

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


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯- ৪১০

তারিখ: ২৯ 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।

 .২৯.৮.১৯

(ড. এস এম আবু তাওয়্যাব 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	৮৫	pH	৭.৭	
					OM	২.১৬	
					Ca	১৬.৩৮	
					Mg	৪.৩৮	
					K	০.৫২	
					S	২২.০০	
					B	০.৪১	
				৮৬	pH	৭.৪	
					OM	২.১২	
					Ca	১৩.১৪	
					Mg	৩.৮৬	
					K	০.২১	
					S	২.৪৯	
					B	০.৫৩	
				৮৭	pH	৭.৫	
					OM	২.৯৯	
					Ca	২৩.৭২	
					Mg	৫.১৫	
					K	০.২৯	
					S	৪৮.০৮	
					B	০.৪৯	
				৮৮	pH	৮.০	
					OM	২.৯৪	
					Ca	২৮.৮০	
					Mg	৫.৬৭	
					K	০.৫৬	
					S	৪৮.৬৩	
					B	০.৫৮	
৮৯	pH	৭.৮					
	OM	২.৭০					
	Ca	২৯.৬২					
	Mg	৫.৩৫					
	K	০.৮৯					
	S	৪৯.০১					
	B	০.৪৬					
৯০	pH	৭.২					
	OM	২.৩১					
	Ca	২১.৮৪					
	Mg	৭.২৫					
	K	০.৫৬					
	S	৪৮.৫২					
	B	০.৩৪					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, পাবনা	৯১	pH	৮.০	
					OM	১.৮২	
					Ca	২৬.৭৫	
					Mg	৫.৩৭	
					K	০.৪৪	
					S	২.০০	
					B	০.৪১	
				৯২	pH	৭.৯	
					OM	২.৬৭	
					Ca	৩১.৪৭	
					Mg	৭.৩৫	
					K	০.৫৬	
					S	৪৭.৩২	
					B	০.৩৬	
				৯৩	pH	৮.১	
					OM	২.৫১	
					Ca	৩৩.১৬	
					Mg	৮.০০	
					K	০.৫৬	
					S	৪৫.৬১	
					B	০.৩৯	
				৯৪	pH	৬.৫	
					OM	২.৮০	
					Ca	২৩.৭৫	
					Mg	৭.৮৩	
					K	০.৯৯	
					S	৪৮.৬০	
					B	০.৭৮	
৯৫	pH	৬.৬					
	OM	২.৫৯					
	Ca	২৬.০৯					
	Mg	৮.২২					
	K	১.০৫					
	S	৪৯.০৮					
	B	০.৮৩					
৯৬	pH	৬.৫					
	OM	২.৭৮					
	Ca	২৩.৬৫					
	Mg	৮.২২					
	K	১.০৭					
	S	৪৯.৮০					
	B	০.৫৭					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কম্পোজিট যুক্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটবাড়িয়া, পাবনা	৯৭	pH	৬.২	
					OM	২.৯২	
					Ca	২৭.৭৮	
					Mg	৮.৯৫	
					K	১.১৭	
					S	৬৭.০৮	
					B	০.৬৯	
				৯৮	pH	৭.৯	
					OM	২.৯৯	
					Ca	২৮.৬৪	
					Mg	৫.৭৪	
					K	০.৫২	
					S	৫৫.০১	
					B	০.৬৫	
				৯৯	pH	৬.৬	
					OM	২.৮২	
					Ca	২৬.৯৮	
					Mg	৮.২৪	
					K	১.০৭	
					S	৭৫.০১	
					B	০.৭০	
				১০০	pH	৬.৬	
					OM	২.৮৪	
					Ca	২৫.৬৮	
Mg	৮.০৩						
K	১.০৪						
S	৬৮.৩৫						
B	০.৬২						

  
 ২১.০৫.২১  
 মোঃ নাজিম উদ্দীন  
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
 প্রাথমিক পরবেষণাগার, রাজশাহী।