

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১-৬৪২

তারিখঃ ১৩/১১/২০২২খ্রিঃ

প্রাপকঃ

জনাব মোঃ ইয়াসিন মাল
৬৪/ নারকেল বাগান
গ্রীন রোড, ঢাকা।

বিষয় : এক (০১) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত এক (০১) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল
(বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৫৮/- টাকা যাহা বহি নং- ১১২ এর ১১১৫২ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে)
এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

স্বাক্ষর
২৬/১১/২০২২
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৪৯

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।

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

প্রাপকঃ

জনাব মোঃ ইয়াসিন মাল
৬৪/ নারকেল বাগান
গ্রীন রোড, ঢাকা-১২০৫।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম							
		পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ (%)	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	বোরন	জিংক
সহজলভ্য	বিনিময়যোগ্য				সহজলভ্য			জিংক	
				(ppm)	(meq/100g soil)	(ppm)			
১.	৬৬৯০	৬.৩ মৃদু অম্ল	১.১২ নিম্ন	০.০৭ অতি নিম্ন	৭৬.১৯ অতি উচ্চ	০.২৪ মধ্যম	১৫.৯৮ মধ্যম	০.১৪ অতি নিম্ন	০.৬২ নিম্ন

A. Begum
১৬/১১/২০২১
(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-৪১০২৫০৬৬।