

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।

[www.srdi.gov.bd](http://www.srdi.gov.bd)

নং-১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫০.০০১.১৬- ৭৫৮

তারিখ : ০১/১২/২০২১ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ

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

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

*Samsun*  
১/১২/২০২১  
(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, ঢাকা  
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।  
[www.srdi.gov.bd](http://www.srdi.gov.bd)

প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণের ফলাফল

তারিখঃ ০১/১২/২০২১ খ্রি।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস/নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	ফলাফল (মিলিতুল্যাংক/ ১০০গ্রাম মাটি)	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী		মন্তব্য
						আপল্যান্ড	ওয়েটল্যান্ড	
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	মো: জালাল উদ্দিন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিভাগীয় কার্যালয় চট্টগ্রাম।	ম্যাগনেসিয়াম	৫৪০৪	৯.০	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২				৫৪০৫	৫.৬	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৩				৫৪০৬	৪.৫	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৪				৫৪০৭	৭.৪	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৫				৫৪০৮	৫.৭	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৬				৫৪০৯	৫.৯	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৭				৫৪১০	৫.০	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৮				৫৪১১	৪.৮	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
৯				৫৪১২	৩.৭	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১০				৫৪১৩	৭.১	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১১				৫৪১৪	৪.৬	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১২				৫৪১৫	৩.৯	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৩				৫৪১৬	৩.৯	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৪				৫৪১৭	৪.২	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৫				৫৪১৮	৪.৩	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৬				৫৪১৯	৫.৪	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৭				৫৪২০	৫.৩	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৮				৫৪২১	৫.৬	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
১৯				৫৪২২	৮.৩	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২০				৫৪২৩	২.৮	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২১				৫৪২৪	২.৭	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২২				৫৪২৫	৬.৩	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২৩				৫৪২৬	৬.২	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	
২৪				৫৪২৭	৪.০	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	

*M. Rauf*  
ড. মোঃ আব্দুল হক  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার