

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
লালবাগ, রংপুর।

স্মারক নং-১২.০৩.৫৫৮৫.০৭১.১৬.০০৬.২০২০. ৮৫২

তারিখ : ০৭ চৈত্র ১৪২৮ বঙ্গাব্দ
২১/০৩/২০২২ খ্রিস্টাব্দ

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

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৫৮৮; তারিখঃ ০৯.০৭.২০১৯ইং

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

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন-০১ (এক) প্রস্ত।



(ড. মোঃ আইয়ুব-উর-রহমান)

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০৫২১-৫৫০৩১

ইমেইল: srdirangpurlab@gmail.com

প্রাপক : মহাপরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নং-১২.০৩.৫৫৮৫.০৭১.১৬.০০৬.২০২০-

তারিখ : ১৪২৮ বঙ্গাব্দ
২০২২ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

- ১। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, 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, মৃত্তিকা ভবন
লালবাগ, রংপুর।

প্রতিদিনের নমুনা বিশ্লেষণের ফলাফল

তারিখঃ ২১/০৩/২০২২ খ্রি.

ক্রমিক নং	নমুনার ধরন	উৎস/ নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত উপাদানের নাম	ল্যাব নং	ফলাফল (পিপিএম)	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী	
						আপল্যান্ড	ওয়েটল্যান্ড
১	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা (উপজেলা নির্দেশিকা)	বিভাগীয় কার্যালয় রংপুর	ফসফরাস	১৭১	১৬.০৯	পরিমিত	উচ্চ
২				১৭২	১১.৪৫	মধ্যম	পরিমিত
৩				১৭৩	১২.৬৭	মধ্যম	পরিমিত
৪				১৭৪	২৪.৩৭	উচ্চ	অতিউচ্চ
৫				১৭৫	১০.১৫	নিম্ন	মধ্যম
৬				১৭৬	২৪.৩৩	উচ্চ	অতিউচ্চ
৭				১৭৭	৯.৬৩	নিম্ন	মধ্যম
৮				১৭৮	৬০.৩৩	অতিউচ্চ	অতিউচ্চ
৯				১৭৯	৫০.৯২	অতিউচ্চ	অতিউচ্চ
১০				১৮০	১২.৫৬	মধ্যম	পরিমিত



21.03.2022

(তমা সিন্ধা)
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রংপুর।