

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪০৫

তারিখ: ২২ শ্রাবণ ১৪২৬
০৬ আগস্ট ২০১৯

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

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

Bulana

৬-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ রিমন মিয়া, উপজেলাঃ শিবগঞ্জ জেলাঃ বগুড়া

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪০৫/১(২)

তারিখ: ২২ শ্রাবণ ১৪২৬
০৬ 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।

Bulana

৬-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মো: রিমন মিয়া, উপজেলা: শিবগঞ্জ, জেলা: বগুড়া কর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল।

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%		মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৬৫৬২	১	৬.২	০.৪	০.০২০	০.১০	১৪.৬৫	১.৭৬	০.৩০	১.৬৮
		মৃদু অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি উচ্চ

Abida Sultana

০৬/০৬/২০১৯

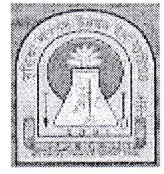
(আবিদা সুলতানা)

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	:		মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:	১
কৃষকের নাম	:	মোঃ রিমন মিয়া	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	:	শিবগঞ্জ, বগুড়া	ফসলের নাম (১) রবি	:	ফুলকপি (২) খরিফ-১ : (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	:	ফুলকপি	মৃত্তিকা বুনট	:	দোআঁশ থেকে এটেল
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	অনুমান	লবণাক্ততা
০.০২০	১৪.৬৫	০.১০	১.৭৬	১.৬৮	-	০.৩০	-	০.৪	৬.২	-	
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	নিব	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	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	৩২৮.৫	১৩৩.০	১,৩৩০.০
টিএসপি	১২১.১	৪৯.০	৪৯০.৫
এমওপি	২৩২.০	৯৩.৯	৯৩৯.৩
জিপসাম	১৬৭.৩	৬৭.৮	৬৭৭.৫
জিংক সালফেট (হেক্টা)	২.৬	১.০	১০.৪
সলুবর	১.০	০.৪	৪.১
জৈব পদার্থ	৭.৯ টন/হেক্টর	৩.২ টন/একর	৩১.৮ (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
০৬/০৮/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আব্বিদা সুলতানা