

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, দৌলতপুর, খুলনা।

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.১৬.০০৫.১৯- ২৮০

তারিখঃ ০৬/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ পরিচালক

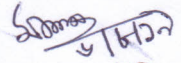
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

বিষয় : প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন প্রেরণ
প্রসংগে।

সূত্রঃ ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখঃ ০৯/০৭/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় এবং সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র
গবেষণাগারের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবা গ্রহিতাকে প্রদানকৃত সেবার প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক
মোতাবেক পূরণ পূর্বক এতদসংগে প্রেরণ করা হলো (সফট কপি ই-মেইলে প্রেরিত)।

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন- ১ প্রস্থ।


(ড. মোঃ জালাল উদ্দিন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০৪১-৭৭৪৩০২

E-mail: srdiklab13@gmail.com

জ্ঞাতার্থে/ কার্যার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই- এর
ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক গবেষণাগার, দৌলতপুর, খুলনার প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.১৬.০০৫.১৯- ২৮০

তারিখঃ ০৬/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনার বিবরণ ও বিশ্লেষিত উপাদান					মন্তব্য
				ল্যাব নং	প্রেরকের নমুনা নং	উপাদানের নাম	মান/ফলাফল	পুষ্টি উপাদানের শ্রেণি	
১।	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, খুলনা। (রামপাল উপজেলা নির্দেশিকার আপডেটিং জরিপের মাটি)	বাইনতলা ইউনিয়ন	১০৪০	৩২	তামা	৩.০১	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪১	৩৭		৫.৫০	অতিউচ্চ	
			রাজনগর ইউনিয়ন	১০৪২	৪৪		৫.০৬	অতিউচ্চ	
			হড়কা ইউনিয়ন	১০৪৩	৪৭		৪.১১	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৪	৫১		৬.২৩	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৫	৫২		৬.৪৭	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৬	৫৩		৫.২৫	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৭	৫৪		৫.০৯	অতিউচ্চ	
			বাইনতলা ইউনিয়ন	১০৪৮	৫৭		৬.৮১	অতিউচ্চ	
			বীশতলী ইউনিয়ন	১০৪৯	৬০		৫.০৫	অতিউচ্চ	
			বীশতলী ইউনিয়ন	১০৫০	৬১		৪.৪৮	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫১	৬২		৫.৩০	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫২	৬৩		৪.৮৭	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫৩	৬৪		৫.৫৭	অতিউচ্চ	
			হড়কা ইউনিয়ন	১০৫৪	৬৬		৩.৮৪	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫৫	৭০		৮.০৫	অতিউচ্চ	
			মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৬	৮২		৯.২৯	অতিউচ্চ	
			মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৭	৮৩		৬.১৯	অতিউচ্চ	
			মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৮	৮৪		৪.৮৫	অতিউচ্চ	
			মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৯	৮৬		৮.৮২	অতিউচ্চ	
			পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬০	৯১		৬.৪১	অতিউচ্চ	
			পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬১	৯৭		৫.০৬	অতিউচ্চ	
			পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬১/১	১০২		৩.৯০	অতিউচ্চ	
			মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৬২	১০৭		৬.৫৪	অতিউচ্চ	

৩/৮/১৯

ড. মোঃ জালাল উদ্দিন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
দৌলতপুর, খুলনা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, দৌলতপুর, খুলনা।

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.৫৭.০০১.১৯/ ২৭৭

তারিখঃ ৬/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মোঃ আকবর শেখ
গ্রামঃ যাত্রাপুর
ডাকঘরঃ যাত্রাপুর
উপজেলাঃ বাগেরহাট সদর
জেলাঃ বাগেরহাট।

বিষয়ঃ মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে আপনার ১৬/০৭/২০১৯ খ্রিঃ তারিখের আবেদনের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আপনার প্রেরিত ০১ (এক) টি মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল এবং আপনার চাহিদা মোতাবেক ফসলের সার সুপারিশ কার্ড এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

ল্যাব নং	নমুনা নং	চাষাবাদ পদ্ধতি	বিশ্লেষিত ফলাফল ও উর্বরতা শ্রেণী								
			পিএইচ (প্রতিক্রিয়া)	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেণ/মিটার)	জৈব পদার্থ (%)	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	পটাশিয়াম (মিলিতুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	গন্ধক	দস্তা	বোরণ
১৯১১	১		৫.১	০.৬	১.৪৩	০.০৮৩	১৬.৩৭	০.২৭	২২.৯৬	১.৯৩	১.০৯
		আপল্যান্ড	অধিক অল্প	অলবণাক্ত	নিম্ন	অতিনিম্ন	পরিমিত	মধ্যম	পরিমিত	উচ্চ	অতিউচ্চ
		ওয়েটল্যান্ড				অতিনিম্ন	উচ্চ	পরিমিত	মধ্যম	উচ্চ	অতিউচ্চ

সংযুক্তঃ সার সুপারিশ কার্ড - ১ (এক) টি।

(ড. মোঃ জালাল উদ্দিন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০৪১-৭৭৪৩০২।

E-mail: srdiklab13@gmail.com

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম :	মো: আব্দুল ক্বায়েম	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	১৭১১
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		মৃত্তিকা দল :	
গ্রাম :	যাহাঙ্গুর	ভূমি শ্রেণী :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন)
মৌজা ও দাগ নং :		ভূমিরূপ :	উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন)
ডাকঘর :	যাহাঙ্গুর	ফসলের নাম	
ইউনিয়ন :		(১) রবি :	-
উপজেলা ও জেলা :	মুন্সিরা, বাগেরহাট	(২) খরিফ-১ :	-
		(৩) খরিফ-২ :	রোপা আমন (ত্রি ধান-৫৭) ধান

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবাসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.৪৬	খার্ব	খার্ব	ইউরিয়া				৬৭০
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	১৬.৭	খার্ব	খার্ব	টিএসপি/ডিএপি				২০
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.২৭	খার্ব	খার্ব	এমওপি				৬০
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	২২.৭৬	খার্ব	খার্ব	জিপসাম				২২০
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১.৭৬	খার্ব	খার্ব	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)				-
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১.০৭	খার্ব	খার্ব	সলবর/ বরিক এসিড				-
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৫.১	খার্ব	খার্ব	চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)				
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার	০.৬	খার্ব	খার্ব					
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.৪৬	খার্ব	খার্ব	গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)				-
অন্যান্য								

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
ড. মোঃ জালাল উদ্দিন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
দৌলতপুর, বুলনা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, দৌলতপুর, খুলনা।

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.৫৭.০০১.১৯/ ২৭৬

তারিখঃ ৫/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মোঃ আনিছুর রহমান
গ্রামঃ যাত্রাপুর
ডাকঘরঃ যাত্রাপুর
উপজেলাঃ বাগেরহাট সদর
জেলাঃ বাগেরহাট।

বিষয়ঃ মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে আপনার ১৬/০৭/২০১৯ খ্রিঃ তারিখের আবেদনের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আপনার প্রেরিত ০১ (এক) টি মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল এবং আপনার চাহিদা মোতাবেক ফসলের সার সুপারিশ কার্ড এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

ল্যাব নং	নমুনা নং	চাষাবাদ পদ্ধতি	বিশ্লেষিত ফলাফল ও উর্বরতা শ্রেণী								
			পিএইচ (প্রতিক্রিয়া)	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেণ/মিটার)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	পটাশিয়াম (মিলিতুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	গন্ধক	দস্তা	বোরণ
১৯০৯	১		৫.১	১.১	১.৬৫	০.০৯৬	২৩.০৪	০.৪৬	২৮.৫৩	১.৫৮	১.১৩
		আপল্যান্ড	অধিক অম্ল	অলবণাক্ত	নিম্ন	নিম্ন	উচ্চ	অতিউচ্চ	পরিমিত	পরিমিত	অতিউচ্চ
		ওয়েটল্যান্ড				নিম্ন	অতিউচ্চ	অতিউচ্চ	পরিমিত	পরিমিত	অতিউচ্চ

সংযুক্তঃ সার সুপারিশ কার্ড - ১ (এক) টি।

(স্বাক্ষর)
ডাঃ জালাল উদ্দিন

(ড. মোঃ জালাল উদ্দিন)

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোনঃ ০৪১-৭৭৪৩০২।

E-mail: srdiklab13@gmail.com

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম :	মোঃ আনিছুর রহমান	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	১৯০৯
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		মৃত্তিকা দল :	
গ্রাম :	যাত্রাপুর	ভূমি শ্রেণী :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন)
মৌজা ও দাগ নং :		ভূমিরূপ :	উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন)
ডাকঘর :	যাত্রাপুর	ফসলের নাম	
ইউনিয়ন :		(১) রবি :	—
উপজেলা ও জেলা :	মহুর, বাগেরহাট	(২) খরিফ-১ :	—
		(৩) খরিফ-২ :	রোপা আমর (খরিফ-১৫) ধান

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
					সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.০৯৬	নিম্ন	নিম্ন	ইউরিয়া				রোপা আমর (খরিফ-১৫) ৬০০
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	২৬.০৪	উচ্চ	মাঝে-মাঝে	টিএসপি/ডিএপি				২২০
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.৪৮	মাঝে-মাঝে	মাঝে-মাঝে	এমওপি				২৭০
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	২৮.৫৬	মাঝে-মাঝে	মাঝে-মাঝে	জিপসাম				২২০
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১.৫৮	মাঝে-মাঝে	মাঝে-মাঝে	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)				—
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	১.১৬	উচ্চ	মাঝে-মাঝে	সলুবর/ বরিক এসিড				—
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৫.১	অধিক অম্ল		চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)				
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার	১.১	অনবনাস						
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.৬৫	নিম্ন		গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)				—
অন্যান্য								

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
ড. মোঃ জালাল উদ্দিন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
দৌলতপুর, হুগলা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার, দৌলতপুর, খুলনা।

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.৫৭.০০১.১৯/ ২৭০

তারিখঃ ৬/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

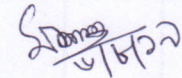
প্রাপকঃ মোঃ মিজানুর রহমান
গ্রামঃ যাত্রাপুর
ডাকঘরঃ যাত্রাপুর
উপজেলাঃ বাগেরহাট সদর
জেলাঃ বাগেরহাট।

বিষয়ঃ মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে আপনার ১৬/০৭/২০১৯ খ্রিঃ তারিখের আবেদনের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আপনার প্রেরিত ০১ (এক) টি মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল এবং আপনার চাহিদা মোতাবেক ফসলের সার সুপারিশ কার্ড এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

ল্যাব নং	নমুনা নং	চাষাবাদ পদ্ধতি	বিশ্লেষিত ফলাফল ও উর্বরতা শ্রেণী								
			পিএইচ (প্রতিক্রিয়া)	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেন/মিটার)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি)	পটাশিয়াম (মিলিতুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি)	গন্ধক	দস্তা	বোরণ
১৯১০	১		৫.২	০.৬	১.৩৬	০.০৭৯	১৬.৭২	০.২২	৩৫.৯৮	১.৪২	১.১৩
		আপল্যান্ড	অধিক অম্ল	অলবণাক্ত	নিম্ন	অতিনিম্ন	পরিমিত	মধ্যম	উচ্চ	পরিমিত	অতিউচ্চ
		ওয়েটল্যান্ড				অতিনিম্ন	উচ্চ	মধ্যম	পরিমিত	পরিমিত	অতিউচ্চ

সংযুক্তঃ সার সুপারিশ কার্ড - ১ (এক) টি।



(ড. মোঃ জালাল উদ্দিন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০৪১-৭৭৪৩০২।

E-mail: srdiklab13@gmail.com

জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫ (এসআরডিআই-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
সার সুপারিশ কার্ড

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম :	মোঃ মিজানুর রহমান	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	১৯১০
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		মৃত্তিকা দল :	
গ্রাম :	ফার্মাখুর	ভূমি শ্রেণী :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন)
মৌজা ও দাগ নং :		ভূমিরূপ :	উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন)
ডাকঘর :	ফার্মাখুর	ফসলের নাম	
ইউনিয়ন :		(১) রবি :	-
উপজেলা ও জেলা :	মহুর, বাগেরহাট	(২) খরিফ-১ :	-
		(৩) খরিফ-২ :	রোপা আমন (খরিফ-১) ধান

খ. মাটিতে ফসলের পুষ্টি তথ্য ও সার সুপারিশ

পুষ্টি উপাদান		উর্বরতা শ্রেণী		সারের নাম	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড		ফসল			
নাম	পরিমাণ	আপ ল্যান্ড	ওয়েট ল্যান্ড	সাংবাৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২	
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.০৭	মোট ০.০৮	০.০৮	ইউরিয়া			৬৬০ (খরিফ-১)	
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	১৬৭২	১৬৭২	১৬৭২	টিএসপি/ডিএপি			১২০	
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.২২	০.২২	০.২২	এমওপি			১২০	
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	৩৫২৬	৩৫২৬	৩৫২৬	জিপসাম			১২০	
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.৪২	০.৪২	০.৪২	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)			-	
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.১৬	০.১৬	০.১৬	সলুবর/ বরিক এসিড			-	
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৫.২	৫.২	৫.২	চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)				
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার	০.৬	০.৬	০.৬					
জৈব পদার্থ (OM) (%)	১.৬৬	১.৬৬	১.৬৬	গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)			-	
অন্যান্য								

কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
ড. মোঃ জালাল উদ্দিন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
পৌলতপুর, খুলনা।