



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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১- ৭৬৪(দা)

তারিখঃ ০৬-১২-২০২১ খ্রিঃ

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

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

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০২ (দুই) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ করা হলো। বিশ্লেষণ ফি বাবদ ২,১৮০/- (দুই হাজার একশত আশি মাত্র) টাকা যাহা একটি বিল আকারে প্রেরণ করা হলো। উক্ত বিলের টাকা নিম্নস্বাক্ষরকারী বরাবর নগদ/ব্যাংক ড্রাফট এর মাধ্যমে পরিশোধের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

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

স্বাক্ষর
০৬/১২/২০২১
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

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



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

প্রাপকঃ

তারিকুল ইসলাম
প্রকল্প ব্যবস্থাপক
ড্রাগন ফার্টলাইজার 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	জিংক
				(%)	(ppm)	(meq/100g soil)	(ppm)			
১.	৫৮০৩	মোঃ ফারুক হোসেন বিনাইদহ সদর, বিনাইদহ	৭.৬ মৃদু ক্ষার	১.০২ নিম্ন	০.০৬ অতি নিম্ন	১০.৯৮ নিম্ন	০.০৯ অতি নিম্ন	২৭.৮৩ পরিমিত	০.০৩ অতি নিম্ন	০.৭৮ নিম্ন
২.	৫৮০৪	আতাউর জর্দার কালীগঞ্জ, বিনাইদহ	৬.৬ নিরপেক্ষ	০.৯৭ অতি নিম্ন	০.০৬ অতি নিম্ন	৯৬.৩৫ অতি উচ্চ	০.৩৯ উচ্চ	১৪.৩৪ নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	২.২৫ উচ্চ

A. Begun
05/12/2020

(ড. মাসুদা বেগম)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-২২২২৪৫৫৯৮।



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

তারিকুল ইসলাম, প্রকল্প ব্যবস্থাপক, ড্রাগন ফার্টিলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড, ফ্ল্যাট- সি৫,
বাড়ী- ৪৭, রোড- ২৩, ব্লক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩ কর্তৃক প্রেরিত ০২ (দুই) টি মৃত্তিকা
নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ বাবদ বিল

নমুনা সংখ্যা	ল্যাব নং	বিশ্লেষণকৃত উপাদানের নাম	বিশ্লেষণের হার (টাকা)	মোট টাকা
০২ (দুই) টি	৫৮০৩-৫৮০৪	পিএইচ	(pH) @ ৫০/-	৫০ x ২ = ১০০/-
		জৈব পদার্থ	(OM) @ ২০০/-	২০০ x ২ = ৪০০/-
		মোট নাইট্রোজেন	(TN) @ ২০০/-	২০০ x ২ = ৪০০/-
		ফসফরাস	(P) @ ১২০/-	১২০ x ২ = ২৪০/-
		পটাশিয়াম	(K) @ ১০০/-	১০০ x ২ = ২০০/-
		সালফার	(S) @ ১২০/-	১২০ x ২ = ২৪০/-
		বোরন	(B) @ ২০০/-	২০০ x ২ = ৪০০/-
		জিংক	(Zn) @ ১০০/-	১০০ x ২ = ২০০/-
সর্বমোট =				২,১৮০/-

কথায় : দুই হাজার একশত আশি টাকা মাত্র।

স্বাক্ষর
০৫/১২/২০২৪
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন-০২-৯১১১২৮০।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়



ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ন্যায় নম্বর : ৫৫০৬

কৃষকের নাম	: শোঃ ফারুক হোসেন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০৯
পিতা/স্বামীর নাম	: মৃত খোরশেদ বিষ্ণাম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: নারাইয়া	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: রজনশাট	ফসলের নাম	:
উপজেলা	: সিনাইদহ সদর	রবি	: আলু (কার্টনান)
জেলা	: সিনাইদহ	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ -১	খরিফ -২
নাইট্রোজেন (%)	০.০৬	অতি নিম্ন		ইউরিয়া		২৬২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৯০.৯৮	নিম্ন		টিএসপি/ডিএপি		৫০৫		
পটাশিয়াম (মিলি ভূলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৯	অতি নিম্ন		এমওপি/এসওপি		৯০৯৫		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৭.৫৩	পরিষ্কৃত		জিপসাম		২২০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৭৮	নিম্ন		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		৫০		
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.০৩	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড		৫৫		
অম্লমান (pH)	৭.৬	মৃদু ক্ষার		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.০২	নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক)		০২		
				অন্যান্য				

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

M. Begum
06/02/2020
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিজ্ঞানীয় গবেষণাগার, ঢাকা



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ল্যাব নম্বর : ৫৮০৪



কৃষকের নাম	: আতাউর জহাঙ্গীর	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০২
পিতা/স্বামীর নাম	: কদম রমুন জহাঙ্গীর	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: গায়েশপুর	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: মাহুলপোতা বাজার	ফসলের নাম	:
উপজেলা	: কালীগঞ্জ	রবি	: আলু (কর্ডিনাল)
জেলা	: সিনাইদহ	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যাভ	ওয়েট ল্যাভ		ফসল			
					সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.০৬	অতি নিম্ন		ইউরিয়া		২৬২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১৬.৬৫	অতি উচ্চ		টিএসপি/ডিএপি		২২৫		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৬৭	উচ্চ		এমওপি/এসওপি		৬৬৫		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৪.৬৪	নিম্ন		জিপসাম		২৪০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.২৫	উচ্চ		জিংক সালাফেট (হেপ্টা/মনো)		-		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.০৬	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড		৪৫		
অম্লমান (pH)	৮.৮	নিরপেক্ষ		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৯৭	অতি নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক) অন্যান্য		২২		

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

A. Begun
০৬/১২/২০২০
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. আব্দুল হক
উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় পবেষণাগার, ঢাকা