

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১-৪১৪

তারিখঃ ৩০/০৬/২০২২ খ্রিঃ

প্রতি : তরুণ কান্তি মজুমদার
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
বন্যা ব্যবস্থাপনা বিভাগ
ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (IWM)
প্লট#০৬, রোড-৩/সি, ব্লক-এইচ, সেক্টর-১৫
উত্তরা, ঢাকা-১২৩০।

বিষয় : পনেরো (১৫) টি মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নং- ৪২.০৭.০১৪.০৪.০৫.২৫৯১.২০২২/৩১৬৫; ০৭/০৪/২০২২ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের পত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১৫ (পনেরো) টি মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৩৬,৬০০/- টাকা যাহা বহি নং-৩৯৪ এর ৩৯৩৯২ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

✓
Shaman
30.06.22
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৪৯।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।

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

স্মারক নং- ১২.০৩.৩০২৬.০৭১.৫৭.০১১.২১-৪১৪

তারিখঃ ৩০/০৬/২০২২ খ্রিঃ

প্রতি : তরুণ কান্তি মজুমদার
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
বন্যা ব্যবস্থাপনা বিভাগ
ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (IWM)
প্লট#০৬, রোড-৩/সি, ব্লক-এইচ, সেক্টর-১৫
উত্তরা, ঢাকা-১২৩০।

বিষয় : পনেরো (১৫) টি মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্রঃ নং- ৪২.০৭.০১৪.০৪.০৫.২৫৯১.২০২২/৩১৬৫; ০৭/০৪/২০২২ খ্রিঃ।

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে আপনার প্রেরিত ১৫ (পনেরো) টি মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল (বিশ্লেষণ ফি বাবদ ৩৬,৬০০/- টাকা যাহা বহি নং-৩৯৪ এর ৩৯৩৯২ নম্বর রশিদের মাধ্যমে পরিশোধ করা হয়েছে) এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তঃ ১। ফলাফল- ০১ (এক) পাতা

✓
Shaman
30.06.22
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা
ফোনঃ ০২-৪১০২৫০৪৯।

সদয় জ্ঞাতার্থে অনুলিপিঃ

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ২। পরিচালক, অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা।
- ৩। অফিস কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট

বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা

মৃত্তিকা ভবন, কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।

তরুণ কান্তি মজুমদার

পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)

বন্যা ব্যবস্থাপনা বিভাগ

ইনস্টিটিউট অব ওয়াটার মডেলিং (IWM)

প্লট#০৬, রোড-৩/সি, ব্লক-এইচ, সেক্টর-১৫

উত্তরা, ঢাকা-১২২০০।

শ্রেণিত মৃত্তিকা নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

ক্রমিক নম্বর	দ্যাব নম্বর	কোড নং	উপাদানের নাম										লৌহ	লেড	নিকেল	
			পিএইচ	লবণাক্ততা	জৈব পদার্থ	মোট নাইট্রোজেন (%)	ফসফরাস (ওলসেন)	পটাশিয়াম	ক্যালসিয়াম	ম্যাগনেসিয়াম	সালফার	বোরন				দস্তা
১.	৬১৩৩	AG-1	৭.৯	০.৪৭	১.৩৮	০.০৮	৬.৭৩	০.১৬	৫.১৭	১.৭৩	২৫.৫৮	০.৮১	২.৫১	২১৬.৩৪	১৩২.৪১	৬১.৯১
২.	৬১৩৪	LB-1	৬.৯	০.৬৬	১.২২	০.০৮	৯.৪০	০.১৬	৬.২৫	১.৩৮	৩৪.৪৫	০.৫৪	১.৬৭	২১২.৯৭	১০৮.৮২	৬৩.২৮
৩.	৬১৩৫	CHAR-1	৬.২	০.৭৭	০.৮৯	০.০৫	৯.০০	০.১০	৪.১৮	০.৭৮	১৭.১০	০.৪৩	১.৬৮	২০৪.৩১	৮৮.০৩	২২.০৭
৪.	৬১৩৬	AG-2	৬.৮	১.০৭	১.৪৬	০.০০	৭.১৮	০.০০	৭.১৭	২.৪৫	৬১.৪৭	০.৫২	১.৮৫	১৮৭.০৯	১০৩.০৪	৬৯.৭৬
৫.	৬১৩৭	LB-2	৭.৪	১.৬৭	১.৩০	০.০০	৩.৫০	০.২২	৬.৪২	১.৫০	১০২.৬০	০.৫৬	২.৪৩	২০১.৭৭	১০৯.৬৪	৫৭.৬০
৬.	৬১৩৮	CHAR-2	৬.৬	০.৩৩	০.৮১	০.০০	৮.৮৫	০.০০	৪.৮০	০.৭৭	১২.৯৬	০.৪২	১.৯০	২৪১.৫৯	১০৯.৬৪	৩৫.৮২
৭.	৬১৩৯	AG-05	৬.৭	৪.১৭	১.৭০	০.১০	১৩.৩৩	০.২৩	৭.১৩	১.৯০	১৬১.২৮	০.৪১	২.৪৪	২২০.৮১	১০০.৫৫	৬৮.৫৭
৮.	৬১৪০	LB-05	৬.৩	০.৮২	১.০৫	০.০৬	৫.০৫	০.১৫	৭.০৬	২.১০	২৪.২৫	০.৪৭	০.৯০	১১৫.৯৩	১১৩.৭৫	৭৩.৭২
৯.	৬১৪১	CHAR-05	৭.১	০.৫২	০.৯৯	০.০৬	৭.৩৮	০.০০	৩.৮০	০.৬৯	২৭.৫৮	০.৩২	১.৪৫	১৭৩.৪৪	১০৬.৩৫	৯১.৭৫
১০.	৬১৪২	AG-07	৬.৭	০.৫০	০.৬৫	০.০৪	৬.৯৬	০.১৬	৬.৪১	৪.০১	৩৪.৯৫	০.৪৫	২.৪৪	২১৫.৫৭	৯৮.৮৯	৮৫.০০
১১.	৬১৪৩	LB-07	৫.৭	০.৩৭	১.১৩	০.০০	৪.০০	০.১০	৫.৯৮	১.৪৯	২০.১৮	০.৫১	২.৩৩	২১৯.৪৫	১০২.২১	৬০.১৭
১২.	৬১৪৪	CHAR-07	৫.৪	০.৫৪	১.৩০	০.০০	৩.৯৩	০.০০	৪.৩৩	০.৬৮	৪২.৬৬	০.৪৬	৫.২২	২২৯.৭৯	৯৮.৮৯	৬৬.৫০
১৩.	৬১৪৫	AG-08	৭.১	১.৩৯	১.৬২	০.০৯	৭.৭১	০.১০	৭.৬৪	১.৭২	৬১.৯০	০.৪৫	২.২৯	২১৪.৩২	৯৫.৫৬	৬৪.৭৭
১৪.	৬১৪৬	LB-08	৭.৫	০.৯৩	২.০৩	০.১০	৯.০২	০.১০	৭.০৮	১.৯৩	৬৩.৩৫	০.৫৬	২.৬৮	১৮৬.২৭	১০১.৩৮	৬২.০৬
১৫.	৬১৪৭	CHAR-08	৬.৪	০.৯৪	১.৪৬	০.০০	১২.৯৩	০.১০	৭.৯৬	১.৭৬	৭৩.৪০	০.৬৭	৪.৭৮	২৪৮.৪০	৯৪.৭৩	৬৪.৬৭

CH-13-02/2012
৩০/০৬/২০১২
(ড. মাসুদা বেগম)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন : ০২-৪১০২৫০৬৬।