

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


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৩৯৩

তারিখ: ২১ 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।

  
২১/৮/১৯  
(ড. এস এম আবু তাওয়্যাব খন্দকার)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫

Email: srdirlab@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	আটঘড়িয়া, গাবনা	৪৯	N	০.১৩	
					P	১৮.২০	
					Cu	১.৭৩	
					Fe	৫০.২	
					Mn	২৭.৮	
					Zn	১.৪৫	
				৫০	N	০.১৭	
					P	৩০.৯২	
					Cu	২.৮৮	
					Fe	৬৬.৪	
					Mn	৩২.০	
					Zn	২.৪৯	
				৫১	N	০.১০	
					P	৩৩.৯০	
					Cu	২.৪৯	
					Fe	২০৬.৫	
					Mn	৪৯.৬	
					Zn	২.৫৮	
				৫২	N	০.১২	
					P	১৩.৩২	
					Cu	১.৭৩	
					Fe	৪৭.১	
					Mn	২৮.৫	
					Zn	১.০৬	
				৫৩	N	০.১৩	
					P	৯.৮৯	
					Cu	১.৭৫	
Fe	৫০.০						
Mn	২৭.৪						
Zn	০.৭৪						
৫৪	N	০.১৫					
	P	১৯.১১					
	Cu	৩.৩৬					
	Fe	৬৩.১					
	Mn	২১.৮					
	Zn	২.৭৪					
৫৫	N	০.১৪					
	P	৩৭.৪৮					
	Cu	৩.০৭					
	Fe	৭৩.০					
	Mn	১৮.৬					
	Zn	২.৩১					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, পাবনা	৫৬	N	০.১৬	
					P	৪০.০৩	
					Cu	২.৮৪	
					Fe	৬৪.৬	
					Mn	১৪.০	
					Zn	২.১৯	
				৫৭	N	০.১৩	
					P	৩৩.১৫	
					Cu	৩.২৭	
					Fe	১২২.৯	
					Mn	৯৭.৯	
					Zn	৪.৫৫	
				৫৮	N	০.১১	
					P	৩১.২১	
					Cu	২.৯৬	
					Fe	৮০.৯	
					Mn	২৯.২	
					Zn	১.৯৬	
				৫৯	N	০.১১	
					P	২১.৬৩	
					Cu	৩.৪১	
					Fe	১১৭.৬	
					Mn	১৬৯.৭	
					Zn	১.৫৩	
৬০	N	০.১৩					
	P	২৩.১৫					
	Cu	৩.২৫					
	Fe	৫০.৯					
	Mn	২১.৭					
	Zn	৩.২৩					
২.	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	মোকলেছুর রহমান	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	১	N	০.২৩	
				২	N	০.১৭	
				৩	N	০.১৬	
				৪	N	০.১৮	
				৫	N	০.১৫	
				৬	N	০.৩৪	
				৭	N	০.০৯	
				৮	N	০.০১	
				৯	N	০.২৮	
				১০	N	০.২২	
				১১	N	০.২৫	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	ইউনুস আলী	পবা, রাজশাহী	১	pH	৬.৮	
					OM	১.৩১	
		মোঃ শহিদুল ইসলাম	পবা, রাজশাহী	১	pH	৭.৩	
					OM	১.৭১	
		২	pH	৭.৫			
			OM	০.৫৩			
		৩	pH	৬.৭			
			OM	১.৫১			
		৪	pH	৭.৩			
			OM	২.০৩			
		৫	pH	৬.০			
			OM	১.৩৬			
		৬	pH	৬.৯			
			OM	১.৩৪			
		৭	pH	৬.৪			
			OM	২.২০			
		৮	pH	৭.২			
			OM	২.০৯			
		৯	pH	৬.৯			
			OM	১.৮৭			
		১০	pH	৬.৬			
			OM	১.৪২			
		১১	pH	৬.৬			
			OM	১.৩৫			
১২	pH	৭.৫					
	OM	১.৮৮					
১৩	pH	৬.৮					
	OM	১.১৮					
১৪	pH	৬.৭					
	OM	১.৩৯					
১৫	pH	৬.০					
	OM	১.২৯					
১৬	pH	৭.২					
	OM	১.৯১					

  
 ২২.০৫.২০  
 মোঃ নাজিম উদ্দীন  
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
 আঞ্চলিক পরীক্ষাগার, রাজশাহী।