

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০০২.১৬- ১০১

তারিখঃ ৩০.০৯.২০২২ খ্রি:

প্রতি : উপ-পরিচালক  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
সরেজমিন উইং  
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।

বিষয় : এক (০১) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র : নং- ১২.০১.০০০০.১৬১.৪০.২৭০.২১.১৪২৬; ৩০-১১-২০২১ খ্রি:

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত এক (০১) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৩,৪০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬৪ এর ৩৬৩২৬ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল- এক (০১) পাতা।

স্বাক্ষর  
৩০/০৯/২০২২  
(সামসুন নাহার বেগম)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন- ০২-৯১১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 কৃষি মন্ত্রণালয়  
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
 বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা  
 মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

## রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

সার নমুনা প্রেরণকারী : উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সরেজমিন উইং, খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।

সূত্র : নং- ১২.০১.০০০০.১৬১.৪০.২৭০.২১.১৪২৬; ৩০-১১-২০২১ খ্রি।

| ক্রঃ<br>নং | ল্যাব<br>নং | সারের নাম ও<br>তথ্যাদি      | পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল                          | সরকারী বিনির্দেশ  | মন্তব্য  |
|------------|-------------|-----------------------------|--|---|--|
| ০১         | ১৬৪১        | জিংক সালফেট<br>(মনোহাইড্রট) | মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ৩৩.৬৮%               | মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ৩৬.০০ %              | সার ব্যবস্থাপনা আইন<br>২০০৬ এর ১৫(১)                       |
|            |             | কোড : ১১৬২                  | সালফার (SO <sub>4</sub> -S) ওজন ভিত্তিক = ১৬.৯০% | সালফার (SO <sub>4</sub> -S) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ১৭.৫০% | উপধারা অনুযায়ী সারটি<br>জিংক ও সালফার<br>যাটাতি সম্পূর্ণ। |
|            |             |                             | লেড (Pb) ওজন ভিত্তিক = ২৬.৫১ পিপিএম              | লেড (Pb) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১০০.০০ পিপিএম            |  |
|            |             |                             | ক্যাডমিয়াম (Cd) ওজন ভিত্তিক = ১.৩৫ পিপিএম       | ক্যাডমিয়াম (Cd) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ১০.০০ পিপিএম     |  |
|            |             |                             | ক্রেমিয়াম (Cr) ওজন ভিত্তিক = ০.২৭৭ পিপিএম       | ক্রেমিয়াম (Cr) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ৫০০.০০ পিপিএম     |  |
|            |             |                             | নিকেল (Ni) ওজন ভিত্তিক = ১.৮৬ পিপিএম             | নিকেল (Ni) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ৫০.০০ পিপিএম           |  |
|            |             |                             | অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক = ১.৯০%          | অর্দ্রতা (Moisture) ওজন ভিত্তিক, সর্বোচ্চ = ২.০০%         |  |

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

১। জিংক, লেড, ক্যাডমিয়াম, ক্রেমিয়াম এবং নিকেল = Atomic Absorption Spectrophotometric Method.

২। সালফার = Spectrophotometric Method.

৩। অর্দ্রতা = Gravimetric Method.

Shamsuzzaman

Dr. S. M. Shamsuzzaman  
 Senior Scientific Officer  
 Divisional Laboratory  
 Soil Resource Department Institute  
 Ministry of Agriculture  
 Karishi Khamar Sarak, Dhaka-1215

৩০.০১.২০২২