

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

www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৯

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩

০৬ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ০১টি মাটি নমুনার ফলাফল এতদসঙ্গে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তিঃ প্রতিবেদন - ১ (এক) প্রস্থ।

আলহাজ মো: বদির উদ্দিন,
জাজীর, রুপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ।

৬-১-২০২৩

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৯১১০৫০৭।

ইমেইল: pso.cl@srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৯.৯/১

তারিখ: ২২ পৌষ ১৪২৩

০৬ জানুয়ারি ২০২৩

সদস্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২) অফিস কপি।

৬-১-২০২৩

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

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

আলহাজ মো: বদির উদ্দিন, জাজীর, বুপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ কর্তৃক প্রেরিত ০১টি মৃত্তিকা নমুনার
রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনা কোড	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	টোটাল নাইট্রোজেন	পটাশিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	বোরন	দস্তা
			%	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)				
৭৫৭৫	১	৪.৩	০.৭	০.০৩৫	০.১২	৮৪.৭৩	৮.২২	০.১৪	৭.৩০
		অত্যধিক অম্ল	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	অতি উচ্চ	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি উচ্চ

Dr. Sumon
০৬/০১/২০২০

(আবিদা সুলতানা)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০



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

ক. কৃষক, ভূমি ও মৃত্তিকা তথ্য

কৃষক/কিষাণীর নাম	: মোহাম্মদ মোঃ বদর উদ্দিন	মৃত্তিকা নমুনা নম্বর	: ১ (সার নং - ৭৫৭৫)
পিতা/স্বামীর নাম	:	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	:
মাতার নাম	:	মৃত্তিকা দল	:
গ্রাম	:	ভূমি শ্রেণী	: ডাংগা/বিল/চালা/বাইদ/উপত্যকা/পাহাড় (টিক দিন)
মৌজা ও দাগ নং	:	ভূমিরূপ	: উঁচু/মাঝারী উঁচু/মাঝারী নিচু/নিচু/অতি নিচু
ডাকঘর	:	ফসলের নাম	:
ইউনিয়ন	:	(১) রবি	:
উপজেলা ও জেলা	: কুপনগঞ্জ, নারায়নগঞ্জ	(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				
					গাংবাৎসরিক	রবি		খরিফ-১	খরিফ-২
				আম	টমেটো	কাঁচা সাবুজ	বরুন		
নাইট্রোজেন (N) (%)	০.৫৩৫	উচ্চ নিম্ন		ইউরিয়া	১৮৫০	২২৩৫	২২০	২১৭৫	
ফসফরাস (P) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম মাটি	৮৪.৭৩	উচ্চ উচ্চ		টিএসপি/ডিএপি	৬২০	৪৬৫	৪৬৫	৪২৫	
পটাশিয়াম (K) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি	০.১২	নিম্ন		এমওপি	২১৫	৪১০	৫১০	৬১০	
গন্ধক (S) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	৮.২২	নিম্ন		জিপসাম	৮৫৫	৪০৫	২১৫	৫৭৫	
দস্তা (Zn) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	৭.৩০	উচ্চ উচ্চ		জিংক সালফেট (হেক্টা/মনো)	-	-	-	-	
বোরন (B) মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম	০.১৪	উচ্চ নিম্ন		সলুবর/ বরিক এসিড	-	২৬	৩৬	৭২	
ক্যালসিয়াম (Ca) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি									
ম্যাগনেশিয়াম (Mg) মিলি তুল্যাংক/১০০ গ্রাম মাটি				ম্যাগনেশিয়াম সালফেট					
অম্লমান (pH)	৪.৩	ঐতিহাসিক উচ্চ		চুন/ডলোমাইট (কেজি/শতাংশ)	-	৫	৫	৫	
লবণাক্ততা (EC) ডিএস/মিটার									
জৈব পদার্থ (OM) (%)	০.৭	উচ্চ নিম্ন		গোবর (কেজি/শতাংশ) কম্পোস্ট (কেজি/শতাংশ)	-	২০	১২	১২	
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।

আব্বিদা সুলতানা
১০/০১/২০২০

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল
আব্বিদা সুলতানা
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বি সি এস (কৃষি)
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট