিম্ন	০.১৯ মধ্যম	১৩.৮ নিম্ন	০.৩৪ অতি নিম্ন	০.০৪ অতি নিম্ন	
২০				১১৯৫৭	৫.২ অধিক অম্ল	৫.৯৪ সামান্য লবণাক্ত	০.৯২ অতি নিম্ন	০.০৪৬ অতি নিম্ন	-	৩.৩ অতি নিম্ন	০.২৩ মধ্যম	১৩.৩ নিম্ন	০.২৫ অতি নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	

৯: ২০০০০০

০৬/০১/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা