

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪৪

তারিখ: ১ শ্রাবণ ১৪২৬
১৬ জুলাই ২০১৯

বিষয়: ০৮টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।
উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০৮টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

Battana

১৬-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

আবেদ মন্ডল, সাভার, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪৪/১(২)

তারিখ: ১ শ্রাবণ ১৪২৬
১৬ জুলাই ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২) অফিস কপি।

Battana

১৬-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

আবেদ মন্ডল, সাভার, ঢাকা কর্তৃক প্রেরিত
০৮ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
৫৯৪০	B ₂ T ₁	৫.৮	১.৯	০.০৯৫	০.২৭	৪.৯৫	১৮.৬০	০.০২	৫.৯৭
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪১	B ₂ T ₂	৫.৪	২.১	০.১০৫	০.২৭	৪.৩০	১৭.৭৮	০.০২	৬.৯৬
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪২	B ₂ T ₃	৫.১	২.৬	০.১৩০	০.২৭	৪.৪৪	২৪.৪১	০.০৮	৬.৪১
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪৩	B ₂ T ₄	৫.১	১.৭	০.০৮৫	০.২৭	৭.৬১	২৮.৩৯	০.৩০	৯.৮৭
		অধিক অম্ল	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪৪	B ₂ T ₅	৫.০	২.৩	০.১১৫	০.২৬	৩.৫০	১৬.০১	০.১৮	৬.৪২
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪৫	B ₂ T ₆	৪.৯	১.৭	০.০৮৫	০.২৬	৩.৬৬	১৯.১৪	০.১৪	৫.৭৭
		অধিক অম্ল	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪৬	B ₂ T ₇	৪.৯	২.০	০.১০০	০.২৭	৩.৬৬	২৩.৭৭	০.২৫	৫.৮৯
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৪৭	B ₂ T ₈	৪.৮	১.৮	০.০৯০	০.২৯	৩.৯৯	২৫.৯১	০.২৭	৬.৫৩
		অধিক অম্ল	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ

৫. সুলতানা
১৭/০৭/২০১২

(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	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.০৯৫	৪.৯৫	০.২৭	১৮.৬০	৫.৯৭	-	০.০২	-	১.৯	৫.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪১৭.৬	১৬৯.১	১,৬৯০.৮
টিএসপি	২৭৫.১	১১১.৮	১,১১৩.৯
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	১০১.৮	৪১.২	৪১২.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৯.৫	৩.৯	৩৮.৬
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 ।

Abirul Islam
১২/০৭/২০১০
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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ২
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ছুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ছুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১০৫	৪.৩০	০.২৭	১৭.৭৮	৬.৯৬	-	০.০২	-	২.১	৫.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	নিব	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ছুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪০১.৯	১৬২.৭	১,৬২৭.৩
টিএসপি	২৮৬.৩	১১৫.৯	১,১৫৯.১
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	১০৯.১	৪৪.২	৪৪১.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৯.৫	৩.৯	৩৮.৬
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 ।

A. Yousof
১৬/০৭/২০১৩
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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৩
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.১৩০	৪.৪৪	০.২৭	২৪.৪১	৬.৪১	-	০.০৮	-	২.৬	৫.১	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৬২.৭	১৪৬.৮	১,৪৬৮.৩
টিএসপি	২৮৩.৯	১১৪.৯	১,১৪৯.৩
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	৪৯.৮	২০.২	২০১.৫
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৮.১	৩.৩	৩২.৯
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. M.
১৬/০৭/২০১২

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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৪
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
০.০৮৫	৭.৬১	০.২৭	২৮.৩৯	৯.৮৭	-	০.৩০	-	১.৭	৫.১	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	নিব	মধ্যম	পরিমিত	-	-	নিব	-	নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	পরিমিত	পরিমিত	-	-	নিব	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪৩১.৮	১৭৪.৮	১,৭৪৮.০
টিএসপি	২২৯.৭	৯৩.০	৯৩০.০
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	১৪.৪	৫.৮	৫৮.৩
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৩.৫	১.৪	১৪.৩
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)
১৩/০৭/২০১২

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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৫
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১১৫	৩.৫০	০.২৬	১৬.০১	৬.৪২	-	০.১৮	-	২.৩	৫.০	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	নিব	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৮৬.২	১৫৬.৪	১,৫৬৩.৭
টিএসপি	৩০০.০	১২১.৫	১,২১৪.৬
এমওপি	৮৩.০	৩৩.৬	৩৩৬.২
জিপসাম	১২৪.৮	৫০.৫	৫০৫.৩
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৬.৩	২.৬	২৫.৬
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
৩১/০৭/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আনিসা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি পি 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	: ৬
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: ছুট্টা		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ছুট্টা		

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	০.০৮৫	৩.৬৬	০.২৬	১৯.১৪	৫.৭৭	-	০.১৪	-	১.৭	৪.৯	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভূট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভূট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪৩১.৮	১৭৪.৮	১,৭৪৮.০
টিএসপি	২৯৭.৩	১২০.৩	১,২০৩.৫
এমওপি	৮৩.০	৩৩.৬	৩৩৬.২
জিপসাম	৯৭.০	৩৯.৩	৩৯২.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৬.৭	২.৭	২৭.৩
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
১৩/০৭/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আব্বিদা সুলতান
উর্গতন 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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৭
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.১০০	৩.৬৬	০.২৭	২৩.৭৭	৫.৭৭	-	০.২৫	-	২.০	৪.৯	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	পরিমিত	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪০৯.৮	১৬৫.৯	১,৬৫৯.০
টিএসপি	২৯৭.৩	১২০.৩	১,২০৩.৫
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	৫৫.৫	২২.৫	২২৪.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৪.৭	১.৯	১৯.০
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 ।

১৬/০৭/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

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
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	: ৮
কৃষকের নাম	: আবেদ মন্ডল	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	: সাভার, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভুট্টা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.০৯০	৩.৯৯	০.২৯	২৫.৯১	৬.৫৩	-	০.২৭	-	১.৮	৪.৮	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ভুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ভুট্টা - ১,২,৩) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪২৩.৯	১৭১.৬	১,৭১৬.২
টিএসপি	২৯১.৬	১১৮.১	১,১৮০.৬
এমওপি	৫৮.৪	২৩.৬	২৩৬.৩
জিপসাম	৩৬.৪	১৪.৮	১৪৭.৫
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৪.২	১.৭	১৭.১
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 ।

Am. J. M. M.
১৬/০৭/২০১২

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি.সি.এস (কৃষি)

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার