

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
আধিগ্রামিক গবেষণাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
শ্যামপুর, রাজশাহী

স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪০৮

তারিখ: ২৭ আগস্ট ২০১৯ খ্রি.

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ ইং

বিষয়: প্রতিদিনের মৃত্তিকা নয়না বিশ্লেষনের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ
অসঙ্গে।

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 নয়না বিশ্লেষনের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে
প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

(ড. এস এম আবু তাহমিদ খন্দকার)

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোনঃ ০৭২১/৭৫০৮৭৫

Email: srdrajlab@gmail.com

পরিচালক

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

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

- মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ইনোভেশন অফিসার মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
 আঞ্চলিক গবেষণাগার
 শ্যামপুর, রাজশাহী।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
১	কল্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	নির্দেশিকা	আটঘড়িয়া, পাবনা	৭৩	N	০.১৪	
					P	২৮.৩২	
					Cu	৩.৭৭	
					Fe	১৩২.৯	
					Mn	৫৬.৪	
					Zn	০.৮৪	
				৭৪	N	০.১৪	
					P	৫২.৯০	
					Cu	৩.০৫	
					Fe	২৫৪.০	
					Mn	১৬.২	
					Zn	১.২৪	
				৭৫	N	০.১৫	
					P	৩৫.৫৯	
					Cu	৪.৮৩	
					Fe	১২৭.৫	
					Mn	৪৫.৭	
					Zn	১.৪১	
				৭৬	N	০.১৩	
					P	২২.১১	
					Cu	১.৯৮	
					Fe	৭১.২	
					Mn	৪৭.১	
					Zn	২.৮৮	
				৭৭	N	০.১৪	
					P	২১.৯৩	
					Cu	১.৯৮	
					Fe	৬৭.৭	
					Mn	৪৬.৫	
					Zn	২.৮১	
				৭৮	N	০.১৪	
					P	২৬.২৪	
					Cu	২.৭৬	
					Fe	৭৮.৫	
					Mn	৪৫.১	
					Zn	২.৯৪	
				৭৯	N	০.১১	
					P	২০.৬৫	
					Cu	১.৯৬	
					Fe	৬৮.০	
					Mn	৪৪.২	
					Zn	২.৬৫	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের হাল	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
	কল্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	বিদেশিকা	আটবড়িয়া, পাবনা	৮০	N	০.১৭	
					P	৪৩.৮৭	
					Cu	৪.১৩	
					Fe	১২৩.৮	
					Mn	৪৬.৫	
					Zn	১.০৭	
				৮১	N	০.১৬	
					P	২৭.০	
					Cu	৩.৫৬	
					Fe	১২৫.৩	
					Mn	৫৫.৫	
					Zn	০.৮৪	
				৮২	N	০.১১	
					P	১৯.৯৪	
					Cu	৩.৪৬	
					Fe	১৮৮.৯	
					Mn	১৫১.৪	
					Zn	১.১৯	
				৮৩	N	০.১৬	
					P	২০.৬৭	
					Cu	৩.১৬	
					Fe	১৭৮.৭	
					Mn	৯৪.৩	
					Zn	০.৯৫	
				৮৪	N	০.১২	
					P	১৯.৭১	
					Cu	২.৭৬	
					Fe	১৩৭.০	
					Mn	৭৫.৩	
					Zn	০.৮১	
				৮৫	N	০.১৩	
					P	২২.২৩	
					Cu	২.৯২	
					Fe	১৫৮.১	
					Mn	৯২.১	
					Zn	০.৯৩	
				৮৬	N	০.১২	
					P	২০.৪৯	
					Cu	২.৩৪	
					Fe	১২৭.৯	
					Mn	১০৬.১	
					Zn	১.০৩	

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের ঘণ্টা	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
২.	কল্পোজিট মুভিকা নমুনা	ইউনিস আলী	পৰা, রাজশাহী	১	K	০.২১	
		মোঃ শহিদুল ইসলাম	পৰা, রাজশাহী	১	B	০.২৯	
					K	০.৩১	
					B	০.৬৪	
				২	K	০.১২	
					B	০.২১	
				৩	K	০.২৩	
					B	০.৫৫	
				৪	K	০.২৮	
					B	০.৮৫	
				৫	K	০.৮৫	
					B	০.৮৬	
				৬	K	০.১৮	
					B	০.৩৪	
				৭	K	০.৪৭	
					B	০.৮৪	
				৮	K	০.২০	
					B	০.৫০	
				৯	K	০.২৫	
					B	০.৫৫	
				১০	K	০.৩৮	
					B	১.২২	
				১১	K	০.৪১	
					B	০.৯০	
				১২	K	০.৪২	
					B	০.৮৫	
				১৩	K	০.৩৩	
					B	১.১০	
				১৪	K	০.২৮	
					B	০.৩৬	
				১৫	K	০.৩০	
					B	০.৫৭	
				১৬	K	০.২৫	
					B	০.২৬	


 ২৯.০৮.১২
 মোঃ নাজিম উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 শাহিদকা সম্মিলন ইনসিটিউট
 আবকাল পৰিষেপণাৰ, রাজশাহী।