

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪১০

তারিখ: ২৩ শ্রাবণ ১৪২৬

০৭ 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।

Bilhana

৭-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

হাসান মোঃ মুজাহিদ, উপজেলাঃ কাপাসিয়া, জেলাঃ
গাজীপুর

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪১০/১(২)

তারিখ: ২৩ শ্রাবণ ১৪২৬

০৭ 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

৭-৮-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

হাসান মোঃ মুজাহিদ, উপজেলাঃ কাপাসিয়া, জেলাঃ গাজীপুর কর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল।

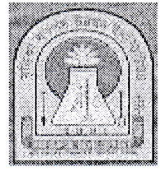
ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব	টোটাল	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			পদার্থ	নাইট্রোজেন	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
			%						
৬৩৮০	১	৫.৪	১.৮	০.০৯০	০.১৪	৬.৭৩	১৬.৯৬	০.২০	২.৪৪
		অধিক অম্ল	মধ্যম	অতি নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ

Dr. Sumon
09/06/2022

(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	:	হাসান মোঃ মুজাহিদ	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	:	কাপাসিয়া, গাজীপুর			
ফসলের নাম (১) রবি	:	বাঁধাকপি	(২) খরিফ-১ :		(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	:	দোআঁশ থেকে এটেল			
ফসল বিন্যাস	:	বাঁধাকপি			

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
পদ্ধতি	০.০৯০	৬.৭৩	০.১৪	১৬.৯৬	২.৪৪	-	০.২০	-	১.৮	৫.৪	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	মধ্যম	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	নিব	নিব	নিব	-	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

বাঁধাকপি : রবি (কে-কে ক্রস, এটলাস-৭০ এবং হাইব্রিড) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৯১.৩	১৫৮.৪	১,৫৮৪.২
টিএসপি	৪৭৬.০	১৯২.৭	১,৯২৭.১
এমওপি	৯৮.২	৩৯.৮	৩৯৭.৭
জিপসাম	৯৭.০	৩৯.৩	৩৯২.৬
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/শতাংশ

ফুলকপি : রবি (বারি ফুলকপি-১ এবং অন্যান্য) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৬০.৯	১০৫.৬	১,০৫৬.২
টিএসপি	২৭২.০	১১০.১	১,১০১.২
এমওপি	১৯৬.৪	৭৯.৫	৭৯৫.৩
জিপসাম	৭৭.৬	৩১.৪	৩১৪.১
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	৩.০	১.২	১২.২
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 ।

০৭/০৮/২০১৯
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিদা সুলতানা