

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

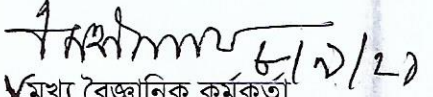
স্মারক নংঃ ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯- ৬৫২

তারিখঃ ০৮ মেস্টেম্বর ২০২১ খ্রি.

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রি.

বিষয়ঃ 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 ২০২১-২২ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।


মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০৭২১/৭৫০৮৭৫

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


জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

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

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

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
০১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	পিএসও	এসআরডিআই, পাবনা	১	P	৬০.৬	
					B	০.১৬	
					Cu	১.২০	
					Mn	৭.৪৬	
					Fe	১৮.৩৪	
					Zn	০.৩০	
				২	P	৫৫.৭	
					B	০.২২	
					Cu	০.৯৮	
					Mn	৫.৮৫	
					Fe	১২.৬৫	
					Zn	০.৩৫	
				৩	P	২৯.০	
					B	০.০৮	
					Cu	১.০৭	
					Mn	৫.২৫	
					Fe	৯.৬৫	
					Zn	১.৩৭	
				৪	P	৪৬.৫	
					B	০.২০	
					Cu	০.৮৯	
					Mn	৪.৪৭	
					Fe	৭.১৫	
					Zn	০.৪১	
৫	P	৩৮.১					
	B	০.৬৩					
	Cu	০.৫৫					
	Mn	৩.৬১					
	Fe	১১.৭৪					
	Zn	১.১৩					
৬	P	১৪.৮					
	B	০.৪০					
	Cu	০.৪৮					
	Mn	৩.২৭					
	Fe	৭.৩৯					
	Zn	০.৭৭					

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
০১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	পিএসও	এসআরডিআই, পাবনা	৭	P	১৭.২	
					B	০.২৩	
					Cu	০.৫২	
					Mn	৩.০৮	
					Fe	১২.১০	
					Zn	০.৩৭	
				৮	P	৩০.১	
					B	০.৫৮	
					Cu	০.৪২	
					Mn	৩.৬৪	
					Fe	৯.৯৫	
					Zn	১.১৮	
				৯	P	৬৩.৭	
					B	০.৪৪	
					Cu	১.৪৯	
					Mn	১৩.৫৩	
					Fe	৪.২২	
					Zn	০.৮০	
				১০	P	৪০.৮	
					B	০.৫২	
					Cu	১.৮১	
					Mn	১৩.৭৬	
					Fe	৭৯.৯১	
					Zn	০.৫২	
১১	P	২৯.৭					
	B	০.৩২					
	Cu	১.১১					
	Mn	৬.৩৪					
	Fe	৩৬.০১					
	Zn	০.৬৫					
১২	P	৩৯.০					
	B	০.৩৮					
	Cu	১.৮৬					
	Mn	৫.১৮					
	Fe	৩৭.০৪					
	Zn	০.৫৯					


 ০৮/০২/২০