

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০০২.১৬- ০১

তারিখ: ১৩।০১।২০২২ খ্রি:

প্রতি : উপ-পরিচালক

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

সরেজমিন উইং

খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।

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

সূত্র : নং- ১২.০১.০০০০.১৬১.৪০.২৮১.২১.৯৭৫; ০৮-০৯-২০২১ খ্রি।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ২,৭০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৯৩ এর ৩৯২৮৩ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল - ০১ (এক) পাতা।

সামগ্র্য
১৩।০১।২০২২
(সামসূন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন- ০২-৯১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

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

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

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

সার নমুনা প্রেরণকারী : উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সরেজমিন উইং, খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।

সূত্র : নং- ১২.০১.০০০০.১৬১.৪০.২৮১.২১.৯৭৫; ০২-০৯-২০২১ খ্রি।

ক্রঃ নং	নমুনা নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
০১	৯৪৫৮	ডিএপি কোড : ১০৮৬	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক = ১৮.০০%	মোট নাইট্রোজেন (N) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ১৮.০০%	---
			মোট ফসফেট (P_2O_5) ওজন ভিত্তিক = ৮৬.৮১%	মোট ফসফেট (P_2O_5) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ৮৬.০০%	
			পানিতে দ্রবণীয় ফসফেট (P_2O_5) ওজন ভিত্তিক = ৮১.১৪%	পানিতে দ্রবণীয় ফসফেট (P_2O_5) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ৮১.০০%	
			লেড (Pb) ওজন ভিত্তিক = ৫.৪৩ পিপিএম	লেড (Pb) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১০০.০০ পিপিএম	
			ক্যাডমিয়াম (Cd) ওজন ভিত্তিক = ০.৯৫ পিপিএম	ক্যাডমিয়াম (Cd) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১০.০০ পিপিএম	
			ক্রেমিয়াম (Cr) ওজন ভিত্তিক = ২০.২৯ পিপিএম	ক্রেমিয়াম (Cr) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ৫০০.০০ পিপিএম	
			নিকেল (Ni) ওজন ভিত্তিক = ১২.২৩ পিপিএম	নিকেল (Ni) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ৫০.০০ পিপিএম	
			আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ০.৮৮%	আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১.০০%	
০২	৯৪৫৯	এমওপি কোড : ১০৮৬	মোট পটাশ (K_2O) ওজন ভিত্তিক = ৬০.৬২%	মোট পটাশ (K_2O) ওজন ভিত্তিক, নূন্যতম = ৬০.০০%	---
			আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ০.৮১%	আর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ০.৫০%	

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

১। নাইট্রোজেন = Micro-Kjeldahl Method.

২। ফসফরাস = Spectrophotometric Molybdoavanadate Method.

৩। পটাশিয়াম = Flame Photometric Method.

৪। আর্দ্রতা = Gravimetric Method.

৫। লেড, ক্যাডমিয়াম, ক্রেমিয়াম এবং নিকেল = Atomic Absorption Spectrophotometric Method.


 12.01.2022

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