

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-২৯৭

তারিখঃ ২৫-০৪-২০২২ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মহাপরিচালক

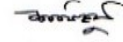
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

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

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রের 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 এতদসঙ্গে 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- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-২৯৭


তারিখঃ ২৫-০৪-২০২২ 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<br>সংগ্রহের 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<br>নমুনা নং |                                    |   |         |
| ১।           | কম্পোজিট<br>মৃত্তিকা নমুনা | কৃষকের নমুনা | -                       | দস্তা                          | ৯৭২৬     |                      | ১.৬                                | পরিমিত  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭২৭     |                      | ২.৮                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭২৮     |                      | ২.৮                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭২৯     |                      | ১.৬                                | পরিমিত  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩০     |                      | ২.৩                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩১     |                      | ২.৭                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩২     |                      | ৩.২                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৩     |                      | ৪.০                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৪     |                      | ৩.৯                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৫     |                      | ২.৪                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৬     |                      | ৩.৮                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৭     |                      | ২.১                                | উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৮     |                      | ০.৭                                | নিম্ন   |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৩৯     |                      | ২.২                                | উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৪০     |                      | ১.০                                | মধ্যম   |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৪১     |                      | ২.৫                                | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |              |                         |                                | ৯৭৪২     |                      | ২.৪                                | অতি উচ্চ  |         |
| ৯৭৪৩         |                            | ২.২          | পরিমিত                  |                                |          |                      |                                    |   |         |
| ৯৭৪৪         |                            | ১.৮          | পরিমিত                  |                                |          |                      |                                    |   |         |
| ৯৭৪৫         |                            | ৩.৭          | অতি উচ্চ                |                                |          |                      |                                    |   |         |



(মোঃ শফিকুল মওলা)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা