

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা ভবন
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।
www.srdi.gov.bd

স্মারক নং-১২.০৩.০০০০.০৩৪.৫৭.০০১.১৮-১৮১

তারিখঃ ২৭.১১/২০২০ খ্রিঃ।

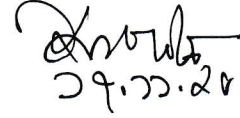
প্রাপকঃ

মোহাম্মদ আলী,
উপজেলা: হালুয়াঘাট
জেলা: ময়মনসিংহ

বিষয়ঃ ১টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১টি মাটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলাফল এতদসংগে সংযুক্ত করা হলো।

সংযুক্তঃ প্রতিবেদন- ০১ (এক) প্রস্তু



(ড. গাজী মোঃ জয়নাল আবেদীন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১১০৫৯০

অনুলিপিঃ

১। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
২। অফিসকপি।

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

মোহাম্মদ আলী, উপজেলা: হালুয়াঘাট, জেলা: ময়মনসিংহ, কর্তৃক প্রেরিত ১টি মৃত্তিকা নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের
ফলাফলঃ

ল্যাব নং	মৃত্তিকা নমুনার ক্র.নং	প্রতিক্রিয়া (পিএইচ)	জৈব পদার্থ	নাইট্রোজেন	পটা-শিয়াম	ফসফরাস	গন্ধক	দস্তা
			%	মিলিতুল্যাংক/ ১০০ গ্রাম মাটি	মাইক্রোগ্রাম/গ্রাম (পিপিএম)			
৯১৪০	১	৪.৭	১.১	০.০৫৫	০.০৭	১.৫০	৫.৯	০.৪৪
		অধিক অম্ল	নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন


স.স.স.

(ড. গাজী মোঃ জয়নাল আবেদীন)
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোনঃ ০২-৯১৩৯১৫