

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৯৭

তারিখ: ২১ শ্রাবণ ১৪২৬  
০৫ আগস্ট ২০১৯

বিষয়: ০৩টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ  
উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০৩টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

*Bultana*

৫-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ আঃ কাদের, উপজেলাঃ ধামরাই, জেলাঃ ঢাকা

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৯৭/১(২)

তারিখ: ২১ শ্রাবণ ১৪২৬  
০৫ আগস্ট 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।

*Bultana*

৫-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মোঃ আঃ কাদের, উপজেলাঃ ধামরাই, জেলাঃ ঢাকা কর্তৃক প্রেরিত  
০৩ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব	টোটাল	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			পদার্থ	নাইট্রোজেন	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
			%						
৬৩৫৬	১	৫.৮	০.৯	০.০৪৫	০.১৯	১৫.১০	৯.০	০.১৫	৩.১৩
		মৃদু অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ
৬৩৫৭	২	৬.৬	০.৯	০.০৪৫	০.১০	১৪.৭২	১৯.৫৪	০.২০	২.৯৩
		নিরপেক্ষ	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ
৬৩৫৮	৩	৪.৫	০.৭	০.০৩৫	০.১২	১৪.৩৫	১.৪২	০.০০৪	১.৭৮
		অত্যধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	পরিমিত

০৫/০৮/২০১৯

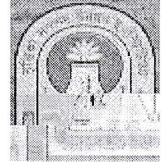
(আবিদা সুলতানা)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



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



## পেপের জন্য সার সুপারিশ কার্ড

জৈব সার / রাসায়নিক সার	মোট	লাগানোর পূর্বে(প্রতি গতে)	সারের মাত্রা					
			১	২	৩	৪	৫	৬
গোবর / কম্পোস্ট সার(কেজি)	১০	১০	-	-	-	-	-	-
ইউরিয়া (গ্রাম)	৪৮৮	-	৫৪	৫৪	৫৪	১১৩	১১৩	১০৯
টিএসপি (গ্রাম)	৫০০	৫০০	-	-	-	-	-	-
এমওপি (গ্রাম)	৪৫০	-	৫০	৫২	৫০	১০০	১০০	১০০
জিপসাম (গ্রাম)	২৩৯	২৩৯	-	-	-	-	-	-
জিংক(মনো) (গ্রাম)	৭	৭	-	-	-	-	-	-
সলুবর (গ্রাম)	২০	২০	-	-	-	-	-	-

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. Khan*  
08/06/2022

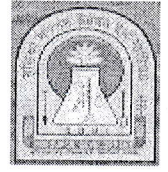
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

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

আফিয়া 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 :	কৃষকের নাম :	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :
পিতার নাম :	মোঃ আঃ কাদের	নমুনা সংগ্রহের তারিখ :
মাতার নাম :		কর্ষণস্তরের গভীরতা : .....
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং :		স্বাভাবিক বর্ষায়
ডাকঘর / ইউনিয়ন :		প্লাবনের গভীরতা : .....
উপজেলা ও জেলা :	ধামরাই, ঢাকা	মৃত্তিকা দল/সিরিজ :
ফসলের নাম (১) রবি :	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট :	দোআঁশ থেকে এটেল	
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	০.০৩৫	১৪.৩৫	০.১২	১.৪২	১.৭৮	-	০.০০৪	-	০.৭	৪.৫	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	অতি 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	৩৫৩.৩	১৪৩.০	১,৪৩০.২
টিএসপি	৬৩.৪	২৫.৭	২৫৬.৮
এমওপি	২৩০.৩	৯৩.২	৯৩২.৩
জিপসাম	৩৩৮.৭	১৩৭.১	১,৩৭১.৪
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.১	০.১	০.৫
সলুবর	৯.৯	৪.০	৪০.২
জৈব পদার্থ	৮.০ টন/হেক্টর	৩.২ টন/একর	৩২.৪ (কেজি/একর)

আখ : সাংবাৎসরিক (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৪৩১.৮	১৭৪.৮	১,৭৪৮.০
টিএসপি	১১৪.২	৪৬.২	৪৬২.২
এমওপি	৩২১.৩	১৩০.১	১,৩০০.৯
জিপসাম	৩১৭.৬	১২৮.৬	১,২৮৫.৭
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.৬	০.২	২.৩
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 ।

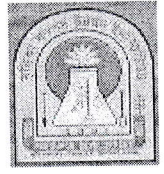
০৫/০৬/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা



‘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	:		মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:	২
কৃষকের নাম	:	মোঃ আঃ কাদের	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	:	ধামরাই, ঢাকা			
ফসলের নাম (১) রবি	:	বেগুন	(২) খরিফ-১ :		(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	:	দোআঁশ থেকে এটেল			
ফসল বিন্যাস	:	বেগুন			

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
পদ্ধতি	০.০৪৫	১৪.৭২	০.১০	১৯.৫৪	২.৯৩	-	০.২০	-	০.৯	৬.৬	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	মধ্যম	-	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	নিব	মধ্যম	-	-	নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

বেগুন : রবি ও খরিফ (উত্তরা, তারাপুরী, কাজলা এবং বারি বেগুন-৫) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩০৪.৩	১২৩.২	১,২৩২.২
টিএসপি	৭১.৯	২৯.১	২৯১.০
এমওপি	১৭৪.০	৭০.৪	৭০৪.৫
জিপসাম	৩৮.৯	১৫.৮	১৫৭.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	২.৫	১.০	১০.২
জৈব পদার্থ	৮.০ টন/হেক্টর	৩.২ টন/একর	৩২.৪ (কেজি/একর)

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 ।

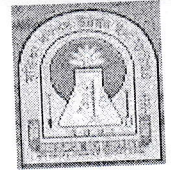
০৫/০৬/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা



**‘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	:		মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:	২
কৃষকের নাম	:	মোঃ আঃ কাদের	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:	
পিতার নাম	:		কর্ষণস্তরের গভীরতা	:	সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:		স্বাভাবিক বর্ষায়	:	সেন্টিমিটার
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:		প্লাবনের গভীরতা	:	
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:		মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:	
উপজেলা ও জেলা	:	ধামরাই, ঢাকা			
ফসলের নাম (১) রবি	:	ফুলকপি	(২) খরিফ-১ :		(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	:	দোআঁশ থেকে এটেল			
ফসল বিন্যাস	:	ফুলকপি			

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৪৫	১৪.৭২	০.১০	১৯.৫৪	২.৯৩	-	০.২০	-	০.৯	৬.৬	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	মধ্যম	-	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
	অতি নিব	পরিমিত	নিব	মধ্যম	-	-	নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ফুলকপি : রবি (বারি ফুলকপি-১ এবং অন্যান্য) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩০৪.৩	১২৩.২	১,২৩২.২
টিএসপি	১১৯.৮	৪৮.৫	৪৮৫.১
এমওপি	২৩২.০	৯৩.৯	৯৩৯.৩
জিপসাম	৬২.৩	২৫.২	২৫২.২
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৩.০	১.২	১২.২
জৈব পদার্থ	৭.৭ টন/হেক্টর	৩.১ টন/একর	৩১.২ কেজি/একর

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	৩০৪.৩	১২৩.২	১,২৩২.২
টিএসপি	৭১.৯	২৯.১	২৯১.০
এমওপি	১৪৫.০	৫৮.৭	৫৮৭.০
জিপসাম	৩৮.৯	১৫.৮	১৫৭.৬
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	২.৫	১.০	১০.২
জৈব পদার্থ	৫.০ টন/হেক্টর	২.০ টন/একর	২০.২ কেজি/একর

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 ।

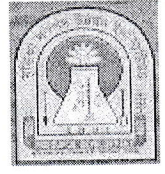
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

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

০৫/০৬/২০১৯



‘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 :		মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	১
কৃষকের নাম :	মোঃ আঃ কাদের	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 :	ধামরাই, ঢাকা		
ফসলের নাম (১) রবি :		(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনাট :	দোআঁশ থেকে এটেল		
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
পদ্ধতি	০.০৪৫	১৫.১০	০.১৯	৯.০	৩.১৩	-	০.১৫	-	০.৯	৫.৮	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	নিব	-	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	-	মধ্যম	অতি নিব	-	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

কমলা ও বাতাবী লেবু : বহুবর্ষজীবী (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ ( কেজি/হেক্টর )	পরিমাণ ( কেজি/একর )	পরিমাণ ( গ্রাম/শতাংশ )
ইউরিয়া	১৯৭.৮	৮০.১	৮০০.৯
টিএসপি	২৮.১	১১.৮	১১৩.৯
এমওপি	৭২.২	২৯.২	২৯২.৩
জিপসাম	৩১.১	১২.৬	১২৬.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৭.০	২.৮	২৮.৩
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 ।

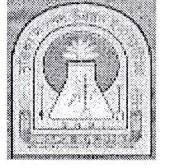
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

10/06/2012



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



## আমের জন্য সার সুপারিশ কার্ড

জৈব সার / রাসায়নিক সার	লাগানোর পূর্বে(প্রতি গতে)	গাছের বয়স (বছর)						
		০-১	২-৪	৫-৭	৮-১০	১১-১৫	১৬-২০	> ২০
গোবর / কম্পোষ্ট সার(কেজি)	১৫-২০	৫-৯	১৬-২০	১৬-২০	২১-২৫	২৬-৩০	৩১-৪০	৪১-৫০
ইউরিয়া (গ্রাম)	০	১০০	২৫০	৪৯৯	৭৪৯	৯৯৮	১৪৯৭	১৯৯৬
টিএসপি (গ্রাম)	৫০০	৭৫	১৬০	২৬৫	৪২০	৫২৫	৭৯০	১০৫৫
এমওপি (গ্রাম)	২৫০	৫০	১০০	২০০	২৫০	৩৫০	৪০০	৫০০
জিপসাম (গ্রাম)	২৫০	-	১০০	২০০	২৫০	৩৫০	৪০০	৫০০
জিংক(মনো)(গ্রাম)	৩৩	-	১০	১০	১৫	১৫	২০	২৫

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. Rahman*  
10/06/2020  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

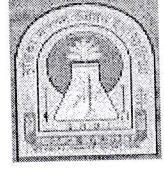
This Software is Developed By - THE COMPUTER FAIR. KJH Mansion(4th Floor), Suit # 501, 83, Laboratory Road, Dhaka-1205, Bangladesh, Tel : 966188,8625300 Mobile No. 01911340054, 01726326112, 01670724898

আব্দুল 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  
মৃত্তিকা পরীক্ষাগার/জেলা কার্যালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি মন্ত্রণালয়



## পেয়ারার জন্য সার সুপারিশ কার্ড

জৈব সার / রাসায়নিক সার	লাগানোর পূর্বে(প্রতি গতে)	গাছের বয়স (বছর)					
		১ বছর	২ বছর	৩ বছর	৪ বছর	৫ বছর	৬ বছর তদুর্ধ্ব
গোবর / কম্পোস্ট সার(কেজি)	১০	১০	১০	১৫	২০	২৫	২৫
ইউরিয়া (গ্রাম)	০	৯৮	২০০	২৯৯	৩৯৯	৪৯৯	৪৯৯
টিএসপি (গ্রাম)	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	৫০০	৫০০
এমওপি (গ্রাম)	২৫০	১০০	১০০	৩০০	৪০০	৫০০	৫০০
জিপসাম (গ্রাম)	১৫০	২৮	৩৯	৫০	৬১	৭২	৮৩

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