

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
আধুনিক গবেষণাগার  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
শ্যামপুর, রাজশাহী

স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪০৩

তারিখ: ২৬ আগস্ট ২০১৯ খ্রি.

সূত্রং ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখং ০৯/০৭/২০১৯ ইং

বিষয়: প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষনের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ  
প্রসঙ্গে।

বর্ণিত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে,  
অত্র গবেষণাগারের ২০১৯-২০ ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষনের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে  
প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

১০০০৪  
২৬/৮/২১  
(ড. এস এম আবু তাওয়াব খন্দকার)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০৭২১/৭৫০৮৭৫  
Email: srdrajlab@gmail.com

পরিচালক  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট  
ঢাকা-১২১৫।

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

- মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ইনোভেশন অফিসার মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
 আধুনিক গবেষণাগার  
 শ্যামগুর, রাজশাহী।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
১	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটবড়িয়া, পাবনা	৬৯	pH	৮.০	
					OM	১.৫৭	
					K	০.৪৭	
					Ca	২৮.৭০	
					Mg	৫.২২	
S	৩.৯৯						
B	০.৩০						
৭০					pH	৭.৮	
					OM	২.২২	
					K	০.৬৬	
					Ca	৩০.৭৩	
					Mg	৭.৫৮	
৭১					S	৪৩.৪২	
					B	০.৪৯	
					pH	৭.৭	
					OM	১.৮০	
					K	০.৩৬	
৭২					Ca	১৬.১৮	
					Mg	৩.২৪	
					S	৩.০২	
					B	০.৮০	
					pH	৬.৫	
৭৩					OM	২.৭২	
					K	১.২১	
					Ca	১৭.৪৯	
					Mg	৪.৮৮	
					S	২৪.৩৩	
৭৪					B	০.৫০	
					pH	৭.৭	
					OM	২.৮০	
					K	০.২৪	
					Ca	১৬.৯৭	
					Mg	৪.৭৭	
					S	৭.৭৫	
					B	০.৩৯	
					pH	৬.৫	
					OM	২.৩৭	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের ছান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট যুগ্মিকা নমুনা	নিদেশিকা	আটবড়িয়া, পাবনা	৭৫	pH	৭.৭	
					OM	২.৬৬	
					K	০.৭০	
					Ca	৩০.৭৯	
					Mg	৭.৭৯	
					S	৩৫.৫৫	
					B	০.৫৩	
				৭৬	pH	৭.৮	
					OM	২.২৩	
					K	০.২১	
					Ca	২৪.৭২	
					Mg	২.৮৭	
					S	৪৩.০৩	
					B	০.৫৩	
				৭৭	pH	৭.৯	
					OM	২.৩৭	
					K	০.১৯	
					Ca	২৪.৯৫	
					Mg	২.৭৫	
					S	৩০.৭৮	
					B	০.৫৬	
				৭৮	pH	৭.৮	
					OM	২.৪৮	
					K	০.৮৭	
					Ca	২৫.৭৬	
					Mg	৩.৩৭	
					S	৪৮.১৯	
					B	০.৫১	
				৭৯	pH	৭.৯	
					OM	১.৯০	
					K	০.১৯	
					Ca	২৪.৪৮	
					Mg	২.৭৭	
					S	৩২.১১	
					B	০.৫৫	
				৮০	pH	৭.৯৬	
					OM	২.৪৮	
					K	০.৬৪	
					Ca	২৪.১২	
					Mg	৭.১২	
					S	৫০.১১	
					B	০.৫২	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের শ্রেণি	নমুনা নং	বিপ্লবিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কল্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটবড়িগ্রা, পাবনা	৮১	pH	৭.৯	
					OM	২.৬৯	
					K	০.২৩	
					Ca	১৬.৯০	
				৮২	Mg	৪.৪২	
					S	২.৫৫	
					B	০.৫০	
					pH	৭.২	
				৮৩	OM	১.৮৩	
					K	০.২৯	
					Ca	২০.৭১	
					Mg	৬.৮০	
				৮৪	S	৮৩.০৮	
					B	০.৪১	
					pH	৭.০	
					OM	২.৭৬	
	কল্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	ইউনিস আলী মোঃ শহিদুল ইসলাম	পৰা, রাজশাহী	১	P	১০০.৮২	
					P	৫৯.৫	
				২	P	৪৮.৫	
					P	১১৫.৭	
				৩	P	১০২.২	
					P	১১২.৪	
				৪	P	৫৭.৮	
					P	১৫৫.০	
				৫	P	৮৪.০	
					P	৬১.৫	
				৬	P	১৮০.৮	
					P	১৮.৪	
				৭	P	১৩৯.২	
					P	৬৫.২	
				৮	P	১০০.২	
					P	৩৫.৭	
				৯	P	২১.৩	

  
 ২০১৬.০৮.১৭  
 মোঃ আজিম উদ্দীন  
 বেজলিক কর্মকর্তা  
 মুক্তিকা সমন্বয় উন্নয়ন ইনসিটিউট  
 অফিসিয়াল প্রক্রিয়ালয়, রাজশাহী।