



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- ৭৬৪(এ)

তারিখঃ ০৬-১২-২০২১ খ্রি

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

বিষয়ঃ 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।

সংযুক্ত
 ৩। ১। ২। ২। ২।
 (সামনুন নাহার বেগম)
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোনঃ ০২-৯১১২৮০।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপি:

- 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 ফার্টলাইজার বাংলাদেশ লিমিটেড
ফ্ল্যাট- সি৫, বাড়ী- ৮৭, রোড- ২৩
ব্লক- বি, বনানী, ঢাকা-১২১৩।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	কৃষকের নাম					উপাদানের নাম			
			পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ নাইট্রোজেন	মোট (%)	ফসফরাস (ppm)	পটাশিয়াম (meq/100g soil)	সালফার (ppm)	বোরন (ppm)	জিংক (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.	৫৮০৮	আতাউর জর্দার কালীগঞ্জ, বিনাইদহ	৬.৬ নিরপেক্ষ	০.৯৭ অতি নিম্ন	০.০৬ অতি নিম্ন	৯৬.৩৫ অতি উচ্চ	০.৩৯ উচ্চ	১৪.৩৮ নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	২.২৫ উচ্চ

M. Begum
০৮/১২/২০২২
(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-২২২৪৫৫৯৮।



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

তারিখুল 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	৫৮০৩-৫৮০৮	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।

ঠিকানা
 ০১২২১২০২৮
 (সামনুন নাহার বেগম)
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোন-০২-৯১১২৮০।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

ল্যাব নং : ১৮০৬

কৃষকের নাম	: মোঃ ফারুক হোসেন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০১
পিতা/স্বামীর নাম	: মুত্তু খেয়ালেন বিশ্বাম	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: নার্জিমুর	ভূমিকৃপ	: ডাঙগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্রাবণের গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: রত্নহৃষ্ট	ফসলের নাম	
উপজেলা	: মিনার্হাট মাধুব	রবি	: আনু (কাঠিনাল)
জেলা	: মিনার্হাট	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 (%)	০.০৬	অতি নিম্ন		আনু		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৩০.১৮	নিম্ন	ইউরিয়া		১৬২০	
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৭	অতি নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি		১৫	
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৭.৮৩	পরিমিত	এমওপি/এসওপি		১০৭৮	
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৭৮	নিম্ন	জিংক সালফেট (হেস্টা/মনো)		৮০	
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.০৩	অতি নিম্ন	সলুবর/ বরিক এসিড		৮০	
অল্কুমান (pH)	৭.৬	মুকু ঝাপু	চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)			
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)			গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)		১২	
জেব পদার্থ (OM) (%)	১.০২	নিম্ন	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।

M. Begum
০৮/১২/২০২১
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. আলুদ্দা বেগম
জর্জেটন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিজ্ঞানীর পরিষেবাগার, ঢাকা



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়



ভাগ্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

ল্যাব নম্বর : ৮৮০৮

কৃষকের নাম	: আত্মার জ্যোতি	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০২
পিতা/স্বামীর নাম	: কামুল রহমান জ্যোতি	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: গুলশাপুর	ভূমিকৃত	: ডাঙা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিকচিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: মন্দালপুর বাড়ী	ফসলের নাম	
উপজেলা	: কালীগঞ্জ	রবি	: <u>আলু</u> (কম্পিনাল)
জেলা	: বিনার্হাট	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)				
					ফসল		সাংবাংসরিক	রবি	খরিফ-১
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড				<u>আলু</u>		
নাইট্রোজেন (%)	০.০৬	অতি নিম্ন		ইউরিয়া			১৬২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১৮.৮২	অতি কম		টিএসপি/ডিএপি			১৯৫		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৬৭	কম		এমওপি/এসওপি			৩৫৮		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১৪.৬৪	নিম্ন		জিপসাম			২৪০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.২৫	কম		জিংক সালফেট (হেস্টা/মনো)			-		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.০৮	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড			৪০		
অল্লমান(pH)	৮.৮	নির্বাচিত		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)					
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)									
জেব পদার্থ (OM) (%)	০.১৭	অতি নিম্ন		গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)			১২		
				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।

M. Begum
০৬/১২/২০২০
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ত. আসুলা বেগম
উর্বরতা বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
বিভাগীয় পরিদর্শকালার, ঢাকা