

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়া।  
[www.srdi.gov.bd](http://www.srdi.gov.bd)

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৭০

তারিখঃ ২৬-০৭-২০২৩ খ্রিঃ।

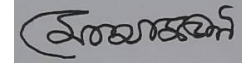
প্রাপকঃ মহাপরিচালক  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রেয় পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র গবেষণাগারের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক মোতাবেক পূরণপূর্বক এতদসংগে প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন- ১ প্রস্থ।



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

☎ ০২৪৭৭৭-৮২৫১৩

[rlabkushtia@gmail.com](mailto:rlabkushtia@gmail.com)

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৫৭০

তারিখঃ ২৬-০৭-২০২৩ খ্রিঃ।

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। পরিচালক, এনালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুষ্টিয়ার প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

| ক্রমিক<br>নং | নমুনার ধরণ                 | উৎস          | নমুনা সংগ্রহের<br>স্থান | বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর     |          |                      | মান<br>(মাইক্রোগ্রাম/<br>গ্রাম মাটি) | পুষ্টি উপাদানের<br>প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা<br>শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড) | মন্তব্য |
|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|----------|----------------------|--------------------------------------|---|---------|
|              |                            |              |                         | উপাদানের নাম                       | ল্যাব নং | প্রেরকের নমুনা<br>নং |                                      |   |         |
|              | কম্পোজিট<br>মৃত্তিকা নমুনা | কৃষকের নমুনা |                         | বোরণ<br>(মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম মাটি) | ১০৬০৩    |                      | ০.৬৭                                 | উচ্চ  |         |
| ১০৬০৪        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫৪                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬০৫        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫০                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬০৬        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৪৭                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬০৭        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৭১                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬০৮        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৭৩                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬০৯        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬৪                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১০        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬২                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১১        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫৯                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬১২        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫৪                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬১৩        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৭৭                 | অতিউচ্চ                              |   |         |
| ১০৬১৪        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬৬                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১৫        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬২                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১৬        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৭৫                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১৭        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬১                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬১৮        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৭৯                 | অতিউচ্চ                              |   |         |
| ১০৬১৯        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬২                 | উচ্চ                                 |   |         |
| ১০৬২০        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫১                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬২১        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৫৮                 | পরিমিত                               |   |         |
| ১০৬২২        |                            |              |                         |                                    |          | ০.৬২                 | উচ্চ                                 |   |         |



(মোঃ শফিকুল মওলা)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা