

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

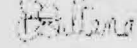
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৮২

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৬
০৬ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: ০১টি মাটি 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।



৬-১০-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।

ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

বাবলু হোসেন, পবা, রাজশাহী।

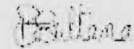
স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৮২/১

তারিখ: ২১ আশ্বিন ১৪২৬
০৬ অক্টোবর 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।



৬-১০-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

বাবলু হোসেন, পবা, রাজশাহী কর্তৃক প্রেরিত ০১টি 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)			
			%	%					
৭২১৮	১	৮.৪	০.৮	০.০৪০	০.২১	২১.৬০	১৫.৪৫	০.৪২	১.৭০
		মৃদু ক্ষার	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	পরিমিত

৩০/১০/২০১৯

(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	: ০১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ১
কৃষকের নাম	: বাবলু হোসেন	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	: আলিম গন্ডু	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	: হরিপুর	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: পবা, রাজশাহী।		
ফসলের নাম (১) রবি	: টমেটো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: টমেটো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.০৪০	২১.৬০	০.২১	১৫.৪৫	১.৭০	-	০.৪২	-	০.৮	৮.৪	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	পরিমিত	-	মধ্যম	-	অতি নিব	-	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	মধ্যম	নিব	পরিমিত	-	মধ্যম	-	অতি নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

টমেটো : রবি (মানিক-১, রতন, বারি টমেটো -৩,৪,৫,৬,৭,৮,৯,১০, বিনা টমেটো -২,৩ এবং অন্যান্য)। চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩০৯.২	১২৫.২	১,২৫১.৭
টিএসপি	৬৮.০	২৭.৫	২৭৫.৩
এমওপি	৮৩.৯	৩৪.০	৩৩৯.৬
জিপসাম	৫৪.১	২১.৯	২১৮.৯
জিংক সালফেট (হেক্টা)	১.১	০.৪	৪.৩
সলুবর	০.৪	০.২	১.৬
জৈব পদার্থ	৫.০ টে/হেক্টর	২.০ টে/একর	২০.২ (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)
০৬/১০/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা

উর্জ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

বি সি এন (কৃষি)

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার