

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- ৮৫৬

তারিখঃ ১৬/ ১১/২০২২ খ্রি

প্রাপকঃ

মোঃ রহুল আমিন
গ্রামঃ সাদাপুর, ইউনিয়নঃ বনগাম
উপজেলাঃ সাভার, জেলাঃ ঢাকা।

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

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) এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

২। সার সুপারিশ কার্ড - ০২ (দুই) টি

স্মারক
১৬। ১১। ২০। ২০২২
(সামনুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৮১০২৫০৮৯

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- 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

মোঃ রংহুল আমিন
 গ্রামঃ সাদাপুর, ইউনিয়নঃ বনগাম
 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 (ppm)	জিংক (ppm)
১.	৬৭৫৯	৫.১ অধিক অম্ল	২.২৮ মধ্যম	০.১৩ নিম্ন	১২২.৭৫ অতি উচ্চ	০.৮৮ অতি উচ্চ	৩০৩.৬০ অতি উচ্চ	১.০৫ অতি উচ্চ
২.	৬৭৬০	৮.৯ অধিক অম্ল	৩.৯৩ উচ্চ	০.২৩ মধ্যম	১১৬.০৭ অতি উচ্চ	০.৮৩ উচ্চ	২৩৪.৭৮ অতি উচ্চ	০.৭৩ উচ্চ

M. Begum
 ১৬/১১/২০২২
 (ড. মাসুদা বেগম)
 উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৬৬।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভার্ম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

লঞ্চ নং - ৫৭ নং

কৃষকের নাম	ঃ মো. কুছুল আমিন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	ঃ ০১
পিতা/স্বামীর নাম	ঃ	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	ঃ
মাতার নাম	ঃ	নমুনার গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	ঃ আদাপুর	ভূমিরূপ	ঃ ডাঙ্গা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	ঃ	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	ঃ	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	ঃ
ইউনিয়ন	ঃ বনগাম	ফসলের নাম	পালংশুক, লালশুক, এলমিস্টক
উপজেলা	ঃ মাতুর	রবি	ঃ ঝুলা
জেলা	ঃ ঢাকা	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 (%)	০.১৩	নিম্ন	ইউরিয়া	৩০৫	১০১০	১৫০
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১২২.৭৫	অতি অরূপ	টিএস্পি/ডিএপি	১১০	৬০০	১৪০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৪৮	অতি অরূপ	এমওপি/এসওপি	৬০	৮৯০	১২০
সালফার / গ্রন্থক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৩৫০.৬০	অতি অরূপ	জিপসাম	১১০	১৪০	৯০
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৪.১৩	অতি অরূপ	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)	—	—	—
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১.০৫	অতি অরূপ	সলুবুর/ বরিক এসিড	—	—	—
অণ্ডমান(pH)	৮.১	অধিক অরূপ	চুৰি/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)	৪	৪	৪
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)	.					
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.২৮	মৃদু	গোবৰি/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)	১২	১৮	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।

Mahabub
১৫/১১/২২

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

রিফার্ট-ই-মাইল
বেজানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট
নিম্নসীমা গবেষণাগার, ঢাকা



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নং ০১৯১৬৩০২৩৭৯



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভার্ম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

নথ্য নম্বর - ১৭৮০

ক্ষেত্রের নাম	ঝো. কুহন আরিফ	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	০২
পিতা/স্বামীর নাম		নমুনা সংগ্রহের তারিখ	
মাতার নাম		নমুনার গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম	বৰাদুর	ভূমিরূপ	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (চিকচিহ)
ঘোঁজা ও দাগ নং		স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবণের গভীরতা	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর		মৃত্তিকা দল/সিরিজ	
ইউনিয়ন	বনগ্রাম	ফসলের নাম	পালঁগুৱাৰ, লালমাঠ, কুমিল্লা
উপজেলা	মাতোৱা	রবি	কুলা
জেলা	চৰকাৰ	খরিফ-১	
সন্তান্য ফসল বিন্যাস		খরিফ-২	

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)					
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	সাংবাংসরিক			ফসল		সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
		আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		পালঁ	মুলা	লাল-কুমি	খরিফ-১	খরিফ-২	
নাইট্রোজেন (%)	০.২৩ মুক্তি			ইউরিয়া		১১০	১১০	৩২০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১১৬.৭ অক্ষি			টি.এসপি/ডিএপি		১১০	১১০	১৪০		
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.৪৬ অক্ষি			এম.ওপি/এস.ওপি		৫০	৮৭০	১২০		
সালফার / গুরুত্ব (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৩৪.৭৪ অক্ষি			জিপসাম		১১০	১৪৫	১০		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.১৬ অক্ষি			জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		-	-	-		
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৭৩ অক্ষি			সলুবুর/ বৰিক এসিড		-	-	-		
অমুমান (pH)	৮.৯ অক্ষি অধিক			চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		৮	৮	৮		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)										
জৈব পদার্থ (OM) (%)	৩.৮৩ অক্ষি			গৌবৰ/কম্পোষ্ট (কেজি/শতক)		১২	১৫	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।

Mahbub
১৫/১১/২২

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

রিফালত-ই-আইবিবা

বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট

বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা