

বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন টমেটোর

আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

প্রকাশ | ২১ নভেম্বর ২০২২, ১৫:০২

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুরের উদ্যোগে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইরিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এর আধুনিক প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস ১৬ নভেম্বর ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন

টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়েনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুর অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক কৃষিবিদ স্বপন কুমার খাঁ, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রহমতপুর, বরিশালের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বিমল চন্দ্র কুন্ডু, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুরের উপ-পরিচালক কৃষিবিদ মো. জিয়াউল হক, মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ফরিদপুরের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আলাউদ্দিন খাঁন, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচী পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন ও এসডিসি, ফরিদপুরের নির্বাহী পরিচালক জনাব কাজী আশরাফুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুর অঞ্চলের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. সেলিম আহমেদ।

ড. সেলিম আহমেদ তার স্বাগত বক্তব্যে বলেন, এই প্রকল্পের আওতায় বিগত ৩ বছর ধরে বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাত কৃষকের মাঠে উৎপাদন হচ্ছে। গ্রীষ্মকালীন টমেটোর আধুনিক উৎপাদনের উপর কৃষক প্রশিক্ষণ ও মাঠ দিবসের মাধ্যমে কৃষক উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা লাভ করে। গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষ করে ভাল ফলন ও বাজারমূল্য বেশি পাওয়ার কৃষকেরা গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষে আগ্রহী হয়ে উঠছে। তিনি সবাইকে নতুন প্রযুক্তি গ্রহণ করে কৃষিকে আরও এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য সকলকে অনুরোধ করেন। সোমবার বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. আল-আমিন প্রেরিত সংবাদ বিজ্ঞপ্তিতে ওইসব তথ্য জানানো হয়েছে।

গ্রীষ্মকালীন টমেটো আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুরের উদ্যোগে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এর আধুনিক প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস ১৬ নভেম্বর ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন-প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশ নেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

বারির সরজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এর

সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুর অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক কৃষিবিদ স্বপন কুমার খাঁ, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রহমতপুর, বরিশালের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বিমল চন্দ্র কুড়ু, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুরের উপপরিচালক কৃষিবিদ মো. জিয়াউল হক, মসলা গবেষণা উপকেন্দ্র, ফরিদপুরের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আলাউদ্দিন খান, সরজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচি পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন ও এসডিসি, ফরিদপুরের নির্বাহী পরিচালক কাজী আশরাফুল ইসলাম।

প্রতিদিনের মংবাদ

মঙ্গলবার । ঢাকা ২২ নভেম্বর ২০২২, ৭ অগ্রহায়ণ ১৪২৯, ২৬ রবিউস সানি ১৪৪৪

গ্রীষ্মকালীন টমেটো উৎপাদনের মাঠ দিবস

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১-এর আধুনিক প্রযুক্তি বিষয় মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত বুধবার ফরিদপুরের নরসিংহদিয়ায় অনুষ্ঠিত মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি ছিলেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার। এতে ১০০ জন কৃষক অংশ নেন।

বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ারের সভাপতিত্বে মাঠ দিবসের অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন ফরিদপুর কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের অতিরিক্ত পরিচালক কৃষিবিদ স্বপন কুমার খাঁ, বরিশালের রহমতপুর আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বিমল চন্দ্র কুণ্ডু, ফরিদপুর কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপপরিচালক কৃষিবিদ মো. জিয়াউল হক, ফরিদপুর মসলা গবেষণা উপকেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আলাউদ্দিন খান, বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগে উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচী পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন প্রমুখ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন



ফরিদপুর সরেজমিন গবেষণা বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. সেলিম আহমেদ। বারির প্রটোকল অফিসার মো. আল-আমিন জানান, বারির ফরিদপুরের সরেজমিন গবেষণা বিভাগের উদ্যোগে মাঠ দিবস ফরিদপুর সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্ধায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশ নেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

22 November, 2022
Tuesday



বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন টমেটোর আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুরের উদ্যোগে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এর আধুনিক প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস গত ১৬ নভেম্বর ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অতিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন। বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার।



বারির গ্রীষ্মকালীন টমেটোর উৎপাদন প্রযুক্তির মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুরের উদ্যোগে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এর আধুনিক প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস গত বুধবার ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন। বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন। বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন। বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন। বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আলী, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্থাগনে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

www.dailymuktakhabar.com

ঢাকা • মঙ্গলবার

২২ নভেম্বর ২০২২

৭ অগ্রহায়ন ১৪২৯

২৬ রবি: সানি ১৪৪৪

রেজি: নং ডিএ ৩০৮৬



বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন টমেটো আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

নিজস্ব প্রতিনিধি: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুরের উদ্যোগে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এর আধুনিক প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস ১৬ নভেম্বর ২০২২ তারিখে ফরিদপুর জেলার সদর উপজেলার কানাইপুর ইউনিয়নের নরসিংহদিয়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্ধায়ে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন এবং বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাতের মাধ্যমে উৎপাদিত ফসল পরিদর্শন করেন।

বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুর অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক কৃষিবিদ স্বপন কুমার খাঁ, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, রহমতপুর, বরিশালের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বিমল চন্দ্র কুড়ু, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুরের উপ-পরিচালক কৃষিবিদ মো. জিয়াউল হক, মসলা গবেষণা উপ-কেন্দ্র, ফরিদপুরের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আলাউদ্দিন খাঁন, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচী পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন ও এসডিসি, ফরিদপুরের নির্বাহী পরিচালক জনাব কাজী আশরাফুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ফরিদপুর অঞ্চলের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. সেলিম আহমেদ। ড. সেলিম আহমেদ তার স্বাগত বক্তব্যে বলেন, এই প্রকল্পের আওতায় বিগত ৩ বছর ধরে বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন গ্রীষ্মকালীন টমেটোর জাত কৃষকের মাঠে উৎপাদন হচ্ছে। গ্রীষ্মকালীন টমেটোর আধুনিক উৎপাদনের উপর কৃষক প্রশিক্ষণ ও মাঠ দিবসের মাধ্যমে কৃষক উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে ধারণা লাভ করে। গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষ করে ভাল ফলন ও বাজারমূল্য বেশি পাওয়ায় কৃষকেরা গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষে আগ্রহী হয়ে উঠছে। তিনি সবাইকে নতুন প্রযুক্তি গ্রহণ করে কৃষিকে আরও এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য সকলকে অনুরোধ করেন।