

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০০২.১৬- ৬০৭

তারিখঃ ০৪-১১-২০২১ খ্রিঃ

প্রতি : উপ-পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।

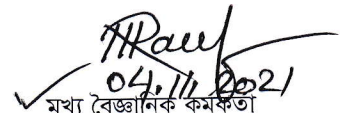
বিষয় : ০১ (এক) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল এবং বিল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং- ১২.১৭.২০১৫.০৪১.৬৫.১০৯.২১.২০০৮(৪); ২৪-১০-২০২১ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১ (এক) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল এবং বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৭০০/- (সাতশত মাত্র) টাকার একটি বিল পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

উল্লেখ্য যে, বিলের টাকা নিম্নস্বাক্ষরকারীর বরাবর নগদ/MICR ব্যাংক ড্রাফট এর মাধ্যমে পরিশোধ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল - ১ (এক) পাতা এবং
বিল- ১ (এক) পাতা।


04.11.2021
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন- ০২-৯১১১২৮০

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

- ১। সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
দৃষ্টি আকর্ষণে : উপ-প্রধান (যুগ্ম-সচিব), সার ব্যবস্থাপনা মনিটরিং অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
দৃষ্টি আকর্ষণে : উপ-পরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা), সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৪। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৫। সহকারী কমিশনার অব কাস্টম, কাস্টম হাউস (আমদানী), চট্টগ্রাম।
- ৬। অফিস কপি।

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

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

সার নমুনা প্রেরণকারীঃ উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, আত্রাবাদ, চট্টগ্রাম।

সূত্র : নং-১২.১৭.২০১৫.০৪১.৬৫.১০৯.২১.২০০৮(৪); ২৪-১০-২০২১ খ্রিঃ।

ক্রঃ নং	নমুনা নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
০১	৯৫৪৩	ডিএপি (বিএডিসি) কোড- ১৩	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক = ১৮.০১%	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ১৮.০০ %	---
			মোট ফসফেট (as P ₂ O ₅) ওজন ভিত্তিক = ৪৬.১০%	মোট ফসফেট (as P ₂ O ₅) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ৪৬.০০%	
			পানিতে দ্রবণীয় ফসফেট (as P ₂ O ₅) ওজন ভিত্তিক = ৪১.৩০%	পানিতে দ্রবণীয় ফসফেট (as P ₂ O ₅) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ৪১.০০ %	
			আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ০.৯৫%	আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১.০০%	

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

- ১। নাইট্রোজেন = Micro-Kjeldahl Method.
- ২। ফসফরাস = Spectrophotometric Molybdovanadate Method.
- ৩। আর্দ্রতা = Gravimetric Method.

Shaman
04.11.2021
Dr. S. M. Shamsuzzaman
Senior Scientific Officer
Divisional Laboratory
Soil Resource Department Institute
Ministry of Agriculture
Karishi Khamar Sarak, Dhaka-1215

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

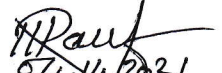
উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, আছাবাদ, চট্টগ্রাম কর্তৃক প্রেরিত ০১ (এক) টি সার নমুনার রাসায়নিক
বিশ্লেষণ বাবদ বিল

সূত্র : নং- ১২.১৭.২০১৫.০৪১.৬৫.১০৯.২১.২০০৮(৪); ২৪-১০-২০২১ খ্রিঃ।

নমুনা সংখ্যা	ল্যাব নং	সারের নাম	বিশ্লেষণকৃত উপাদানের নাম	বিশ্লেষণের হার (টাকা)	মোট টাকা
০১(এক) টি	৯৫৪৩	১। ডিএপি- ০১ টি	নাইট্রোজেন	(N) @ ১০০/-	১০০ x ১ = ১০০/-
			ফসফরাস	(P) @ ৫০০/-	৫০০ x ১ = ৫০০/-
			আর্দ্রতা	(Moisture) @ ১০০/-	১০০ x ১ = ১০০/-

কথায় : সাতশত টাকা মাত্র।

= ৭০০/-


০২/১১/২০২১
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন- ০২-৯১১১২৮০