



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)- ৭৬৭(২)

তারিখঃ ০৯-১২-২০২১ খ্রিঃ

প্রতি : ড. আবেদা খাতুন
পরিচালক
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর।

বিষয় : ১২ (বার) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : নং-১২.২১.০০০০.০২২.০৯.০০৫.১৮/২৩৩৯; ০৯-০২-২০২১খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১২ (বার) টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ২০,৫৮০/- টাকা যাহা বহি নং-১১৯ এর ১১৮৯২ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০২ (দুই) পাতা।

স্বাক্ষর
০৯/১২/২০২১
(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
মুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিতরণীয় গবেষণাগার, ঢাকা
মুক্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

ড. আবদা খাতুন
পরিচালক
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর।

ধতিঃ

শ্রেণিত মুক্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রঃ নং	ল্যাব নম্বর	মুক্তিকা নমুনার কোড নং	বুট	পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ppm)	পটাশিয়াম/ক্যালসিয়াম বিভিন্নযোগ্য		সালফার বোরন	তামা	লৌহ (ppm)	ম্যাঙ্গানিজ	জিংক	লেড	ক্যাডমিয়াম	ক্রোমিয়াম	নিকেল		
								(meq/100g soil)	(ppm)											
১.	৩৬৩৮	A15	বেলে	৭.০	১.৯১	০.১১	১২৪.০১	০.৫৫	২৫.৬৮	৬.০৯	২৪.২০	১.১২	৬.২৩	২২০.০১	৪১.৯১	৬.১৮	১.৫১	০.৯৬	০.০০	৪.৮৩
			দোআঁশ																	
			কদম- ১২.৭৬%																	
২.	৩৬৩৯	A30	বেলে	৭.৩	২.২১	০.১৩	৪৪.০৫	০.১৭	২৩.৪৩	৪.৮২	৩০.৬৫	১.৪২	৪.৪০	১৫২.৪৭	২৯.৪১	২.৪৫	৫.২৯	০.৮৯	০.০০	৪.৩৪
			দোআঁশ																	
			কদম- ১৭.৯১%																	
৩.	৩৬৪০	B15	বেলে	৭.২	৩.১৭	০.১৬	৮০.৭৫	০.৭১	২৫.৮৩	৬.৬৬	৪০.১২	৩.২৩	৭.৬৩	২৩৯.৮৭	৪২.৬১	৭.০২	১৫.৫২	০.৭৪	২.১৩	৪.৬৬
			দোআঁশ																	
			কদম- ১৫.৩৭%																	
৪.	৩৬৪১	B30	বেলে	৭.৪	১.৬২	০.০৯	৫৩.৪১	০.২৭	২৪.৫৫	৫.২৮	১৩.৬০	১.৩৬	৪.৮৪	১৮১.৬৭	২৮.২৯	৬.০৪	১৩.২৫	০.৯৩	০.৭৪	৬.৮৬
			দোআঁশ																	
			কদম- ১৫.২৯%																	
৫.	৩৬৪২	C15	বেলে	৭.৩	৩.৪৯	০.১৭	১১১.০৮	০.৪৭	২৮.৭৪	৬.২০	৬৭.৫৫	৩.৭১	১৬২.৩১	৩০.৯৮	৯.১৬	১০.২১	১.০০	১.০২	১.০২	৩.৬৭
			দোআঁশ																	
			কদম- ১২.৭৪%																	
৬.	৩৬৪৩	C30	বেলে	৬.৯	২.২৪	০.১৩	৬৪.৬২	০.২৫	৩০.২৩	৬.২৩	৫.২৫	১.৭২	১৪৭.৫৬	২০.৫৬	৩.১৫	৭.৫৬	০.৬৩	০.৪৬	০.৪৬	৫.৬১
			দোআঁশ																	
			কদম- ১৭.৯৫%																	

AA

প্রেরিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

উপাদানের নাম

ক্রঃ নং	ল্যাব নম্বর	মৃত্তিকা নমুনার কোড নং	বুট	পিএইচ (pH)	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস সহজলভ্য (ppm)	বিশিষ্টমহোপ্য (meq/100g soil)		সংজ্ঞাত (ppm)		ম্যাঙ্গানিজ জিংক	লেড	ক্যাডমিয়াম	ক্রোমিয়াম	নিকেল							
								ক্যালসিয়াম	ম্যাগনেসিয়াম	সালফার	বোরন						তামা	লৌহ					
৭.	৩৬৪৪	D15	বেলে	৬.৯	২.৩০	০.১৩	৫২.৫৭	০.৩৮	২৪.৩৯	৪.৫০	৩২.৬৩	১.৬৯	৬.৩৫	৩৮৪.৮৭	৪৩.৬৭	৪.১৭	৮.৩২	০.৮৮	৩.৮৮				
			দোআঁশ																				
			কদম-১২.৭০%																				
৮.	৩৬৪৫	D30	বেলে	৭.১	১.৬২	০.০৯	৩০.০২	০.২১	২২.০৬	৪.২৬	৭.৬৫	১.১০	৫.৩৯	২৫৮.১৭	৩৫.০৯	১.৯৩	৬.৪২	০.০০	০.৯৭	৪.৪৫			
			দোআঁশ																				
			কদম-১৫.২৩%																				
৯.	৩৬৪৬	Cont 15	বেলে	৭.২	১.২৫	০.০৭	৪৫.৩৭	০.১৫	১৭.৭৬	৩.৭০	১.৬৩	১.১৬	৪.৮৬	৪৯৮.২৮	১২৯.৫৪	৪.১৪	৫.২৯	০.০০	০.৮৮	২.৪৪			
			দোআঁশ																				
			কদম-১২.৭৩%																				
১০.	৩৬৪৭	Cont 30	বেলে	৭.১	১.৭৪	০.১০	৭৯.৬৩	০.১৫	২৫.৮১	৪.৮৪	৭.৭৪	১.৫৬	৪.৮০	৪১৬.৪২	১১০.০৮	২.৮৮	৫.২৯	০.০২	১.০৬	২.৭৬			
			দোআঁশ																				
			কদম-১৫.৩১%																				
১১.	৩৬৪৮	R15	বেলে	৭.২	২.২৪	০.১৩	৬১.১১	০.৩২	২৩.৯২	৪.৭৬	১১.৩৩	১.৬৪	৬.২৪	৩৪৪.৬২	৪৭.৪৬	৪.৯২	৪.৯১	০.২৯	১.২৯	৫.১২			
			দোআঁশ																				
			কদম-১২.৭৭%																				
১২.	৩৬৪৯	R30	বেলে	৭.৫	২.৬১	০.১৫	২৭.৯২	০.২২	২৪.৭৪	৪.৭৫	২.৪৯	০.৭৮	৪.৫৩	১৮৫.২০	২৬.৩৩	১.৮৫	৩.৭৮	০.১১	১.০২	৫.০১			
			দোআঁশ																				
			কদম-১৭.৮৬%																				

M. Begum
০২/১২/২০২০
(ড. মাসুদা বেগম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-২২২২৪৫৫৯৮।