

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

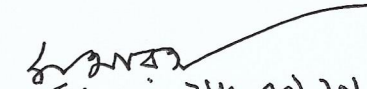
স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪৩৬

তারিখ: ১৬ সেপ্টেম্বর 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।


১৬.০৯.১৯
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫

Email: srdirajlab@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
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
শ্যামপুর, রাজশাহী।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনা নং	বিশ্লেষিত উপাদান	মান	মন্তব্য
১.	কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা	আঞ্চলিক পরিচালক, কারিভাস, রাজশাহী অঞ্চল	রাজশাহী অঞ্চল	১	Cu	১.২০	
					Fe	৪৪.২	
					Mn	১০.৪	
				২	Zn	১.২১	
					Cu	১.৩৭	
					Fe	৬০.৭	
				৩	Mn	১৯.৯	
					Zn	০.৯৪	
					Cu	১.৩৪	
				৪	Fe	৬২.৬	
					Mn	১৪.২	
					Zn	১.০৬	
				৫	Cu	১.২৮	
					Fe	১৪১.২	
					Mn	২৯.৩	
				৬	Zn	২.৯০	
					Cu	১.৫৮	
					Fe	৫৮.৩	
				৭	Mn	১৬.৬	
					Zn	০.৬৬	
					Cu	১.১০	
				৮	Fe	৮৪.৭	
					Mn	১০.৬	
					Zn	২.৫২	
				৯	Cu	১.৬৬	
					Fe	৭০.৬	
					Mn	১৯.৪	
				১০	Zn	২.০৬	
					Cu	১.৫৫	
					Fe	১২৩.২	
১১	Mn	১৬.৯					
	Zn	২.৩৮					
	Cu	০.৫৫					
১২	Fe	৭.৪					
	Mn	৬.৫					
	Zn	১.১১					
১৩	Cu	১১.৬৯					
	Fe	১২৭.২					
	Mn	২৯.৫					
১৪	Zn	২.৩৭					

১৬.০৭.১৭

ড. মোঃ আইয়ুব-উর-রহমান
উপস্থিত বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, রাজশাহী।