

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৮৩

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 এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

৬-১০-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মো: ওয়ালী,
গোদাগাড়ি, রাজশাহী।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৮৩/১

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৬
০৬ অক্টোবর ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, 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 ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা- ১২১৫।

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

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%	মিলিভুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)				
৭২১৭	১	৮.৩	০.৯	০.০৪৫	০.১৬	২০.৭৫	২.২৫	০.৪৩	১.২০
		মৃদু ক্ষার	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম

ডা. সুলতানা
১০/১০/২০১৯

(আবিদা সুলতানা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



‘মাটি পরীক্ষা করে সার দিন’
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্থায়ী মৃত্তিকা পরীক্ষা গবেষণাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
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	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ভাটুপাড়া	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: গোদাগাড়ি, রাজশাহী		
ফসলের নাম (১) রবি	: টমেটো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: টমেটো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
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/হেক্টর)	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
সলুবর	০.৩	০.১	১.২
জৈব পদার্থ	৫.০ টন/হেক্টর	২.০ টন/একর	২০.২ কেজি/মাত্র

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

০৫/১০/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
 আবিদা সুলতানা
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 বি.সি.এস. (কৃষি)
 মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
 কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার