

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
www.srdi.gov.bd

নং-১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫০.০০১.১৬-৪৬৯

তারিখ : ১২/০৯/২০২১ খ্রিঃ।

✓ প্রাপকঃ

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

বিষয় : প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণ ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন শ্রেণণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯-৫৮৮; তারিখ : ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকার মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণ পূর্বক এতদসঙ্গে মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্ত : প্রতিবেদন - ০১ (এক) প্রস্থ।

স্বাক্ষর
০২/০৯/২০২১
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৫৮১৫৫৯৬৪।

সদয় জ্ঞাতার্থে/কার্যার্থে অনুলিপি :-

- ১। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা (এসআরডিআই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
www.srdi.gov.bd

প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণের ফলাফল

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস/নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	মান/ফলাফল (%)	জৈব পদার্থের শ্রেণী	মন্তব্য
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার সফিপুর, টাংগাইল।	জৈব পদার্থ	৩৯০৬	০.৪	অতি নিম্ন	
২				৩৯০৭	০.২	অতি নিম্ন	
৩				৩৯০৮	২.০	মধ্যম	
৪				৩৯০৯	২.০	মধ্যম	
৫				৩৯১০	১.৬	নিম্ন	
৬				৩৯১১	২.৩	মধ্যম	
৬				৩৯১২	২.৫	মধ্যম	
৭				৩৯১৩	২.৫	মধ্যম	
৮				৩৯১৪	১.৮	মধ্যম	
৯				৩৯১৫	১.৮	মধ্যম	
১০				৩৯১৬	১.৮	মধ্যম	
১১				৩৯১৭	২.৭	মধ্যম	
১২				৩৯১৮	২.৫	মধ্যম	
১৩				৩৯১৯	২.৩	মধ্যম	
১৪				৩৯২০	৩.২	মধ্যম	
১৫				৩৯২১	২.০	মধ্যম	
১৬				৩৯২২	১.৬	নিম্ন	
১৭				৩৯২৩	২.৪	মধ্যম	
১৮				৩৯২৪	২.৩	মধ্যম	
১৯				৩৯২৫	১.৩	নিম্ন	
২০				৩৯২৬	২.৫	মধ্যম	
২১				৩৯২৭	২.০	মধ্যম	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস/নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	মান/কলাফল (%)	জৈব পদার্থের শ্রেণী	মন্তব্য
২৩	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার সফিপুর, টাংগাইল।	জৈব পদার্থ	৩৯২৮	৩.২	মধ্যম	
২৪				৩৯২৯	৩.১	মধ্যম	
২৫				৩৯৩০	১.৭	নিম্ন	
২৬				৩৯৩১	৩.২	মধ্যম	
২৭				৩৯৩২	২.০	মধ্যম	
২৮				৩৯৩৩	২.৬	মধ্যম	
২৯				৩৯৩৪	২.৭	মধ্যম	
৩০				৩৯৩৫	২.৬	মধ্যম	
৩১				৩৯৩৬	৩.০	মধ্যম	
৩২				৩৯৩৭	২.৭	মধ্যম	
৩৩				৩৯৩৮	২.২	মধ্যম	
৩৪				৩৯৩৯	১.৮	মধ্যম	
৩৫				৩৯৪০	২.৪	মধ্যম	
৩৬				৩৯৪১	২.৯	মধ্যম	
৩৭				৩৯৪২	২.৫	মধ্যম	
৩৮				৩৯৪৩	২.৭	মধ্যম	
৩৯				৩৯৪৪	১.৫	নিম্ন	
৪০				৩৯৪৫	২.০	মধ্যম	
৪১				৩৯৪৬	২.৯	মধ্যম	
৪২				৩৯৪৭	২.৪	মধ্যম	
৪৩	৩৯৪৮	২.৯	মধ্যম				
৪৪	৩৯৪৯	২.১	মধ্যম				
৪৫	৩৯৫০	২.০	মধ্যম				
৪৬	৩৯৫১	১.৬	নিম্ন				
৪৭	৩৯৫২	২.১	মধ্যম				
৪৮	৩৯৫৩	১.৩	নিম্ন				
৪৯	৩৯৫৪	১.৭	মধ্যম				
৫০	৩৯৫৫	১.১	নিম্ন				
৫১	৩৯৫৬	১.৯	মধ্যম				
৫২	৩৯৫৭	১.৯	মধ্যম				
৫৩	৩৯৫৮	১.০	নিম্ন				
৫৪	৩৯৫৯	২.৪	মধ্যম				

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস/নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	মান/ফলাফল (%)	জৈব পদার্থের শ্রেণী	মন্তব্য
৫৫	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার সফিপুর, টাংগাইল।	জৈব পদার্থ	৩৯৬০	২.০	মধ্যম	
৫৬				৩৯৬১	২.১	মধ্যম	
৫৭				৩৯৬২	৩.০	মধ্যম	
৫৮				৩৯৬৩	২.৩	মধ্যম	
৫৯				৩৯৬৪	১.৭	নিম্ন	
৬০				৩৯৬৫	২.৪	মধ্যম	
৬১				৩৯৬৬	২.৪	মধ্যম	
৬২				৩৯৬৭	১.৫	নিম্ন	
৬৩				৩৯৬৮	২.৩	মধ্যম	
৬৪				৩৯৬৯	১.৪	নিম্ন	
৬৫				৩৯৭০	১.৩	নিম্ন	
৬৬				৩৯৭১	১.৭	নিম্ন	
৬৭				৩৯৭২	১.৯	মধ্যম	
৬৮				৩৯৭৩	২.১	মধ্যম	
৬৯				৩৯৭৪	২.৫	মধ্যম	
৭০				৩৯৭৫	২.৫	মধ্যম	
৭১				৩৯৭৬	২.১	মধ্যম	
৭২				৩৯৭৭	১.৭	মধ্যম	
৭৩				৩৯৭৮	০.০	অতি নিম্ন	
৭৪				৩৯৭৯	১.৬	নিম্ন	
৭৫				৩৯৮০	২.৭	মধ্যম	
৭৬				৩৯৮১	২.২	মধ্যম	
৭৭				৩৯৮২	১.৭	মধ্যম	
৭৮				৩৯৮৩	২.৪	মধ্যম	
৭৯				৩৯৮৪	১.৬	নিম্ন	
৮০				৩৯৮৫	০.০	অতি নিম্ন	
৮১				৩৯৮৬	১.৫	নিম্ন	
৮২				৩৯৮৭	২.১	মধ্যম	
৮৩				৩৯৮৮	১.৯	মধ্যম	
৮৪				৩৯৮৯	২.৩	মধ্যম	
৮৫				৩৯৯০	১.৫	নিম্ন	
৮৬				৩৯৯১	১.৯	মধ্যম	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস/নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	লাবি নং	মান/ফলাফল (%)	জৈব পদার্থের শ্রেণী	মন্তব্য
১৮	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার সফিপুর, টাংগাইল।	জৈব পদার্থ	৩৯৯২	২.১	মধ্যম	
১৭				৩৯৯৩	২.৮	মধ্যম	
১৬				৩৯৯৪	২.১	মধ্যম	
১৫				৩৯৯৫	২.২	মধ্যম	
১৪				৩৯৯৬	১.৫	নিম্ন	
১৩				৩৯৯৭	২.৭	মধ্যম	
১২				৩৯৯৮	২.০	মধ্যম	
১১				৩৯৯৯	১.৯	মধ্যম	
১০				৪০০০	২.১	মধ্যম	
৯				৪০০১	১.৭	মধ্যম	
৮				৪০০২	১.৭	মধ্যম	
৭				৪০০৩	১.৮	মধ্যম	
৬				৪০০৪	২.৮	মধ্যম	
৫				৪০০৫	১.৬	নিম্ন	

Handwritten signature

12.09.2021

ড. মোঃ আমরুল হুসেইন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার