

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- ৬৬৫

তারিখঃ ২৭/১১/২০২২ খ্রিঃ

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

বিষয় : (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।

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

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 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	জিংক
						সহজলভ্য (ppm)	বিনিময়যোগ্য (meq/100g soil)	সহজলভ্য (ppm)		
১.	৬৭৯৪	কৃষক- মোঃ আলিম পিতা- মৃতঃ তফেল প্রা. গ্রাম- শালদাহ ইউনিয়ন- হাটশ হরিপুর থানা- কুষ্টিয়া সদর জেলা- কুষ্টিয়া।	৭.২	১.৭৬	০.১০	২৬.৯৭	০.১৮	১২.২৯	০.৪৯	১.৪৭
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	০.৪৮	১.০৬

M. Begun
29/5/2022

(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-৪১০২৫০৬৬।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়



ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

নম্বর নাপ্রাব-৬৭২৪

কৃষকের নাম	: মো. আলিম	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০১
পিতা/স্বামীর নাম	: মৃত: তখমদ্রা	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: সান্দাহ	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: হাটগৈ-হরিপুর	ফসলের নাম	:
উপজেলা	: কুষ্টিয়া সদর	রবি	: গম (বারি গম-৩৩)
জেলা	: কুষ্টিয়া	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
					ফসল			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড	সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২	
নাইট্রোজেন (%)	০.১০	নিম্ন		ইউরিয়া		১০১৬		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৬.২৭	দারিদ্র		টিএসপি/ডিএপি		১৭৬		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.১৮	নিম্ন		এমওপি/এসওপি		৪৬৫		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১২.২৩	নিম্ন		জিপসাম		২৬০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১.৪৭	দারিদ্র		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		-		
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৪৩	দারিদ্র		সলুবর/ বরিক এসিড		-		
অম্লমান (pH)	৭.২	নিরপেক্ষ		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		-		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.৭৬	নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক)		-		
				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।

Amirul Islam
27.11.22

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
বেজানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা।
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়



ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ল্যাব নম্বর - ৬৭২৫

কৃষকের নাম	: মো. মির্জা	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০২
পিতা/স্বামীর নাম	: মরতাজ ইদ্দিন	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: গড়বাড়িয়া	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: দৌলতপুর	ফসলের নাম	:
উপজেলা	: দৌলতপুর	রবি	: গম (বারি গম - ৬৬)
জেলা	: কুষ্টিয়া	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশ্লেষিত 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 (%)	০.২৭	নিম্ন		ইউরিয়া		৭৪০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৫.০৮	পার্বত্য		টিএসপি/ডিএপি		২৭৫		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৩২	সর্বম		এমওপি/এসওপি		৪৬০		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৭.৩২	অতি নিম্ন		জিপসাম		৪৩০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.০৬	সর্বম		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		৩৫		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৪৮	পার্বত্য		সলুবর/ বরিক এসিড		-		
অম্লমান (pH)	৭.৪	সুদু অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		-		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৮৭	সর্বম		গোবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)		-		
				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।

LaminatHana
27.11.22

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
তানবীন সুলতানা
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিজ্ঞানীয় গবেষণাগার, ঢাকা।
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন