

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- ৬৫৬

তারিখঃ ১৬/ ১১/২০২২ খ্রিঃ

প্রাপকঃ

মোঃ রুহুল আমিন

গ্রামঃ সাদাপুর, ইউনিয়নঃ বনগ্রাম

উপজেলাঃ সাভার, জেলাঃ ঢাকা।

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

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত দুই টি (০২) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ১১৬/- টাকা যাহা বহি নং- ১১২ এর ১১১৬৪ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

২। সার সুপারিশ কার্ড - ০২ (দুই) টি

স্বাক্ষর  
১৬/১১/২০২২  
(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

মোঃ রুহুল আমিন  
গ্রামঃ সাদাপুর, ইউনিয়নঃ বনগ্রাম  
উপজেলাঃ সাভার, জেলাঃ ঢাকা।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম							
		পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ (%)	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ppm)	পটাশিয়াম (meq/100 g soil)	সালফার	বোরন	জিংক
১.	৬৭৫৯	৫.১	২.২৮	০.১৩	১২২.৭৫	০.৪৮	৩০৩.৬০	১.০৫	৪.১৩
		অধিক অল্প	মধ্যম	নিম্ন	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ	অতি উচ্চ
২.	৬৭৬০	৪.৯	৩.৯৩	০.২৩	১১৬.০৭	০.৪৩	২৩৪.৭৪	০.৭৩	২.১৬
		অধিক অল্প	উচ্চ	মধ্যম	অতি উচ্চ	উচ্চ	অতি উচ্চ	উচ্চ	উচ্চ

M. Begun  
১৬/১১/২০২২  
(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

স্মারক নম্বর - ৬৭৬৬

কৃষকের নাম	: মো. রুহুল আমিন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০৩
পিতা/স্বামীর নাম	:	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: সাদাপুর	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: বন্দ্রাম	ফসলের নাম	: পালসাক, লালসাক, কলসাক
উপজেলা	: সাতার	রবি	: সুনাম
জেলা	: ঢাকা	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)					
					ফসল					
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		রবি		খরিফ-১		খরিফ-২	
					সংক্রমিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.১৬	নিম্ন		ইউরিয়া	৩০৫	২০২০	৫৬০			
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২২.৭৫	অতি উচ্চ		টিএসপি/ডিএপি	২২৫	৬৫০	২৪০			
পটাশিয়াম (মিলি ভূলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৪৪	অতি উচ্চ		এমওপি/এসওপি	৬০	৪৭০	২২০			
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৩০.৬০	অতি উচ্চ		জিপসাম	২২০	২৪৫	৭০			
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৪.২৬	অতি উচ্চ		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)	-	-	-			
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.০৫	অতি উচ্চ		সলুবর/ বরিক এসিড	-	-	-			
অম্লমান (pH)	৫.১	অম্লিক অম্ল		মুর্শ/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)	৪	৪	৪			
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)	.									
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.২৪	মধ্যম		গোর্শর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক)	২২	২৬	২২			
				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।

Mahabub  
১৬/১১/২২

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

রিফাত-ই-মাহবুব  
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

নম্বর নম্বর - ৬৭৬০

কৃষকের নাম	: মো. কুহন আমিন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০২
পিতা/স্বামীর নাম	:	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: সাদাপুর	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: বনগ্রাম	ফসলের নাম	: পালংকাক, নালকাক, কুমিলকাক
উপজেলা	: সাতার	রবি	: সুনাম
জেলা	: ঢাকা	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
					পালং	সুনাম	নালকাক	কুমিলকাক	
নাইট্রোজেন (%)	০.২৬	মধ্যম		ইউরিয়া	২৯০	৫৭০	৩২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২২.৫৭	অতি উচ্চ		টিএসপি/ডিএপি	২২৫	৩৫০	১৪০		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৪৬	উচ্চ		এমওপি/এসওপি	৬০	৪৭০	২২০		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৬৪.৭৪	অতি উচ্চ		জিপসাম	২২০	১৪৫	৭০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.৯৬	উচ্চ		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)	-	-	-		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৭৩	উচ্চ		সলুবর/ বরিক এসিড	-	-	-		
অম্লমান (pH)	৪.৯	আম্লিক অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)	৮	৮	৮		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)									
জৈব পদার্থ (OM) (%)	৩.৯৬	উচ্চ		গৌবর/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)	১২	১৬	১২		
				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।

Mahbuba  
১৬/১১/২২

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

রিফাত-ই-মাহবুবা  
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা