

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০০২.১৬- ৪৩৫

তারিখঃ ২৪/০২/২০২০ খ্রিঃ

প্রতি : উপজেলা কৃষি অফিসার  
উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়  
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ।

বিষয় : ০২ (দুই) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : নং- ১২.১৮.৬৭৬৮.০৪১.৪০.০০২.২০/৫৩২; ৩১-০৫-২০২১খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি সার নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৬০০/- টাকা যাহা বহি নং- ৩৬২ এর ৩৬১৯৬ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ফলাফল - ০১ (এক) পাতা।

স্বাক্ষর  
২৪/২/২০২০  
(সামসুন নাহার বেগম)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন- ০২-৯১১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি :

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। উপ-পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নারায়নগঞ্জ।
- ৪। অফিস কপি।

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

## রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

প্রেরক : উপজেলা কৃষি অফিসার, উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রূপগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ।

সূত্র : নং- ১২.১৮.৬৭৬৮.০৪১.৪০.০০২.২০/৫৩২; ৩১-০৫-২০২১ খ্রিঃ।

| ক্রঃ<br>নং | নমুনা<br>নং | সারের নাম ও<br>তথ্যাদি                    | পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল   | সরকারী বিনির্দেশ  | মন্তব্য  |
|------------|-------------|---|---|---|--|
| ০১         | ৮৮৮১        | জিংক সালফেট<br>(মনোহাইড্রেট)<br>BA-120820 | মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ৩২.৭৪%<br>সালফার (as SO <sub>4</sub> -S) ওজন ভিত্তিক = ১৭.৮০% | মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ৩৬.০০%<br>সালফার (as SO <sub>4</sub> -S) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ১৭.৫০% | সার ব্যবস্থাপনা আইন<br>২০০৬ এর ১৫(১)<br>উপধারা অনুযায়ী সারটি<br>জিংক ঘাটতি সম্পন্ন। |
| ০২         | ৮৮৮২        | সলুবর বোরন<br>BA-241019                   | মোট বোরন (B) ওজন ভিত্তিক = ২০.০৮%   | মোট বোরন (B) ওজন ভিত্তিক, ন্যূনতম = ২০.০০%  | ---  |

বিশ্লেষণ পদ্ধতি :

১। জিংক = Atomic Absorption Spectrophotometric Method.

২। সালফার ও বোরন = Spectrophotometric Method.

Shamun

13.09.2021

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