

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০০২.১৬-৩২০

তারিখঃ ০৭/০৬/২০২১ খ্রিঃ

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

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

সূত্র : নং- MTC/Fert/01/21; 16/03/2021।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি জৈব সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ১,৩০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬২ এর ৩৬১০২ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল - ০১ (এক) পাতা।

স্বাক্ষর
০৭/০৬/২০২১
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন- ০২-৯১১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল 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।

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

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

সূত্র : নং- MTC/Fert/01/21; 16/03/2021।

ক্রঃ নং	নমুনা নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
০১	৮৬৩৯	ইউরিয়া	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক = ৪৬.২০%	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ৪৬.০০%	---
			অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ১.০০%	অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১.০০%	
০২	৮৬৪০	এমওপি	মোট পটাশ (as K ₂ O) ওজন ভিত্তিক = ৬০.২০%	মোট পটাশ (as K ₂ O) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ৬০.০০%	---
			অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ০.৪৩%	অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ০.৫০%	

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

- ১। নাইট্রোজেন = Micro-Kjeldahl Method.
- ২। পটাশিয়াম = Flame Photometric Method
- ৩। অর্দ্রতা = Gravimetric Method.

S. M. Shamsuzzaman
06.06.2021

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