

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কৃষি মন্ত্রণালয়

સ્મારક નંબર ૧૨.૦૩.૫૦૮૧.૦૭૧.૧૬.૦૦૬.૧૯-૮૮૮૦

তারিখঃ ০৬ মার্চ ২০২২ খ্রি.

ମୁଦ୍ରା: ୧୨.୦୩.୦୦୦୦.୦୦୨.୧୬.୦୧୪.୧୯.୮୫୫, ତାରିଖ: ୦୯/୦୭/୨୦୧୯ ଶ୍ରୀ

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মুক্তিকা 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 ২০২০-২১ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

মহাপরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট
ঢাকা-১২১৫।

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি

- ১। পরিচালক, এ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
 - ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
 - ৩। অফিস নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
 বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
০১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা কৃষি অফিসার	নলডাঙ্গা, নাটোর	১	pH	৭.৮	
					OM	১.৮৫	
				২	pH	৭.৮	
					OM	১.০৮	
				৩	pH	৭.৯	
					OM	১.১১	
				৪	pH	৬.৬	
					OM	৩.৫৪	
				৫	pH	৮.২	
					OM	১.৯৮	
				৬	pH	৬.৮	
					OM	১.৭৭	
				৭	pH	৭.২	
					OM	১.৭৭	
				৮	pH	৭.৫	
					OM	২.০৮	
				৯	pH	৭.৩	
					OM	২.৪৯	
				১০	pH	৭.৮	
					OM	১.৩৩	
				১১	pH	৭.৬	
					OM	০.৬২	
				১২	pH	৭.৮	
					OM	১.৩৮	
				১৩	pH	৭.৬	
					OM	২.১৮	
				১৪	pH	৭.৩	
					OM	১.৭০	
				১৫	pH	৭.৮	
					OM	১.০৯	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
০২	কল্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	মান্দা, নওগাঁ।	০১	pH	৫.০	
					OM	১.৫১	
					N	০.০৯	
					P	১০.৮	
				০২	pH	৫.০	
					OM	১.৫৫	
					N	০.০৯	
					P	১১.৬	
				০৩	pH	৮.৬	
					OM	১.৫৩	
					N	০.০৯	
					P	১৫.২	
				০৪	pH	৮.৮	
					OM	১.৪৯	
					N	০.০৯	
					P	১৩.১	
				০৫	pH	৫.১	
					OM	০.৯৩	
					N	০.০৫	
					P	২০.৮	
				০৬	pH	৮.৮	
					OM	২.২৪	
					N	০.১৩	
					P	৩.৭	
				০৭	pH	৫.৩	
					OM	০.৮১	
					N	০.০৫	
					P	৩৩.১	
				০৮	pH	৮.৮	
					OM	০.৮৮	
					N	০.০৫	
					P	১৯.৯	
				০৯	pH	৫.০	
					OM	১.৩৭	
					N	০.০৮	
					P	২১.২	
				১০	pH	৮.৯	
					OM	০.৮৬	
					N	০.০৩	
					P	৩৭.১	


06.03.2022

যিশন কুমার বর্মণ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী