

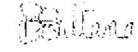
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার
সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৭৯

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

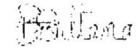
বাবু হোসেন, থানা: বাঘার পাড়া,
জেলা: যশোর।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৭৯/১(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।

বাবু হোসেন, 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)				
৫৯০৯	০১	৬.৮	১.৭	০.০৮৫	০.২৬	১৫.৫০	১০.৯৪	০.৪৭	৬.৮৬
		নিরপেক্ষ	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি উচ্চ

Abida Sulatana
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	: বাবু হোসেন	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	: বেগুন		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বেগুন		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৮৫	১৫.৫০	০.২৬	১০.৯৪	৬.৮৬	-	০.৪৭	-	১.৭	৬.৮	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	নিব	-	-	পরিমিত	-	নিব	-	-
	অতি নিব	-	পরিমিত	নিব	-	-	পরিমিত	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

বেগুন : রবি ও খরিফ (উত্তরা, তারাপুরী, কাজলা এবং বারি বেগুন-৫) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৬৫.৭	১০৭.৬	১,০৭৫.৭
টিএসপি	৬৩.০	২৫.৫	২৫৪.৯
এমওপি	৬৭.৩	২৭.৩	২৭২.৬
জিপসাম	৭০.৬	২৮.৬	২৮৫.৯
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	১.৩	০.৫	৫.৩
জৈব পদার্থ	৬.০ টন/হেক্টর	২.৪ টন/একর	২৪.৩ (কেজি/একর)

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

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৩২.৫	৯৪.১	৯৪১.২
টিএসপি	০.০	০.০	০.০
এমওপি	২১.৯	৮.৯	৮৮.৫
জিপসাম	৭৭.৭	৩১.৪	৩১৪.৪
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
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 ।

২৩/০৪/২০১৭
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিদা সুলতানা
উর্গতন 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	: বাবু হোসেন	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাচুর্যের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: বাঘার পাড়া, যশোর।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মটরশুটি		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মটরশুটি		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৮৫	১৫.৫০	০.২৬	১০.৯৪	৬.৮৬	-	০.৪৭	-	১.৭	৬.৮	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	নিব	-	-	পরিমিত	-	নিব	-	-
গুয়েটল্যান্ড	অতি নিব	-	পরিমিত	নিব	-	-	পরিমিত	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মটরশুটি : রবি ও খরিফ-১ (বারি মটরশুটি-১,২,৩ এবং ইপসা মটরশুটি-১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৯৯.৬	৪০.৩	৪০৩.৪
টিএসপি	৩৬.৭	১৪.৯	১৪৮.৭
এমওপি	২২.৪	৯.১	৯০.৯
জিপসাম	৪২.৪	১৭.২	১৭১.৬
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	৬.০ টন/হেক্টর	২.৪ টন/একর	২৪.৩ কেজি/একর

কাকরল : রবি (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৯৯.৬	৪০.৩	৪০৩.৪
টিএসপি	১৫.৭	৬.৪	৬৩.৭
এমওপি	৩১.৪	১২.৭	১২৭.২
জিপসাম	৮৪.৮	৩৪.৩	৩৪৩.১
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	২.৬	১.১	১০.৬
জৈব পদার্থ	৩.০ টন/হেক্টর	১.২ টন/একর	১২.১ 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 ।

২০/০৪/২০১০
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিন্দা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি.সি.এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার