

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৫২২

তারিখ: ৮ কার্তিক ১৪২৬

২৪ অক্টোবর ২০১৯

বিষয়: ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।



২৪-১০-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মো: হারুন অর রশিদ,  
মান্দা, নওগাঁ।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৫২২/১

তারিখ: ৮ কার্তিক ১৪২৬

২৪ 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।



২৪-১০-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মো: হারুন অর রশিদ, মান্দা, নওগাঁ কর্তৃক প্রেরিত ০১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

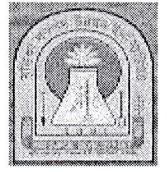
ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%		মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৭৩১০	১	৬.৭	১.২	০.০৬০	০.১৫	১৪.৩৬	৯.০৫	০.৬৫	৪.৫৯
		নিরপেক্ষ	নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	উচ্চ	অতি উচ্চ

*Abida Sulatana*  
28/10/2022

(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	: ১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:
কৃষকের নাম	: মো: হারুন অর রশিদ	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	: মান্দা, নওগাঁ।	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: আলু		
মৃত্তিকা বুন্ট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: আলু		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৬০	১৪.৩৬	০.১৫	৯.০৫	৪.৫৯	-	০.৬৫	-	১.২	৬.৭	-
ওয়েটল্যান্ড	অতি নিব	মধ্যম	নিব	নিব	-	-	-	-	নিব	-	-
আপল্যান্ড	অতি নিব	পরিমিত	নিব	-	-	-	-	-	নিব	-	-

গ. সার সুপারিশ :

আলু : রবি (হীরা, আইলশা, ডায়মন্ড, কার্ডিনাল, বারিআলু-১১,১২,১৩,১৫,১৬,১৭,১৮,১৯,২০) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩২৬.১	১৩২.০	১,৩২০.২
টিএসপি	৬৩.৩	২৫.৬	২৫৬.৪
এমওপি	২১১.০	৮৫.৪	৮৫৪.৩
জিপসাম	৭৭.৬	৩১.৪	৩১৪.৩
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
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 ।

আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন সৈয়দা কৃষি কর্মকর্তা  
২৪/১০/২০১৯  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর