

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার  
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।  
[www.srdi.gov.bd](http://www.srdi.gov.bd)

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৮.৫৭.০০১.১৯.৪৮৩

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৬

০৬ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: ০১টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসংগে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তি: প্রতিবেদন - ১ (এক) পত্র।

মেঝে: ওয়ালী,  
গোদাগাড়ি, রাজশাহী।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৮.৫৭.০০১.১৯.৪৮৩/১

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৬

০৬ অক্টোবর ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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

৬-১০-২০১৯  
ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মো: ওয়ালী, গোদাগাড়ি, রাজশাহী কর্তৃক প্রেরিত ০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষনের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গুরুত্ব	বোরন	দন্তা	
			%	মিলিল্যাংক/ ১০০ গ্রাম শাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)					
৭২১৭	১		৮.৩	০.৯	০.০৪৫	০.১৬	২০.৭৫	২.২৫	০.৮৩	১.২০
		মন্দু ক্ষার	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম

ৱ. মুন্তাসী  
 ১০৬/১০/২০১৭

(আবিদা সুলতানা)  
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



**‘মাটি পরীক্ষা করে সার দিন’**  
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
**স্থায়ী মৃত্তিকা পরীক্ষা গবেষণাগার**  
**মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট**  
**কৃষি মন্ত্রণালয়**  
**সার সুপারিশ কার্ড**



**ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য**

কার্ড নং :	১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	
কৃষকের নাম :	মো: ওয়ালী	নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
পিতার নাম :	আইয়ুব আলী	কর্মসূচিরের গতীরতা :	সেন্টিমিটার
মাতার নাম :		স্থাভবিক বর্ণায় :	
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং :	ভাটুপাড়া	প্লাবনের গতীরতা :	সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন :		মৃত্তিকা দল/সিরিজ :	
উপজেলা ও জেলা :	গোদাগাঁও, রাজশাহী	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি :	টমেটো		
মৃত্তিকা বুন্ট	দোঁআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	টমেটো		

**খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :**

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
পদ্ধতি	০.০৪৫	২০.৭৫	০.১৬	২.২৫	১.২০	-	০.৪৩	-	০.৯	৮.৩	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	অতি নিব	-	-

**গ. সার সুপারিশ :**

টমেটো : রবি (মানিক-১, রতন, বারি টমেটো -৩,৪,৫,৬,৭,৮,৯,১০, বিনা টমেটো -২,৩ এবং অন্যান্য)। চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টের)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩০৪.৩	১২৩.২	১,২৩২.২
টিএসপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৮
এমওপি	১১১.৭	৪৫.২	৪৫২.১
জিপসাম	১০২.৮	৪১.৬	৪১৬.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১.৭	০.৭	৬.৯
সলুবুর	০.৩	০.১	১.২
জৈব পদার্থ	৫.০ টেন/হেক্টের	২.০ টেন/একর	২০.২ কেজি/হেক্টের

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন।

*Ch. Md. Islam*  
 ১০/১০/২০১১  
**দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাৰ স্বাক্ষৰ**

**আবিদা সুলতানা**  
 ইন্সিটিউটের দৈনন্দিন কর্মকর্তা  
 বি.বি.এস (কৃষি)  
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট  
 কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার