

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
ল্যাবরেটরি শাখা
www.srdi.gov.bd

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন,
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.৫৭.০০১.১৯.৬


তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩
০৬ জানুয়ারি ২০২০

বিষয়: ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল প্রেরণ।

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

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্তু।

মো: শরীফ, বারোখাইন
আনোয়ারা, চট্টগ্রাম আনোয়ারা, চট্টগ্রাম।



৬-১-২০২০
ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।
ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.৫৭.০০১.১৯.৬/১

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩
০৬ জানুয়ারি ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২) অফিস কপি।


৬-১-২০২০
ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

মো: শরীফ, বারোখাইন, আনোয়ারা, চট্টগ্রাম 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)			
৭৯৪২	১	৫.১	৩.০	০.১৫০	০.২২	৪.১৬	২৮.৭২	০.৫৫	১.৯০
		অধিক অম্ল	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	মধ্যম	পরিমিত	উচ্চ

Dr. Sumon
০৬/০১/২০২০

(আবিদা সুলতানা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম :	মেহেদী মর্শীম	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	১ (৮)৪২২ - ৭২৪২)
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		মৃত্তিকা দল :	
গ্রাম :		ভূমি শ্রেণী :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক দিন)
মৌজা ও দাগ নং :		ভূমিরূপ :	উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু
ডাকঘর :		ফসলের নাম :	
ইউনিয়ন :		(১) রবি :	ব্রিঙ্কন - ৬-১
উপজেলা ও জেলা :	আশুপাড়া, চট্টগ্রাম	(২) খরিফ-১ :	
		(৩) খরিফ-২ :	

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.১৫০		নিম্ন	ইউরিয়া		১০৬০		
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	৪.১৬		অতি নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি		৫০৫		
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.২২		মর্ধ্যম	এমওপি		৩৭০		
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	২৬.৭২		মর্ধ্যম	জিপসাম		১৪৫		
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১.২০		উচ্চ	জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো)		-		
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.৫৫		পরিমিত	সলুবর/ বরিক এসিড		-		
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৫.১		অধিক অম্ল	চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)		-		
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	৩.০		মর্ধ্যম	গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)				
অন্যান্য								

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
৩০/০১/২০২০
আবিদা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট