

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

www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৬৫

তারিখ: ১০ আশ্বিন ১৪২৬

২৫ সেপ্টেম্বর ২০১৯

বিষয়: ০৬টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০৬টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

মো: লুৎফুল হাকিম,  
হাজীপুর, মাগুরা



ড. মোঃ তৈয়বুর রহমান  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।

ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৪৬৫/১

তারিখ: ১০ আশ্বিন ১৪২৬

২৫ সেপ্টেম্বর 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।



ড. মোঃ তৈয়বুর রহমান  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মোঃ লুৎফুল হাকিম, হাজীপুর, মাগুরা কর্তৃক প্রেরিত  
০৬ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল।

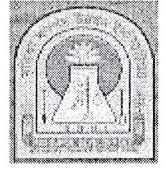
ল্যাব নং.	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম মিলিভুলায়ংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
৬৬৭২	জোড়া ভূই	৭.২	২.১	০.১০৫	০.৬০	২৫.৪২	২৯.৯৮	০.২৯	১.২৩
		নিরপেক্ষ	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	উচ্চ	পরিমিত	নিম্ন	মধ্যম
৬৬৭৩	আফতাব মিয়ার ভূই	৭.৫	২.২	০.১১০	০.৫৪	২১.৪৫	৫.৯৭	০.২৯	০.৯৬
		মৃদু ক্ষার	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম
৬৬৭৪	ফুল বাড়ির ভূই	৭.৪	১.৯	০.০৯৫	০.৫২	২১.৪৩	৩.৮০	০.২৮	০.৯৭
		মৃদু ক্ষার	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম
৬৬৭৫	পুকুর পাড়ের ভূই	৭.১	১.৯	০.০৯৫	০.৪৮	১৯.৪৫	০.৩৩	০.৩৮	০.৮১
		নিরপেক্ষ	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন
৬৬৭৬	কানন দাদার ভূই	৭.৫	২.৩	০.১১৫	০.৫৪	২১.৬৭	৪.২৭	০.৩২	১.১৬
		মৃদু ক্ষার	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম
৬৬৭৭	নল দহর ভূই	৮.০	২.২	০.১১০	০.৫৭	২০.৩০	২.৮০	০.৪০	০.৯৭
		মৃদু ক্ষার	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	পরিমিত	অতি নিম্ন	মধ্যম	মধ্যম

আবিদা সুলতানা  
২৫/০৯/২০১৭

(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	: ৩
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.০৯৫	২১.৪৩	০.৫১	৩.৮০	০.৯৭	-	০.২৮	-	১.৯	৭.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ব্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৫৯.৮	১৪৫.৭	১,৪৫৬.৭
টিএসপি	২২.৩	৯.০	৯০.১
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১১৯.৩	৪৮.৩	৪৮২.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৫.৪	২.২	২১.৭
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

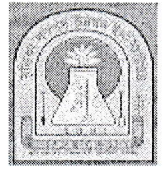
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

২৫/০৯/২০১৯  
দায়িতপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



**‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ১
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: করলা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১০৫	২৫.৪২	০.৬০	২৯.৯৮	১.২৩	-	০.২৯	-	২.১	৭.২	-
গুয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
আপল্যান্ড	নিব	-	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

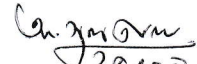
চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৪৭.৩	১০০.১	১,০০১.৪
টিএসপি	৩৬.৭	১৪.৯	১৪৮.৭
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.২	০.১	০.৮
জিংক সালফেট (হেক্টা)	২.১	০.৮	৮.৪
সলুবর	২.১	০.৯	৮.৭
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

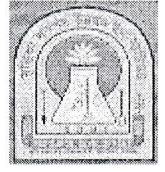
সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৩.৭	৫০.১	৫০০.৭
টিএসপি	৩০.৬	১২.৪	১২৩.৯
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.০	০.০	০.২
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ কেজি/শতাংশ

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 ।

  
 ২৪/০৭/২০১৩  
 দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
 আবিদা সুলতানা



**‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৩
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: ..... সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাবনের গভীরতা	: ..... সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: সরিষা	(২) খরিফ-১ :	করলা
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল	(৩) খরিফ-২ :	
ফসল বিন্যাস	: সরিষা - করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.০৯৫	২১.৪৩	০.৫১	৩.৮০	০.৯৭	-	০.২৮	-	১.৯	৭.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

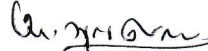
চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৫৭.০	১০৪.১	১,০৪০.৫
টিএসপি	৬৯.৪	২৮.১	২৮০.৮
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৭৪.৭	৭০.৭	৭০৭.২
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৬.২	২.৫	২৫.১
সলুবর	২.৩	০.৯	৯.২
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

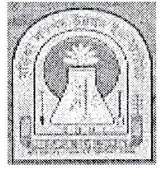
সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৮.৫	৫২.০	৫২০.৩
টিএসপি	৫৭.৮	২৩.৪	২৩৪.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৩৮.৮	১৫.৭	১৫৭.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ কেজি/একর

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 ।

  
 ২৫/০২/২০১৯  
 দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
 আবিদা সুলতানা  
 উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা



**‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৩
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ : মিষ্টি কুমড়া, লাউ	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ পদ্ধতি	০.০৯৫	২১.৪৩	০.৫১	৩.৮০	০.৯৭	-	০.২৮	-	১.৯	৭.৪	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৯২.৮	৭৮.০	৭৮০.৪
টিএসপি	১১৫.৬	৪৬.৮	৪৬৮.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৯৭.০	৩৯.৩	৩৯২.৯
জিংক সালফেট (হেক্টর)	৮.৩	৩.৩	৩৩.৪
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ কেজি/একর

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৮.৫	৫২.০	৫২০.৩
টিএসপি	৫২.০	২১.১	২১০.৬
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১১৬.৪	৪৭.১	৪৭১.৪
জিংক সালফেট (হেক্টর)	২.৯	১.২	১১.৭
সলুবর	৩.৪	১.৪	১৩.৮
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৪ টন/একর	৪.০ কেজি/একর

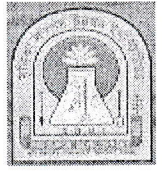
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

২৫/০২/২০১৭

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



‘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	: ২
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
	০.১১০	২১.৪৫	০.৫৪	৫.৯৭	০.৯৬	-	০.২৯	-	২.২	৭.৫	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ব্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৩৯.৫	১৩৭.৫	১,৩৭৪.৬
টিএসপি	২২.১	৮.৯	৮৯.৪
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১১১.২	৪৫.০	৪৫০.৩
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৫.৫	২.২	২২.৩
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

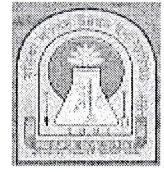
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

*Ar. M. M. M.*  
20/02/2012

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আব্বিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



**‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ১
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ : মিষ্টি কুমড়া, লাউ	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১০৫	২৫.৪২	০.৬০	২৯.৯৮	১.২৩	-	০.২৯	-	২.১	৭.২	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	-	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৮৫.৫	৭৫.১	৭৫১.০
টিএসপি	৬১.২	২৪.৮	২৪৭.৮
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.১	০.০	০.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	২.৮	১.১	১১.১
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ (কেজি/শতাংশ)

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৩.৭	৫০.১	৫০০.৭
টিএসপি	২৭.৫	১১.১	১১১.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	০.১	০.১	০.৫
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১.০	০.৮	৩.৯
সলুবর	৩.২	১.৩	১৩.০
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.০ (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 ।

২৫/০২/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

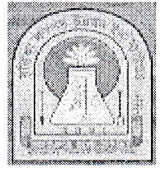
আব্দুল্লাহ আল-আলী

উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা





‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ২
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ : মিষ্টি কুমড়া, লাউ	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১১০	২১.৪৫	০.৫৪	৫.৯৭	০.৯৬	-	০.২৯	-	২.২	৭.৫	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৮১.৯	৭৩.৬	৭৩৬.৪
টিএসপি	১১৫.৩	৪৬.৭	৪৬৬.৯
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৮৯.০	৩৬.০	৩৬০.৩
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৮.৫	৩.৪	৩৪.৩
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ টি/শতাংশ

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২১.৩	৪৯.১	৪৯০.৯
টিএসপি	৫১.৯	২১.০	২১০.১
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১০৬.৮	৪৩.২	৪৩২.৪
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৩.০	১.২	১২.০
সলুবর	৩.২	১.৩	১৩.০
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৪ টন/একর	৪.০ টি/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 ।

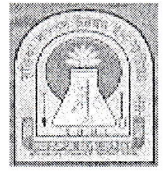
২৮/০৯/২০১৯

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা



‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ২
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: করলা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১১০	২১.৪৫	০.৫৪	৫.৯৭	০.৯৬	-	০.২৯	-	২.২	৭.৫	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
সার	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২১.৩	৪৯.১	৪৯০.৯
টিএসপি	৫৭.৭	২৩.৩	২৩৩.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৩৫.৬	১৪.৪	১৪৪.১
জিংক সালফেট (হেক্টর)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ কেজি/আকর

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৪২.৫	৯৮.২	৯৮১.৮
টিএসপি	৬৯.২	২৮.০	২৮০.২
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৬০.২	৬৪.৯	৬৪৮.৬
জিংক সালফেট (হেক্টর)	৬.৩	২.৬	২৫.৭
সলুবর	২.১	০.৯	৮.৭
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

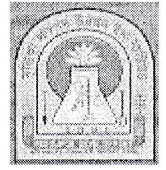
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

২৪/০২/২০১২  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আমিনা জুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



**‘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	: ১
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

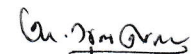
চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১০৫	২৫.৪২	০.৬০	২৯.৯৮	১.২৩	-	০.২৯	-	২.১	৭.২	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	-	-	পরিমিত	মধ্যম	-	নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ব্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

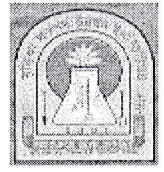
সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৪৬.৩	১৪০.২	১,৪০১.৯
টিএসপি	০.০	০.০	০.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	২২.৭	৯.২	৯১.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১.৮	০.৭	৭.২
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

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 ।

  
 ২৫/০৯/২০১৯  
 দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
 আবিদা সুলতানা



**‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৬
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: করলা	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১১০	২০.৩০	০.৫৭	২.৮০	০.৯৭	-	০.৪০	-	২.২	৮.০	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২১.৩	৪৯.১	৪৯০.৯
টিএসপি	৬৫.৩	২৬.৫	২৬৪.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৪০.৩	১৬.৩	১৬৩.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ ক্রেজি/শতক

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

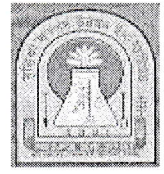
সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৪২.৫	৯৮.২	৯৮১.৮
টিএসপি	৭৮.৪	৩১.৭	৩১৭.৪
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৮১.৩	৭৩.৪	৭৩৪.১
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৬.২	২.৫	২৫.১
সলুবর	০.৮	০.৩	৩.২
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

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 ।

২৫/০২/২০১২  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আবিদা সুলতানা



‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৪
কৃষকের নাম	: মোঃ লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ : মিষ্টি কুমড়া, লাউ	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.০৯৫	১৯.৪৫	০.৪৮	০.৩৩	০.৮১	-	০.৩৮	-	১.৯	৭.১	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৯২.৮	৭৮.০	৭৮০.৪
টিএসপি	১৪২.০	৫৭.৫	৫৭৪.৯
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১০৯.৯	৪৪.৫	৪৪৪.৯
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৬.৭	২.৭	২৭.১
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ (কেজি/একর)

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৮.৫	৫২.০	৫২০.৩
টিএসপি	৬৩.৯	২৫.৯	২৫৮.৭
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৩১.৯	৫৩.৪	৫৩৩.৯
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৪.০	১.৬	১৬.২
সলুবর	১.৬	০.৬	৬.৫
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৪ টন/একর	৪.০ (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 ।

২৫/০২/২০১৩

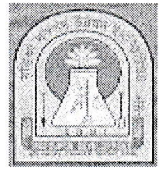
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৬
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ
ফসলের নাম (২) খরিফ-১	: মিষ্টি কুমড়া, লাউ	ফসলের নাম (৩) খরিফ-২	:
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অনুমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১১০	২০.৩০	০.৫৭	২.৮০	০.৯৭	-	০.৪০	-	২.২	৮.০	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৮১.৯	৭৩.৬	৭৩৬.৪
টিএসপি	১৩০.৭	৫২.৯	৫২৯.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১০০.৭	৪০.৮	৪০৭.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৮.৩	৩.৩	৩৩.৪
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ কেজি/শতাংশ

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২১.৩	৪৯.১	৪৯০.৯
টিএসপি	৫৮.৮	২৩.৮	২৩৮.১
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১২০.৯	৪৮.৯	৪৮৯.৪
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	২.৯	১.২	১১.৭
সলুবর	১.২	০.৫	৪.৯
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৪ টন/একর	৪.০ 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 ।

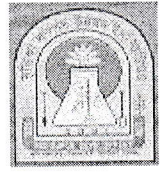
২৫/০২/২০১৩

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উপসহকারী কর্মকর্তা



**‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৫
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	:
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্রাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
উপজেলা ও জেলা	: হাজীপুর, মাগুরা	(২) খরিফ-১ : করলা	(৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: সরিষা		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: সরিষা - করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১১৫	২১.৬৭	০.৫৪	৪.২৭	১.১৬	-	০.৩২	-	২.৩	৭.৫	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৩৭.৭	৯৬.২	৯৬২.৩
টিএসপি	৬৭.৪	২৭.৩	২৭৩.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৭১.৫	৬৯.৪	৬৯৪.৫
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৩.২	১.৩	১২.৯
সলুবর	১.৯	০.৮	৭.৬
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১১৮.৮	৪৮.১	৪৮১.১
টিএসপি	৫৬.২	২২.৮	২২৭.৫
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৩৮.১	১৫.৪	১৫৪.৩
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ কেজি/একর

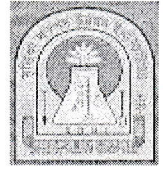
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

২৫/০২/২০১২  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতান  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



‘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	: ৫
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.১১৫	২১.৬৭	০.৫৪	৪.২৭	১.১৬	-	০.৩২	-	২.৩	৭.৫	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ব্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৩২.৮	১৩৪.৭	১,৩৪৭.২
টিএসপি	২০.৩	৮.২	৮২.০
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১১৭.৫	৪৭.৬	৪৭৫.৮
জিংক সালফেট (হেক্টা)	২.৮	১.১	১১.১
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

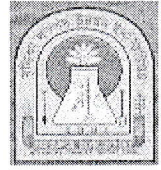
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

U. M. M. M.  
2020/2021  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আবিদা সুলতানা





‘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	: ৬
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অল্পমান	লবণাক্ততা
	০.১১০	২০.৩০	০.৫৭	২.৮০	০.৯৭	-	০.৪০	-	২.২	৮.০	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ব্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ ( কেজি/হেক্টর )	পরিমাণ ( কেজি/একর )	পরিমাণ ( গ্রাম/শতাংশ )
ইউরিয়া	৩৩৯.৫	১৩৭.৫	১,৩৭৪.৬
টিএসপি	৩১.৭	১২.৮	১২৮.২
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১২৩.০	৪৯.৮	৪৯৭.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৫.৪	২.২	২১.৭
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

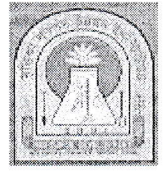
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

২০/০২/২০১২  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিনা সুলতানা



**‘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	: ৩	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৫
কৃষকের নাম	: মো: লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা	ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ (২) খরিফ-১ : মিষ্টি কুমড়া, লাউ (৩) খরিফ-২ :
ফসলের নাম (১) রবি	: মরিচ	মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল	ফসল বিন্যাস	: মরিচ - মিষ্টি কুমড়া, লাউ

**খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :**

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.১১৫	২১.৬৭	০.৫৪	৪.২৭	১.১৬	-	০.৩২	-	২.৩	৭.৫	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
আপল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	মধ্যম	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

**গ. সার সুপারিশ :**

মরিচ : রবি ও খরিফ-১ (বারি মরিচ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৭৮.৩	৭২.২	৭২১.৭
টিএসপি	১১২.৪	৪৫.৫	৪৫৫.১
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৯৫.৩	৩৮.৬	৩৮৫.৮
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৪.২	১.৭	১৭.১
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	২.০ টন/হেক্টর	০.৮ টন/একর	৮.১ কেজি/শতাংশ

মিষ্টি কুমড়া, লাউ : খরিফ-১ (বারি লাউ-১ এবং অন্যান্য জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

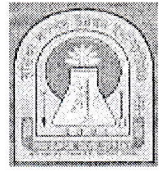
সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১১৮.৮	৪৮.১	৪৮১.১
টিএসপি	৫০.৬	২০.৫	২০৪.৮
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১১৪.৪	৪৬.৩	৪৬৩.০
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	১.৫	০.৬	৬.০
সলুবর	২.৮	১.১	১১.৩
জৈব পদার্থ	১.০ টন/হেক্টর	০.৪ টন/একর	৪.০ কেজি/শতাংশ

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 ।

২৫/০৬/২০১৯  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর  
আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা



‘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	: ৪
কৃষকের নাম	: মোঃ লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: বোরো	(২) খরিফ-১ :	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: বোরো		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
	০.০৯৫	১৯.৪৫	০.৪৮	০.৩৩	০.৮১	-	০.৩৮	-	১.৯	৭.১	-
আপল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : বোরো (ত্রিধান-২৯, বিনাধান-৬ এবং হাইব্রিডধান) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	৩৫৯.৮	১৪৫.৭	১,৪৫৬.৭
টিএসপি	৩৮.৮	১৫.৭	১৫৬.৯
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৩২.১	৫৩.৫	৫৩৪.৯
জিংক সালফেট (হেপ্টা)	৭.৪	৩.০	৩০.১
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

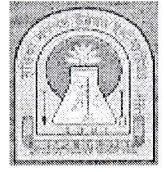
কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন । এটি হারিয়ে গেলে এলাকার উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটতম জেলা অফিসের সাথে যোগাযোগ করে নতুন কার্ড সংগ্রহ করুন ।

আবিদা সুলতানা  
উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা  
২৫/০৩/২০১৭  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা



**‘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	: ২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: 8
কৃষকের নাম	: মোঃ লুৎফুল হাকিম	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	: হাজীপুর, মাগুরা		
ফসলের নাম (১) রবি	: সরিষা	(২) খরিফ-১ : করলা	(৩) খরিফ-২ :
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: সরিষা - করলা		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরন	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
আপল্যান্ড	০.০৯৫	১৯.৪৫	০.৪৮	০.৩৩	০.৮১	-	০.৩৮	-	১.৯	৭.১	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	মধ্যম	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-
গেটল্যান্ড	নিব	পরিমিত	-	অতি নিব	নিব	-	মধ্যম	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

সরিষা : রবি (ব্রাসিকা ন্যাপাস এবং ব্রাসিকা জুনচিয়া) (দৌলত, বারি সরিষা-৭,৮,১০,১১,১৩, রাই-৫, বিনা সরিষা -৩,৪) ।

চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	২৫৭.০	১০৪.১	১,০৪০.৫
টিএসপি	৮৫.২	৩৪.৫	৩৪৪.৯
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	১৯৭.৮	৮০.১	৮০০.৮
জিংক সালফেট (হেক্টা)	৮.৬	৩.৫	৩৪.৮
সলুবর	১.১	০.৪	৪.৩
জৈব পদার্থ	০.০	০.০	০.০

করলা : রবি ও খরিফ-১ (সকল জাত) । চাষাবাদ পদ্ধতি : আপল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১২৮.৫	৫২.০	৫২০.৩
টিএসপি	৭১.০	২৮.৭	২৮৭.৪
এমওপি	০.০	০.০	০.০
জিপসাম	৪৪.০	১৭.৮	১৭৮.০
জিংক সালফেট (হেক্টা)	০.০	০.০	০.০
সলুবর	০.০	০.০	০.০
জৈব পদার্থ	১.৩ টন/হেক্টর	০.৫ টন/একর	৫.১ 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 ।

২৫/০২/২০১৯  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

আবিদা সুলতানা  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা