

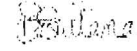
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৮৪

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

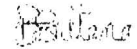
মোঃ সোহাগ রানা, থানা: বাঘার পাড়া,
জেলা: যশোর।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৮৪/১(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।



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 সোহাগ রানা, 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)			
৫৯১৪	০১	৬.২	০.৭	০.০৩৫	০.১৩	২.০২	৭.৭৮	০.৩০	০.৬৪
		মৃদু অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন

Dr. Sumon
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: সোহাগ রানা	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	: বোরো		
মৃত্তিকা বুন্ট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো, মসুর		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ পদ্ধতি	০.০৩৫	২.০২	০.১৩	৭.৭৮	০.৬৪	-	০.৩০	-	০.৭	৬.২	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	নিব	নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	অতি নিব	নিব	-	নিব	-	অতি 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	২৭৪.৮	১১১.২	১,১১২.৪
টিএসপি	৮৬.৫	৩৫.০	৩৫০.৩
এমওপি	৯১.২	৩৬.৯	৩৬৯.২
জিপসাম	৮৭.১	৩৫.৩	৩৫২.৬
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৫.১	২.১	২০.৮
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

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

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪৭.১	১৯.১	১৯০.৭
টিএসপি	১৮০.৮	৭৩.২	৭৩১.৮
এমওপি	৬১.৬	২৪.৯	২৪৯.৪
জিপসাম	৯৮.৮	৪০.০	৪০০.০
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৭.৫	৩.০	৩০.৫
সলুবর	২.০	০.৮	৮.২
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 ।

২০/০৪/২০১২

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

বি সি এস (কৃষি)

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	: ১
কৃষকের নাম	: মো: সোহাগ রানা	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 : শসা	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: সরিষা		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: সরিষা - শসা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৩৫	২.০২	০.১৩	৭.৭৮	০.৬৪	-	০.৩০	-	০.৭	৬.২	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	নিব	নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
গেটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	অতি নিব	নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

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	৩১৪.০	১২৭.১	১,২৭১.৩
টিএসপি	২০৬.৯	৮৩.৮	৮৩৭.৭
এমওপি	১৫৪.০	৬২.৩	৬২৩.৫
জিপসাম	১৪৮.২	৬০.০	৬০০.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১১.৩	৪.৬	৪৫.৭
সলুবর	২.০	০.৮	৮.২
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

শসা : খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১১৭.৮	৪৭.৭	৪৭৬.৭
টিএসপি	১৪৪.৬	৫৮.৫	৫৮৫.৫
এমওপি	৮২.১	৩৩.৩	৩৩২.৫
জিপসাম	৯৮.৮	৪০.০	৪০০.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	৫.০ টন/হেক্টর	২.০ টন/একর	২০.২ কেজি/শতক

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
২২/০৪/২০২৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা

উর্গতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

বি সি এ (কৃষি)

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার