

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৮০

তারিখ: ১৬ বৈশাখ ১৪২৬

২৯ এপ্রিল ২০১৯

বিষয়: ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

Bilhana

২৯-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ নূর ইসলাম, থানা: যশোর,
জেলা: যশোর।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৮০/১(২)

তারিখ: ১৬ বৈশাখ ১৪২৬

২৯ এপ্রিল ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার

সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

২) অফিস কপি।

Bilhana

২৯-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মোঃ নূর ইসলাম, থানা: যশোর, জেলা: যশোর কর্তৃক প্রেরিত ০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা নং	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%	মিলিভুলাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)				
৫৯১০	০১	৬.৭	১.৫	০.০৭৫	০.২৬	৮১.৪৯	১৭.৭১	০.০১	১১.৫৭
		নিরপেক্ষ	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ

Dr. Nur Islam
22/08/2012

(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 :	১
কৃষকের নাম :	মো: নূর ইসলাম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
পিতার নাম :		কর্ষণস্তরের গভীরতা :	সেন্টিমিটার
মাতার নাম :		স্বাভাবিক বর্ষায়	
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং :		প্রাবনের গভীরতা :	সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন :		মৃত্তিকা দল/সিরিজ :	
উপজেলা ও জেলা :	যশোর।		
ফসলের নাম (১) রবি :	বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট :	দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস :	বোরো, সরিষা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৭৫	১৫.৫৫	০.২৬	১৭.৭১	১১.৫৭	-	০.০১	-	১.৫	৬.৭	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	-	পরিমিত	নিব	-	-	অতি নিব	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (বিআর-১,২,৭,১৫, ব্রিধান-২৮,৩৫,৩৬) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৪০.৯	৯৭.৫	৯৭৫.৫
টিএসপি	০.০	০.০	১৪০.৪
এমওপি	২১.৯	৮.৯	৮৮.৫
জিপসাম	৫৬.৮	২৩.০	২২৯.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৭৫.৪	১১১.৫	১,১১৪.৮
টিএসপি	৬২.৪	২৫.৩	২৫২.৬
এমওপি	৬৭.৩	২৭.৩	২৭২.৬
জিপসাম	৮২.৩	৩৩.৩	৩৩৩.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৫.৯	২.৪	২৩.৮
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

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 ।

Signature
২৯/০৪/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিনা সুলতানা



‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ১
কৃষকের নাম	: মো: নূর ইসলাম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাচীরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: যশোর।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: টমেটো		
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	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
পদ্ধতি	০.০৭৫	১৫.৫৫	০.২৬	১৭.৭১	১১.৫৭	-	০.০১	-	১.৫	৬.৭	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	-	পরিমিত	নিব	-	-	অতি নিব	-	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	২৭৫.৪	১১১.৫	১,১১৪.৮
টিএসপি	৬২.৪	২৫.৩	২৫২.৬
এমওপি	৫৬.১	২২.৭	২২৭.২
জিপসাম	৪৫.৭	১৮.৫	১৮৫.০
জিংক সালফেট (হেক্টর)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৪.৪	১.৮	১৭.৮
জৈব পদার্থ	৪.০ টন/হেক্টর	১.৬ টন/একর	১৬.২ কেজি/একর

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।

Dr. J. M. Ovar
22/08/2012

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিদা সুলতানা