

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী


স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৪২

তারিখ: ২০ জানুয়ারি ২০২১ খ্রি.

সূত্র: ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখ: ০৯/০৭/২০১৯ খ্রি.

বিষয়: প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

বর্ণিত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র গবেষণাগারের ২০২০-২১ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।


২৪/০২/২০২১
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫

মহাপরিচালক

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট

ঢাকা-১২১৫।

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

১। পরিচালক, এ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।


২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।

৩। অফিস নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরণ | উৎস | নমুনা সংগ্রহের স্থান | নমুনা নং | বিশ্লেষিত উপাদান | মান | মন্তব্য |
|-----------|----------------------------|------------|--|----------|------------------|-------|---------|
| ০১ | কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা | কৃষক | মোঃ শাহিন, মোহনপুর, মতিহার, রাজশাহী। | ১ | N | ০.০৯ | |
| | | | | | P | ১৯.৩ | |
| | | | | | Zn | ১.০০ | |
| | | | | ২ | N | ০.১১ | |
| | | | | | P | ২০.২ | |
| | | | | | Zn | ১.২৪ | |
| | | | | ৩ | N | ০.১০ | |
| | | | | | P | ২৬.৩ | |
| | | | | | Zn | ৯.১৭ | |
| | | | | ৪ | N | ০.১০ | |
| | | | | | P | ২৯.৮ | |
| | | | | | Zn | ০.৯৭ | |
| | | | | ৫ | N | ০.০৭ | |
| | | | | | P | ১১.৯ | |
| | | | | | Zn | ১.৮০ | |
| | | | | ৬ | N | ০.১০ | |
| | | | | | P | ৪২.৬ | |
| | | | | | Zn | ১.৬৯ | |
| | | | | ৭ | N | ০.১০ | |
| | | | | | P | ২৬.৬ | |
| | | | | | Zn | ১.১৫ | |
| | | | | ৮ | N | ০.১০ | |
| | | | | | P | ৩০.৫ | |
| | | | | | Zn | ১.১৫ | |
| ০২ | কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা | নির্দেশিকা | বাঘা, রাজশাহী | ৪১ | Cu | ১.৪৭ | |
| | | | | | Fe | ২৯.৬৫ | |
| | | | | | Mn | ৯.৬৫ | |
| | | | | | Zn | ০.৭৭ | |
| | | | | ৪২ | Cu | ০.৭৪ | |
| | | | | | Fe | ২২.৪৩ | |
| | | | | | Mn | ২.৪৩ | |
| | | | | | Zn | ০.৮০ | |
| | | | | ৪৩ | Cu | ০.৪৭ | |
| | | | | | Fe | ৭.৭৪ | |
| | | | | | Mn | ১.৭৪ | |
| | | | | | Zn | ০.২৩ | |

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরণ | উৎস | নমুনা সংগ্রহের স্থান | নমুনা নং | বিশ্লেষিত উপাদান | মান | মন্তব্য |
|-----------|----------------------------|------------|----------------------|----------|------------------|-------|---------|
| ০২ | কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা | নির্দেশিকা | বাঘা, রাজশাহী | ৪৪ | Cu | ০.৪৬ | |
| | | | | | Fe | ৮.১৩ | |
| | | | | | Mn | ২.১৩ | |
| | | | | | Zn | ০.৬৮ | |
| | | | | ৪৫ | Cu | ০.৪৭ | |
| | | | | | Fe | ৯.১০ | |
| | | | | | Mn | ৩.১০ | |
| | | | | | Zn | ১.১৭ | |
| | | | | ৪৬ | Cu | ০.৫৪ | |
| | | | | | Fe | ৭.৫২ | |
| | | | | | Mn | ২.৫২ | |
| | | | | | Zn | ০.৫২ | |
| | | | | ৪৭ | Cu | ০.৯৬ | |
| | | | | | Fe | ১৪.২১ | |
| | | | | | Mn | ৪.২১ | |
| | | | | | Zn | ১.৩৬ | |
| | | | | ৪৮ | Cu | ০.৫৩ | |
| | | | | | Fe | ৯.৯৫ | |
| | | | | | Mn | ১.৯৫ | |
| | | | | | Zn | ০.৩৭ | |
| | | | | ৪৯ | Cu | ০.৬৮ | |
| | | | | | Fe | ৬.৫৫ | |
| | | | | | Mn | ২.৫৫ | |
| | | | | | Zn | ০.৪০ | |
| | | | | ৫০ | Cu | ০.৩৪ | |
| | | | | | Fe | ৭.১৯ | |
| | | | | | Mn | ২.১৯ | |
| | | | | | Zn | ০.৮৩ | |
| | | | | ৫১ | Cu | ০.৯৮ | |
| | | | | | Fe | ১৩.৫৪ | |
| | | | | | Mn | ২.১৯ | |
| | | | | | Zn | ০.২৮ | |
| | | | | ৫২ | Cu | ০.৬১ | |
| | | | | | Fe | ১৫.৩৬ | |
| | | | | | Mn | ১.৭৪ | |
| | | | | | Zn | ০.৩৩ | |
| | | | | ৫৩ | Cu | ১.৮৬ | |
| | | | | | Fe | ৩১.৪১ | |
| | | | | | Mn | ১.৬৫ | |
| | | | | | Zn | ০.২৩ | |


 ২০/০২/১৩
 মোঃ নাজিম উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ষ্ট্রিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার