

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৭৩

তারিখ: ১৪ শ্রাবণ ১৪২৬

২৯ জুলাই ২০১৯

বিষয়: ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

Biltana

২৯-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মো: দেলোয়ার, উপজেলা: শ্রীপুর, জেলা: গাজীপুর

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৭৩/১(২)

তারিখ: ১৪ শ্রাবণ ১৪২৬

২৯ 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।

Biltana

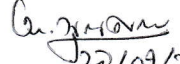
২৯-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

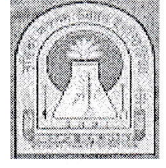
মো: দেলোয়ার, উপজেলা: শ্রীপুর, জেলা: গাজীপুরকর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল।

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব	টোটাল	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			পদার্থ	নাইট্রোজেন	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৬৩০৩	১	৫.০	১.৫	০.০৭৫	০.২২	৮.৭৪	২১.৭৩	০.২০	৬.২৬
		অধিক অম্ল	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ


22/09/2012
(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



পেয়ারার জন্য সার সুপারিশ কার্ড

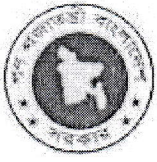
জৈব সার / রাসায়নিক সার	লাগানোর পূর্বে(প্রতি গণ্ডে)	গাছের বয়স (বছর)					
		১ বছর	২ বছর	৩ বছর	৪ বছর	৫ বছর	৬ বছর তদুর্ধ্ব
গোবর / কম্পোস্ট সার(কেজি)	১০	১০	১০	১৫	২০	২৫	২৫
ইউরিয়া (গ্রাম)	০	৯৮	২০০	২৯৯	৩৯৯	৪৯৯	৪৯৯
টিএসপি (গ্রাম)	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	৫০০	৫০০
এমওপি (গ্রাম)	২৫০	১০০	১০০	৩০০	৪০০	৫০০	৫০০
জিপসাম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

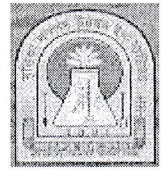
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

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
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	:		মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:	১
কৃষকের নাম	:	মো: দেলোয়ার	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	:	শ্রীপুর, গাজীপুর			
ফসলের নাম (১) রবি	:	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :		
মৃত্তিকা বুনট	:	দোআঁশ থেকে এটেল			
ফসল বিন্যাস	:	কমলা ও বাতাবী লেবু			

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.০৭৫	৮.৭৪	০.২২	২১.৭৩	৬.২৬	-	০.২০	-	১.৫	৫.০	-
আপল্যান্ড	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	-	-	নিম্ন	-	নিম্ন	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	-	-	নিম্ন	-	নিম্ন	-	-

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	১৭৯.০	৭২.৫	৭২৪.৬
টিএসপি	৫৮.৪	২৩.৭	২৩৬.৬
এমওপি	৫৯.৫	২৪.১	২৪১.০
জিপসাম	১২.৩	৫.০	৪৯.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৫.০	২.০	২০.৩
জৈব পদার্থ	৩.০ টন/হেক্টর	১.২ টন/একর	১২.১ কেজি/একর

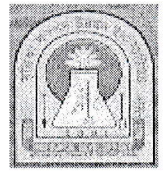
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

আবিদা সুলতানা
২৭/০৭/২০১০
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা
উর্পন ইন্সটিটিউট



‘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 :	মো: দেলোয়ার	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 :	শ্রীপুর, গাজীপুর		
ফসলের নাম (১) রবি :	ফুলকপি	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট :	দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস :	ফুলকপি, আলু		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৭৫	৮.৭৪	০.২২	২১.৭৩	৬.২৬	-	০.২০	-	১.৫	৫.০	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	মধ্যম	মধ্যম	-	-	নিব	-	নিব	-	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	-	-	নিব	-	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	২৭৫.৪	১১১.৫	১,১১৪.৮
টিএসপি	২৩৩.৭	৯৪.৬	৯৪৬.২
এমওপি	১২৫.৩	৫০.৭	৫০৭.৪
জিপসাম	৪৯.৩	২০.০	১৯৯.৬
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৩.০	১.২	১২.২
জৈব পদার্থ	৫.৮ টন/হেক্টর	২.৪ টন/একর	২৩.৬ কেজি/আওক

আলু : রবি (হীরা, আইলশা, ডায়মন্ড, কার্ডিনাল, বারিআলু-১১,১২,১৩,১৫,১৬,১৭,১৮,১৯,২০) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩০৯.৮	১২৫.৪	১,২৫৪.২
টিএসপি	১১৬.৯	৪৭.৩	৪৭৩.১
এমওপি	১৪১.০	৫৭.১	৫৭০.৯
জিপসাম	৩০.৮	১২.৫	১২৪.৮
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৩.৩	১.৪	১৩.৫
জৈব পদার্থ	৪.০ টন/হেক্টর	১.৬ টন/একর	১৬.২ কেজি/আওক

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 ।

২২/০৭/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা