

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪২

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।

*B. Sultana*

১৬-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।

ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

মো: শুকুর আলী,

সাভার, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৪২/১

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।

*B. 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 শুল্কুর আলী, 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
৫৯৩২	B <sub>3</sub> T <sub>1</sub>	৫.৯	২.৬	০.১৩০	০.৭৬	১৯.৬২	২০.৭৭	০.২০	৮.২৬
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৩	B <sub>3</sub> T <sub>2</sub>	৫.৮	২.৬	০.১৩০	০.৪৭	৬.৫৪	২৪.৪৫	০.১৫	৬.৯৪
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	নিম্ন	পরিমিত	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৪	B <sub>3</sub> T <sub>3</sub>	৫.৯	২.৫	০.১২৫	০.৪৫	১১.৬১	১৫.৯১	০.১৫	৭.৬৭
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	উচ্চ	মধ্যম	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৫	B <sub>3</sub> T <sub>4</sub>	৫.৮	২.২	০.১১০	০.৪৯	১৮.৭৭	১৩.৯০	০.০৫	১০.১৭
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৬	B <sub>3</sub> T <sub>5</sub>	৫.৭	২.৪	০.১২০	০.৪৬	১০.৯১	৩৬.৬৯	০.১৫	৮.৯৭
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	মধ্যম	উচ্চ	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৭	B <sub>3</sub> T <sub>6</sub>	৬.৩	২.২	০.১০০	০.৬২	২২.৯৩	৩০.২৬	০.০৬	৭.০৮
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	উচ্চ	উচ্চ	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৮	B <sub>3</sub> T <sub>7</sub>	৬.৭	২.৫	০.১২৫	০.৭৪	১৭.৬৫	৩১.২৫	০.০৩	৬.৯১
		নিরপেক্ষ	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	উচ্চ	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৫৯৩৯	B <sub>3</sub> T <sub>8</sub>	৬.৬	১.৭	০.০৮৫	০.৫৯	১৭.৫৫	১৬.১৮	০.২৭	৬.৯৭
		নিরপেক্ষ	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ

*আ.সুলতানা*  
৩৬/০৭/২০১৯

(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 শুকুর আলী	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
চাষাবাদ	০.১৩০	১৯.৬২	০.৭৬	২০.৭৭	৮.২৬	-	০.২০	-	২.৬	৫.৯	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	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	৩৬২.৭	১৪৬.৮	১,৪৬৮.৩
টিএসপি	২৩.৮	৯.৬	৯৬.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৮২.৫	৩৩.৮	৩৩৮.০
জিংক সালফেট (হেক্টর)	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 ।

১৩/০৭/২০১২  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উর্পস্থান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বি সি এন (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	: মোঃ শুকুর আলী	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	অনুমান	লবণাক্ততা
	০.১৩০	৬.৫৪	০.৪৭	২৪.৪৫	৬.৯৪	-	০.১৫	-	২.৬	৫.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	নিব	-	পরিমিত	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	-	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	২৪৮.১	১০০.৪	১,০০৪.৩
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৪৯.৪	২০.০	২০০.১
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 ।

*An. J. M. M.*  
১৬/০৭/২০১০

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	: ৩
কৃষকের নাম	: মোঃ শুকুর আলী	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	: ভূট্টা		
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	০.১২৫	১১.৬১	০.৪৫	১৫.৯১	৭.৬৭	-	০.১৫	-	২.৫	৫.৯	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	নিব	-	-	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	৩৭০.৫	১৫০.০	১,৫০০.১
টিএসপি	১৬১.১	৬৫.২	৬৫২.৮
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১২৫.৭	৫০.৯	৫০৮.৯
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 ।

*An. Zaman*  
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	: মোঃ শুকুর আলী	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
চাষাবাদ	০.১১০	১৮.৭৭	০.৪৯	১৩.৯০	১০.১৭	-	০.০৫	-	২.২	৫.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	নিব	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	-	-	নিব	-	-	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	৩৯৪.১	১৫৯.৫	১,৫৯৫.৫
টিএসপি	৩৮.৪	১৫.৫	১৫৫.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৪৩.২	৫৮.০	৫৭৯.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৮.৮	৩.৬	৩৫.৮
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 ।

৩৬/০৭/২০১২  
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	: মোঃ শুকুর আলী	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	: 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
চাষাবাদ	০.১২০	১০.৯১	০.৪৬	৩৬.৬৯	৮.৯৭	-	০.১৫	-	২.৪	৫.৭	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	-	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	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	৩৭৮.৪	১৫৩.২	১,৫৩১.৯
টিএসপি	১৭৩.১	৭০.১	৭০১.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.০	০.০	০.০
জিংক সালফেট (হেক্টা)	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 ।

*Abirida Sultana*  
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	: ৬
কৃষকের নাম	: মোঃ শুকুর আলী	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
আপল্যান্ড	০.১০০	২২.৯৩	০.৬২	৩০.২৬	৭.০৮	-	০.০৬	-	২.২	৬.৩	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	-	-	-	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
	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	৪০৯.৮	১৬৫.৯	১,৬৫৯.০
টিএসপি	০.০	০.০	০.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.০	০.০	০.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৮.৬	৩.৫	৩৪.৮
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 ।

১৩/০৭/২০১৩  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা 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	: ৭
কৃষকের নাম	: মোঃ শুকুর আলী	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	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১২৫	১৭.৬৫	০.৭৪	৩১.২৫	৬.৯১	-	০.০৩	-	২.৫	৬.৭	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	-	-	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	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	৩৭০.৫	১৫০.০	১,৫০০.১
টিএসপি	৫৭.৬	২৩.৩	২৩৩.২
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.০	০.০	০.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৯.৩	৩.৮	৩৭.৭
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 ।

১৩/০৭/২০১৩

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	: ৮
কৃষকের নাম	: মোঃ শুকুর আলী	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
০.০৮৫	১৭.৫৫	০.৫৯	১৬.১৮	৬.৯৭	-	০.২৭	-	১.৭	৬.৬	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	-	মধ্যম	-	-	নিব	-	নিব	-	
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	-	-	নিব	-	-	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	৫৯.৩	২৪.০	২৪০.১
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১২৩.৩	৪৯.৯	৪৯৯.১
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 ।

*আবিদা সুলতানা*  
১৩/০৭/২০১০  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
বি সি এস (কৃষি)  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার