

প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
প্রশিক্ষণ শাখার দপ্তর

এসএলও-১  
এসএলও-২  
এসএলও-৩

এসও  
টেনো- টাইটিক কাম সিও  
জিডিআই অপারেটর  
অফিস সহকারী  
অন্যান্য

Mr. Hakim, PA

তারিখ: \_\_\_\_\_  
স্বাক্ষর: \_\_\_\_\_

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
আঞ্চলিক গবেষণাগার  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।

জারি করা হয়েছে (.....)  
সিদ্ধান্ত (.....)  
সিদ্ধান্ত (.....)  
নিতি (.....)  
প্রসঙ্গ (.....)  
খসড়া (.....)  
সিদ্ধান্ত (.....)  
সহকারী পরিচালক (.....)  
প্রশাসনিক কর্মকর্তা (.....)  
সহকারী কর্মকর্তা (.....)  
অফিস অধ্যক্ষ (.....)  
সহ স্টেশন অফিসার (.....)  
নিয় (.....)

Teaching

২১/১০/২০১৯

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.৩০২৬.০৭২.৫০.০০১.১৬-৪২২

তারিখ: ২১-১০-২০১৯খ্রিঃ

বিষয়: প্রতিদিনের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণের প্রতিবেদন ও সেবাগ্রহিতাকে প্রদানকৃত প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০২.১৬.০১৪.১৯.৮৫৫, তারিখ: ৯/৭/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে, আঞ্চলিক গবেষণাগার, ঢাকা এর ২১/১০/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ তারিখের বিশ্লেষণী সেবা প্রদানের বিস্তারিত বিবরণ পরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

প্রাপকঃ পরিচালক  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫

সামসুন নাহার বেগম  
২১/১০/১৯  
সামসুন নাহার বেগম  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

অনুলিপি:  
১। মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা পরীক্ষা বিভাগ/কারিগরি সহায়তা বিভাগ, এসআরডিআই, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা  
২। ইনোভেশন কর্মকর্তা (এসআরডিআই ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)  
৩। অফিস কপি।

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

২১/১০/২০১৯ খ্রিস্টাব্দ তারিখের মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণী সেবা প্রদানের বিস্তারিত প্রতিবেদনে

ক্রমিক নং	নমুনার ধরণ	উৎস	নমুনা সংগ্রহের স্থান	বিশ্লেষিত পুষ্টি উপাদানের মান ও শ্রেণী						মন্তব্য
				জৈব পদার্থ	নাইট্রোজেন	ফসফরাস √ব্রে/ওলসেন	সালফার	পটাশিয়াম	পিএইচ	
				%		পিপিএম		সিমোল <sup>+</sup> /কেজি		
১	প্রদর্শনী প্লট	ইঞ্জিঃ মোঃ শফিকুর রহমান		১.২৬	০.০৭	২.৬৩	১৭.৭০	০.১২	৫.৩০	
				নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অধিক অম্ল	
২				১.২৭	০.০৭	১.৩৫	১৯.০১	০.১০	৫.০০	
				নিম্ন	অতি নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	অধিক অম্ল	
৩				১.৩৮	০.০৮	০.৬৭	২২.২২	০.০৯	৪.৯০	
				নিম্ন	অতি নিম্ন	অতি নিম্ন	মধ্যম	অতি নিম্ন	অধিক অম্ল	

মোঃ সালমা জাহ্নাত  
২১/১০/১৯

মোঃ সালমা জাহ্নাত  
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
আঞ্চলিক গবেষণাগার  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫