

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৮১৮/১০২

তারিখঃ ০৩-০৬-২০২১ 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

☎ ০৭১-৬৩১৩৩

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৪০৫০.০৭১.১৬.০০১.০২-৮১৮/১০২

তারিখঃ ০৩-০৬-২০২১ 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                            | নমুনা<br>সংগ্রহের স্থান | বিশ্লেষিত উপাদান ও নমুনা নম্বর      |          |                      | মান  | পুষ্টি উপাদানের<br>প্রতিক্রিয়া/ উর্বরতা<br>শ্রেণি (ওয়েটল্যান্ড) | মন্তব্য |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|----------------------|------|---|---------|
|              |                            |                                |                         | উপাদানের নাম                        | ল্যাব নং | প্রেরকের নমুনা<br>নং |      |   |         |
| ১।           | কম্পোজিট<br>মৃত্তিকা নমুনা | উপজেলা<br>নির্দেশিকার<br>নমুনা | দামুড়হুদা<br>উপজেলা    | সালফার<br>(মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি) | ৮৯৬৭     |                      | ২৮.৩ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৬৮     |                      | ২৯.৫ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৬৯     |                      | ২৮.৪ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭০     |                      | ২৯.৬ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭১     |                      | ২৭.৪ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭২     |                      | ৫৫.৪ | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৩     |                      | ৩২.৭ | পরিমিত  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৪     |                      | ৪১.১ | উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৫     |                      | ৩৮.২ | উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৬     |                      | ৫৭.৯ | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৭     |                      | ৪৮.৭ | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৮     |                      | ৪৮.০ | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৭৯     |                      | ৩৭.২ | উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৮০     |                      | ১৫.৩ | নিম্ন   |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৮১     |                      | ১৯.৩ | মধ্যম   |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৮২     |                      | ৫০.৯ | অতি উচ্চ  |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৮৩     |                      | ২৪.৪ | মধ্যম   |         |
|              |                            |                                |                         |                                     | ৮৯৮৪     |                      | ২৪.২ | মধ্যম   |         |
| ৮৯৮৫         |                            | ২৯.৫                           | পরিমিত                  |                                     |          |                      |      |   |         |
| ৮৯৮৬         |                            | ২০.৩                           | মধ্যম                   |                                     |          |                      |      |   |         |

বিঃ দ্রঃ অত্র কার্যালয়ে ০১ জন কর্মকর্তা কর্মরত আছেন।



(মোঃ শফিকুল মওলা)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা