

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪১

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।

Sultana

১৬-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মো: ছবেদ হোসেন, সাভার, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪১/১(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।

Sultana

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-

মোঃ ছবেদ হোসেন, 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
৫৯২৪	B ₅ T ₁	৫.৪	২.১	০.১০৫	০.৩১	৬.৭৪	৩০.১৩	০.০৯	৫.৬২
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	উচ্চ	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯২৫	B ₅ T ₂	৫.৯	১.৮	০.০৯০	০.২৯	৬.২৮	২৩.৭৩	০.০০৩	৫.৫০
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯২৬	B ₅ T ₃	৫.৩	২.০	০.১০০	০.৩১	৭.০২	২০.৫০	০.১৮	৫.৫১
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯২৭	B ₅ T ₄	৫.৩	১.৯	০.০৯৫	০.২৪	৮.৫৫	১৩.৬৭	০.২১	৫.৭৯
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯২৮	B ₅ T ₅	৫.১	২.২	০.১১০	০.৩৩	৪.৫১	২৮.৮০	০.৫৫	৫.৬৪
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	পরিমিত	পরিমিত	অতি উচ্চ
৫৯২৯	B ₅ T ₆	৫.০	২.০	০.১০০	০.৩২	৬.১৫	১৯.৩৪	০.১১	৬.২৩
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩০	B ₅ T ₇	৪.৮	২.২	০.১১০	০.২৮	৬.৩৬	১৪.০১	০.৫৮	৬.৮৪
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	নিম্ন	পরিমিত	অতি উচ্চ
৫৯৩১	B ₅ T ₈	৪.৮	১.৯	০.০৯৫	০.২৬	৭.৫৩	১১.৮৩	০.১৫	৬.১৭
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ

Dr. Jubayer
১৪/০৭/২০১০

(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	: মোঃ ছবেদ হোসেন	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাচীরের 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
চাষাবাদ	০.১০৫	৬.৭৪	০.৩১	৩০.১৩	৫.৬২	-	০.০৯	-	২.১	৫.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	-	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	-	পরিমিত	-	-	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	৪০১.৯	১৬২.৭	১,৬২৭.৩
টিএসপি	২৪৪.৬	৯৯.০	৯৯০.৪
এমওপি	৪১.৯	১৭.০	১৬৯.৮
জিপসাম	০.০	০.০	০.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৭.৯	৩.২	৩২.০
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 ।

১২/০৭/২০১২
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা
উর্দ্ধতন 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	: ছবেদ হোসেন	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
আপল্যান্ড	০.০৯০	৬.২৮	০.২৯	২৩.৭৩	৫.৫০	-	০.০০৩	-	১.৮	৫.৯	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
	অতি 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	৪২৩.৯	১৭১.৬	১,৭১৬.২
টিএসপি	২৫২.৫	১০২.২	১,০২২.৩
এমওপি	৫৮.৪	২৩.৬	২৩৬.৩
জিপসাম	৫৫.৮	২২.৬	২২৬.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৯.৯	৪.০	৪০.২
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 ।

Signature
১৬/০৭/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আখিলা মুন্ডভানা
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	: মোঃ ছবেদ 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	: 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
০.১০০	৭.০২	০.৩১	২০.৫০	৫.৫১	-	০.১৮	-	২.০	৫.৩	-	
আপল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	-	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	২৩৯.৮	৯৭.১	৯৭১.০
এমওপি	৪১.৯	১৭.০	১৬৯.৮
জিপসাম	৮৪.৯	৩৪.৮	৩৪৩.৭
জিংক সালফেট (হেক্টা)	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 ।

আবিদা হুসেইন
১৬/০৭/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা হুসেইন
উপস্থিত 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	: মোঃ ছবেদ 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	: সাতার, 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	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
০.০৯৫	৮.৫৫	০.২৪	১৩.৬৭	৫.৭৯	-	০.২১	-	১.৯	৫.৩	-	
আপল্যান্ড	নিব	নিব	মধ্যম	নিব	-	নিব	-	মধ্যম	-	-	
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	পরিমিত	নিব	-	নিব	-	মধ্যম	-	-	

গ. সার সুপারিশ :

ছুট্টা : রবি (বারি হাইব্রিড ছুট্টা - 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	২১৩.৬	৮৬.৫	৮৬৪.৮
এমওপি	৯৯.৫	৪০.৩	৪০২.৮
জিপসাম	১৪৫.২	৫৮.৮	৫৮৮.০
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৫.৬	২.৩	২২.৮
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 ।

Arifur Rahman
১৬/০৭/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতান

উপরতন 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	: মোঃ ছবেদ 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	: সাভার, ঢাকা	ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: ভুট্টা	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
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
চাষাবাদ	০.১১০	৪.৫১	০.৩৩	২৮.৮০	৫.৪৬	-	০.৫৫	-	২.২	৫.১	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	পরিমিত	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	-	পরিমিত	-	-	পরিমিত	-	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	৩৯৪.১	১৫৯.৫	১,৫৯৫.৫
টিএসপি	২৮২.৭	১১৪.৮	১,১৪৮.৫
এমওপি	২৫.৫	১০.৩	১০৩.২
জিপসাম	১০.৮	৪.৪	৪৩.৫
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	১.২	০.৫	৪.৮
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
১৬/০৭/২০১৩

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	: ৬
কৃষকের নাম	: মোঃ ছবেদ হোসেন	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	: 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	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.১১০	৬.১৫	০.৩২	১৯.৩৪	৬.২৩	-	০.১১	-	২.০	৫.০	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	-	মধ্যম	-	-	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	৩৯৪.১	১৫৯.৫	১,৫৯৫.৫
টিএসপি	২৫৪.৭	১০৩.১	১,০৩১.৩
এমওপি	৩৩.৭	১৩.৬	১৩৬.৫
জিপসাম	৯৫.২	৩৮.৫	৩৮৫.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৭.৪	৩.০	৩০.১
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 ।

Signature
১৬/০৭/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আব্দুল্লাহ আল-আলম
উর্পতম বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি.সি.এস. (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ, ঢাকা



‘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	: মোঃ ছবেদ 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	: 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
০.১১০	৬.৩৬	০.২৮	১৪.০১	৬.৮৪	-	০.৫৮	-	২.২	৪.৮	-	
আপল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	নিব	-	পরিমিত	-	মধ্যম	-	-	
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	নিব	-	পরিমিত	-	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	৩৯৪.১	১৫৯.৫	১,৫৯৫.৫
টিএসপি	২৫১.১	১০১.৭	১,০১৬.৮
এমওপি	৬৬.৬	২৭.০	২৬৯.৬
জিপসাম	১৪২.২	৫৭.৬	৫৭৫.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.৫	০.২	২.০
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 ।

Amir Hossain
১৫/০২/২০১০

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	: ৮
কৃষকের নাম	: মোঃ ছবেদ 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	: 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	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.০৯৫	৭.৫৩	০.২৬	১১.৮৩	৬.১৭	-	০.১৫	-	১.৯	৪.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	মধ্যম	নিব	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	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	৪১৭.৬	১৬৯.১	১,৬৯০.৮
টিএসপি	২৩১.১	৯৩.৬	৯৩৫.৬
এমওপি	৮৩.০	৩৩.৬	৩৩৬.২
জিপসাম	১৬১.৬	৬৫.৪	৬৫৪.৩
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৬.৫	২.৬	২৬.৩
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)
১৬/০৭/২০১২

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

বি সি এস (কৃষি)

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার