

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার  
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।  
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৮

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩  
০৬ জানুয়ারি ২০২০

বিষয়: ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

এনামুল হক,  
সাগরদী, বরিশাল।

৬-১-২০২০

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।  
ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৮/১

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩  
০৬ জানুয়ারি ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২) অফিস কপি।

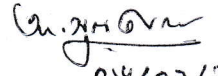
৬-১-২০২০

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

এনামুল হক, সাগরদী, বরিশাল কর্তৃক প্রেরিত ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

| ল্যাব নং | মৃত্তিকা<br>নমুনা<br>কোড | প্রতিক্রিয়া<br>(পিএইচ) | জৈব<br>পদার্থ | টোটাল<br>নাইট্রোজেন             | পটাশিয়াম                   | ফসফরাস   | গন্ধক    | বোরন     | দস্তা    |
|----------|--------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                          |                         | %             | মিলিতুল্যাংক/<br>১০০ গ্রাম মাটি | মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম) |          |          |          |          |
| ৭৫৬৫     | ১                        | ৬.৯                     | ৪.৯           | ০.৩৪৫                           | ৪.৫                         | ২০৯.৪৬   | ৭৮.৯৯    | ১২.০৯    | ১২.১৮    |
|          |                          | নিরপেক্ষ                | উচ্চ          | পরিমিত                          | অতি উচ্চ                    | অতি উচ্চ | অতি উচ্চ | অতি উচ্চ | অতি উচ্চ |

  
০৬/০২/২০২০

(আবিদা সুলতানা)  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০