

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


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯- ৩৬১

তারিখ: ৩০ জুলাই 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।


৩০.০৭.১৯
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	নিবেশিত উপাদান	মান	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী	মন্তব্য
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	ঈশ্বরদী, পাবনা	৩১	K	০.৪৮	অতিউচ্চ	
					Ca	২৭.৮৩	অতিউচ্চ	
					Mg	২.৬৫	অতিউচ্চ	
				৩২	K	০.২৮	পরিমিত	
					Ca	১৫.৮৭	অতিউচ্চ	
					Mg	১.৮৮	অতিউচ্চ	
				৩৩	K	০.১৫	নিম্ন	
					Ca	২১.২৫	অতিউচ্চ	
					Mg	২.৩৯	অতিউচ্চ	
				৩৪	K	০.২১	মধ্যম	
					Ca	২৪.৮৯	অতিউচ্চ	
					Mg	১.৯৪	অতিউচ্চ	
				৩৫	K	০.৫২	অতিউচ্চ	
					Ca	২৪.৩০	অতিউচ্চ	
					Mg	১.৭২	উচ্চ	
				৩৬	K	০.২৯	পরিমিত	
					Ca	২৬.৬০	অতিউচ্চ	
					Mg	২.৯২	অতিউচ্চ	
				৩৭	K	০.১৯	মধ্যম	
					Ca	২৯.০৫	অতিউচ্চ	
					Mg	৩.৮৮	অতিউচ্চ	
				৩৮	K	০.৩১	পরিমিত	
					Ca	১৮.৩১	অতিউচ্চ	
					Mg	০.৯৭	মধ্যম	
৩৯	K	০.৪২	উচ্চ					
	Ca	১৯.৩৪	অতিউচ্চ					
	Mg	২.১৫	অতিউচ্চ					
৪০	K	০.১৫	নিম্ন					
	Ca	২৬.২৭	অতিউচ্চ					
	Mg	২.৭৩	অতিউচ্চ					
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	মোঃ আব্দুল জলিল	বাংলাদেশ রেশম উন্নয়ন বোর্ড	১	K	০.০৮	অতিনিম্ন	
					Ca	৫.২০	পরিমিত	
					Mg	১.৩৯	পরিমিত	
					pH	৮.৩	যুৎসকার	
					OM	১.০৪	নিম্ন	
					N	০.০৬	অতিনিম্ন	
					P	২.৯	অতিনিম্ন	
					S	৩.৮৬	অতিনিম্ন	
					B	০.২৬	নিম্ন	
					Cu	০.৭৫	উচ্চ	
					Fe	১১.১	পরিমিত	
					Mn	১১.২	অতিউচ্চ	
Zn	০.৮৩	নিম্ন						

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী	মন্তব্য
২. কৃষক	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	জেলা কার্যালয়, পাবনা	১	N	০.১৩	নিম্ন	
					P	১৬.৩	মধ্যম	
					B	০.৪৪	মধ্যম	
					Zn	১.৪৫	পরিমিত	
				২	N	০.১১	নিম্ন	
					P	১৭.০	মধ্যম	
					B	০.৪৩	মধ্যম	
					Zn	১.০৩	নিম্ন	
				৩	N	০.১৩	নিম্ন	
					P	১১.৪	নিম্ন	
					B	০.৩৪	মধ্যম	
					Zn	১.৫৯	পরিমিত	
				৪	N	০.১৩	নিম্ন	
					P	১৩.৪	নিম্ন	
					B	০.২৮	নিম্ন	
					Zn	১.০৭	মধ্যম	
				৫	N	০.১০	নিম্ন	
					P	২৯.৫	পরিমিত	
					B	০.৩০	নিম্ন	
					Zn	১.৮৩	উচ্চ	
				৬	N	০.০৬	অতিনিম্ন	
					P	১৪.০	নিম্ন	
					B	০.৩৪	মধ্যম	
					Zn	১.৭০	পরিমিত	
				৭	N	০.১১	নিম্ন	
					P	১১.৩	নিম্ন	
					B	০.৪৫	মধ্যম	
					Zn	২.০৬	উচ্চ	
				৮	N	০.১১	নিম্ন	
					P	৮.৮	নিম্ন	
					B	০.৪০	মধ্যম	
					Zn	০.৯০	নিম্ন	
				৯	N	০.০৯	অতিনিম্ন	
					P	৭.৬	নিম্ন	
					B	০.২৮	নিম্ন	
					Zn	১.৭৮	পরিমিত	
				১০	N	০.১৫	নিম্ন	
					P	১৬.৭	মধ্যম	
					B	০.৩৪	মধ্যম	
					Zn	০.৮৮	নিম্ন	
				১১	N	০.১৪	নিম্ন	
					P	৬.৬	অতিনিম্ন	
					B	০.৪০	মধ্যম	
					Zn	২.০৯	উচ্চ	
				১২	N	০.১৬	নিম্ন	
					P	৬.৩	অতিনিম্ন	
					B	০.৬৬	উচ্চ	
					Zn	৩.০৭	অতিউচ্চ	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী	মন্তব্য
	কম্পোজিট মুত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার	নাটোর সদর, নাটোর	১	pH	৮.১	মৃদুকার	
					OM	১.৪২	নিম্ন	
				২	pH	৮.৫	অধিককার	
					OM	১.০৪	নিম্ন	
				৩	pH	৮.০	মৃদুকার	
					OM	২.২২	মধ্যম	
				৪	pH	৮.১	মৃদুকার	
					OM	২.১৯	মধ্যম	
				৫	pH	৮.৩	মৃদুকার	
					OM	১.৭২	মধ্যম	
				৬	pH	৮.৩	মৃদুকার	
					OM	১.৫৫	নিম্ন	
				৭	pH	৭.৯	মৃদুকার	
					OM	২.৮৪	মধ্যম	
				৮	pH	৭.৬	মৃদুকার	
					OM	২.৫৫	মধ্যম	
				৯	pH	৭.৫	মৃদুকার	
					OM	২.১৮	মধ্যম	
				১০	pH	৭.৯	মৃদুকার	
					OM	১.৯১	মধ্যম	


৬০.০৭.০৯

মোঃ নাজিম উদ্দীন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মুত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক পবেকশাগার, রাজশাহী।