



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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.১৬(১)- ৬৪৫

তারিখঃ ০৪-১১-২০২১খ্রিঃ

প্রতি : মোঃ আইয়ুব আলী
প্রকল্প পরিচালক ও প্রধান (পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন)
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
বিটিএমসি ভবন (৪র্থ তলা), ৭-৯ কাওরান বাজার
ঢাকা- ১২১৫।

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

সূত্রঃ নং- ২৪.০৫.০০০০.৫৩১.১৪.০৯৫.১৮.২০২০.৬৪; ২০-০৯-২০২১ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০৪ (চার) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ করা হলো। বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৫,১৬০/- (পাঁচ হাজার একশত ষাট মাত্র) টাকা যাহা একটি বিল আকারে প্রেরণ করা হলো। উক্ত বিলের টাকা নিম্নস্বাক্ষরকারী বরাবর নগদ/ব্যাংক ড্রাফট এর মাধ্যমে পরিশোধের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তঃ ফলাফল- ০১ (এক) পাতা।

স্বাক্ষর
০৪/১১/২০২১
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১১২৮০।

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 আইয়ুব আলী
প্রকল্প পরিচালক ও প্রধান (পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন)
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
বিটিএমসি ভবন (৪র্থ তলা), ৭-৯ কাওরান বাজার
ঢাকা- ১২১৫।

শ্রেণিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রঃ নং	ল্যাব নম্বর	উপাদানের নাম									
		বুনট	পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ (%)	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ppm)	পটাশিয়াম (meq/100g soil)	সালফার (ppm)	বোরন (ppm)	জিংক	
১.	৫৩৪৬	দোআঁশ বেলে	বালি- ৮১.০৬%	৫.৬ মৃদু অম্ল	০.৭৯ অতি নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	১৩.০৫ মধ্যম	০.০৫ অতি নিম্ন	৩.৯৩ অতি নিম্ন	০.০৮ অতি নিম্ন	১.৯৯ উচ্চ
		পলি- ১৬.২৪%									
		কর্দম- ২.৭১%									
২.	৫৩৪৭	দোআঁশ বেলে	বালি- ৭৩.৪৩%	৫.৫ অধিক অম্ল	০.৭৮ অতি নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	৯.৮৬ নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	৩.৪৭ অতি নিম্ন	০.১৫ অতি নিম্ন	২.৯৬ অতি উচ্চ
		পলি- ২৩.৯২%									
		কর্দম- ২.৬৬%									
৩.	৫৩৪৮	বেলে দোআঁশ	বালি- ৭২.৩১%	৫.৫ অধিক অম্ল	১.৬৬ নিম্ন	০.১০ নিম্ন	৪৩.৬৪ অতি উচ্চ	০.০৬ অতি নিম্ন	৭.১৫ অতি নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	০.৯০ নিম্ন
		পলি- ১৯.৩৮%									
		কর্দম- ৮.৩১%									
৪.	৫৩৪৯	বেলে	বালি- ৮৯.৮৪%	৫.৪ অধিক অম্ল	০.৭০ অতি নিম্ন	০.০৪ অতি নিম্ন	৭.৪৬ নিম্ন	০.০৫ অতি নিম্ন	৬.৭৬ নিম্ন	০.১৮ নিম্ন	২.৮৮ অতি উচ্চ
		পলি- ৭.৬২%									
		কর্দম- ২.৫৪%									

A. Begum
০৪/১১/২০২০

(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-২২২২৪৫৫৯৮।



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

মোঃ আইয়ুব আলী, প্রকল্প পরিচালক ও প্রধান (পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন), প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়,
বিটিএমসি ভবন (৪র্থ তলা), ৭-৯ কাওরান বাজার, ঢাকা কর্তৃক প্রেরিত ০৪ (চার) টি মৃত্তিকা নমুনার
রাসায়নিক বিশ্লেষণ বাবদ বিল

নমুনা সংখ্যা	ল্যাব নং	বিশ্লেষণকৃত উপাদানের নাম	বিশ্লেষণের হার (টাকা)	মোট টাকা
০৪ (চার) টি	৫৩৪৬-৫৩৪৯	বুনট	(Texture) @ ২০০/-	২০০ x ৪ = ৮০০/-
		পিএইচ	(pH) @ ৫০/-	৫০ x ৪ = ২০০/-
		জৈব পদার্থ	(OM) @ ২০০/-	২০০ x ৪ = ৮০০/-
		মোট নাইট্রোজেন	(TN) @ ২০০/-	২০০ x ৪ = ৮০০/-
		ফসফরাস	(P) @ ১২০/-	১২০ x ৪ = ৪৮০/-
		পটাশিয়াম	(K) @ ১০০/-	১০০ x ৪ = ৪০০/-
		সালফার	(S) @ ১২০/-	১২০ x ৪ = ৪৮০/-
		বোরন	(B) @ ২০০/-	২০০ x ৪ = ৮০০/-
		জিংক	(Zn) @ ১০০/-	১০০ x ৪ = ৪০০/-

কথায় : পাঁচ হাজার একশত ষাট টাকা মাত্র।

= ৫,১৬০/-

স্বাক্ষর
০৪/১১/২০২০
(সামসুন নাহার বেগম)
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন-০২-৯১১১২৮০।



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট



ন্যূন নম্বর : ৫৬৪৬

কৃষকের নাম	: মোঃ আইয়ুব আনানী	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ০২
পিতা/স্বামীর নাম	: শ্রীকান্তা পাবিচালক (ও শ্রীমতি)	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	: (পাবিকল্পনা ও স্বাস্থ্যকর্ম)	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: শ্রীকান্তা পাবিচালকের কার্যালয়	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	: বিটিএমএম গ্রাম (৪র্থ জমা)	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	: ঢাকা - ২২২৫	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	:	ফসলের নাম	:
উপজেলা	:	রবি	:
জেলা	:	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	: কার্পাস তুলা (মিবি-১, মিবি-১০ এবং অন্যান্য)

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 (%)	০.০৫	অতি নিম্ন		ইউরিয়া				কার্পাস তুলা
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২৬.০৫	মধ্যম		টিএসপি/ডিএপি				৩৭০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৫	অতি নিম্ন		এমউপি/এসওপি				৭০০
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৩.১৬	অতি নিম্ন		জিপসাম				৪৭০
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.১১	উচ্চ		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)				—
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.০৮	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড				৬০
অম্লমান (pH)	৫.৬	মৃদু অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				—
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৭১	অতি নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক)				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।

M. Begun
08/11/2020
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ন্যায় নম্বর ৫৬৪৭

কৃষকের নাম	: শ্রী: আব্দুল আলী	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ২
পিতা/স্বামীর নাম	: শ্রীকান্ত পারিচালক ও শ্রীমান	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	: (পারিচালক ও বাড়িমান)	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: শ্রীকান্ত পারিচালকের কার্যালয়	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	: বিটিএমমি খেবন (৪২৩৯)	স্বাভাবিক বর্ষায় প্রাপ্য গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	: ৭-১ কাওরান বাজার	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: ঢাকা - ১২১৫	ফসলের নাম	:
উপজেলা	:	রবি	:
জেলা	:	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	: কাপাস তুলা (মিবি-২, মিবি-২০এব; অন্যান্য)

বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
				সাংবৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২	
নাইট্রোজেন (%)	০.০৫	অতি নিম্ন		ইউরিয়া				কাপাস তুলা
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১.৫৮	নিম্ন		টিএসপি/ডিএপি				২০০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৫	অতি নিম্ন		এমওপি/এসওপি				৭০০
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৩.৪৭	অতি নিম্ন		জিপসাম				৪২০
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.১৮	অতি নিম্ন		জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)				-
বোরণ (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.১৫	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড				২৫
অম্লমান (pH)	৫.৫	অধিক অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				৮
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৭৮	অতি নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক)				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।

A. Begum
08/11/2022
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়



ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

ন্যূন নম্বর ৫৬৪৮

কৃষকের নাম	: মোঃ আর্শাদ আলী	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৩
পিতা/স্বামীর নাম	: প্রফুল্ল পরিচালক ও প্রধান (পারিকল্পনা ও বাস্তবায়ন)	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: প্রফুল্ল পরিচালকের কার্যালয়	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	: বিষ্টিমতি ওখন (৩২৩৯)	স্বাভাবিক বর্ষায় প্রাচুর্যের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	: ৭-১ কাণ্ডুবান বাজার	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: ঢাকা - ১২১৫	ফসলের নাম	:
উপজেলা	:	রবি	:
জেলা	:	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	: কর্পাস তুলা (মিবি-১, মিবি-১০ এবং অন্যন্য)

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 (%)	০.১০	নিম্ন		ইউরিয়া				কর্পাস তুলা ৭৫০
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৪০.৬৪	অতি নিম্ন		টিএসপি/ডিএপি				২৪০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৮	অতি নিম্ন		এমওপি/এসওপি				৬৭৫
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৭.১৫	অতি নিম্ন		জিপসাম				৪১৫
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.১০	নিম্ন		জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো)				৬০
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	১.০৫	অতি নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড				৬০
অম্লমান (pH)	৫.৫	আম্লিক অম্ল		চুন/ডলোচুন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				৮
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.৫৬	নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক) অন্যান্য				১২

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।

A. Begun
08/11/2022
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার সুপারিশ কার্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়

ভ্রাম্যমান মৃত্তিকা পরীক্ষাগার

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট



ল্যাব নম্বর : ৫৬৪২

কৃষকের নাম	: মোঃ আব্দুল আদী	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ৪
পিতা/স্বামীর নাম	: শ্রীকান্ত পরিচালক ও প্রকৌশল	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	: (পার্বিতা দেবী ও বাবুদেবী)	নমুনার গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
গ্রাম	: শ্রীকান্ত পরিচালকের কার্যালয়	ভূমিরূপ	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক চিহ্ন)
মৌজা ও দাগ নং	: বিটিএমএমি ডেব(৪২/৩৯)	স্বাভাবিক বর্ষায় প্লাবনের গভীরতা	: (সেন্টিমিটার)
ডাকঘর	: ৯-২ কাওরান বাজার	মৃত্তিকা দল/সিরিজ	:
ইউনিয়ন	: ঢাকা - ১২১৫	ফসলের নাম	:
উপজেলা	:	রবি	:
জেলা	:	খরিফ-১	:
সম্ভাব্য ফসল বিন্যাস	:	খরিফ-২	: কার্পাস তুলা (মিবি-১, মিবি-২০ ও ৩৩, অন্যান্য)

বিশেষিত পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সারের পরিমাণ (গ্রাম/শতক)			
নাম ও পরিমাপের একক	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবাসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (%)	০.০৪	অতি নিম্ন		ইউরিয়া				কার্পাস তুলা ২৪০
ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৭.৪৬	নিম্ন		টিএসপি/ডিএপি				৬৫০
পটাশিয়াম (মিলি তুলাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	০.০৫	অতি নিম্ন		এমওপি/এসওপি				৭০০
সালফার / গন্ধক (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	৬.৭৬	নিম্ন		জিপসাম				৪১৫
জিংক/ দস্তা (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	২.৬৮	অতি উচ্চ		জিংক সালাফেট (হেপ্টা/মনো)				-
বোরন (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	০.২৬	নিম্ন		সলুবর/বরিক এসিড				২০
অম্লমান (pH)	৫.৪	অধিক অম্ল		চুন/ডলোচন (ডলোমাইট) (কেজি/শতক)				৮
লবণাক্ততা (EC) (ডিএস/মিটার)								
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৭০	অতি নিম্ন		গোবর/কম্পোস্ট (কেজি/শতক) অন্যান্য				২২

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।

A. B. Begum
08/11/2022
কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

মাটি পরীক্ষা করে সার দিন

ড. মাসুদা বেগম
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার