

নীতির প্রশ্নে আপোসহীন

দৈনিক

# জানকান্থা

প্রতিষ্ঠাতা মোহাম্মদ আতিকউল্লাহ খান মাসুদ

নগর সংস্করণ

The Daily Janakantha

বৃহস্পতিবার ২ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ ২১ রবিউস সানি ১৪৪৪ হিজরি ১৭ নভেম্বর ২০২২ খ্রিস্টাব্দ বর্ষ ৩০ সংখ্যা ২৫৯ পৃষ্ঠা ১৬

বারিতে কৃষি সচিব

দেশে দুর্ভিক্ষের

প্রভাব পড়বে

না

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে বলা হচ্ছে। তবে আশা করি, বাংলাদেশে ওই দুর্ভিক্ষের প্রভাব পড়বে না। বরং আমরা অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে পৃথিবীর দুর্ভিক্ষপীড়িত দেশগুলোকে সাহায্য করতে চাই। অধিক কৃষিপণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরও লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই। বুধবার কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম বারি উদ্ভাবিত 'বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রীড টমেটো-১১'র উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবসের উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে এ কথা বলেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকারের সভাপতিত্বে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ব্রি) মহাপরিচালক ড. শাহজাহান কবীর, বারির পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক ড. হায়ত মাহমুদ। বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মাজহারুল আনোয়ার এতে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেজড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন।

ঢাকা ■ বৃহস্পতিবার ■ ১৭ নভেম্বর ২০২২ ■ জৈব বঙ্গ



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের সরজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর আয়োজনে গতকাল কুষ্টিয়ার জাদালিয়া পাড়া গ্রামে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম। বিজ্ঞপ্তি

## হাইব্রিড টমেটো-৮ ও ১১ বারিতে উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়ার আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস গতকাল বুধবার কুষ্টিয়া সদর উপজেলার জাদালিয়া পাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। বিজ্ঞপ্তি

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম প্রধান অতিথি হিসেবে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকারের সভাপতিত্বে এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারির পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহিউদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপপরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির সরজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সম্বাধনা করেন সরজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশ নেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

# ভোরের ডাক

17 November, 2022

Thursday

## বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও ১১-এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া-এর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১-এর উৎপাদন প্রযুক্তির

মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর-এর মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড.



মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার।

উপর মাঠ দিবস গতকাল বুধবার কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া 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 সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ

অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। -**খবর বিজ্ঞপ্তি**

আপডেট : ১৬ নভেম্বর, ২০২২ ১৯:৫১

## বারি উদ্ভাবিত হাইব্রীড টমেটোর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়ার আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রীড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস বুধবার কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। বারির প্রটোকল অফিসার মো. আল-আমিন বুধবার এসব তথ্য জানান।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম প্রধান অতিথি হিসেবে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীম সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ব্রি) মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারির সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়ার উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 হাইব্রীড 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।

তিনি আরও বলেন, আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। তবে আশা করি বাংলাদেশে এর কোনো প্রভাব পড়বে না। বরং আমরা অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে পৃথিবীর অন্যান্য দুর্ভিক্ষ পীড়িত দেশগুলোকে সাহায্য করতে চাই। অধিক কৃষি পণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরও লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই।

দৈনিক

সত্য ও ন্যায়ের প্রতিচ্ছবি

# লাখোকর্ক

বৃহস্পতিবার

১৭ নভেম্বর-২০২২, ২ অগ্রহায়ন ১৪২৯, ২১ রবিউস সানি ১৪৪৪

## বারি উজ্জ্বলিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও ১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত



### আদিবা বিনতে আলম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর আয়োজনে বারি উজ্জ্বলিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস গতকাল বুধবার (১৬ নভেম্বর) কুষ্টিয়া সদর উপজেলার আদালিয়া পাড়া 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 সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার।

অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় কৃষি সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 উজ্জ্বলিত 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। তিনি আরও বলেন, আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। তবে আশা করি বাংলাদেশে এর কোনো প্রভাব পড়বে

৭-এর পাতায় দেখুন

# বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও ১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

গাজীপুর প্রতিনিধি :

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়ার আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রীড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রীড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস গতকাল কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি

মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ,



বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (বি) এর

গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।



## বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

মো. মনির হোসেন, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কুষ্টিয়ার আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস বৃন্দার কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভানানিয়া পাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম শীর্ষক কর্মসূচির অর্পায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মো. সেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ধান গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন

গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্থানীয় বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উপরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া উপরতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব মো. সায়েদুল ইসলাম বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড 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। তিনি আরও বলেন, আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। অধিক কৃষি পণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরও লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই।

# দৈনিক স্বাধীন মত আমরা নিরপেক্ষ নই

বৃহস্পতিবার ১৭ নভেম্বর ২০২২ • ২ অধ্যায়ণ ১৪২৯ • ২১ রবিউস সানি ১৪৪৪ হিজরি



## বারিতে টমেটো উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস গতকাল কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া 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 সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্বাগণ বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম বলেন, আমরা গণানুগতিক 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।

# প্রতিদিনের মংবাদ

বৃহস্পতিবার | ঢাকা ১৭ নভেম্বর ২০২২, ২ অগ্রহায়ণ ১৪২৯, ২১ রবিউস সানি ১৪৪৪

## ‘দুর্ভিক্ষের প্রভাব বাংলাদেশে পড়বে না’

● গাজীপুর প্রতিনিধি

কৃষিসচিব মো. সায়েদুল ইসলাম বলেছেন, কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। তবে আশা করি বাংলাদেশে এর কোনো প্রভাব পড়বে না। বরং আমরা অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে পৃথিবীর অন্যান্য দুর্ভিক্ষ-পীড়িত দেশগুলোকে সাহায্য করতে চাই। অধিক কৃষিপণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরো লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই। বুধবার কুষ্টিয়া সদরের ভাদলিয়াপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১-এর উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবসে প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি এসব কথা বলেন।

সচিব বলেন বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এ রকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছেন। আশা করি, আপনাদের মাধ্যমে এ দুটি জাতের উৎপাদন আরো বৃদ্ধি পাবে।

বারির সরেজমিনে গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়ার আয়োজনে এবং মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ওই মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ব্রি) মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারির পরিচালক ড. মো. মহিউদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপপরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ প্রমুখ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে শতাধিক কৃষক অংশ নেন। সংবাদ বিজ্ঞপ্তি।

ঢাকা : বৃহস্পতিবার ১৭ নভেম্বর ২০২২

২ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বাংলা

২১ রবিউস সানি ১৪৪৪ হিজরি

বর্ষ-১২ সংখ্যা-১৯২ : রেজি: নং-ডিএ ৬১০৩

দৈনিক

THE DAILY NABARAJ

নবনাজ

আমার দেশ আমার পত্রিকা

www.dailynabaraj.com

## বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও ১১-এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

আপুর রহমান, গাজীপুর:

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস বুধবার ১৬ নভেম্বর ২০২২ কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া 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 সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মহাপরিচালক

জনাব মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও

'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় কৃষি সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম 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। তিনি আরও বলেন, আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। তবে আশা করি বাংলাদেশে এর কোনো প্রভাব পড়বে না। বরং আমরা অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে পৃথিবীর অন্যান্য দুর্ভিক্ষ পীড়িত দেশগুলোকে সাহায্য করতে চাই। অধিক কৃষি পণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরও লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই।



স্বাধীনতার স্বপ্নের

# দৈনিক চিত্র

১৭ নভেম্বর ২০২২ ॥ ২ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ ॥ ২১ রবি: সানি: ১৪৪৪

## বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো- ৮ ও ১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

আব্দুর রহমান, গাজীপুর:

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর আয়োজনে বারি উদ্ভাবিত বারি হাইব্রিড টমেটো-৮ ও বারি হাইব্রিড টমেটো-১১ এর উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস বুধবার ১৬ নভেম্বর ২০২২ কুষ্টিয়া সদর উপজেলার ভাদালিয়া পাড়া 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 সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম 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 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মহাপরিচালক জনাব মো. বেনজীর আলম, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, কুষ্টিয়ার উপ-পরিচালক ড. হায়াত মাহমুদ। ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর পরিচালক ড. মো. ফারুক হোসেন এবং অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, কুষ্টিয়া এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জাহান আল মাহমুদ। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় কৃষি সচিব জনাব মো. সায়েদুল ইসলাম 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।

তিনি আরও বলেন, আমাদের কৃষিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। বলা হচ্ছে আগামী বছর পৃথিবীতে দুর্ভিক্ষ হবে। তবে আশা করি বাংলাদেশে এর কোনো প্রভাব পড়বে না। বরং আমরা অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে পৃথিবীর অন্যান্য দুর্ভিক্ষী পীড়িত দেশগুলোকে সাহায্য করতে চাই। অধিক কৃষি পণ্য রপ্তানির মাধ্যমে আমাদের দেশের কৃষিকে আরও লাভজনক পেশায় রূপান্তর করতে চাই।



# Morning Glory

A First Class English National Daily

Dhaka : Thursday, 17 November 2022

## Field day held by BARI



### **Md. Bayezid Hossain, Gazipur**

A field day was held yesterday on the production technology of hybrid tomato 8 and BARI hybrid tomato 11 organized by field research department of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Kushtia.

Agriculture Secretary Md Saidul Islam inaugurated the field day as the chief guest. BARI Director General Dr Debashish Sarkar presided. Director General of Agriculture Extension Directorate Md Benazir Alam, Director General of Bangladesh Rice Research

Institute (BRRI) Dr Md Shahjahan Kabir, Director of BARI (Pulse Research Center) Dr Md Mohiuddin, Deputy Director of Agriculture Extension Directorate Kushtia Hayat Mahmud were present as special guests.

About hundred farmers participated in this event. The chief guest said, "Scientists of Bangladesh Agricultural Research Institute are working relentlessly. We want to convert agriculture into a more profitable profession in our country by exporting more agricultural products."