

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


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯- ০৮৪

তারিখ: ০৭ 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 সূত্রেয় 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।


৭/৮/১৯
(ড. এস এম আবু তাওয়্যাব 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	আটঘড়িয়া, পাবনা	২৩	pH	৭.৩	
					OM	২.৬৩	
					K	০.১৮	
					Ca	১৬.৬৪	
					Mg	২.২৮	
					S	৩৮.৯৭	
					B	০.৫৫	
				২৪	pH	৬.৬	
					OM	১.৭৬	
					K	০.৩১	
					Ca	১৩.৫৪	
					Mg	৩.৩৭	
					S	১২.০২	
					B	০.৩৬	
				২৫	pH	৭.৫	
					OM	২.২৫	
					K	০.২৬	
					Ca	২৫.৭৫	
					Mg	৩.৪৪	
					S	৩০.৬১	
					B	০.৩৬	
				২৬	pH	৭.১	
					OM	২.৪০	
					K	০.৪২	
					Ca	২৪.৯৪	
					Mg	৩.০৬	
					S	১২৭.১০	
					B	০.৩৮	
				২৭	pH	৭.৩	
					OM	১.৭৪	
K	০.৪১						
Ca	২৭.৩৯						
Mg	৩.১১						
S	২৩.২৬						
B	০.১৫						
২৮	pH	৭.৬					
	OM	১.৮৭					
	K	০.১৪					
	Ca	২৫.৯৪					
	Mg	৩.২৪					
	S	২৩.৭৯					
	B	০.৩০					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, পাবনা	২৯	pH	৭.৭	
					OM	২.০৯	
					K	০.২১	
					Ca	২৭.২৪	
					Mg	৪.৩০	
					S	৩৭.৩১	
					B	০.৩২	
				৩০	pH	৭.৮	
					OM	১.৮২	
					K	০.১৭	
					Ca	২৯.১৩	
					Mg	২.৯৪	
					S	২.৭৯	
					B	০.৩৩	
				৩১	pH	৭.৫	
					OM	২.৭৮	
					K	০.৪৯	
					Ca	২৮.০৩	
					Mg	৩.৪১	
					S	৫০.৬১	
					B	০.৬৭	
				৩২	pH	৭.৫	
					OM	২.৮৭	
					K	০.৪০	
					Ca	২৯.৬৭	
					Mg	৬.৭৪	
					S	৯৪.৫৯	
					B	০.৪০	
৩৩	pH	৭.৫					
	OM	২.৯০					
	K	০.২১					
	Ca	২৪.১০					
	Mg	৩.০৯					
	S	৪৭.৭৯					
	B	০.২৪					
২. কৃষক	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুন	মোঃ এনায়েদুল হক খান	কাশিনাথপুর, পাবনা	১	pH	৮.২	
					OM	১.১৪	
					S	২.০৭	
					N	০.০৭	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুত্তিকা নমুনা	বিএআরআই, সরেজমিন বিভাগ	শ্যামপুর, রাজশাহী	১	N	০.০৯	
					P	৬৯.৩	
					K	০.০৮	
				২	N	০.০১	
					P	৬.৯	
					K	০.০৫	
				৩	N	০.০১	
					P	৬.৭	
					K	০.০৬	
				৪	N	০.০৩	
					P	১৮.৫	
					K	০.০৯	
				৫	N	০.০২	
					P	৩৫.৯	
					K	০.০৯	
	কম্পোজিট মুত্তিকা নমুনা	সহকারী পরিচালক, জোনাল রেশম কার্যালয়	ভোলাহাট, চাপাইনবাবগঞ্জ	১	N	০.১৩	
					P	২৬.৭২	
					B	০.৬৩	
					Cu	১.৭৫	
					Fe	৪৯.২	
					Mn	৬.৬	


 ০৭.০৮.১৭
মোঃ নাজিম উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 মুত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 জাতিলিক পবেষণাগার, রাজশাহী।