

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



নং-১২.০৩.৪০৪৪.০৭১.১৬.০০৬.১৯.৯৩০

তারিখঃ ২৩/১১/২০২০খ্রিঃ।

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

বিষয়ঃ প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ প্রসঙ্গে।  
সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫; তারিখঃ ০৯/০৭/১৯ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জানানো যাচ্ছে যে, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক গবেষণাগার, ঝিনাইদহ এর প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদনের অনুলিপি এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

২৩.১১.২০২০

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
টেলিফোনঃ ০৪৫১-৬১৪৪৫

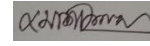
E-mail: [rl.jhinaidah@srdi.gov.bd](mailto:rl.jhinaidah@srdi.gov.bd)

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। ইনোভেশন কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫(ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

## নমুনা ছক

| ক্রমিক<br>নং | নমুনার<br>ধরণ                 | উৎস   | ল্যাব নং | চাষাবাদ<br>পদ্ধতি | বিশ্লেষিত উপাদান ও পুষ্টি উপাদানের শ্রেণী |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    | মন্তব্য |                |    |    |
|--------------|-------------------------------|---|----------|-------------------|---|-----------|----|---------|-------------------|---|----|---|----|----|----|---------|----------------|----|----|
|              |                               |   |          |                   | pH  | লবণাক্ততা | OM | N       | P(O)              | S | Zn | B | Cu | Fe | Mn |         | K              | Ca | Mg |
|              |                               |   |          |                   |   | dS/m      | %  | %       | microgram/gm soil |   |    |   |    |    |    |         | meq/100gm soil |    |    |
| ১।           | কম্পোজিট<br>মৃত্তিকা<br>নমুনা | উপজেলা<br>নির্দেশিকা<br>মহেশপুর,<br>ঝিনাইদহ | ১৩৫৩২    | মান               |   |           |    | ২০.৯    |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | মধ্যম   |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | পরিমিত  |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৩    | মান               |   |           |    | ৭১.০    |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৪    | মান               |   |           |    | ৭৬.০২   |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৫    | মান               |   |           |    | ৪৬.৫১   |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৬    | মান               |   |           |    | ৭৯.৯৬   |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৭    | মান               |   |           |    | ১১২.৩৩  |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৮    | মান               |   |           |    | ৯১.০৯   |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   | ১৩৫৩৯    | মান               |   |           |    | ৬৪.৭    |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | আপল্যান্ড         |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              |                               |   |          | ওয়েটল্যান্ড      |   |           |    | অতিউচ্চ |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
| ১৩৫৪০        | মান                           |   |          |                   | ৩৮.১৭                                     |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              | আপল্যান্ড                     |   |          |                   | অতিউচ্চ                                   |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              | ওয়েটল্যান্ড                  |   |          |                   | অতিউচ্চ                                   |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
| ১৩৫৪১        | মান                           |   |          |                   | ৬০.০৯                                     |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              | আপল্যান্ড                     |   |          |                   | অতিউচ্চ                                   |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |
|              | ওয়েটল্যান্ড                  |   |          |                   | অতিউচ্চ                                   |           |    |         |                   |   |    |   |    |    |    |         |                |    |    |

 ২৩/১১/২০২০

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

টেলিফোনঃ ০৪৫১-৬১৪৪৫

E-mail: [rl.jhinaidah@srdi.gov.bd](mailto:rl.jhinaidah@srdi.gov.bd)