

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- ৫৬৩

তারিখঃ ১৯/০৯/২০২২ খ্রিঃ

প্রাপকঃ

মো: আইয়ুব আলী
গ্রাম: সাত্ৰাইল
উপজেলা: সিঙ্গাইর
জেলা: মানিকগঞ্জ।

বিষয় : চারটি (০৪) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত চারটি (০৪) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ২৩২/- টাকা যাহা বহি নং- ১১২ এর ১১১৪০ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

Shaman
19.09.22

✓
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

মো: আইয়ুব আলী
গ্রাম: সাত্রাইল
উপজেলা: সিঙ্গাইর
জেলা: মানিকগঞ্জ।

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	ল্যাব নম্বর	কৃষকের নাম	উপাদানের নাম							
			পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ (%)	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস সহজলভ্য (ppm)	পটাশিয়াম বিনিময়যোগ্য (meq/100g soil)	সালফার সহজলভ্য (ppm)	বোরন সহজলভ্য (ppm)	জিংক
১.	৬৫৭৬	আলমগীর- ২	৬.৯	১.৭০	০.১০	৫.৭৩	০.২১	১৭.৬৬	০.৪৪	১.২০
২.	৬৫৭৭	আলমগীর- ১	৭.০	১.৩৮	০.০৮	৭.৩০	০.১৫	১৬.৯০	০.৩১	০.৬২
৩.	৬৫৭৮	মো: আইয়ুব আলী	৬.৭	১.০৫	০.০৬	৪.২২	০.১৬	৯.১০	০.২৬	০.৪০
৪.	৬৫৭৯	আব্দুল জলিল	৬.৫	১.১৩	০.০৭	৩.৮৪	০.১৫	১৩.২০	০.৫৫	০.৬২

M. Begum
১২/০২/২২

(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 : ৬৫৭৬

কৃষকের নাম :	আলিমগাঁও -২	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	০৯
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		নমুনার গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম :	মাঘাইল	ভূমিরূপ :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং :		স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর :		মৃত্তিকা দল/সিরিজ :	
ইউনিয়ন :		ফসলের নাম :	ধান, ভুট্টা, পেঁপে, কলা
উপজেলা :	মির্জাপুর	রবি :	
জেলা :	মানিকগঞ্জ	খরিফ-১ :	
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস :		খরিফ-২ :	

বিশেষিত 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 (%)	০.২০	নিম্ন	নিম্ন	ইউরিয়া			২৯০০	২৫২৫		৭৫০
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৫.৭৬	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি			২৬০০	৪৬৫		৬০০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.২২	মধ্যম	মধ্যম	এমওপি/এসওপি			৫৪০	৬৭০		২৪৫
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৭.৫৬	মধ্যম	মধ্যম	জিপসাম			৫৬৫	২৬০		২৬৫
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.২০	মধ্যম	মধ্যম	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)			২৫	৬		৫
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৪৪	মধ্যম	মধ্যম	সলুবর/ বারিক এসিড			-	-		-
অম্লমান (pH)	৬.৯	নিরপেক্ষ		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)			-	-		-
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)										
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৭০	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।

পেঁপে ও কলায় আর সুপারিশকৃত সার প্রয়োগ করা হলো।

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

Mahbuba
২৯/০৯/২০২২
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

শ্রীযুক্ত ই-গাহনুশা
ইকজিকিউটিভ কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কিডারগাঁও গবেষণাগার, ঢাকা

পেঁপে গাছের সার সুপারিশ

(জাত : শাহী পেঁপে এবং অন্যান্য জাত)

ফলন মাত্রা : (৫০.০ ± ৫.০ টন/হেক্টর)

প্রয়োগ পদ্ধতি	সার সুপারিশ(গ্রাম/গাছ)						গোবর (কেজি/গর্ত)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টা)	বোরিক এসিড	
প্রাথমিক প্রয়োগ (গর্তে প্রয়োগ)	-	৪০০	-	২৫০	১২	২৪	৫
১ম উপরি প্রয়োগ	৫৪	-	৫০	-	-	-	-
২য় উপরি প্রয়োগ	৫৪	-	৫০	-	-	-	-
৩য় উপরি প্রয়োগ	৫৪	-	৫০	-	-	-	-
৪র্থ উপরি প্রয়োগ	১০৮	-	১০০	-	-	-	-
৫ম উপরি প্রয়োগ	১০৮	-	১০০	-	-	-	-
৬ষ্ঠ উপরি প্রয়োগ	১০৮	-	১০০	-	-	-	-
সর্বমোট	৪৮৬	৪০০	৪৫০	২৫০	১২	২৪	৫

প্রয়োগ পদ্ধতিঃ

১। চারা রোপনের ১০-১৫ দিন পূর্বে প্রাথমিক মাত্রার সার গর্তের মাটির সাথে ভালোভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

২। চারা রোপনের ১ মাস পরে ইউরিয়া ও এমওপি সারের ১ম উপরি প্রয়োগ করতে হবে। সার ভালোভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

৩। অবশিষ্ট ইউরিয়া ও এমওপি সার গাছে ফুল আসার আগ পর্যন্ত ৩০ দিন পরপর ৫৪ গ্রাম ইউরিয়া ও ৫০ গ্রাম এমওপি প্রয়োগ করতে হবে। তারপর ১০৮ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০০ গ্রাম এমওপি সার ৩০ দিন পরপর সর্বশেষ ফল সংগ্রহের ২ মাস পূর্ব পর্যন্ত প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালোভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

Mahbub
২২/০৭/২০২২

রিফাত-ই-মাহবুব
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মুন্সিবা সালদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কলা গাছের সার সুপারিশ

(জাতঃ বারি কলা-১, বারি কলা-২, বারিকলা-৩, বারি কলা-৪ এবং অন্যান্য জাত)

ফলন মাত্রাঃ ৫০± ৫.০ (টন/হেক্টর)

সারের প্রয়োগ পদ্ধতি	সার সুপারিশ(গ্রাম/গাছ)						জৈব সার (কেজি/গর্ত)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
গর্তে প্রয়োগ (চারা রোপনের পূর্বে)	-	৪০০	-	২০০	৬	২	৫
১ম উপরি প্রয়োগ	১০০	-	১২০	-	-	-	-
২য় উপরি প্রয়োগ	১০০	-	১২০	-	-	-	-
৩য় উপরি প্রয়োগ	১০০	-	১২০	-	-	-	-
৪র্থ উপরি প্রয়োগ	২০০	-	২৪০	-	-	-	-
সর্বমোট	৫০০	৪০০	৬০০	২০০	৬	২	৫

সার প্রয়োগ পদ্ধতি :

- ১। চারা রোপনের ১০-১৫ দিন পূর্বে সুপারিশকৃত মাত্রার অর্ধেক জৈব সার ও টিএসপি এবং সমস্ত জিপসাম, জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট) ও বোরিক এসিড সার গর্তের মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে। বাকী অর্ধেক জৈব সার ও টিএসপি চূড়ান্ত জমি প্রস্তুতির সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
- ২। ইউরিয়া এবং এমওপি সার চারভাগে ভাগ করে গাছের গোড়ার চারিদিকে উপরি প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে। ১ম উপরি প্রয়োগ চারা রোপনের প্রায় ২ মাস পরে এবং পরের দুইটি উপরি প্রয়োগ ২ মাস পরপর প্রয়োগ করতে হবে। শেষ উপরি প্রয়োগ গাছে ফুল (মোচা) আসার পরে প্রয়োগ করতে হবে।

Mahbuba
১১/০৯/২০২২

শিক্ষক - ই-মাহবুবা
সৈকতিয়া কলেজ
বিশ্ববিদ্যালয় উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

শেখার্স- 01704-745927

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

নম্বর নং : ৬৫৭৭

কৃষকের নাম :	আনন্দের -১	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	২
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		নমুনার গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম :	মাড়াইল	ভূমিরূপ :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং :		স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর :		মৃত্তিকা দল/সিরিজ :	
ইউনিয়ন :		ফসলের নাম :	ধান, ডুট্টা, পেঁপে
উপজেলা :	মির্জাপুর	রবি :	
জেলা :	মানিকগঞ্জ	খরিফ-১ :	
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস :		খরিফ-২ :	

বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদান	উর্বরতা শ্রেণী	সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)					
			ফসল					
			সাংবাৎসরিক	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২	
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যাভ	ওয়েট ল্যাভ	পেঁপে	ডুট্টা	ধান	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.০৮	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	ইউরিয়া		২০৫৫	২৬৪০	৮২০
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৭.৬০	অতি নিম্ন	নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি		২০৬০	৪৫৫	২৬৫
পটাশিয়াম (মিলি ভুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.২৫	নিম্ন	নিম্ন	এমওপি/এসওপি		৭৫৫	৬২৫	৬২৫
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৬.২০	মধ্যম	নিম্ন	জিপসাম		৫৬৫	২৬৫	২১০
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৬২	নিম্ন	নিম্ন	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		৬৫	৪২	২৬
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৬২	মধ্যম	মধ্যম	সলুবর/ বরিক এসিড		-	-	-
অম্লমান (pH)	৭.০	নিরপেক্ষ		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		-	-	-
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	৩.৬৮	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।

Manbulwa
২১/০১/২০২২

পেঁপে এবং ডুট্টা কৃষি শ্রমিক

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

সিহাবুজ্জামান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
ভ্রাম্যমান পরীক্ষাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ফোন : ০১৭০৫-৭৫৫৭২৭
(কোম্পিউটার)
ফ্যাক্স নম্বর : ৫৫৭৮

কৃষকের নাম :	শ্রী: আব্দুল হক আলী	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	৩
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		নমুনার গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
গ্রাম :	সাতাইল	ভূমিরূপ :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং :		স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা :	(সেন্টিমিটার)
ডাকঘর :		মৃত্তিকা দল/সিরিজ :	
ইউনিয়ন :		ফসলের নাম :	ডুর্ডা, কলা, পেঁপে
উপজেলা :	মির্জাপুর	রবি :	
জেলা :	মানিকগঞ্জ	খরিফ-১ :	
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস :		খরিফ-২ :	

বিশেষিত 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		
				ফলা	পেঁপে	কলা	ডুর্ডা	মুলা			
নাইট্রোজেন (%)	০.০৫	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	ইউরিয়া			২৩০৮	২২৫০	২২৭০		
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৪.২২	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি			২০৫০	২৬০০	২১০		
পটাশিয়াম (মিলি ভুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.২৫	কম	মধ্যম	এমওপি/এসওপি			৭২০	৭২০	৫৪০		
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.২০	নিম্ন	নিম্ন	জিপসাম			৬৭৮	২৪৫	৬৭৮		
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৪০	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)			৫০	৮০	৪০		
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.২৫	নিম্ন	নিম্ন	সলুবর/ বরিক এসিড			-	-	-		
অম্লমান (pH)	৬.৭	নির্ধারণ		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)			-	-	-		
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)											
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.০৫	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।

Mahbuba
১১/০৩/২০২২

পেঁপে ও কলায় সার সুপারিশ অনুসৃত করা হয়েছে

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

রিকাত-ই-মাহবুবা
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় পরিবেশগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট



ফোন নম্বর: ০১৭০৫-৭৫১১২৫
ফ্যাক্স

স্মারক নম্বর: ৫৫৭৯

কৃষকের নাম	: আমদুল জামিল	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৪
পিতা/স্বামীর নাম	:	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: মাতাইল	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	:	স্বাভাবিক বর্ষায় প্রাণের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	:	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	:	ফসলের নাম	: ছুট্টা, কলাই, মরিচা
উপজেলা	: শিখার	রবি	:
জেলা	: মানিকগঞ্জ	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	:

বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদান	উর্বরতা শ্রেণী	সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)						
			ফসল						
			সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড						
নাইট্রোজেন (%)	০.০৭	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	ইউরিয়া		২১৬০	২৭০	৮৪৯	
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৬.৮৪	অতি নিম্ন	নিম্ন	টিএসপি/ডিএপি		১৪০০	৬৫০	৫৬০	
পটাশিয়াম (মিলি ভ্লাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.১৫	নিম্ন	নিম্ন	এমওপি/এসওপি		৭৫৫	১২৬	৬৭৮	
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১৬.২০	নিম্ন	নিম্ন	জিপসাম		৭৫৫	১৫০	২৫০	
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৬২	নিম্ন	নিম্ন	জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো)		৫৫	-	৬২	
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.৫৫	পর্যাপ্ত	পর্যাপ্ত	সলুবর/ বরিক এসিড		-	-	-	
অম্লমান (pH)	৬.৫	স্বাভাবিক		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)		-	-	-	
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)									
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.১৬	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।

Mahbuba
১১/০৯/২০২২

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

শিখার - ই-মাহবুবা
শৈল্পিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
জাতীয় গবেষণাগার, ঢাকা