

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- ৪৪

তারিখ : ১৩/০১/২০২২ 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 শ্রেণণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্ত : প্রতিবেদন - ০১ (এক) প্রস্থ।

স্বাক্ষর  
২৬/০১/২০২২  
(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

তারিখ: ১৩/০১/২০২২ খ্রি.

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	ফলাফল (%)	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী		মন্তব্য
						আপল্যান্ড	আপল্যান্ড	
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	মেহের নাহিদ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। নওরোজ আহম্মদ, সামিট মেঘনাঘাট পাওয়ার কোম্পানি লি.। আবু হাসান সাঈদ, কালিয়াকৈর, গাজীপুর। এ. এইচ জোয়ারদার, উত্তরা, ঢাকা।  মো: খায়রুল আলম, সহকারী ম্যানেজার, পলোশন সলিউশন, রামপুরা, ঢাকা।  তরিকুল ইসলাম, ড্রাগন ফার্টিলাইজার, বাংলাদেশ লি. মো: মাসুদুর রহমান, গাজীপুর সদর, গাজীপুর। তরিকুল ইসলাম, ড্রাগন ফার্টিলাইজার, বাংলাদেশ লি.	নাইট্রোজেন	৫৯৭৩	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
২				৫৯৭৪	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৩				৫৯৭৫	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৪				৫৯৭৬	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৫				৫৯৭৭	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৬				৫৯৭৮	০.০৮	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৭				৫৯৭৯	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৮				৫৯৮০	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
৯				৫৯৮১	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১০				৫৯৮২	০.০৫	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১১				৫৯৮৩	০.০৪	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১২				৫৯৮৪	০.০১	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৩				৫৯৮৫	০.০৬	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৪				৫৯৮৬	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৫				৫৯৮৭	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৬				৫৯৮৮	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৭				৫৯৮৯	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৮				৫৯৯০	০.০৫	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	
১৯				৫৯৯১	০.১৭	নিম্ন	নিম্ন	
২০				৫৯৯২	০.১৭	নিম্ন	নিম্ন	
২১	৫৯৯৩	০.০৬	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২২	৫৯৯৪	০.১৫	নিম্ন	নিম্ন				
২৩	৫৯৯৫	০.১৭	নিম্ন	নিম্ন				
২৪	৫৯৮৯	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২৫	৫৯৯০	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২৬	৫৯৯১	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২৭	৫৯৯২	০.০৩	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২৮	৫৯৯৩	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
২৯	৫৯৯৪	০.০৮	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				
৩০	৫৯৯৫	০.০২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন				

*M. Masudur Rahman* 13.01.22

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