

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

স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪০৪

তারিখ: ২৭ 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।



(ড. এস এম আবু তাওয়াব খন্দকার)

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫

Email: srdirajlab@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, পাবনা	৭৩	N	০.১৪	
					P	২৮.৩২	
					Cu	৩.৭৭	
					Fe	১৩২.৯	
					Mn	৫৬.৪	
					Zn	০.৮৪	
				৭৪	N	০.১৪	
					P	৫২.৯০	
					Cu	৩.০৫	
					Fe	২৫৪.০	
					Mn	১৬.২	
					Zn	১.২৪	
				৭৫	N	০.১৫	
					P	৩৫.৫৯	
					Cu	৪.৮৩	
					Fe	১২৭.৫	
					Mn	৪৫.৭	
					Zn	১.৪১	
				৭৬	N	০.১৩	
					P	২২.১১	
					Cu	১.৯৮	
					Fe	৭১.২	
					Mn	৪৭.১	
					Zn	২.৮৮	
				৭৭	N	০.১৪	
					P	২১.৯৩	
					Cu	১.৯৮	
					Fe	৬৭.৭	
					Mn	৪৬.৫	
					Zn	২.৮১	
৭৮	N	০.১৪					
	P	২৬.২৪					
	Cu	২.৩৬					
	Fe	৭৮.৫					
	Mn	৪৫.১					
	Zn	২.৯৪					
৭৯	N	০.১১					
	P	২০.৬৫					
	Cu	১.৯৬					
	Fe	৬৮.০					
	Mn	৪৪.২					
	Zn	২.৬৫					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিপ্রেসিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, পাবনা	৮০	N	০.১৭	
					P	৪১.৮৭	
					Cu	৪.১৩	
					Fe	১২৩.৮	
					Mn	৪৬.৫	
					Zn	১.০৭	
				৮১	N	০.১৬	
					P	২৭.০	
					Cu	৩.৫৬	
					Fe	১২৫.৩	
					Mn	৫৫.৫	
					Zn	০.৮৪	
				৮২	N	০.১১	
					P	১৯.৯৪	
					Cu	৩.৪৬	
					Fe	১৪৪.৯	
					Mn	১৫১.৪	
					Zn	১.১৯	
				৮৩	N	০.১৬	
					P	২০.৬৭	
					Cu	৩.১৬	
					Fe	১৭৪.৩	
					Mn	৯৪.৩	
					Zn	০.৯৫	
				৮৪	N	০.১২	
					P	১৯.৭৭	
					Cu	২.৭৬	
					Fe	১৩৭.০	
					Mn	৭৫.৩	
					Zn	০.৮১	
৮৫	N	০.১৩					
	P	২২.২৩					
	Cu	২.৯২					
	Fe	১৫৮.১					
	Mn	৯২.১					
	Zn	০.৯৩					
৮৬	N	০.১২					
	P	২০.৪৯					
	Cu	২.৩৪					
	Fe	১২৭.৯					
	Mn	১০৬.১					
	Zn	১.০৩					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কম্পোজিট যুক্তিকা নমুনা	ইউনুস আলী	পবা, রাজশাহী	১	K	০.২১	
					B	০.২৯	
		মোঃ শহিদুল ইসলাম	পবা, রাজশাহী	১	K	০.৩১	
					B	০.৬৪	
		২	K	০.১২			
			B	০.২১			
		৩	K	০.২৩			
			B	০.৫৫			
		৪	K	০.২৮			
			B	০.৮৫			
		৫	K	০.৪৫			
			B	০.৮৬			
		৬	K	০.১৮			
			B	০.৩৪			
		৭	K	০.৪৭			
			B	০.৮৪			
		৮	K	০.২০			
			B	০.৫০			
		৯	K	০.২৫			
			B	০.৫৫			
		১০	K	০.৩৮			
			B	১.২২			
		১১	K	০.৪১			
			B	০.৯০			
		১২	K	০.৪২			
			B	০.৮৫			
১৩	K	০.৩৩					
	B	১.১০					
১৪	K	০.২৮					
	B	০.৩৬					
১৫	K	০.৩০					
	B	০.৫৭					
১৬	K	০.২৫					
	B	০.২৬					


 ২৭.০৮.১৯
 মোঃ নাজিম উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 জাতীয়ক পবেষণাগার, রাজশাহী।