

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
আঞ্চলিক গবেষণাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
শ্যামপুর, রাজশাহী

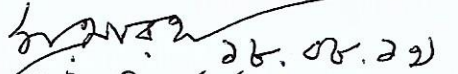
স্মারক নং: ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯-৩৮৮

তারিখ: ১৮ আগস্ট ২০১৯ খ্রি.

সূত্র: ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখ: ০৯/০৭/২০১৯ ইং

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

বর্ণিত বিষয় ও সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র গবেষণাগারের ২০১৯-২০ ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।


প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন: ০৭২১/৭৫০৮৭৫
Email: srdirajlab@gmail.com

পরিচালক
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট
ঢাকা-১২১৫।


জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

১. মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
২. ইনোভেশন অফিসার মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
৩. অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
শ্যামপুর, রাজশাহী।

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরন | উৎস | নমুনা সংগ্রহের স্থান | নমুনা নং | বিশ্লেষিত উপাদান | মান | মন্তব্য |
|-----------|-------------------------|------------|----------------------|----------|------------------|-------|---------|
| ১ | কম্পোজিট মুক্তিকা নমুনা | নির্দেশিকা | আটঘড়িয়া, পাবনা | ৩৪ | pH | ৭.৬ | |
| | | | | | OM | ২.৯৩ | |
| | | | | | K | ০.৩৭ | |
| | | | | | Ca | ২৮.৭০ | |
| | | | | | Mg | ৬.৬০ | |
| | | | | | S | ৬৩.৯২ | |
| | | | | B | ০.১৬ | | |
| | | | | ৩৫ | pH | ৭.৩ | |
| | | | | | OM | ২.৭১ | |
| | | | | | K | ০.২৪ | |
| | | | | | Ca | ২৫.৫৭ | |
| | | | | | Mg | ৪.১৯ | |
| | | | | | S | ৬৫.৪৪ | |
| | | | | B | ০.৫১ | | |
| | | | | ৩৬ | pH | ৭.৫ | |
| | | | | | OM | ১.৬৪ | |
| | | | | | K | ০.২৯ | |
| | | | | | Ca | ২১.৬৫ | |
| | | | | | Mg | ২.৪৫ | |
| | | | | | S | ২.১৮ | |
| | | | | B | ০.৩২ | | |
| | | | | ৩৭ | pH | ৭.৪ | |
| | | | | | OM | ২.৬০ | |
| | | | | | K | ০.১৪ | |
| | | | | | Ca | ২৬.০৮ | |
| | | | | | Mg | ২.২১ | |
| | | | | | S | ৩৮.৫১ | |
| | | | | B | ০.২১ | | |
| | | | | ৩৮ | pH | ৭.৭ | |
| | | | | | OM | ২.৭১ | |
| K | ০.১৩ | | | | | | |
| Ca | ২৭.৬৩ | | | | | | |
| Mg | ৩.৮৪ | | | | | | |
| S | ১৭.৮৬ | | | | | | |
| B | ০.৫৩ | | | | | | |
| ৩৯ | pH | ৭.৭ | | | | | |
| | OM | ১.৬৯ | | | | | |
| | K | ০.২৯ | | | | | |
| | Ca | ৩১.৪১ | | | | | |
| | Mg | ৫.২২ | | | | | |
| | S | ৭২.১৯ | | | | | |
| B | ০.২৬ | | | | | | |

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরন | উৎস | নমুনা সংগ্রহের স্থান | নমুনা নং | নিশ্চিত উপাদান | এান | মন্তব্য |
|-----------|-------------------------|------------|----------------------|----------|----------------|-------|---------|
| | কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা | নির্দেশিকা | আটঘড়িয়া, পাবনা | ৪০ | pH | ৭.৯ | |
| | | | | | OM | ১.৯২ | |
| | | | | | K | ০.২৮ | |
| | | | | | Ca | ৩১.৭৪ | |
| | | | | | Mg | ৫.০৭ | |
| | | | | | S | ৫৮.৩২ | |
| | | | | | B | ০.৩২ | |
| | | | | ৪১ | pH | ৭.৭ | |
| | | | | | OM | ১.৬০ | |
| | | | | | K | ০.১৮ | |
| | | | | | Ca | ২০.৩০ | |
| | | | | | Mg | ১.৯৪ | |
| | | | | | S | ৪.৭১ | |
| | | | | | B | ০.৪৭ | |
| | | | | ৪২ | pH | ৭.৬ | |
| | | | | | OM | ২.৯৯ | |
| | | | | | K | ০.৫৫ | |
| | | | | | Ca | ৩১.১২ | |
| | | | | | Mg | ৫.৬০ | |
| | | | | | S | ৭৬.২৪ | |
| | | | | | B | ০.৫৭ | |
| | | | | ৪৩ | pH | ৭.৭ | |
| | | | | | OM | ২.২১ | |
| | | | | | K | ০.১৮ | |
| | | | | | Ca | ২৬.৫১ | |
| | | | | | Mg | ২.১৩ | |
| | | | | | S | ১২.৭০ | |
| | | | | | B | ০.৫৪ | |
| ৪৪ | pH | ৭.৫ | | | | | |
| | OM | ২.০৩ | | | | | |
| | K | ০.২২ | | | | | |
| | Ca | ১৩.৫৮ | | | | | |
| | Mg | ৩.১৫ | | | | | |
| | S | ১১.৪৩ | | | | | |
| | B | ০.২৩ | | | | | |


 ২৫.০৬.১৭
 মোঃ মাজিদ উদ্দীন
 বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 আঞ্চলিক গবেষণাগার, রাজশাহী।