

আপডেট : ১৮ জুলাই, ২০২৩ ১৬:৩৪

নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের (বিএআরসি) নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশনের (কেজিএফ) পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসির সদস্য পরিচালক (প্রাণিসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তী সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারির বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

বিডি প্রতিদিন/এএ

আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নে বারি'র মাঠ পরিদর্শন

প্রকাশ | ১৯ জুলাই ২০২৩, ০০:০০

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশের অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ডক্টর দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ডক্টর শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। বিশেষ অতিথি ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ডক্টর ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ডক্টর দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ডক্টর আককাছ আলী।

সম্পাদকমন্ডলীর সভাপতি ও প্রকাশক : সাঈদ হোসেন চৌধুরী, ভারপ্রাপ্ত সম্পাদক : কাজী রুকুনউদ্দীন আহমেদ, প্রকাশক কর্তৃক এইচআরসি মিডিয়া ভবন, লাভ রোড, ৪৪৬/ই+এফ+জি তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮ থেকে প্রকাশিত ও যায়যায়দিন প্রিন্টার্স লিমিটেড থেকে মুদ্রিত। পিএবিএক্স : ৮৮৭ ০২০৮-১২ ফ্যাক্স : ৮৮৭-০২০২ রিপোর্টিং : ৮৮৭-০২১৪ বিজ্ঞাপন : ৮৮৭-০২২৩ ফ্যাক্স : ৮৮৭ ০২০১ সার্কুলেশন : ৮৮৭-০২২৪ E-mail: country_jjd@jjdbd.com, jajadi@jjdbd.com

© যায়যায়দিন কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত। এই ওয়েবসাইটের কোনো লেখা, ছবি, ভিডিও অনুমতি ছাড়া ব্যবহার বেআইনি

বাংলাদেশের আলো

বুধবার ১৯ জুলাই ২০২৩



টেকসই ফসল উৎপাদনের নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নে মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন মঙ্গলবার (১৮ জুলাই) ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিরা অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান জামান, বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আকবাহ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিত কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসির সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

জনগণের মুখপত্র

জোরের দর্পণ



টেকসই ফসল উৎপাদনের নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নে মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি •

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান জানান, বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সৃজিত্ত কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তী সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

www.dailymuktakhabar.com

ঢাকা • বুধবার

১৯ জুলাই ২০২৩

৪ শ্রাবণ ১৪৩০

৩০ জিলহজ ১৪৪৪

রেজি: নং ডিএ ৩০৮৬



টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

শাহীন গাজী : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে

উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

আমার বার্তা

বুধবার
১৯ জুলাই ২০২০



টেকসই ফসল উৎপাদনে মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশ টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর

সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মোঃ আকবাহ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

গণমানুষের দৈনিক

গণমুক্তি

Daily Ganomukti

বুধবার

১৯ জুলাই ২০২৩
০৪ শ্রাবণ ১৪৩০
৩০ জিলহজ্জ ১৪৪৪



টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন আজ ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

খোন্দা কাগজ

ভিন্নমাত্রার দৈনিক

The Daily Khola kagoj

বুধবার ঢাকা | রেজি. ডিএ ১৯৪০ | ৪ শ্রাবণ ১৪৩০ | ১৯ জুলাই ২০২৩



আইওটি-ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি-ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল ১৮ জুলাই ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশের অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সৃজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের ওপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রাণিসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনার পরে সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন। বিজ্ঞপ্তি

নতুন দিনের দৈনিক

ঢাকা প্রতদিন

বুধবার, ১৯ জুলাই ২০২৩ • ৪ শ্রাবণ ১৪৩০ • ২৯ জিলহজ ১৪৪৪

epaper.dhakaprotidin.com



dhakaprotidin.com

টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটিভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)-এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটিভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশের অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি)-এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারির বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকার প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারির



মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি)-এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ)-এর

পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সৃজিত্ত কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসির সদস্য পরিচালক (প্রাণিসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তী সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

✍ মেহেদী হাসান, গাজীপুর: | বিজনেস বাংলাদেশ ডটকম

প্রকাশিত: ০৫:৩২ অপরাহ্ন, ১৮ জুলাই ২০২৩



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত হয়েছে। মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আরুকাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।

টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য মাঠ পরিদর্শন

সারা বাংলা ♦ প্রকাশ: বুধবার, ১৯ জুলাই ২০২৩. সময়- ১২:০১ পূর্বাহ্ন



প্রতিনিধি, গাজীপুর: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি-ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন কার্যক্রম অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে কার্যক্রম অনুষ্ঠিত হয়। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ-এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের (বিএআরসি) সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকার প্রতিনিধিরা অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের (বিএআরসি) নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার।

শিরোনাম | টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত ■ কলকাতার ‘টি-শার্ট’ ‘জমিস ব্রান্ডের স্পন্সর হিসেবে চুক্তিবদ্ধ হয়েছেন ব

প্রচ্ছদ > জাতীয় >

টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত

রাহিমা আক্তার রিতাঃ | মঙ্গলবার, ১৮ জুলাই ২০২৩ | পড়া হয়েছে 98 বার



আমাদের অ্যাপসটি **ডাউনলোড** করতে এখানে ক্লিক করুন



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশে টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন আজ ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। বারি’র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

বারি’র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি’র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আককাছ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি’র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারী গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।



এ বিভাগের আরও খবর

- বারি’তে খাদ্য নিরাপত্তায় ফসলের পোকা-মাকড় ও রোগ-বালাই ব্যবস্থাপনা শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত
- খুলনায় তারুণ্যের সমাবেশ ‘ঝামেলা এড়াতে’ রাতেই চলে এসেছেন অনেকে, ঘুমিয়েছেন পাটি পেতে
- সংবাদমাধ্যমের স্বাধীনতা রক্ষা করো! বন্ধ সংবাদমাধ্যম খুলে দাও!
- বারি’তে এডিস মশা নিধন কার্যক্রমের উদ্বোধন
- বারি’তে বিভিন্ন ফসলের সমন্বিত কীটপতঙ্গ ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত
- অধিকারের দাবিতে আন্দোলনে নেমেছেন অস্থায়ী রেল শ্রমিকরা
- বিএনপি বড় আশা করে আমেরিকা উপরোপের মাধ্যমে ক্ষমতায় আসতে চায় -সংস্কৃতি প্রতিমন্ত্রী কেএম খালিদ
- ডিএসসিসি ৫০ নং ওয়ার্ডে সাবেক ছাএনেতা মাহবুব আলমে জনপ্রিয়তা শীর্ষে
- স্ত্রীসহ গুলশান থানার সাবেক ওসির কারাদণ্ড দিলো আদালত।
- বারি’তে খাদ্য নিরাপত্তায় ফসলের পোকা-মাকড় ও রোগবালাই ব্যবস্থাপনা শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি:
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের উদ্যোগে বাংলাদেশ টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন গতকাল ১৮ জুলাই মঙ্গলবার ইনস্টিটিউটের এফএমপিই বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ), বাংলাদেশ এর অর্থায়নে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর সমন্বয়ে, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বারি, গাজীপুর ও নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এ



প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। বারি'র বিভিন্ন বিভাগ/কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, বিএআরসি এবং নোডিস ডিজিটাল লিমিটেড, ঢাকা এর প্রতিনিধিগণ

অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে

□ ৭-এর পাতায় দেখুন

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) এর নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর পরিচালক (শস্য ও প্রাকৃতিক সম্পদ) ড. মো. আবুকাহ আলী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (ভারপ্রাপ্ত) ড. সুজিৎ কুমার বিশ্বাস। প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বিএআরসি'র সদস্য পরিচালক (প্রানীসম্পদ) ড. নাজমুন নাহার করিম। আলোচনা পরবর্তি সভাপতি, প্রধান অতিথি, বিশেষ অতিথিসহ অন্যান্য অংশগ্রহণকারীগণ গবেষণা মাঠ পরিদর্শন করেন।