

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

নং-১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫০.০০১.১৬-২২২

তারিখ : ২৫/১১/২০২০ খ্রি।

প্রাপকঃ

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

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

সূচৰং ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯-৫৮৮; তারিখ : ০৯/০৭/২০১৯ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূচের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা-এর ২৫/১১/২০২০ ইং তারিখের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণ পূর্বক এতদসংগে মহোদয় বরাবর প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্ত ৪ প্রতিবেদন - ০১ (এক) পৃষ্ঠ।


Md. Raul 25.11.20
✓ মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চ.দা.)
ফোনঃ ০২-৫৮১৫৫৯৬৪।

সদয় জ্ঞাতাথে/কার্যালয়ে অনুলিপি :-

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

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 কৃষি মন্ত্রণালয়
 শিক্ষিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
 বিভাগীয় গবেষণাগার
 কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা ।
www.srdi.gov.bd

প্রতিদিনের মধুনা বিশ্বাসের কলাফল

କେବଳଗାରେ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉପାଦାନର ପ୍ରେସ୍

ক্রমিক নং	নয়নার ধরণ সংগ্রহের স্থান	উৎস/নমুনা ল্যাব নং	গবেষণার বিভিন্ন উপাদান ও পৃষ্ঠি উপাদানের শ্রেণী					
			বোরণ			ইজব পদার্থ		
			ফলাফল/ ব্যক্তিগত/ইসাম মাটি)	পৃষ্ঠি উপাদানের শ্রেণী	মান/ ফলাফল	পৃষ্ঠি উপাদানের শ্রেণী	মান/ ফলাফল	পৃষ্ঠি উপাদানের শ্রেণী
১	ক্ষেপাজিত	বাজিতপুর উপজেলার আপালগড়ি অভিপ্রায়ের মাটি	৮.৬১	৪.৭৬	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৭৩	উচ্চ
২	ন্যূনার নমুনা	৮.৬২	৬.৪৭	নিম্ন	নিম্ন	০.৮৩	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
৩		৮.৬৩	৭.৬১	নিম্ন	মধ্যম	১৯.০	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
৪		৮.৬৪	৭.৪৯	নিম্ন	নিম্ন	০.৭৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
৫		৮.৬৫	৫.৪২	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৪১	মধ্যম	অতিক্রিয়
৬		৮.৬৬	৫.২৬	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৬	পরিমিত	পরিমিত
৭		৮.৬৭	৫.০৮	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫২	পরিমিত	পরিমিত
৮		৮.৬৮	৩.৯৬	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.২৪	নিম্ন	নিম্ন
৯		৮.৬৯	৩.৭৯	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৭৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১০		৮.৭০	৪.২২	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৫	পরিমিত	পরিমিত
১১		৮.৭১	৫.০২	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৪৩	মধ্যম	মধ্যম
১২		৮.৭২	৭.২৯	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৩		৮.৭৩	৬.০৭	অতিক্রিয়	নিম্ন	১.১৯	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৪		৮.৭৪	৬.০০	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৪৪	মধ্যম	মধ্যম
১৫		৮.৭৫	৪.২৫	অতিক্রিয়	নিম্ন	১.১৯	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৬		৮.৭৬	৩.৫৬	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.১৬৭	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৭		৮.৭৭	৭.২৭	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৪	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৮		৮.৭৮	৬.৪৮	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৪	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
১৯		৮.৭৯	৬.০০	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
২০		৮.৮০	৬.৪০	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৪০	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
২১		৮.৮১	২.১০	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়
২২		৮.৮২	৮.৭৫	অতিক্রিয়	নিম্ন	০.৫৬	অতিক্রিয়	অতিক্রিয়

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ সংগ্রহের স্থান	উৎস/শব্দগুলি	তথ্যাব-নং	ফসফরাস	গবেষণাগারে বিশ্লেষিত উপাদান ও পৃষ্ঠি উপাদানের শেলি	(মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	বৈরুণ	জৈব পদার্থ	(%)
১									
২									
৩									
৪									
৫									
৬									
৭									
৮									
৯									
১০									
১১									
১২									
১৩									
১৪									
১৫									
১৬									
১৭									
১৮									
১৯									
২০									
২১									
২২									
২৩									
২৪									
২৫									
২৬									
২৭									
২৮									
২৯									
৩০									
৩১									
৩২									
৩৩									
৩৪									
৩৫									
৩৬									
৩৭									
৩৮									
৩৯									
৪০									
৪১									
৪২									
৪৩									
৪৪									
৪৫									
৪৬									
৪৭									
৪৮									

মন্তব্য


 Md. Golam Azam
 ২০.১১.২০২০
 আইনিক প্রক্রিয়া
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বাংলাদেশ সংস্কৃত প্রযোজন ইনসিটিউট
 বিভাগ পর্যবেক্ষণ এবং পরিবেশ
 গণপ্রজাতন্ত্রী দানবন্দেন সরকার