

কৃষিই সমৃদ্ধি

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

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.১৬.০০৫.১৯- ৩১৭

তারিখঃ ২৮/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ পরিচালক

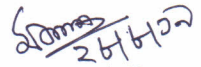
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

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 এতদসঙ্গে 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- ০১৯

তারিখঃ ২৮/৮/২০১৯ খ্রিঃ।

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	নমুনার বিবরণ ও বিশ্লেষিত উপাদান			পুষ্টি উপাদানের শ্রেণি		মন্তব্য
				ল্যাব নং	শ্রেণকের নমুনা নং	উপাদানের নাম	মান/ফলাফল	আপল্যান্ড	
১।	কম্পোজিট মৃত্তিকা নমুনা	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, খুলনা। (রামপাল উপজেলা নির্দেশিকার আপডেটিং জরিপের মাটি)	বাইনতলা ইউনিয়ন	১০৪০	৩২	পটাসিয়াম (মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি)	০.৬২	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪১	৩৭		০.৭৬	অতিউচ্চ	
			রাজনগর ইউনিয়ন	১০৪২	৪৪		০.৮৫	অতিউচ্চ	
			হড়কা ইউনিয়ন	১০৪৩	৪৭		০.৭৭	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৪	৫১		০.৬১	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৫	৫২		০.৬৭	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৬	৫৩		০.৭৬	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৪৭	৫৪		০.৮২	অতিউচ্চ	
			বাইনতলা ইউনিয়ন	১০৪৮	৫৭		০.৫৩	অতিউচ্চ	
			বীশতলী ইউনিয়ন	১০৪৯	৬০		০.৭৮	অতিউচ্চ	
			বীশতলী ইউনিয়ন	১০৫০	৬১		০.৭২	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫১	৬২		০.৮৩	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫২	৬৩		০.৬৮	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫৩	৬৪		০.৬৭	অতিউচ্চ	
			হড়কা ইউনিয়ন	১০৫৪	৬৬		০.৬৫	অতিউচ্চ	
			রামপাল ইউনিয়ন	১০৫৫	৭০		০.৮২	অতিউচ্চ	
মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৬	৮২	০.৪৭	অতিউচ্চ					
মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৭	৮৩	০.৫৫	অতিউচ্চ					
মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৮	৮৭	০.৫০	অতিউচ্চ					
মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৫৯	৮৬	০.৪৭	অতিউচ্চ					
পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬০	৯১	০.৭৭	অতিউচ্চ					
পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬১	৯৭	০.৬৭	অতিউচ্চ					
পেড়িখালী ইউনিয়ন	১০৬১/১	১০২	০.৬৮	অতিউচ্চ					
মল্লিকেরবেড় ইউনিয়ন	১০৬২	১০৭	০.৭২	অতিউচ্চ					

১০৪০৪৯৮

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

কৃষিই সমৃদ্ধি

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

নং- ১২.০৩.৪০০০.০৭১.৫৭.০০১.১৯/ ৬২৮

তারিখঃ ২৮/০৮/২০১৯ খ্রিঃ।

প্রাপকঃ মোঃ সাজ্জাদুল ইসলাম
গ্রামঃ লক্ষারপুর
ডাকঘরঃ মোকামপুর
থানাঃ তেরখাদা
জেলাঃ খুলনা।

বিষয়ঃ মাটির নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে আপনার ০৪/০৮/২০১৯ 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								বোরণ
			পিএইচ (প্রতিক্রিয়া)	লবণাক্ততা (ইসি) (ডেসিসিমেন/ মিটার)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (মাইক্রোগ্রাম /গ্রাম মাটি)	পটাশিয়াম (মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি)	গন্ধক	দস্তা	
২৭৮৪	১		৭.১	৪.৩	২.৯৭	০.১৭২	১৭.৪৮	০.৫০	২৭.০৪	২.৯০	০.৫৯
		আপল্যান্ড	নিরপেক্ষ	সামান্য	মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম	অতিউচ্চ	পরিমিত	অতিউচ্চ	পরিমিত
		ওয়েটল্যান্ড				নিম্ন	মধ্যম	অতিউচ্চ	পরিমিত	অতিউচ্চ	পরিমিত

সংযুক্তঃ সার সুপারিশ কার্ড - ১ (এক) টি।

২৮/০৮/১৯

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

E-mail: srdiklab3@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



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

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম :	শ্রী: মাজহারুল ইসলাম	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর :	2958
পিতা/স্বামীর নাম :		নমুনা সংগ্রহের তারিখ :	
মাতার নাম :		মৃত্তিকা দল :	
গ্রাম :	নন্দারপুর	ভূমি শ্রেণী :	ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক/দিন)
মৌজা ও দাগ নং :		ভূমিবৃত্ত :	উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু (টিক/দিন)
ডাকঘর :	মোহাম্মদপুর	ফসলের নাম :	
ইউনিয়ন :		(১) রবি :	বোঝা খার (হেট্রিফিক)
উপজেলা ও জেলা :	সেরখাদা, সুনাম	(২) খরিফ-১ :	-
		(৩) খরিফ-২ :	-

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			
					সাংবৎসরিক	রবি	খরিফ-১	খরিফ-২
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.৭২	নিম্ন	নিম্ন	ইউরিয়া		১০৪৫		
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	০.৪৮	মধ্যম	মধ্যম	টিএসপি/ডিএপি		২৪০		
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.৬০	মোট ৬৫	মোট ৭৫	এমওপি		৩২০		
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	২৭.০৪	পরিষ্কৃত	পরিষ্কৃত	জিপসাম		১৬০		
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	২.২০	মোট ৫৫	মোট ৬৫	জিংক সালফেট (হেপ্টা/মনো)		-		
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.৬৭	পরিষ্কৃত	পরিষ্কৃত	সলুবর/ বরিক এসিড		-		
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি								
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট				
অম্লমান (pH)	৭.১	নিরপেক্ষ		চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)				
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার	৪.৬	মধ্যম						
জৈব পদার্থ (OM) (%)	২.২৭	মধ্যম		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
শ্রী: মোঃ জালাল উদ্দিন
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
দৌলতপুর, সুনাম