

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
www.srdi.gov.bd

নং-১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫০.০০১.১৬- ৪১

তারিখ : ১২/০১/২০২২ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ


মহাপরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয় : প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণ ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯-৫৮৮; তারিখ : ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকার মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণ পূর্বক এতদসঙ্গে মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্ত : প্রতিবেদন - ০১ (এক) প্রস্থ।


(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৫৮১৫৫৯৬৪।

সদয় জ্ঞাতার্থে/কার্যার্থে অনুলিপি :-

- ১। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা (এসআরডিআই এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
www.srdi.gov.bd

প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণের ফলাফল

তারিখ: ১২/০১/২০২২ খ্রি.

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরণ | উৎস | বিশ্লেষিত উপাদানের নাম | ল্যাব নং | ফলাফল (%) | শ্রেণী | মন্তব্য |
|--------------|-------------------------------|--|------------------------------|----------|--------------|-----------|---------|
| ১ | কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা | মেহের নাহিদ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। নওরোজ আহম্মদ, সামিট মেঘনাঘাট পাওয়ার কোম্পানি লি.। আবু হাসান সাঈদ, কালিয়াকৈর, গাজীপুর। এ. এইচ জোয়ারদার, উত্তরা, ঢাকা। মো: খায়রুল আলম, সহকারী ম্যানেজার, পলোশন সলিউশন, রামপুরা, ঢাকা। তরিকুল ইসলাম, ড্রাগন ফার্টিলাইজার, বাংলাদেশ লি. মো: মাসুদুর রহমান, গাজীপুর সদর, গাজীপুর। তরিকুল ইসলাম, ড্রাগন ফার্টিলাইজার, বাংলাদেশ লি. | জৈব পদার্থ | ৫৯৭৩ | ১.২ | নিম্ন | |
| ২ | | | | ৫৯৭৪ | ১.২ | নিম্ন | |
| ৩ | | | | ৫৯৭৫ | ০.৩ | অতি নিম্ন | |
| ৪ | | | | ৫৯৭৬ | ০.৬ | অতি নিম্ন | |
| ৫ | | | | ৫৯৭৭ | ১.২ | নিম্ন | |
| ৬ | | | | ৫৯৭৮ | ১.৪ | নিম্ন | |
| ৭ | | | | ৫৯৭৯ | ০.৩ | অতি নিম্ন | |
| ৮ | | | | ৫৯৮০ | ০.৬ | অতি নিম্ন | |
| ৯ | | | | ৫৯৮১ | ০.৪ | অতি নিম্ন | |
| ১০ | | | | ৫৯৮২ | ০.৮ | অতি নিম্ন | |
| ১১ | | | | ৫৯৮৩ | ০.৬ | অতি নিম্ন | |
| ১২ | | | | ৫৯৮৪ | ০.২ | অতি নিম্ন | |
| ১৩ | | | | ৫৯৮৫ | ১.০ | নিম্ন | |
| ১৪ | | | | ৫৯৮৬ | ০.৫ | অতি নিম্ন | |
| ১৫ | | | | ৫৯৮৭ | ০.৩ | অতি নিম্ন | |
| ১৬ | | | | ৫৯৮৮ | ০.৫ | অতি নিম্ন | |
| ১৭ | | | | ৫৯৮৯ | ০.৬ | অতি নিম্ন | |
| ১৮ | | | | ৫৯৯০ | ০.৮ | অতি নিম্ন | |
| ১৯ | | | | ৫৯৯১ | ২.৯ | মধ্যম | |
| ২০ | | | | ৫৯৯২ | ২.৯ | মধ্যম | |
| ২১ | | | | ৫৯৯৩ | ১.০ | নিম্ন | |
| ২২ | | | | ৫৯৯৪ | ২.৭ | মধ্যম | |
| ২৩ | | | | ৫৯৯৫ | ৩.০ | মধ্যম | |
| ২৪ | | | | ৫৯৮৯ | ১.২ | নিম্ন | |
| ২৫ | | | | ৫৯৯০ | ১.২ | নিম্ন | |
| ২৬ | | | | ৫৯৯১ | ০.৩ | অতি নিম্ন | |
| ২৭ | | | | ৫৯৯২ | ০.৬ | অতি নিম্ন | |
| ২৮ | | | | ৫৯৯৩ | ১.২ | নিম্ন | |
| ২৯ | | | | ৫৯৯৪ | ১.৪ | নিম্ন | |
| ৩০ | | | | ৫৯৯৫ | ০.৩ | অতি নিম্ন | |

Tanvin Sultana
12.01.2022