

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪০৬

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।

সংযুক্তি: প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

Bilhana

৬-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফেরদৌস জামান, উপজেলাঃ শাজাহানপুর, জেলাঃ
বগুড়া

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪০৬/১(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।

Bilhana

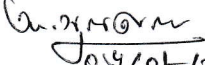
৬-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

ফেরদৌস জামান, উপজেলা: শাজাহানপুর, জেলা: বগুড়া কর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল।

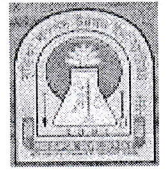
ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)				
৬৫৬৩	১	৭.৫	০.৯	০.০৪৫	০.০৯	২১.২৫	২.৭১	০.৬০	১.৭৪
		মৃদু ক্ষার	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	পরিমিত	পরিমিত


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	:	ফেরদৌস জামান	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	:	শাজাহানপুর, বগুড়া		:	
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	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অল্পমান	লবণাক্ততা
	০.০৪৫	২১.২৫	০.০৯	২.৭১	১.৭৪	-	০.৬০	-	০.৯	৭.৫	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	অতি নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	পরিমিত	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	নিব	অতি নিব	পরিমিত	-	পরিমিত	-	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	১১৮.০	৪৭.৮	৪৭৭.৭
এমওপি	২৪০.০	৯৭.২	৯৭১.৭
জিপসাম	১৬১.৭	৬৫.৫	৬৫৪.৭
জিংক সালফেট (হেক্টা)	১.৩	০.৫	৫.২
সলুবর	০.০	০.০	০.১
জৈব পদার্থ	৭.৭ টন/হেক্টর	৩.১ টন/একর	৩১.২ 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 ।

আব্দুল হক
০৬/০৬/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আব্দুলা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা