

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

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৫১

তারিখ: ৩ শ্রাবণ ১৪২৬

১৮ জুলাই ২০১৯

বিষয়: ১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।



১৮-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

জাহাঙ্গীর হোসেন খান, উজিরপুর, বরিশাল

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৩৫১/১(২)

তারিখ: ৩ শ্রাবণ ১৪২৬

১৮ জুলাই 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।



১৮-৭-২০১৯

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মো: জাহাঙ্গীর হোসেন খান, উপজেলা: উজিরপুর, জেলা: বরিশাল কর্তৃক প্রেরিত
০১ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

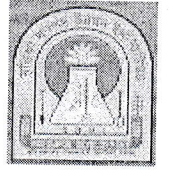
ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব	টোটাল	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			পদার্থ	নাইট্রোজেন					
			%		মিলিডুলাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৬৪৯৫	১	৫.৮	২.৬	০.১৩০	০.১৮	৪.৪৩	৭.৫৭	০.১৫	০.৮৮
		মৃদু অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন

Abida Sulatana
১৬/০৭/২০১২

(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	: ১
কৃষকের নাম	: মো: জাহাঙ্গীর হোসেন খাঁন	নমুনা সংগ্রহের তারিখ:	
পিতার নাম	:	কর্ষণস্তরের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
মাতার নাম	:	স্বাভাবিক বর্ষায়	
গ্রাম / মৌজা / দাগ নং	:	প্লাবনের গভীরতা	: সেন্টিমিটার
ডাকঘর / ইউনিয়ন	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	: ক
উপজেলা ও জেলা	: উজিরপুর, বরিশাল।	(২) খরিফ-১:	(৩) খরিফ-২: রোপা আমন
ফসলের নাম (১) রবি	:		
মৃত্তিকা বুনট	: দোআঁশ থেকে এটেল		
ফসল বিন্যাস	: রোপা আমন		

খ. মৃত্তিকার পুষ্টি তথ্য :

মৃত্তিকার বিশ্লেষিত উপাদান ও ফলাফল :

চাষাবাদ পদ্ধতি	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	জিংক	ম্যাগনেশিয়াম	বোরণ	মলিবডেনাম	জৈব পদার্থ	অম্লমান	লবণাক্ততা
চাষাবাদ	০.১৩০	৪.৪৩	০.১৮	৭.৫৭	০.৮৮	-	০.১৫	-	২.৬	৫.৮	-
আপল্যান্ড	নিব	অতি নিব	নিব	নিব	নিব	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-
ওয়েটল্যান্ড	নিব	নিব	মধ্যম	অতি নিব	নিব	-	অতি নিব	-	মধ্যম	-	-

গ. সার সুপারিশ :

ধান : রোপা আমন (বিআর-৪,১০,১১,২২,২৩, ব্রিধান-৩০,৩১,৩২ এবং বিনাধান-৪) । চাষাবাদ পদ্ধতি : ওয়েটল্যান্ড ফসল

সারের নাম	পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)	পরিমাণ (কেজি/একর)	পরিমাণ (গ্রাম/শতাংশ)
ইউরিয়া	১৬৭.৪	৬৭.৮	৬৭৭.৭
টিএসপি	৭০.৫	২৮.৬	২৮৫.৬
এমওপি	৫৪.৯	২২.২	২২২.১
জিপসাম	৭০.২	২৮.৪	২৮৪.২
জিংক সালফেট (হেক্টা)	২.৬	১.১	১০.৫
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 ।

Dr. M. M. Hossain
০৮/০৭/২০১০

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর
আবিদা সলতানা