

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- ৭৬৭(১)

তারিখঃ ০২/০২/২০২১ খ্রিঃ

প্রতি : Manager-Accounts
Monipur TEA Company Limited
192/B, Tejgaon I/A
Dhaka-1208.

বিষয় : দুই (০২) টি সার জাতীয় দ্রব্যের রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ MTC/Fert/01/21; 16 June 2021.

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত দুই (০২) টি সার জাতীয় দ্রব্যের রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ১,৯০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬৩ এর ৩৬২৫৩ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল- এক (০১) পাতা।

স্বাক্ষর
০২/০২/২০২১
(সামসুন নাহার বেদম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন- ০২-৯১১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

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

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

সার জাতীয় দ্রব্যের রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল

সার জাতীয় দ্রব্যের নমুনা প্রেরণকারী : Manager-Accounts, Monipur TEA Company Limited, 192/B,
Tejgaon I/A, Dhaka-1208.

ক্রঃ নং	ল্যাব নং	নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল
০১	৯০১২	Coco peat	পিএইচ (pH) = ৬.১
			কার্বন (C) = ২৫.৮৬%
			পটাশিয়াম (K) = ০.৪৮%
			ক্যালসিয়াম (Ca) = ০.৮২%
০২	৯০১৩	Coco peat	পিএইচ = ৪.৮
			কার্বন (C) = ৫.৬৮%
			পটাশিয়াম (K) = ০.০০%
			ক্যালসিয়াম (Ca) = ০.১৭%

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

- ১। পিএইচ = Glass Electrode Method
- ২। জৈব কার্বন = Wet Oxidation Method
- ৩। পটাশিয়াম = Flame Photometric Method
- ৪। ক্যালসিয়াম = Atomic Absorption Spectrophotometric Method

Shaman

09.12.2021

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