

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।

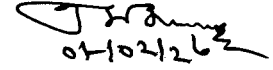
স্মারক নং- ১২.০৩.৬০০০.০৭১.১৮.০০২.২৩-১৫/১

তারিখ : ০৮.০২.২০২৩ খ্রি.

বিজ্ঞপ্তি/নোটিশ

বিষয় : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় কার্যালয়, সিলেট এর ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনার কার্যক্রম ৩.১.২ এ উল্লেখিত ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আগামী ০৯.০২.২০২৩ খ্রি সকাল ১২.০০ ঘটিকায় প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তার সভাপতিত্বে অত্র কার্যালয়ে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেটের সকল কর্মকর্তা/কর্মচারীগণকে সামাজিক দূরত্ব ও স্বাস্থ্যবিধি মেনে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।



(ড. মোঃ এনায়েৎ উল্লাহ)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ফোন : ০২-৯৯৬৬৩৩৩৬৫

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতারক্রমানুসারে নয়):

- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষিখামারসড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। পরিচালক, এনালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষিখামারসড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ৩। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ট্রেনিং এন্ড কমিউনিকেশন ডিভিশন, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ল্যান্ড ইউজ প্ল্যানিং শাখা, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। অফিসকপি।

বিষয় :ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনকর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।

সভাপতি ড. মোঃ এনায়েৎ উল্লাহ  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

স্থান মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট -এর প্রশিক্ষণ কক্ষ।  
তারিখ ও সময় ০৯/০২/২০২৩, ১২.০০ ঘটিকা

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনকর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণে উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভাপতি প্রশিক্ষণের কাজ আরম্ভ করেন। সভাপতি বলেন,দেশে ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনকর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রান্তিক জনসাধারণের দোরগোড়ায় সেবা পৌঁছে দিয়ে তাদের জীবনমান উন্নত করার নিমিত্ত বর্তমান সরকার নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রণয়ন,পরিবীক্ষন ও মূল্যায়ন নির্দেশিকা ২০২২-২৩ মোতাবেক মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা ভবন, বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেটের ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনকর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের আয়োজন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সভাপতি ই-গভর্ন্যান্স বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজন করার বিষয়ে অতিমত ব্যক্ত করেন।

প্রশিক্ষণে নিম্নলিখিত বিষয়ে আলোচনা করা হয়:

- ১। তথ্য বাতায়নে গবেষণাগারের জন্য আলাদা অফিস হিসাবে নাম অর্ন্তভুক্ত করা
- ২। সকল সেবাবস্ত্র হালনাগাদ করার বিষয়ে ব্যবস্থা গ্রহণ।

(ড. মোঃ এনায়েৎ উল্লাহ)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
ফোন : ০২-৯৯৬৬৩৩৩৬৫

সদয়অবগতিও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতারক্রমানুসারে নয়):

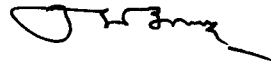



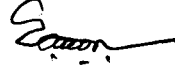
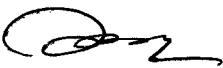
- ১। মহাপরিচালক, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষিখামারসড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ২। পরিচালক, এনালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, কৃষিখামারসড়ক, ঢাকা-১২১৫।
- ৩। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ট্রেনিং এন্ড কমিউনিকেশন ডিভিশন, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ৪। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ল্যান্ড ইউজ প্ল্যানিং শাখা, মৃত্তিকাসম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা-১২১৫।
- ৫। অফিসকপি।

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণে উপস্থিত সদস্যদের হাজিরা।

সভার স্থানঃ প্রশিক্ষণ কক্ষ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, সিলেট।

তারিখঃ ০৯-০২-২০২৩ খ্রিঃ

মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেটের বার্ষিক কর্মসংস্থান চুক্তি প্রণয়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন নির্দেশিকা ২০২২-২৩ মোতাবেক ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবনকর্ম-পরিকল্পনার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণে উপস্থিত সদস্যদের হাজিরা।

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. মোঃ এনায়েৎ উল্লাহ প্রধান বৈজ্ঞানিককর্মকর্তা বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
২.	ড. তপন কুমার সাহা উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিককর্মকর্তা বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
৩.	জনাব মোঃ বোরহান উদ্দিন বৈজ্ঞানিককর্মকর্তা বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
৪.	জনাব মোঃ হাফিজুল ইসলাম বৈজ্ঞানিককর্মকর্তা বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
৫.	জনাব মোঃ ফয়েজুর রহমান ল্যাবরেটরী এসিসট্যান্ট বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
৬.	জনাব মোঃ গিয়াছুদ্দিন অফিস সহকারী কাম স্টোরকীপার বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	
৭.	জনাব মোহাম্মদ হোসেন ল্যাবরেটরী এটেনডেন্ট বিভাগীয় গবেষণাগার, সিলেট।	