

নং- ১২.০৩.৫০১০.০৭১.১৬.০০২.১৯- ৭৪

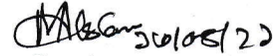
তারিখঃ ১৩/০৪/২০২১ খ্রিঃ।

প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর		মান	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণি	মন্তব্য
			উপাদানের নাম	ল্যাব নং			
১.	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	উপজেলা নির্দেশিকা আপডেটিং নমুনা, বগুড়া সদর, বগুড়া।	দস্তা (Zn)	১৩৮৬২	২.২৫	উচ্চ	
২.				১৩৮৬৩	২.৬৫	অতি উচ্চ	
৩.				১৩৮৬৪	১.৩০	মধ্যম	
৪.				১৩৮৬৫	১.৬০	পরিমিত	
৫.				১৩৮৬৬	২.৫০	অতি উচ্চ	
৬.				১৩৮৬৭	১.৮০	পরিমিত	
৭.				১৩৮৬৮	২.১০	উচ্চ	
৮.				১৩৮৬৯	৩.০	অতি উচ্চ	
৯.				১৩৮৭০	১.৬৭	পরিমিত	
১০.				১৩৮৭১	০.৮০	নিম্ন	
১১.				১৩৮৭২	১.৪০	পরিমিত	
১২.				১৩৮৭৩	২.৩০	অতি উচ্চ	
১৩.				১৩৮৭৪	২.৩৬	অতি উচ্চ	
১৪.				১৩৮৭৫	২.৩৩	অতি উচ্চ	
১৫.				১৩৮৭৬	১.৪৯	পরিমিত	
১৬.				১৩৮৭৭	১.৪৯	পরিমিত	
১৭.				১৩৮৭৮	২.১০	উচ্চ	
১৮.				১৩৮৭৯	২.০	উচ্চ	
১৯.				১৩৮৮০	২.১৫	উচ্চ	
২০.				১৩৮৮১	২.২৫	উচ্চ	
২১.				১৩৮৮২	১.৭০	পরিমিত	
২২.				১৩৮৮৩	২.৫৮	অতি উচ্চ	
২৩.				১৩৮৮৪	২.৭৯	অতি উচ্চ	
২৪.				১৩৮৮৫	১.৬৬	পরিমিত	
২৫.				১৩৮৮৬	১.২০	মধ্যম	
২৬.				১৩৮৮৭	০.৯৯	মধ্যম	
২৭.				১৩৮৮৮	০.৫৭	নিম্ন	
২৮.				১৩৮৮৯	১.৬১	পরিমিত	
২৯.				১৩৮৯০	১.৪০	পরিমিত	
৩০.				১৩৮৯১	১.৩১	মধ্যম	
৩১.				১৩৮৯২	২.৬৫	অতি উচ্চ	
৩২.				১৩৮৯৩	০.৭২	নিম্ন	
৩৩.				১৩৮৯৪	১.৭০	পরিমিত	
৩৪.	১৩৮৯৫	২.১৫	উচ্চ				
৩৫.	১৩৮৯৬	২.১১	উচ্চ				
৩৬.	১৩৮৯৭	১.২০	মধ্যম				
৩৭.	১৩৮৯৮	২.৩৪	অতি উচ্চ				

MR
২০/০৪/২১

৩৮.				১৩৮৯৯	১.১৫	মধ্যম	
৩৯.				১৩৯০০	১.৯০	উচ্চ	
৪০.				১৩৯০১	২.০	উচ্চ	
৪১.				১৩৯০২	১.১৫	মধ্যম	
৪২.				১৩৯০৩	১.৩৫	মধ্যম	
৪৩.				১৩৯০৪	৩.১০	অতি উচ্চ	
৪৪.				১৩৯০৫	১.৯৪	উচ্চ	
৪৫.				১৩৯০৬	৩.০	অতি উচ্চ	
৪৬.				১৩৯০৭	২.০৫	উচ্চ	
৪৭.				১৩৯০৮	২.১৭	উচ্চ	
৪৮.				১৩৯০৯	১.৭১	পরিমিত	
৪৯.				১৩৯১০	০.৬৪	নিম্ন	
৫০.				১৩৯১১	০.৭৫	নিম্ন	
৫১.				১৩৯১২	১.৯৩	উচ্চ	
৫২.				১৩৯১৩	০.৭৩	নিম্ন	
৫৩.				১৩৯১৪	১.২৫	মধ্যম	
৫৪.				১৩৯১৫	১.২৮	মধ্যম	
৫৫.				১৩৯১৬	১.৩৭	পরিমিত	
৫৬.				১৩৯১৭	১.১২	মধ্যম	
৫৭.				১৩৯১৮	১.০৬	মধ্যম	
৫৮.				১৩৯১৯	০.৫৭	নিম্ন	
৫৯.				১৩৯২০	১.৮০	পরিমিত	
৬০.				১৩৯২১	১.১২	মধ্যম	

 ১৩/০৫/২১

(মোঃ আমিনুল ইসলাম)

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃ দাঃ)

মহাপরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

অনুলিপিঃ

১) অফিস কপি।