

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

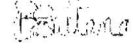
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৪১

তারিখ: ২৫ চৈত্র ১৪২৫
০৮ এপ্রিল ২০১৯

বিষয়: ১২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

সূত্র: ১২.০৩.২০০৩.০৮১.৫৭.০০১.৯৬-২০; তারিখ: ৩১ জানুয়ারি, ২০১৯

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।



৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা


ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা
ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট,
বান্দরবান।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৪১/১(২)

তারিখ: ২৫ চৈত্র ১৪২৫
০৮ এপ্রিল ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) পরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২) অফিস কপি।



৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বান্দরবান
কর্তৃক প্রেরিত ১২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

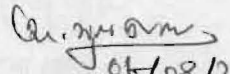
ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা নং	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ক্যালসিয়াম	ম্যাগনেসিয়াম
৫৫৭৫	০১	৬.১	৩.৬	০.১৮০	০.৩৭	২.৭৮	১.১১
		মৃদু অম্ল	উচ্চ	নিম্ন	উচ্চ	নিম্ন	মধ্যম
৫৫৭৬	০২	৪.০	৩.৬	০.১৮০	০.৪৩	২.৬৭	১.৩৯
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	নিম্ন	উচ্চ	নিম্ন	পরিমিত
৫৫৭৭	০৩	৪.০	৪.০	০.২০০	০.৯০	৩.১২	১.৮১
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ	মধ্যম	উচ্চ
৫৫৭৮	০৪	৪.০	৪.২	০.২১০	০.৮৬	৩.৩৬	১.৯৪
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ
৫৫৭৯	০৫	৪.০	৪.২	০.২১০	০.৪৪	৪.৩০	১.১৫
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	মধ্যম	উচ্চ	মধ্যম	পরিমিত
৫৫৮০	০৬	৪.১	৩.৫	০.১৭৫	০.৪৬	৮.০১	০.৮৮
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	মধ্যম
৫৫৮১	০৭	৪.০	৪.৩	০.২৭৫	০.৫৫	৬.৫২	১.৫৯
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	পরিমিত	অতি উচ্চ	উচ্চ	উচ্চ
৫৫৮২	০৮	৪.০	৫.৫	০.২৭৫	০.৫২	৫.৯২	১.৭৯
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	পরিমিত	অতি উচ্চ	পরিমিত	উচ্চ
৫৫৮৩	০৯	৪.১	৫.৫	০.২৭৫	০.৫১	৮.৯৩	২.৮১
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	পরিমিত	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ
৫৫৮৪	১০	৪.১	৫.৮	০.২৯০	০.৪৭	৭.৪৪	২.০০
		অত্যধিক অম্ল	অতি উচ্চ	পরিমিত	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি উচ্চ
৫৫৮৫	১১	৪.১	৪.২	০.২১০	০.৫৩	৬.১৬	২.৫৭
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ
৫৫৮৬	১২	৪.১	৩.৮	০.১৯০	০.৫০	৭.০৪	২.২২
		অত্যধিক অম্ল	উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি উচ্চ

Ar. Sultana
04/08/2017

(আবিদা সুলতানা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	তামা	লৌহ	ম্যাংগানিজ	দস্তা
মাইক্রোথাম/গ্রাম (পিপিএম)								
৫৫৭৫	০১	৩০.৫৭	৭.৫৮	০.৩০	২.৭৭	৩৭.১৬	১৮.৫০	৬.৪৮
		অতি উচ্চ	নিম্ন	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ
৫৫৭৬	০২	৫.২০	১১.৫৯	০.০৩	০.৪০	৪০.৪৫	১৬.৬১	০.৫২
		অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	নিম্ন
৫৫৭৭	০৩	২.০২	৪.৩৮	০.৩০	০.৩৮	৫৫.৬৭	১৭.২৩	০.৩৯
		অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি নিম্ন
৫৫৭৮	০৪	১.৭৩	৩.৬০	০.১৪	০.৩৫	৪১.২৮	১৩.৩৭	০.৪৮
		অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	নিম্ন
৫৫৭৯	০৫	১.০৫	১১.১৫	০.৫৩	০.৩৩	৪৭.২৭	১০.৫০	০.৩৮
		অতি নিম্ন	নিম্ন	পরিমিত	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি নিম্ন
৫৫৮০	০৬	১.০৭	২২.৩০	০.৩০	০.১৮	৩৯.৮০	১১.৪৮	০.২৭
		অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি নিম্ন
৫৫৮১	০৭	১.২১	১৮.৫৩	০.৬০	০.২৫	৩৭.৫৫	১২.৬৯	০.৫০
		অতি নিম্ন	মধ্যম	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	নিম্ন
৫৫৮২	০৮	১.০৪	১৭.৫৪	০.৩২	০.৫৬	৫০.১৫	১৮.১৮	১.১৭
		অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	পরিমিত	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	মধ্যম
৫৫৮৩	০৯	১.০৩	২৬.০১	০.৪০	৩.২৩	৭৭.৬৮	২১.৩৯	৬.৯৯
		অতি নিম্ন	পরিমিত	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ
৫৫৮৪	১০	০.৯৬	৩৬.০৮	০.১৬	৪.২৫	৬৬.০৩	২০.৭১	৭.০৫
		অতি নিম্ন	উচ্চ	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ
৫৫৮৫	১১	১.১২	১৯.১১	০.৫৮	০.৩১	৪০.৫১	১৫.৫৩	০.৪৫
		অতি নিম্ন	মধ্যম	পরিমিত	মধ্যম	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি নিম্ন
৫৫৮৬	১২	১.০৫	১৭.৪৪	০.৪৬	০.২৭	৩৮.৬৮	১০.২১	০.২৮
		অতি নিম্ন	মধ্যম	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি নিম্ন


 ০৬/০৪/২০১২
 (আবিদা সুলতানা)
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০