

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

স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪২

তারিখ: ২০ জানুয়ারি ২০২১ খ্রি.

সূত্রং ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখ: ০৯/০৭/২০১৯ খ্রি.

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ  
প্রসঙ্গে।

বর্ণিত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রযোজনীয় 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।

১২.০৩.২১/০২/২০২১  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনং ০৭২১/৭৫০৮৭৫

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

জ্ঞাতাথে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

১। পরিচালক, এ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস টাইং, 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	কৃষক	মোঃ শাহিন, মোহনপুর, মতিহার, রাজশাহী।	১	N	০.০৯	
					P	১৯.৩	
					Zn	১.০০	
				২	N	০.১১	
					P	২০.২	
					Zn	১.২৪	
				৩	N	০.১০	
					P	২৬.৩	
					Zn	৯.১৭	
				৪	N	০.১০	
					P	২৯.৮	
					Zn	০.৯৭	
				৫	N	০.০৭	
					P	১১.৯	
					Zn	১.৮০	
				৬	N	০.১০	
					P	৪২.৬	
					Zn	১.৬৯	
				৭	N	০.১০	
					P	২৬.৬	
					Zn	১.১৫	
				৮	N	০.১০	
					P	৩০.৫	
					Zn	১.১৫	
০২	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	বাঘা, রাজশাহী	৮১	Cu	১.৪৭	
					Fe	২৯.৬৫	
					Mn	৯.৬৫	
					Zn	০.৭৭	
				৮২	Cu	০.৭৮	
					Fe	২২.৪৩	
					Mn	২.৮৩	
					Zn	০.৮০	
				৮৩	Cu	০.৮৭	
					Fe	৭.৭৮	
					Mn	১.৭৮	
					Zn	০.২৩	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
০২	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	বাঘা, রাজশাহী	৮৮	Cu	০.৪৬	
					Fe	৮.১৩	
					Mn	২.১৩	
					Zn	০.৬৮	
				৮৫	Cu	০.৮৭	
					Fe	৯.১০	
					Mn	৩.১০	
					Zn	১.১৭	
				৮৬	Cu	০.৫৮	
					Fe	৭.৫২	
					Mn	২.৫২	
					Zn	০.৫২	
				৮৭	Cu	০.৯৬	
					Fe	১৪.২১	
					Mn	৮.২১	
					Zn	১.৩৬	
				৮৮	Cu	০.৫৩	
					Fe	৯.৯৫	
					Mn	১.৯৫	
					Zn	০.৩৭	
				৮৯	Cu	০.৬৮	
					Fe	৬.৫৫	
					Mn	২.৫৫	
					Zn	০.৮০	
				৯০	Cu	০.৩৮	
					Fe	৭.১৯	
					Mn	২.১৯	
					Zn	০.৮৩	
				৯১	Cu	০.৯৮	
					Fe	১৩.৫৪	
					Mn	২.১৯	
					Zn	০.২৮	
				৯২	Cu	০.৬১	
					Fe	১৫.৩৬	
					Mn	১.৭৪	
					Zn	০.৩৩	
				৯৩	Cu	১.৮৬	
					Fe	৩১.৮১	
					Mn	১.৬৫	
					Zn	০.২৩	

২০/১০/১৩  
 মোঃ নাজিম উল্লো  
 বেজানিক কর্মকর্তা  
 পদক্ষেপ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
 বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা  
 স্বাস্থ্য পর্যবেক্ষণ এবং গবেষণা বিভাগ  
 স্বাস্থ্য প্রকল্প অধিদফন বাংলাদেশ সরকার