

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

www.srdi.gov.bd

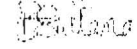
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬৬

তারিখ: ৮ বৈশাখ ১৪২৬

২১ এপ্রিল ২০১৯

বিষয়: ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

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



১১-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ ইমদাদুল হক, এপ্রো, সোর্স বিডি লি., রায়গঞ্জ,
সিরাজগঞ্জ।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.১৬৬/১(২)

তারিখ: ৮ বৈশাখ ১৪২৬

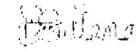
২১ এপ্রিল ২০১৯

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) পরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক,

ঢাকা-১২১৫।

✓ অফিস কপি।



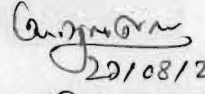
১১-৪-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মোঃ ইমদাদুল হক, এগ্রো, সোর্স বিডি লি., রায়গঞ্জ, সিরাজগঞ্জ কর্তৃক প্রেরিত ০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা নং	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%		মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৫৬৮২	০১	৪.৫	০.৮	০.০৪০	০.২৫	০.৬৭	১৭.৪৪	০.০৪	০.৬৩
		অত্যধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	নিম্ন


29/08/2017

(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	: মো: ইমদাদুল হক	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	: ক
উপজেলা ও জেলা	: এম্বো সোর্স বিডি লি., রায়গঞ্জ, সিরাজগঞ্জ।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	:		
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
আপল্যান্ড	০.০৪০	০.৬৭	০.২৫	১৭.৪৪	০.৬৩	-	০.০৪	-	০.৮	৪.৫	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	নিব	-	অতি নিব	-	অতি নিব	-	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	অতি নিব	পরিমিত	নিব	নিব	-	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	৩৪৭.৮	১৪০.৮	১,৪০৮.২
টিএসপি	১৯৩.৬	৭৮.৪	৭৮৩.৯
এমওপি	১০৬.১	৪২.৯	৪২৯.৪
জিপসাম	১৪৯.৫	৬০.৫	৬০৫.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৪.৬	১.৯	১৮.৫
সলুবর	৯.২	৩.৭	৩৭.২
জৈব পদার্থ	৮.০ টন/হেক্টর	৩.২ টন/একর	৩২.৪ (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 ।

২৩/০৪/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিন্দা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি পি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



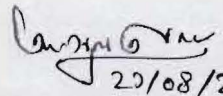
‘মাটি পরীক্ষা করে সার দিন’
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
মৃত্তিকা পরীক্ষাগার/জেলা কার্যালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়



পেপের জন্য সার সুপারিশ কার্ড

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


20/08/2012

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.সি.এস. (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম	: মোঃ ইমদাদুল হক	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৯
পিতা/স্বামীর নাম	: (জেন্সো ওয়ার্ল্ড সিসি নি.)	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	মৃত্তিকা দল	:
গ্রাম	:	ভূমি শ্রেণী	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক দিন)
মৌজা ও দাগ নং	:	ভূমিরূপ	: উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু
ডাকঘর	:	ফসলের নাম	:
ইউনিয়ন	:	(১) রবি	:
উপজেলা ও জেলা	: বাগেরপাড়া, হবিগঞ্জ	(২) খরিফ-১	:
		(৩) খরিফ-২	:

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.০৪০	অতি নিম্ন		ইউরিয়া	১৪৪০			
ফসফরাস (P) * মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	০.৫৭	অতি নিম্ন		টিএসপি/ডিএপি	২৫০			
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.২৫	অতি নিম্ন		এমওপি	২৫০			
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১৭.৪৪	অতি নিম্ন		জিপসাম	—			
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.৬০	নিম্ন		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)	—			
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.০৪	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড	—			
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৪.৫	অত্যধিক অম্ল		চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)	২২			
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৮	অতি নিম্ন		গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)	— —			
অন্যান্য								

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

২ম. জাহাঙ্গীর
২৬.০৪.১৯
সহকারী পরিচালক (সার) এম. এ.
উপসহকারী পরিচালক (সার) এম. এ.
ইউনিয়ন ইনস্টিটিউট
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
গবেষণা কার্যালয়, ঢাকা।