

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

www.srdi.gov.bd

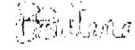
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬২

তারিখ: ৫ বৈশাখ ১৪২৬

১৮ এপ্রিল ২০১৯

বিষয়: ০২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।



১৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

আবুল হাসান মো: ইমরান, গ্রাম: ছনখোলা, ডাকঘর:

পিএমখালী, থানা: কক্সবাজার সদর,

জেলা: কক্সবাজার।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬২/১(২)

তারিখ: ৫ বৈশাখ ১৪২৬

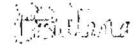
১৮ এপ্রিল ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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

ঢাকা-১২১৫।

২) অফিস কপি।



১৮-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

আবুল হাসান মো: ইমরান, গ্রাম: ছনখোলা, ডাকঘর: পিএমখালী, থানা: কক্সবাজার সদর, জেলা: কক্সবাজার কর্তৃক প্রেরিত
০২ 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)				
৫৬৫৪	০১	৪.০	০.৮	০.০৪০	০.১৪	৪.৬২	২০.১৫	০.২৭	০.১৬
		অত্যধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি নিম্ন
৫৬৫৫	০২	৪.০	২.২	০.১১০	০.৩০	১.০৮	২১.৫২	০.৬২	০.৫১
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	উচ্চ	নিম্ন

আবুল হাসান মো: ইমরান
১৮/০৪/২০১৭

(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	: ০২
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।		
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	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.০৪০	৪.৬২	০.১৪	২০.১৫	০.১৬	-	০.২৭	-	০.৮	৪.০	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	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	৩০৯.২	১২৫.২	১,২৫১.৭
টিএসপি	১৮৭.২	৭৫.৮	৭৫৭.৯
এমওপি	১২২.৮	৪৯.৭	৪৯৭.১
জিপসাম	৩৬.৭	১৪.৮	১৪৮.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১২.৬	৫.১	৫১.০
সলুবর	১.৮	০.৭	৭.৩
জৈব পদার্থ	৫.০ টন/হেক্টর	২.০ টন/একর	২০.২ (কেজি/শতাংশ)

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।

২৮/০৪/২০১৭
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724888

সুলতানা
উর্দূতন 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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০৩
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: তরমুজ (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: তরমুজ	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল	ফসল বিন্যাস	: তরমুজ

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
০.০৪০	৪.৬২	০.১৪	২০.১৫	০.১৬	-	০.২৭	-	০.৮	৪.০	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

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

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৫৫.১	১০৩.৩	১,০৩২.৭
টিএসপি	১৭১.৬	৬৯.৫	৬৯৪.৭
এমওপি	১৩২.৬	৫৩.৭	৫৩৬.৮
জিপসাম	৭৩.৩	২৯.৭	২৯৬.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৭.৬	৩.১	৩০.৬
সলুবর	৩.৬	১.৫	১৪.৭
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 ।

Dr. J. M. Islam
০৬/০৪/২০১২

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আবিদা সুলতান
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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০১
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	:	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	:	ফসল বিন্যাস	:

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
০.০৪০	৪.৬২	০.১৪	২০.১৫	০.১৬	-	০.২৭	-	০.৮	৪.০	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	

গ. সার সুপারিশ :

কলা : সাংবাৎসরিক (বারি কলা-১,২ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৪৭.৮	১৪০.৮	১,৪০৮.২
টিএসপি	১৫৬.০	৬৩.২	৬৩১.৬
এমওপি	২১১.২	৮৫.৫	৮৫৫.০
জিপসাম	১১৭.৩	৪৭.৫	৪৭৫.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৮.৫	৩.৪	৩৪.৪
সলুবর	৩.৬	১.৫	১৪.৭
জৈব পদার্থ	৮.০ টন/হেক্টর	৩.২ টন/একর	৩২.৪ কেজি/শতাংশ

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)
০৮/০৪/২০১২
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR, KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০১
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল	ফসল বিন্যাস	: মরিচ

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
০.০৪০	৪.৬২	০.১৪	২০.১৫	০.১৬	-	০.২৭	-	০.৮	৪.০	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	-	নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৩১.৯	৯৩.৯	৯৩৮.৮
টিএসপি	৩১২.০	১২৬.৩	১,২৬৩.২
এমওপি	১৪৭.৩	৫৯.৬	৫৯৬.৫
জিপসাম	৩৬.৭	১৪.৮	১৪৮.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১৫.৭	৬.৩	৬৩.৪
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	৪.০ টন/হেক্টর	১.৬ টন/একর	১৬.২(কিগ্র/শতাংশ)

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 ।

Amrindra

১৬/০৪/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor),Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আবিদা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি পি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ, ঢাকা-১২০৫



‘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	: ০২
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: টমেটো (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: টমেটো	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
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
চাষাবাদ	০.১১০	১.০৮	০.৩০	২১.৫২	০.৫১	-	০.৬২	-	২.২	৪.০	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-

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	২৪২.৫	৯৮.২	৯৮১.৮
টিএসপি	২২৭.৭	৯২.২	৯২১.৭
এমওপি	৩৩.৯	১৩.৭	১৩৭.২
জিপসাম	৩১.৬	১২.৮	১২৭.৯
জিংক সালফেট (হেক্টর)	৮.৯	৩.৬	৩৬.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	৩.০ টন/হেক্টর	১.২ টন/একর	১২.১ কেজি/শতাংশ

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
১৬/০৪/২০১০
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

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	: ০২
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।		
ফসলের নাম (১) রবি	: তরমুজ	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: তরমুজ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
	০.১১০	১.০৮	০.৩০	২১.৫২	০.৫১	-	০.৬২	-	২.২	৪.০	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

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

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২০০.১	৮১.০	৮১০.০
টিএসপি	২০৮.৭	৮৪.৫	৮৪৪.৯
এমওপি	৩৬.৬	১৪.৮	১৪৮.২
জিপসাম	৬৩.২	২৫.৬	২৫৫.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৫.৩	২.২	২১.৬
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 ।

Abul Hasan
১৮/০৪/২০১২
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor),Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আবিদা সুলতান
উর্পতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ



‘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	: ০২
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	:	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	:	ফসল বিন্যাস	:

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১১০	১.০৮	০.৩০	২১.৫২	০.৫১	-	০.৬২	-	২.২	৪.০	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

কলা : সাংবাৎসরিক (বারি কলা-১,২ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৭২.৮	১১০.৫	১,১০৪.৬
টিএসপি	১৮৯.৭	৭৬.৮	৭৬৮.১
এমওপি	৫৮.৩	২৩.৬	২৩৬.০
জিপসাম	১০১.১	৪০.৯	৪০৯.৩
জিংক সালফেট (হেক্টর)	৫.৩	২.২	২১.৬
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	৪.০ টন/হেক্টর	১.৬ টন/একর	১৬.২ কেজি/শতাংশ

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 ।

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আবিদা সুলতান
উপর্তন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ



‘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	: ০২
কৃষকের নাম	: আবুল হাসান মো: ইমরান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ছনখোলা	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: পিএমখালী	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: কক্সবাজার সদর, কক্সবাজার।	ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল	ফসল বিন্যাস	: মরিচ

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১১০	১.০৮	০.৩০	২১.৫২	০.৫১	-	০.৬২	-	২.২	৪.০	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	-	-	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৮১.৯	৭৩.৬	৭৩৬.৪
টিএসপি	৩৭৯.৪	১৫৩.৬	১,৫৩৬.১
এমওপি	৪০.৭	১৬.৫	১৬৪.৬
জিপসাম	৩১.৬	১২.৮	১২৭.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১৩.০	৫.৩	৫২.৮
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ কেজি/আবু

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 ।

Abul Hasan
০৮/০৪/২০১০

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188, 8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আবিদা সুলতান
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ



‘মাটি পরীক্ষা করে সার দিন’
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা পরীক্ষাগার/জেলা কার্যালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



লাউ এর জন্য সার সুপারিশ কার্ড

ভূমির উর্বরতামান	সার সুপারিশ (গ্রাম/গর্ত)				
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জৈব সার
পরিমিত	০-৩৩	০-৪০	০-৩২	০-৩৩	২ (কেজি)
মধ্যম	৬৫	৪৫-৮০	৩৪-৬৪	৩৯-৬৭	৩ (কেজি)
নিম্ন	৬৬-৯৮	৮৫-১২০	৬৬-৯৬	৭২-১০০	৪ (কেজি)
অতিনিম্ন	৯৯-১৩০	১২৫-১৬০	৯৮-১২৮	১০৬-১৩৩	৫ (কেজি)

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।

০৮/০৮/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188, 8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

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