

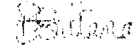
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৭৬

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।



২৯-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

রাসেল বিশ্বাস, থানা: বাঘার পাড়া,
জেলা: যশোর।

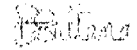
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৭৬/১(২)

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।

✓ অফিস কপি।



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।

রাসেল বিশ্বাস, থানা: বাঘার পাড়া, 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
			%		মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)				
৫৯০৬	০১	৬.৮	২.৫	০.১২৫	০.২৭	১০.৪৬	১৩.৫০	০.১৪	১.১০	
		নিরপেক্ষ	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	

আবিদা সুলতানা
২৯/০৪/২০১৯

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

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১২৫	১০.৪৬	০.২৭	১৩.৫০	১.১০	-	০.১৪	-	২.৫	৬.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	মধ্যম	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	পরিমিত	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাংপাস 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	২২৮.০	৯২.৩	৯২৩.২
টিএসপি	১২০.৬	৪৮.৮	৪৮৮.১
এমওপি	৬০.৭	২৪.৬	২৪৫.৬
জিপসাম	১১০.১	৪৪.৬	৪৪৫.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৪.১	১.৭	১৬.৭
সলুবর	৪.১	১.৭	১৬.৭
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

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	১৯৯.৫	৮০.৮	৮০৭.৮
টিএসপি	৩০.৯	১২.৫	১২৫.২
এমওপি	১৬.৫	৬.৭	৬৬.৯
জিপসাম	৬৯.৮	২৮.২	২৮২.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	২.৮	১.১	১১.১
সলুবর	০.০	০.০	০.০
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 ।

২০/০৪/২০১০
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা
উপতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (মৃদ্বি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



‘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	: ২
কৃষকের নাম	: রাসেল বিশ্বাস	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	: বাঘার পাড়া, যশোর।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মসুর		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মসুর		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১২৫	১০.৪৬	০.২৭	১৩.৫০	১.১০	-	০.১৪	-	২.৫	৬.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	মধ্যম	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	পরিমিত	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মসুর : রবি (বারি মসুর-১,২,৩,৪) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৪.২	১৩.৮	১৩৮.৫
টিএসপি	১০০.৫	৪০.৭	৪০৬.৮
এমওপি	২৪.৩	৯.৮	৯৮.২
জিপসাম	৭৩.৪	২৯.৭	২৯৭.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	২.৮	১.১	১১.১
সলুবর	৪.১	১.৭	১৬.৭
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 ।

আবু হান্নান
২২/০৪/২০১৭
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিদা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার