

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

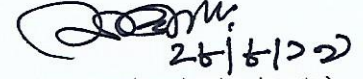
স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪০৭

তারিখ: ২৮ 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।


২৮/৮/১৯

(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	৮৭	N	০.১৭	
					P	২৯.৯৮	
					Cu	৩.২৯	
					Fe	৯৬.৮	
					Mn	৩২.৩	
					Zn	২.৬৮	
				৮৮	N	০.১৭	
					P	৪৮.৮৯	
					Cu	৪.৯৫	
					Fe	১৬৮.৪	
					Mn	৬৮.৮	
					Zn	২.৫৭	
				৮৯	N	০.১৬	
					P	৩২.৩	
					Cu	৫.১১	
					Fe	১৬৪.৩	
					Mn	৪৩.৭	
					Zn	১.৩৩	
				৯০	N	০.১৩	
					P	২৭.৫২	
					Cu	৩.৪৪	
					Fe	১৪০.৯	
					Mn	১৭০.৮	
					Zn	২.০৮	
				৯১	N	০.১১	
					P	২২.০৭	
					Cu	২.৮৮	
					Fe	৬২.৭	
					Mn	৭৯.০	
					Zn	০.৮০	
৯২	N	০.১৫					
	P	৩০.০৯					
	Cu	৪.৭৭					
	Fe	৯৪.৬					
	Mn	৩৬.৫					
	Zn	০.৯৭					
৯৩	N	০.১৫					
	P	৩৪.৫০					
	Cu	৪.৬২					
	Fe	৮৬.৬					
	Mn	৩৬.৮					
	Zn	০.৮৫					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিপ্রেসিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটবাড়িয়া, পাবনা	৯৪	N	০.১৬	
					P	৫০.৫৯	
					Cu	৩.৫০	
					Fe	২৩৯.৬	
					Mn	৪৪.৯	
					Zn	১.৫৯	
				৯৫	N	০.১৫	
					P	৪৩.১৮	
					Cu	৩.৭৬	
					Fe	২৩৫.৩	
					Mn	৫০.৩	
					Zn	১.৬৭	
				৯৬	N	০.১৬	
					P	৪০.১৫	
					Cu	৩.১৮	
					Fe	২৪৪.২	
					Mn	৩৭.৪	
					Zn	১.৪১	
				৯৭	N	০.১৭	
					P	৪১.১৬	
					Cu	৩.৩২	
					Fe	২৫৩.১	
					Mn	৪০.০	
					Zn	১.৬৭	
৯৮	N	০.১৭					
	P	৩৫.৭৮					
	Cu	৫.০২					
	Fe	১৭৯.১					
	Mn	৭১.৯					
	Zn	২.৩৫					
৯৯	N	০.১৬					
	P	১০৪.২০					
	Cu	৩.৪২					
	Fe	২৪৫.৯					
	Mn	৪৫.৪					
	Zn	১.৪৭					
১০০	N	০.১৬					
	P	৫২.৩৪					
	Cu	৪.১১					
	Fe	২২৭.২					
	Mn	৫৭.৭					
	Zn	২.৪৪					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	ইউনুস আলী মোঃ শহিদুল ইসলাম	পবা, রাজশাহী	১	N	০.০৬	
				১	N	০.১০	
				২	N	০.০৩	
				৩	N	০.০৯	
				৪	N	০.১২	
				৫	N	০.০৮	
				৬	N	০.০৮	
				৭	N	০.১৩	
				৮	N	০.১২	
				৯	N	০.১১	
				১০	N	০.০৮	
				১১	N	০.০৮	
				১২	N	০.১১	
				১৩	N	০.০৭	
				১৪	N	০.০৮	
১৫	N	০.১১					
১৬	N	০.০৯					


 26.05.22
 মোঃ নাজিম উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 প্রকৌশলিক গবেষণাগার, রাজশাহী।