

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- ৬৪২

তারিখঃ ২৬/১১/২০২২খ্রিঃ

প্রাপকঃ

জনাব মোঃ আবু মাজুম
গার্ডেনভিউ, ১৮/১
১৯ গার্ডেন রোড
ঢাকা- ১২১৫।

বিষয় : এক (০১) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত এক (০১) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ১০৯০/- টাকা যাহা বহি নং- ১১২ এর ১১১৫৫ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

২। সার সুপারিশ কার্ড- ০১ (এক) টি।

সম্পূর্ণ
২৬/১১/২০২২
(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।

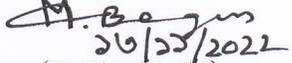
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

প্রাপকঃ

জনাব মোঃ আবু মাছুম
গার্ডেনভিউ, ১৮/১
১৯ গার্ডেন রোড
ঢাকা।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম							
		পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার	বোরন	জিংক
					সহজলভ্য (ppm)	বিনিময়যোগ্য (meq/100g soil)	সহজলভ্য (ppm)		
১.	৬৬৯৪	৪.০ অত্যধিক অম্ল	২.৬২ মধ্যম	০.১৫ নিম্ন	৭২.৪২ অতি উচ্চ	০.১৮ নিম্ন	৫৮.৭০ অতি উচ্চ	০.১৫ অতি নিম্ন	৪.৮৩ অতি উচ্চ


১৬/১১/২০২১
(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-৪১০২৫০৬৬।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়

স্মারকসং: ০১৭২৭২৬৫২৩০



ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

স্মারক নম্বর - ৬৬৬৪

কৃষকের নাম	:	মোহাম্মদ আবু মাহমুদ	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	:	
পিতা/স্বামীর নাম	:		নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:	
মাতার নাম	:		নমুনার গভীরতা	:	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	:	গার্ডেন ডিষ্ট্রিক্ট, ২৬/১, ৩৭	ভূমিরূপ	:	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	গার্ডেন রোড, ঢাকা-২২১৫	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	:	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:		মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:	
ইউনিয়ন	:		ফসলের নাম	:	টমেটো, বেগুন, লাউ, মসুর
উপজেলা	:		রবি	:	
জেলা	:		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		
					টমেটো	লাউ	মসুর	বেগুন		
নাইট্রোজেন (%)	০.২৫	নিম্ন		ইউরিয়া	৫২০	৪২০	৬১০	৪২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৭২.৪২	অতি উচ্চ		টিএসপি/ডিএপি	৩৪৫	২৬০	২৬০	২৬০		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.২৮	নিম্ন		এমওপি/এসওপি	৬২৫	২৪৫	২৪৫	৬৬৫		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৫৫.৭০	অতি উচ্চ		জিপসাম	২৭০	২৪৫	৭০	২২০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৪.৮৬	অতি উচ্চ		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)	-	-	-	-		
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.২৫	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড	২৪	৬৫		২৪		
অম্লমান (pH)	৪.০	অত্যধিক অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)	৮	৮	৮	৮		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)										
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৬২	নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক) অন্যান্য	২০	২৬	২২	২৬		

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।

Tamara Hossain
13.11.22

কর্মকর্তার নাম: মোহাম্মদ আবু মাহমুদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা।
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন