

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



নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.৩১

তারিখঃ ০৬/০৮/২০২০ 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 সূত্রের 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।

স্বাক্ষরিতঃ

০৬/০৮/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

০৪৩১-৬১৩২০

rl.barisal@srdd.gov.bd

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।

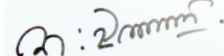
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
গণপাড়া, কাশীপুর, বরিশাল।

নং-১২.০৩.১০০০.০৭১.১৬.০০৪.১৯.৩১

তারিখঃ ০৬/০৮/২০২০ 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)		পটাসিয়াম (মিলিভুল্যাংক/ ১০০ গ্রামমাটি)	গন্ধক	জিংক	বোরণ	
									মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	গ্রাম মাটি					
৬	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা নির্দেশিকা (নলছিটি, বালকাঠি)	উপজেলাঃ নলছিটি জেলাঃ বালকাঠি	১২৯০৭	৬.৯ নিরপেক্ষ	০.৬৪ অলবণাক্ত	১.৮৫ মধ্যম	০.০৯২ নিম্ন	৪১.১ অতি উচ্চ	-	০.৩৬ পরিমিত	৯.৩ নিম্ন	০.২০ অতি নিম্ন	১.২০ অতি উচ্চ	
৮				১২৯০৮	৭.৩ নিরপেক্ষ	০.৫৬ অলবণাক্ত	১.৩২ নিম্ন	০.০৬৬ অতি নিম্ন	৫১.৯ অতি উচ্চ	-	০.২৬ মধ্যম	৬.৬ অতি নিম্ন	০.১৭ অতি নিম্ন	১.১২ অতি উচ্চ	
১২				১২৯০৯	৭.৫ মৃদু ক্ষার	০.৬৪ অলবণাক্ত	১.৮৫ মধ্যম	০.০৯২ নিম্ন	২০.৯ মধ্যম	-	০.২৯ পরিমিত	৫.৪ অতি নিম্ন	০.১৮ অতি নিম্ন	০.৩৩ মধ্যম	
১৩				১২৯১০	৭.০ নিরপেক্ষ	২.১৫ অতি সামান্য	১.৮৫ মধ্যম	০.০৯২ নিম্ন	৫২.২ অতি উচ্চ	-	০.২৭ মধ্যম	৬.৪ অতি নিম্ন	০.২২ অতি নিম্ন	০.৫২ পরিমিত	
১৪				১২৯১১	৭.১ নিরপেক্ষ	০.৭৬ অলবণাক্ত	২.১১ মধ্যম	০.১০৫ নিম্ন	১৭.১ মধ্যম	-	০.৩২ পরিমিত	৬.০ অতি নিম্ন	০.২৭ অতি নিম্ন	১.২২ অতি উচ্চ	
১৫				১২৯১২	৭.৩ নিরপেক্ষ	০.৫২ অলবণাক্ত	১.৯৩ মধ্যম	০.০৯৭ নিম্ন	১১.৯ নিম্ন	-	০.৩৩ পরিমিত	৫.৪ অতি নিম্ন	০.১৪ অতি নিম্ন	০.৯৮ অতি উচ্চ	
১৬				১২৯১৩	৭.৩ নিরপেক্ষ	০.৬৪ অলবণাক্ত	২.১১ মধ্যম	০.১০৫ নিম্ন	১৩.৯ নিম্ন	-	০.৪০ উচ্চ	৫.৩ অতি নিম্ন	০.১৫ অতি নিম্ন	০.৭৭ অতি উচ্চ	
১৭				১২৯১৪	৭.১ নিরপেক্ষ	০.৬৪ অলবণাক্ত	২.৯৯ মধ্যম	০.১৪৯ নিম্ন	১৪.৩ নিম্ন	-	০.৩২ পরিমিত	৬.১ অতি নিম্ন	০.১৬ অতি নিম্ন	০.৪৯ পরিমিত	



০৬/০৮/২০২০

(এ কে এম আমিনুল ইসলাম আকন)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা