

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

মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১-৮৪২

তারিখঃ ১৬/১১/২০২২ খ্রি

প্রাপকঃ

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

বিষয়ঃ এক (০১) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

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

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

স্বাক্ষর  
(সামনুন নাহার বেগম)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০২-৮১০২৫০৪৯

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

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

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

প্রাপকঃ

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

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম							
		পিএইচ (pH)	জেব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন	ফসফরাস সহজলভ্য	পটাশিয়াম বিনিময়যোগ্য	সালফার	বোরন	জিংক
			(%)	(ppm)	(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

*M. Begum*  
 ১৩/১১/২০২২  
 (ড. মাসুদা বেগম)  
 উৎবর্তন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 ফোন ৮০২-৮১০২৫০৬৬।