

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪৫

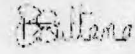
তারিখ: ১ শ্রাবণ ১৪২৬

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।



১৬-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

রনি আহমেদ,
স্মারক নম্বর, ঢাকা।

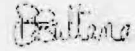
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪৫/১(২)

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।



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-

রনি আহমেদ 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
৫৯৫৬	B ₁ T ₁	8.8	২.০	০.১০০	০.২৩	8.8৬	২৩.২২	০.১২	৬.৯২
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৫৭	B ₁ T ₂	8.8	২.৪	০.১২০	০.২৭	৩.৯৬	৩০.০২	০.১৫	৬.৮৬
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	উচ্চ	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৫৮	B ₁ T ₃	8.৫	২.৩	০.১১৫	০.২৮	৩.৫৭	১৮.২২	০.০৭	৬.২১
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৫৯	B ₁ T ₄	8.8	২.২	০.১১০	০.২৯	৩.৫১	২৫.০৯	০.১৩	৫.৭৩
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৬০	B ₁ T ₅	8.8	২.২	০.১১০	০.২৭	8.২৮	২৩.৯০	০.৪১	৬.৩২
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	মধ্যম	অতি উচ্চ
৫৯৬১	B ₁ T ₆	8.৩	২.১	০.১০৫	০.২৯	৩.৮৩	২০.২৩	০.১৫	৫.৯৭
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৬২	B ₁ T ₇	8.8	২.০	০.১০০	০.২৮	8.০৫	২৩.০৮	০.২০	৫.৯৪
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	পরিমিত	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৬৩	B ₁ T ₈	8.৩	২.১	০.১০৫	০.২৮	৩.৮৫	২১.৫৬	০.০৯	৭.৪০
		অত্যধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ

Rani Ahmed
১৩/০৭/২০১৩

(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	: রনি আহমেদ	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 :
ফসলের নাম (১) রবি	: ছুট্টা	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
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	০.১০০	৪.৪৬	০.২৩	২৩.২২	৬.৯২	-	০.১২	-	২.০	৪.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	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	৪০৯.৮	১৬৫.৯	১,৬৫৯.০
টিএসপি	২৮৩.৫	১১৪.৮	১,১৪৭.৯
এমওপি	১০৭.৭	৪৩.৬	৪৩৬.১
জিপসাম	৬০.৪	২৪.৪	২৪৪.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৭.২	২.৯	২৯.১
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 ।

A. Rahman
১৫/০৭/২০১০

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	: ২
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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 :

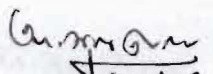
চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.১২০	৩.৯৬	০.২৭	৩০.০২	৬.৮৬	-	০.১৫	-	২.৪	৪.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	-	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

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	৩৭৮.৪	১৫৩.২	১,৫৩১.৯
টিএসপি	২৯২.১	১১৮.৩	১,১৮২.৬
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	০.০	০.০	০.০
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 ।


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	: ৩
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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	০.১১৫	৩.৫৭	০.২৮	১৮.২২	৬.২১	-	০.০৭	-	২.৩	৪.৫	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি 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	৩৮৬.২	১৫৬.৪	১,৫৬৩.৭
টিএসপি	২৯৮.৮	১২১.০	১,২০৯.৭
এমওপি	৬৬.৬	২৭.০	২৬৯.৬
জিপসাম	১০৫.২	৪২.৬	৪২৫.৭
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৮.৪	৩.৪	৩৩.৯
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 ।

১৫/০৭/২০১৩

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	: ৪
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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	(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	০.১১০	৩.৫১	০.২৯	২৫.০৯	৫.৭৩	-	০.১৩	-	২.২	৪.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি 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	৩৯৪.১	১৫৯.৫	১,৫৯৫.৫
টিএসপি	২৯৯.৮	১২১.৪	১,২১৩.৯
এমওপি	৫৮.৪	২৩.৬	২৩৬.৩
জিপসাম	৪৩.৭	১৭.৭	১৭৭.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৭.০	২.৮	২৮.২
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 ।

১৩/০৭/২০১০
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	: ৫
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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	(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
আপল্যান্ড	০.১১০	৪.২৮	০.২৭	২৩.৯০	৬.৩২	-	০.৪১	-	২.২	৪.৪	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	অতি নিব	মধ্যম	পরিমিত	-	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
গয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	মধ্যম	-	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	২৮৬.৬	১১৬.০	১,১৬০.৪
এমওপি	৭৪.৮	৩০.৩	৩০২.৯
জিপসাম	৫৪.৩	২২.০	২১৯.৯
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	১.২	০.৫	৪.৭
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. M. M. 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	: ৬
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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
	০.১০৫	৩.৮৩	০.২৯	২০.২৩	৫.৯৭	-	০.১৫	-	২.১	৪.৩	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	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	৪০১.৯	১৬২.৭	১,৬২৭.৩
টিএসপি	২৯৪.৩	১১৯.২	১,১৯১.৭
এমওপি	৫৮.৪	২৩.৬	২৩৬.৩
জিপসাম	৮৭.৩	৩৫.৩	৩৫৩.৪
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 ।

Ar. J. Khan
১৬/০৭/২০১০
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	: ৭
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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	(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	অনুমান	লবণাক্ততা
০.১০০	৪.০৫	০.২৮	২৩.০৮	৫.৯৪	-	০.২০	-	২.০	৪.৪	-	
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	পরিমিত	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	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	৪০৯.৮	১৬৫.৯	১,৬৫৯.০
টিএসপি	২৯০.৬	১১৭.৬	১,১৭৬.৪
এমওপি	৬৬.৬	২৭.০	২৬৯.৬
জিপসাম	৬১.৬	২৪.৯	২৪৯.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৫.৯	২.৪	২৩.৭
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 ।

(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	: ৮
কৃষকের নাম	: রনি আহমেদ	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	: ভূট্টা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: ভূট্টা		

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	০.১০৫	৩.৮৫	০.২৮	২১.৫৬	৭.৪০	-	০.০৯	-	২.১	৪.৩	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	পরিমিত	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

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	৪০১.৯	১৬২.৭	১,৬২৭.৩
টিএসপি	২৯৪.০	১১৯.০	১,১৯০.৩
এমওপি	৬৬.৬	২৭.০	২৬৯.৬
জিপসাম	৭৫.৫	৩০.৬	৩০৫.৫
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 ।

Dr. J. M. Islam
১৩/০৭/২০১০
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিন্দা সুলতানা
উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার