



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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.১৬(১)- ৪৭০

তারিখঃ ১২-০৯-২০২১খ্রিঃ

প্রতি : উপজেলা কৃষি অফিসার  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
সখিপুর, টাঙ্গাইল।

বিষয় : ১০০ (একশত) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ ১৫৩; ২৫-০৫-২০২১ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১০০ (একশত) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ১২,৫০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬২ এর ৩৬১৮৮ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ফলাফল- ০৩ (তিন) পাতা।

স্বাক্ষর  
২২/৯/২০২১  
(সামসুন নাহির বেগম)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০২-৯১১১২৮০

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

উপজেলা কৃষি অফিসার  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
সখিপুর, টাঙ্গাইল।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম	
		পিএইচ	জৈব পদার্থ (%)
১.	৩৯০৬	৫.১	১.৯৭
২.	৩৯০৭	৫.৬	২.০১
৩.	৩৯০৮	৫.২	১.৫৬
৪.	৩৯০৯	৫.০	২.২৯
৫.	৩৯১০	৫.৬	২.৫৪
৬.	৩৯১১	৫.১	২.৫৩
৭.	৩৯১২	৫.৫	১.৭৩
৮.	৩৯১৩	৫.৪	১.৭৫
৯.	৩৯১৪	৪.৯	১.৭৪
১০.	৩৯১৫	৫.০	২.৬৬
১১.	৩৯১৬	৫.৭	২.৪৬
১২.	৩৯১৭	৫.৫	২.৩৩
১৩.	৩৯১৮	৫.৪	৩.২৩
১৪.	৩৯১৯	৪.৬	২.০১
১৫.	৩৯২০	৫.১	১.৬৪
১৬.	৩৯২১	৫.০	২.৩৭
১৭.	৩৯২২	৫.১	২.২৫
১৮.	৩৯২৩	৫.২	১.৩১
১৯.	৩৯২৪	৫.২	২.৫৪
২০.	৩৯২৫	৫.২	২.০৫
২১.	৩৯২৬	৫.৩	৩.১৫
২২.	৩৯২৭	৫.০	৩.১১
২৩.	৩৯২৮	৫.২	১.৬৮
২৪.	৩৯২৯	৫.৫	৩.১৫
২৫.	৩৯৩০	৫.৫	২.০৫
২৬.	৩৯৩১	৫.৯	২.৫৮
২৭.	৩৯৩২	৫.৫	২.৭৪
২৮.	৩৯৩৩	৪.৭	২.৫৮
২৯.	৩৯৩৪	৫.৪	২.৯৯
৩০.	৩৯৩৫	৫.৬	২.৮৩

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম	
		পিএইচ	জৈব পদার্থ (%)
৩১.	৩৯৩৬	৫.৫	২.১৭
৩২.	৩৯৩৭	৫.৩	১.৮৪
৩৩.	৩৯৩৮	৫.৪	২.৪২
৩৪.	৩৯৩৯	৫.৭	২.৮৭
৩৫.	৩৯৪০	৫.৩	২.৫৪
৩৬.	৩৯৪১	৬.৩	২.৬৬
৩৭.	৩৯৪২	৫.৬	১.৫১
৩৮.	৩৯৪৩	৫.২	১.৯৭
৩৯.	৩৯৪৪	৫.৪	২.৮৭
৪০.	৩৯৪৫	৫.৫	২.৪২
৪১.	৩৯৪৬	৫.২	২.৯৫
৪২.	৩৯৪৭	৫.৩	২.১৩
৪৩.	৩৯৪৮	৫.৪	২.০১
৪৪.	৩৯৪৯	৫.৪	১.৬০
৪৫.	৩৯৫০	৫.৫	২.২১
৪৬.	৩৯৫১	৫.৩	১.৩৪
৪৭.	৩৯৫২	৪.৬	১.৮৩
৪৮.	৩৯৫৩	৫.৭	১.১৫
৪৯.	৩৯৫৪	৫.৬	১.৮৭
৫০.	৩৯৫৫	৫.৭	১.৯৫
৫১.	৩৯৫৬	৫.৪	০.৯৯
৫২.	৩৯৫৭	৫.৫	২.৪১
৫৩.	৩৯৫৮	৫.৭	১.৯৯
৫৪.	৩৯৫৯	৫.৪	২.১৪
৫৫.	৩৯৬০	৫.৬	৩.০২
৫৬.	৩৯৬১	৫.৪	২.২৫
৫৭.	৩৯৬২	৬.২	১.৭২
৫৮.	৩৯৬৩	৫.৫	২.৪১
৫৯.	৩৯৬৪	৫.৫	২.৪২
৬০.	৩৯৬৫	৫.৭	১.৫৩
৬১.	৩৯৬৬	৫.৩	২.২৫
৬২.	৩৯৬৭	৫.৮	১.৩৮
৬৩.	৩৯৬৮	৫.১	১.২৬
৬৪.	৩৯৬৯	৫.০	১.৬৮
৬৫.	৩৯৭০	৫.২	১.৯১
৬৬.	৩৯৭১	৫.৬	২.০৬
৬৭.	৩৯৭২	৫.৫	২.৫১
৬৮.	৩৯৭৩	৫.৫	২.৫২
৬৯.	৩৯৭৪	৬.১	২.১০
৭০.	৩৯৭৫	৬.২	১.৮৩

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম	
		পিএইচ	জৈব পদার্থ (%)
৭১.	৩৯৭৬	৬.৪	০.৭৩
৭২.	৩৯৭৭	৬.০	১.৫৭
৭৩.	৩৯৭৮	৫.৮	২.৭৫
৭৪.	৩৯৭৯	৬.০	২.২২
৭৫.	৩৯৮০	৫.৮	১.৮৩
৭৬.	৩৯৮১	৫.৭	২.৩৭
৭৭.	৩৯৮২	৬.২	১.৬৪
৭৮.	৩৯৮৩	৬.০	০.৮৮
৭৯.	৩৯৮৪	৫.৭	১.৪৯
৮০.	৩৯৮৫	৫.৭	২.১০
৮১.	৩৯৮৬	৫.৭	১.৯১
৮২.	৩৯৮৭	৬.০	২.২৯
৮৩.	৩৯৮৮	৫.৭	১.৫৩
৮৪.	৩৯৮৯	৫.৯	১.৯১
৮৫.	৩৯৯০	৫.৬	২.১৪
৮৬.	৩৯৯১	৫.৯	২.৮৩
৮৭.	৩৯৯২	৫.৬	২.১৪
৮৮.	৩৯৯৩	৫.৬	২.১৮
৮৯.	৩৯৯৪	৫.৫	১.৪৫
৯০.	৩৯৯৫	৫.৬	২.৬৮
৯১.	৩৯৯৬	৫.৫	১.৯৯
৯২.	৩৯৯৭	৫.৭	১.৯৫
৯৩.	৩৯৯৮	৫.৫	২.০৬
৯৪.	৩৯৯৯	৫.৬	১.৭২
৯৫.	৪০০০	৫.৬	১.৭৩
৯৬.	৪০০১	৫.৬	১.৮০
৯৭.	৪০০২	৫.৪	২.৮৫
৯৮.	৪০০৩	৫.৩	২.০৯
৯৯.	৪০০৪	৫.৫	৩.১৩
১০০.	৪০০৫	৬.০	২.৫৭

M. Begun  
২২/০২/২০২১  
(ড. মাসুদা বেগম)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা