

প্রতিদিনের মংবাদ

মঙ্গলবার | ঢাকা ৬ ডিসেম্বর ২০২২, ২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৯, ১১ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪



রাজশাহীর বাখরাবাজ গ্রামে গতকাল বারি হাইব্রিড উৎপাদন কর্মসূচির ওপর মাঠ দিবসে অতিথিরা।● প্রতিদিনের সংবাদ

বছরজুড়ে টমেটো চাষ

● গাজীপুর প্রতিনিধি

গতানুগতিক কৃষিকে আমরা বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। তারা টমেটোর নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করছেন যেগুলো শুধু এক মৌসুমে না, সারা বছরই চাষ করা যায় এসব জাতের টমেটো।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম গত শুক্রবার বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচির ওপর মাঠ দিবসে প্রধান অতিথির বক্তব্যে এসব কথা বলেছেন।

অতিরিক্ত সচিব আরো বলেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছেন।

একই অনুষ্ঠানে সভাপতির বক্তব্যে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, বর্তমানে দেশে বছরে ১৫ হাজার টন গ্রীষ্মকালীন টমেটো উৎপাদিত হচ্ছে। আর বাইরের দেশ থেকে প্রায় ২০ হাজার টন টমেটো আমদানি করতে হচ্ছে। তাই দেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর উৎপাদন বাড়ানো গেলে কৃষকরা যেমন লাভবান হবে একই সঙ্গে আমাদের টমেটো আর আমদানি করার

■ এরপর পৃষ্ঠা ১১ কলাম ৫

প্রয়োজন হবে না। এ বছর আমরা বারির পক্ষ থেকে আমাদের নিজেদের উৎপাদিত হাইব্রিড টমেটোর বীজ কৃষকদের মাঝে সরবরাহ করেছি এবং আগামীতেও আমরা কৃষকদের গুণগত মানসম্পন্ন বীজ তুলে দিতে চাই। আর এ জন্য প্রয়োজনে আমরা বিশেষ বরাদ্দ প্রদান করব।

মাঠ দিবসের অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন বারির পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক শামসুল ওয়াদুদ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচির পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন। স্বাগত বক্তব্য দেন বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

দৈনিক স্বাধীন মত

মঙ্গলবার ৬ ডিসেম্বর ২০২২ • ২১ অক্টোবর ১৪২৯ • ১১ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪ হিজরি



বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিডের উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস শুক্রবার রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াদুদ, আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক

কর্মকর্তা ও কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর রহমান। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মো. নূর-এ-আলম সিদ্দিকী। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। তারা নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করছে যেগুলো শুধু এক মৌসুমে না, সারা বছরই চাষ করা যায়। আপনারা জানেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছে। আশা করি আপনারদের মাধ্যমে এ দুটি জাতের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাবে।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

6 December, 2022
Tuesday



রাজশাহীতে বারি উদ্ভাবিত হাইব্রিড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচির ওপর মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচির উপর মাঠ দিবস গত ২ ডিসেম্বর রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজীস্থানে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্ধায়ে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ড. মহা, বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন প্রমুখ।

দৈনিক

আমার সংবাদ

সত্যের সন্ধানে প্রতিদিন

মঙ্গলবার ৬ ডিসেম্বর ২০২২

২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৯

www.amarsangbad.com

গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর উৎপাদনে মাঠ দিবস

গাজীপুর প্রতিনিধি ▶▶

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও টমেটো-১১-এর উৎপাদন কর্মসূচি মাঠ দিবস রাজশাহীর বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত শুক্রবার রাজশাহীতে 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্থায়নে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত হয়।

মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন প্রধান অতিথি কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত গবেষণা সচিব ড. মহা. বশিরুল আলম। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে এতে বিশেষ অতিথি ছিলেন বারি'র পরিচালক ড. মো. মহিউদ্দিন, পরিচালক ড. ফেরদৌসী ইসলাম, অতিরিক্ত পরিচালক শামসুল ওয়াহিদ, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন প্রমুখ।

প্রধান অতিথি বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছেন। তারা নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করছেন, যেগুলো শুধু এক মৌসুমে নয়— সারা বছরই চাষ করা যায়। আপনারা জানেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এ দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছেন।



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচির ওপর মাঠ দিবস গত শুক্রবার রাজশাহীর পবার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়। **আমার সংবাদ**

ঢাকা, মঙ্গলবার

৬ ডিসেম্বর ২০২২ইং

২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বাংলা

১১ জমাঃ আউয়াল ১৪৪৪ হিজরী

রেজিঃ নং ডিএ ৮৭৩

বর্ষ-৩৩ সংখ্যা-২৯৬

পৃষ্ঠা-৮ মূল্য-৭ টাকা

দৈনিক

সত্য প্রকাশে নির্ভীক

নওরোজ

The Daily Nawroj

www.nawroj.com.bd



মোঃ বায়েজীদ হোসেন, গাজীপুর: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস গত শুক্রবার ০২ ডিসেম্বর ২০২২ রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখছেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম।

- নওরোজ

মঙ্গলবার

৬ ডিসেম্বর ২০২২

২১ অর্থহায়ণ ১৪২৯

১১ জমাঃ আউঃ ১৪৪৪

রেজি-নং-ডিএ-৬২৫৪

বর্ষ - ১০, সংখ্যা - ৯৭

দৈনিক

সোনালী খবর

সত্য প্রকাশে বন্ধ পরিকর

www.sonalykhobor.com



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস গত শুক্রবার ০২ ডিসেম্বর ২০২২ রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে শ্রীম্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখছেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম।

-শফিকুল ইসলাম

দৈনিক

প্রকাশনার ২৮ বছর

দৈনিক নতুন ভোর

The Daily notun vor
www.dailynotunvor.com

মঙ্গলবার ১১ ০৬ ডিসেম্বর ২০২২ ইং

রাজশাহীতে বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত



মোঃ শরিফুজ্জামান: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রীড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস ০২ ডিসেম্বর ২০২২ রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে

অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. ৩-এর পাতায় দেখুন

বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াহিদ, আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর রহমান। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মো. নূর-এ-আলম সিদ্দিকী। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। তারা নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করেছে যেগুলো শুধু এক মৌসুমে না, সারা বছরই চাষ করা যায়। আপনারা জানেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছে। আশা করি আপনাদের মাধ্যমে এ দুটি জাতের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাবে। অনুষ্ঠানে সভাপতির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, তিনি

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

ঢাকা ॥ মঙ্গলবার ॥ ০৬ ডিসেম্বর ২০২২ইং ॥ ২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ ॥

রাজশাহীতে বারি উদ্ভাবিত হাইব্রিড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস



গাজীপুর প্রতিনিধি :

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস শুক্রবার রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গীত্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী

ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের, অতিরিক্ত পরিচালক শামসুল ওয়াদুদ, আঞ্চলিক উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এবং ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর রহমান। অনুষ্ঠানটি সম্বালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মো. নূর-এ-আলম সিদ্দিকী। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল

আলম বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। তারা নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করছে যেগুলো শুধু এক মৌসুমে না, সারা বছরই চাষ করা যায়। আপনারা জানেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গীত্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছে। আশা করি আপনারদের মাধ্যমে এ দুটি জাতের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাবে। অনুষ্ঠানে সভাপতির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, তিনি বলেন, বর্তমানে দেশে বছরে ১৫ হাজার মেট্রিক টন গীত্মকালীন টমেটো উৎপাদিত হচ্ছে।

পাশাপাশি বাইরের দেশ থেকে প্রায় ২০ হাজার মেট্রিক টন টমেটো আমদানি করতে হচ্ছে। তাই দেশে গীত্মকালীন টমেটোর উৎপাদন বাড়ানো গেলে কৃষকেরা যেমন লাভবান হবে একই সাথে আমাদের টমেটো আর আমদানি করার প্রয়োজন হবে না। এ বছর আমরা বারি'র পক্ষ থেকে আমাদের নিজেদের উৎপাদিত হাইব্রিড টমেটোর বীজ কৃষকদের মাঝে সরবরাহ করেছি এবং আগামীতেও আমরা কৃষকদেরকে গুণগত মানসম্পন্ন বীজ তুলে দিতে চাই। আর এ জন্য প্রয়োজনে আমরা বিশেষ বরাদ্দ প্রদান করবো।

দৈনিক

সত্য ও ন্যায়ের প্রতিচ্ছবি

লাথোকর্থা

মঙ্গলবার

৬ ডিসেম্বর-২০২২, ২১ অগ্রহায়ন ১৪২৯, ১১ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রীড টমেটো-১১ এর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস গত শুক্রবার (২ ডিসেম্বর) রাজশাহীর পবা উপজেলার বাখরাবাজ গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখছেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম। তথ্য ও ছবি: আদিবা বিনতে আলম, গাজীপুর

Field day held by BARI



Md. Shafiqul Islam, Gazipur

A field day was held last Friday on the production program of Bari Hybrid Tomato-8 and Tomato-11 developed in Bari by Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) The field day was organized with the funding of the

program titled 'Bangladesh Summer Tomato Adaptation Testing, Production and Community Based Pilot Production Programme'. Dr Maha Bashirul Alam, Additional Secretary (Research) of the Ministry of Agriculture is speaking as the chief guest on the occasion.