

কৃষিই সমৃদ্ধি

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- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-১৮৬

তারিখঃ ১৫-১১-২০২১ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মহাপরিচালক

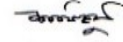
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয় : 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 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 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- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-১৮৬

তারিখঃ ১৫-১১-২০২১ 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          | ল্যাব নং | বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর |                     | পুষ্টি উপাদানের<br>প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড) |                     | মন্তব্য |
|--------------|----------------------------|--------------|----------|--------------------------------|---------------------|--|---------------------|---------|
|              |                            |              |          | উপাদানের নাম                   |                     |  |                     |         |
|              |                            |              |          | জৈব পদার্থ (%)                 | নাইট্রোজেন (%)      | জৈব পদার্থ (%)   | নাইট্রোজেন (%)      |         |
|              |                            |              |          | মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম            | মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম | মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম  | মাইক্রোগ্রাম/ গ্রাম |         |
| ১।           | কম্পোজিট<br>মৃত্তিকা নমুনা | কৃষকের নমুনা | ৯৭২৬     | ১.৯৭                           | ০.০৯                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭২৭     | ১.৮২                           | ০.০৮                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭২৮     | ১.৬৭                           | ০.০৭                | নিম্ন  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭২৯     | ১.৮২                           | ০.০৮                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭৩০     | ২.১০                           | ০.১০                | মধ্যম  | নিম্ন               |         |
|              |                            |              | ৯৭৩১     | ১.৯৪                           | ০.০৯                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭৩২     | ১.৯১                           | ০.০৯                | নিম্ন  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭৩৩     | ১.৮০                           | ০.০৮                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭৩৪     | ১.৭৬                           | ০.০৮                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |
|              |                            |              | ৯৭৩৫     | ১.৮৪                           | ০.০৮                | মধ্যম  | অতি নিম্ন           |         |



(মোঃ শফিকুল মওলা)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা