

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
আঞ্চলিক গবেষণাগার  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
শ্যামপুর, রাজশাহী


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪০৩

তারিখ: ২৬ আগস্ট ২০১৯ খ্রি.

সূত্র: ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখ: ০৯/০৭/২০১৯ ইং

বিষয়: প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের 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 বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

  
২৬/৮/১৯  
(ড. এস এম আবু হাওয়াব খন্দকার)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫

Email: sdirajlab@gmail.com

পরিচালক

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

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:


১. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
২. ইনোভেশন অফিসার মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
৩. অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
আঞ্চলিক গবেষণাগার  
শ্যামপুর, রাজশাহী।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা 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	
					S	৪৩.৪২	
				৭১	pH	৭.৭	
					OM	১.৮০	
					K	০.৩৬	
					Ca	১৬.১৮	
					Mg	৩.২৪	
					S	৩.০২	
				৭২	pH	৬.৫	
					OM	২.৭২	
					K	১.২১	
					Ca	১৭.৪৯	
					Mg	৪.৮৮	
					S	২৪.৩৩	
				৭৩	pH	৭.৭	
					OM	২.৪০	
					K	০.২৪	
					Ca	১৬.৯৭	
					Mg	৪.৭৭	
					S	৭.৭৫	
				৭৪	pH	৬.৫	
OM	২.৩৭						
K	১.২৩						
Ca	১৭.৩৫						
Mg	৫.২০						
S	৩১.৫৬						
B	০.৫৪						

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, 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	৪১.০৩	
				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	০.৪৬	
					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	২.৮৮					
	K	০.৬৪					
	Ca	২৮.১২					
	Mg	৭.১২					
	S	৫০.১১					
B	০.৫২						

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটবাড়িয়া, পাবনা	৮১	pH	৭.৯	
					OM	২.৬৯	
					K	০.২৩	
					Ca	১৬.৯০	
					Mg	৪.৪২	
					S	২.৫৫	
				৮২	B	০.৫০	
					pH	৭.২	
					OM	১.৮৩	
					K	০.২৯	
					Ca	২০.৭১	
					Mg	৬.৮০	
				৮৩	S	৪৩.০৮	
					B	০.৪১	
					pH	৭.০	
					OM	২.৭৬	
					K	০.৫৪	
					Ca	১৮.২৩	
				৮৪	Mg	৭.৬১	
					S	১৩.০৯	
					B	০.৫০	
					pH	৭.৬	
					OM	২.০৯	
					K	০.৪৪	
কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	ইউনুস আলী মোঃ মহিদুল ইসলাম	পবা, রাজশাহী	পবা, রাজশাহী	১	P	১০০.৮২	
				১	P	৫৯.৫	
				২	P	৪৮.৫	
				৩	P	১১৫.৭	
				৪	P	১০২.২	
				৫	P	১১২.৪	
				৬	P	৫৭.৮	
				৭	P	১৫৫.০	
				৮	P	৮৪.০	
				৯	P	৬১.৫	
				১০	P	১৮০.৮	
				১১	P	১৮.৪	
				১২	P	১৩৯.২	
				১৩	P	৬৫.২	
				১৪	P	১০০.২	
				১৫	P	৩৫.৭	
১৬	P	২১.৩					

  
 ২৬.০৫.১৩  
 মোঃ নাজিম উদ্দীন  
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
 বৈজ্ঞানিক পরবেশালয়, রাজশাহী।