

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩১২

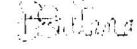
তারিখ: ২০ আষাঢ়.১৪২৬

০৪ জুলাই ২০১৯

বিষয়: ০২টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।



৪-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।

ইমেইল: psocl@srdi.gov.bd

এ্যাডভোকেট মো: মনিরুল হক,

গ্রাম: ডুলাহাজরা, ডাকঘর: ডুলাহাজরা, উপজেলা: লামা,

জেলা: বান্দরবান

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩১২/১

তারিখ: ২০ আষাঢ়.১৪২৬

০৪ 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।



৪-৭-২০১৯

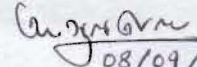
ড. বেগম সামিয়া সুলতানা

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

এ্যাডভোকেট মো: মনিরুল হক, গ্রাম: ডুলাহাজরা, ডাকঘর: ডুলাহাজরা, উপজেলা: লামা, জেলা: বান্দরবান কর্তৃক প্রেরিত
০২টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
৬২১৭	সিট-৮	৫.১	০.৫	০.০২৫	০.০৭	৪.২৫	২.৬৮	০.০৪	০.৯৩
		অধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম
৬২১৮	সিট-১৬	৪.৮	০.৫	০.০২৫	০.১১	০.৯৩	৭.৭৫	০.০২	০.৯৩
		অধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম


08/09/2017

(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	: এ্যাডভোকেট মনিরুল হক	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ডুলাহাজরা	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: ডুলাহাজরা	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	: ক
উপজেলা ও জেলা	: লামা, বান্দরবান।		
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
০.০২৫	৪.২৫	০.০৭	২.৬৮	০.৯৩	-	০.০৪	-	০.৫	৫.১	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	অতি নিব	অতি নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	অতি নিব	অতি নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

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

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২১০.৪	৮৫.২	৮৫১.৮
টিএসপি	৭৯.৮	৩২.৩	৩২২.৯
এমওপি	১২২.৪	৪৯.৬	৪৯৫.৭
জিপসাম	৪০.৫	১৬.৪	১৬৩.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১৮.৬	৭.৫	৭৫.৪
সলুবর	৯.২	৩.৭	৩৭.২
জৈব পদার্থ	৪.০ টন/হেক্টর	১.৬ টন/একর	১৬.২ 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 ।

(Signature)
08/04/2020

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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ২
কৃষকের নাম	: এ্যাডভোকেট মনিরুল হক	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: ডুলাহাজরা	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: ডুলাহাজরা	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	: ক
উপজেলা ও জেলা	: লামা, বান্দরবান।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	:		
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
আপল্যান্ড	০.০২৫	০.৯৩	০.১১	৭.৭৫	০.৯৩	-	০.০২	-	০.৫	৪.৮	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	নিব	অতি নিব	মধ্যম	-	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	২১০.৪	৮৫.২	৮৫.১৮
টিএসপি	৯৫.৬	৩৮.৭	৩৮.৬.৯
এমওপি	১০৬.০	৪২.৯	৪২.৯.১
জিপসাম	৩৩.০	১৩.৪	১৩.৩.৫
জিংক সালফেট (হেক্টর)	১৮.৬	৭.৫	৭.৫.৪
সলুবর	৯.৬	৩.৯	৩.৮.৯
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 ।

Dr. M. M. Hossain
08/09/2017

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

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



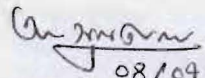
‘মাটি পরীক্ষা করে সার দিন’
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা পরীক্ষাগার/জেলা কার্যালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



আমের জন্য সার সুপারিশ কার্ড

জৈব সার / রাসায়নিক সার	লাগানোর পূর্বে(প্রতি গর্তে)	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।


০৪/০৭/২০১১
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

আবদা সুলতানা
উপতন 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



লিচুর 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 / কম্পোস্ট সার(কেজি)	২০	১০	১০	১৫	২০	৩০	৪০	৫০
ইউরিয়া (গ্রাম)	০	৩০০	৪০০	৫০০	৬০০	৭০০	৮০০	২০০০
টিএসপি (গ্রাম)	৫০০-৭০০	-	৫০০	৭৫০	১৫০০	২০০০	২৫০০	৩৫০০
এমওপি (গ্রাম)	১৭৫-২২৫	-	২০০	৪০০	৮০০	১২০০	১৫০০	২০০০
জিপসাম (গ্রাম)	১৮৯-২৭৮	-	১০০	১০০	১০০	১৫০	২০০	২৫০
জিংক(মনো) (গ্রাম)	২৮	-	৭	১৪	১৪	২১	২৮	৩৫

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
08/09/2022

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

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