

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১- ৮৬১

তারিখঃ ২৭/১১/২০২২ খ্রি:

প্রতিঃ তারিকুল ইসলাম
প্রকল্প ব্যবস্থাপক
ড্রাগন ফার্টলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড
ফ্ল্যাট- সি৫, বাড়ী- ৪৭, রোড- ২৩
ব্লক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩।

বিষয়ঃ (দুই) ০২ টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল এবং সার সুপারিশ কার্ড এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা।
২। সার সুপারিশ কার্ড- ০২ (দুই) টি।

২৭/১১/২০২২
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৪৯।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ✓১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।

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

প্রাপকঃ

তারিকুল ইসলাম
 প্রকল্প ব্যবস্থাপক
 ড্রাগন ফার্টিলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড
 ফ্ল্যাট- সি৫, বাড়ী- ৪৭, রোড- ২৩
 ব্লক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	কৃষকের নাম	উপাদানের নাম							
			পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	বোরন	জিঙ্ক
						সহজলভ্য	বিনিময়যোগ্য	সহজলভ্য		
					(%)	(ppm)	(meq/100g soil)			(ppm)
১.	৬৭৯৪	কৃষক- মোঃ আলিম পিতা- মৃত্ত তফেল প্রা. গ্রাম- শালদাহ ইউনিয়ন- হাটশ হরিপুর থানা- কুষ্টিয়া সদর জেলা- কুষ্টিয়া।	৭.২	১.৭৬	০.১০	২৬.৯৭	০.১৮	১২.২৯	০.৮৯	১.৮৭
২.	৬৭৯৫	কৃষক- মোঃ মিঠু পিতা- মমতাজ উদ্দিন গ্রাম- গড়বাড়িয়া ইউনিয়ন- দৌলতপুর থানা- দৌলতপুর জেলা- কুষ্টিয়া।	৭.৪	২.৮৭	০.১৭	২৫.০৮	০.১৯	৭.১৯	০.৮৮	১.০৬

M.Begum
 ২৭/৩২/২০২২
 (ড. মাসুদা বেগম)
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৬৬।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভার্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

নথি নং ১৫৮ - ১৭৮

কৃষকের নাম	মো. আলিম	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	০১
পিতা/স্বামীর নাম	বুঢ়া তখন প্রা.	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	
মাতার নাম		নমুনার গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	গোলাহাট	ভূমিকৃত	ডাঙ্গা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিকচিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং		স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর		মৃত্তিকা দল/সিরিজ	
ইউনিয়ন	হুগলী- হুগলী	ফসলের নাম	
উপজেলা	কুমিল্লা মদর	রবি	গম (যাবি গম-৩৩)
জেলা	কুমিল্লা	খরিফ-১	
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস		খরিফ-২	

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান	উর্বরতা শ্রেণী	সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
			ফসল			
			সাংবাংসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.২০ নিম্ন	ইউরিয়া			১০২৬	
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৫.৮৭ দারিমিত	টিএসপি/ডিএপি			২৭৬	
পটাশিয়াম (মিল তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.২৮ নিম্ন	এমওপি/এসওপি			৪৬৪	
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২২.২২ নিম্ন	জিপসাম			২৮০	
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১০.৪৭ দারিমিত	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)			-	
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৪২ দারিমিত	সলুবুর/ বরিক এসিড			-	
অম্লমান(pH)	৭.২ নিম্নলোক	চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)			-	
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)						
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৭৬ নিম্ন	গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)			-	
		অন্যান্য				

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

27.11.22

কর্মকর্তা কৃষি মন্ত্রণালয়
বেঙ্গালুর কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় পরিদৰ্শকাগার, ঢাকা।
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভূমিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

নথি নম্বর - ৫৭৯

কৃষকের নাম	শ্রো. মির্জা	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	০২
পিতা/স্বামীর নাম	ব্রহ্মজল হোস্তি	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	
মাতার নাম		নমুনার গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	গুড়বাড়িয়া	ভূমিকার স্থান	ডাঙগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (চিকচিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং		স্বাভাবিক বর্ষায় প্রাবণের গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর		মৃত্তিকা দল/সিরিজ	
ইউনিয়ন	দীলতপুর	ফসলের নাম	
উপজেলা	দীলতপুর	রবি	গম (বার্ষিক গম - ৬৬)
জেলা	কুষ্টিয়া	খরিফ-১	
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস		খরিফ-২	

বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদান	উর্বরতা শ্রেণী	সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
			ফসল			
			সাংবাংসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.২৭ নিম্ন	ইউরিয়া		৭৮০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৫০৮ প্রমিল	টিএসপি/ডিএপি		৭৫		
পটাশিয়াম (মিলি ভুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.১১ গর্জন	এমওপি/এসওপি		৪৮০		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১.২৮ অতি নিম্ন	জিপসাম		৪৬০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.০৮ গর্জন	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		১৪		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৮৬ প্রমিল	সলুবুর/ বরিক এসিড		-		
অল্লুমান (pH)	৭.৮ ক্ষুদ্র অঙ্গ	চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		-		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)						
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৮৭ গর্জন	গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)		-		
		অন্যান্য				

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

Laminated
27.11.22

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
তালিকান সুলভভাবে
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা।
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার