

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

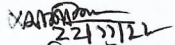
স্মারক নংঃ ১২.০৩.৫০৮১.০৭১.১৬.০০৬.১৯- ২০৫৬

তারিখঃ ২২ নভেম্বর ২০২২ খ্রি.

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫; তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রি.

বিষয়ঃ 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 ২০২২-২৩ইং অর্থবছরের প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি নির্ধারিত সংযুক্ত ছক মোতাবেক পূরণ করে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

  
(মোঃ শহিদুল ইসলাম)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
পক্ষে  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০২৫৮৮৮৬৬৮৭৫  
Email: [srdirajlab@gmail.com](mailto:srdirajlab@gmail.com)

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

জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- 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<br>নমুনা | মোঃ<br>আব্দুল্লাহ | গোদাগাড়ী, রাজশাহী   | ১        | p <sup>H</sup>   | ৭.৭  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ১.৯৮ |         |
|           |                            |                   |                      |          | N                | ০.১১ |         |
|           |                            |                   |                      | ২        | P                | ৫১.৮ |         |
|           |                            |                   |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৭.৪  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ২.২৮ |         |
|           |                            |                   |                      | ৩        | N                | ০.১৩ |         |
|           |                            |                   |                      |          | P                | ৮৫.৮ |         |
|           |                            |                   |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৬.৭  |         |
|           |                            |                   |                      | ৪        | OM               | ০.৯৯ |         |
|           |                            |                   |                      |          | N                | ০.০৬ |         |
|           |                            |                   |                      |          | P                | ৪২.৪ |         |
|           |                            |                   |                      | ৫        | p <sup>H</sup>   | ৭.৬  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ১.৭১ |         |
|           |                            |                   |                      |          | N                | ০.১০ |         |
|           |                            |                   |                      | ৬        | P                | ৫৪.০ |         |
|           |                            |                   |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৭.৩  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ২.১৩ |         |
|           |                            |                   |                      | ৭        | N                | ০.১২ |         |
|           |                            |                   |                      |          | P                | ৭৯.৬ |         |
|           |                            |                   |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৬.৭  |         |
|           |                            |                   |                      | ৮        | OM               | ১.৬৬ |         |
|           |                            |                   |                      |          | N                | ০.১০ |         |
|           |                            |                   |                      |          | P                | ৪৩.০ |         |
|           |                            |                   |                      | ৯        | p <sup>H</sup>   | ৭.৬  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ০.৩৭ |         |
|           |                            |                   |                      |          | N                | ০.০২ |         |
|           |                            |                   |                      | ১০       | P                | ৪৫.২ |         |
|           |                            |                   |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৭.৩  |         |
|           |                            |                   |                      |          | OM               | ০.৫৫ |         |
| ১১        | N                          | ০.০৩              |                      |          |                  |      |         |
|           | P                          | ৩৮.৮              |                      |          |                  |      |         |
|           | p <sup>H</sup>             | ৬.৭               |                      |          |                  |      |         |
| ১২        | OM                         | ০.৯৯              |                      |          |                  |      |         |
|           | N                          | ০.০৬              |                      |          |                  |      |         |
|           | P                          | ৪২.৪              |                      |          |                  |      |         |
| ১৩        | p <sup>H</sup>             | ৭.৬               |                      |          |                  |      |         |
|           | OM                         | ১.৭১              |                      |          |                  |      |         |
|           | N                          | ০.১০              |                      |          |                  |      |         |
| ১৪        | P                          | ৫৪.০              |                      |          |                  |      |         |

Khadija

| ক্রমিক নং | নমুনার ধরণ                 | উৎস        | নমুনা সংগ্রহের স্থান | নমুনা নং | বিশ্লেষিত উপাদান | মান   | মন্তব্য |
|-----------|----------------------------|------------|----------------------|----------|------------------|-------|---------|
| ০২        | কম্পোজিট মৃত্তিকা<br>নমুনা | নির্দেশিকা | রাণীনগর, নওগাঁ       | ১        | p <sup>H</sup>   | ৪.৩   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ২.১২৪ |         |
|           |                            |            |                      |          | N                | ০.১২  |         |
|           |                            |            |                      | ২        | P                | ২৫.৯  |         |
|           |                            |            |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৪.২   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ২.৫২  |         |
|           |                            |            |                      | ৩        | N                | ০.১৫  |         |
|           |                            |            |                      |          | P                | ২৯৮   |         |
|           |                            |            |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৪.৬   |         |
|           |                            |            |                      | ৪        | OM               | ২.৪৫  |         |
|           |                            |            |                      |          | N                | ০.১৪  |         |
|           |                            |            |                      |          | P                | ১৬.৩  |         |
|           |                            |            |                      | ৫        | p <sup>H</sup>   | ৪.১   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ২.৮৭  |         |
|           |                            |            |                      |          | N                | ০.১৭  |         |
|           |                            |            |                      | ৬        | P                | ৬৭.৭  |         |
|           |                            |            |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৪.৪   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ১.৯৩  |         |
|           |                            |            |                      | ৭        | N                | ০.১১  |         |
|           |                            |            |                      |          | P                | ৬১.৬  |         |
|           |                            |            |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৪.২   |         |
|           |                            |            |                      | ৮        | OM               | ২.৫৭  |         |
|           |                            |            |                      |          | N                | ০.১৫  |         |
|           |                            |            |                      |          | P                | ৩৫.১  |         |
|           |                            |            |                      | ৯        | p <sup>H</sup>   | ৪.১   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ২.৭১  |         |
|           |                            |            |                      |          | N                | ০.১৬  |         |
|           |                            |            |                      | ১০       | P                | ৩১.১  |         |
|           |                            |            |                      |          | p <sup>H</sup>   | ৪.১   |         |
|           |                            |            |                      |          | OM               | ২.৭৬  |         |
| ১১        | N                          | ০.১৬       |                      |          |                  |       |         |
|           | P                          | ২৯.৭       |                      |          |                  |       |         |
|           | p <sup>H</sup>             | ৪.৯        |                      |          |                  |       |         |
| ১২        | OM                         | ২.৫০       |                      |          |                  |       |         |
|           | N                          | ০.১৪       |                      |          |                  |       |         |
|           | P                          | ১৪.৬       |                      |          |                  |       |         |
| ১৩        | p <sup>H</sup>             | ৪.৬        |                      |          |                  |       |         |
|           | OM                         | ২.৫৩       |                      |          |                  |       |         |
|           | N                          | ০.১৫       |                      |          |                  |       |         |
| ১৪        | P                          | ৬১.১       |                      |          |                  |       |         |

Khadiza

22.11.22

মোছাঃ খাদিজা আক্তার  
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী