

# লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

প্রকাশ | ০২ অক্টোবর ২০২৩, ১৫:৪২

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা আজ সোমবার সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।

যাযাদি/ এসএম

দৈনিক

সংবাদের সাথে প্রতিমুহূর্ত

# আমার বার্তা

The Daily Amar Barta

মঙ্গলবার

ঢাকা ■ ১৮ আশ্বিন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ ■ ১৭ রবি. আউয়াল ১৪৪৫ হিজরি

৩ অক্টোবর ২০২৩

## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

নজমুল হক, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা গতকাল সোমবার ০২-১০-২০২৩ তারিখ সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।



ঢাকা • মঙ্গলবার  
৩ অক্টোবর ২০২৩  
১৮ আশ্বিন ১৪৩০  
১৭ রবি: আউয়াল ১৪৪৫  
রেজি: নং ডিএ ৩০৮৬  
বর্ষ ২০ • সংখ্যা ১৪৮  
পৃষ্ঠা ১২

মূল্য  
১০  
টাকা

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর  
www.dailymuktakhabar.com



## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

নিজস্ব প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা গতকাল সোমবার সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীরা এঘাবৎ ফসলের ৬৫০টি উন্নত জাত ও ৬৪০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।



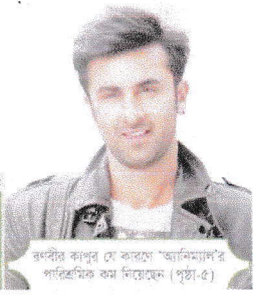
বিরতি শেষে ছটিয়ে ফিরছেন পূর্ণিমা (পৃষ্ঠা-৫)

# মঙ্গলবার THE DAILY BANGLADESH KANTHA বাংলাদেশ কণ্ঠ বাণি ও মানুষের bangladeshkantha.com

ঢাকা ০৩ অক্টোবর ২০২৩ খ্রি. ১৮ অক্টোবর ১৪৩৫ হিজরি ১৭ রবি অক্টো ১৪৩৫ হিজরি ০৫ই নভ ১৩৩২ ১৫-১৫ সপ্তাহ-৩৪০ পৃষ্ঠা-১৮ ১০ মূল-৩৫

**ভিসানীতি নিয়ে বেগুনো হচ্ছে সবই**  
অতিরিক্ত: পরাষ্ট্রমন্ত্রী  
যুক্তরাষ্ট্রের ভিসানীতি নিয়ে বেগুনো হচ্ছে সেগুলো সবই স্বাভাবিক বল মতল করেছেন পরাষ্ট্রমন্ত্রী আসাদুজ্জামান খান। তিনি বলেন, যুক্তরাষ্ট্রের (২ এর পাঠ্য কেন্দ্র)

**বিচার বিভাগ এখন আলীশের**  
কার্যালয়: রিজভী  
বিচার বিভাগ এখন গোলাপপুর আওয়ামী লীগের কার্যালয়ে পরিণত হয়েছে বলে মতল করেছেন বিচারপতি সান্নিয়ার হুদা-মহাসচিব ব্যাচ... (২ এর পাঠ্য কেন্দ্র)



রথবীর কাপুর যে কারণে 'আনিম্যাল'র পরিচয়িত কম নিয়েছেন (পৃষ্ঠা-৫)



## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

গাজীপুর প্রতিনিধি :  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুরের উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা গতকাল সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীরা এমাবত ফসলের ৬৫০টি উন্নত জাত ও ৬৪০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল

আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

# ভোরের ডাক

3 October, 2023

Tuesday

## লেখনীর মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

বাংলাদেশ কৃষি  
গবেষণা  
ইনস্টিটিউট  
(বারি), গাজীপুর  
এর উদ্যোগে  
বিএআরআই  
উদ্ভাবিত  
প্রতিশ্রুতিশীল  
জাত ও প্রযুক্তি  
বিস্তার সম্পর্কিত  
কর্মশালা  
গতকাল  
সোমবার  
সিরডাপ  
মিলনায়তন,  
ঢাকায় অনুষ্ঠিত



হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০টি উন্নত জাত ও ৬৪০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায়

প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন। -খবর বিজ্ঞপ্তি

নতুন দিনের দৈনিক

# ঢাকা প্রতদিন

মঙ্গলবার

ঢাকা, ৩ অক্টোবর ২০২৩ • ১৮ বাশিন ১৪০০ • ১৮ রবিউল আউয়াল • রেজি. নং ডিএ ৩৩২৭, বর্গ ২, সংখ্যা ৩০৭

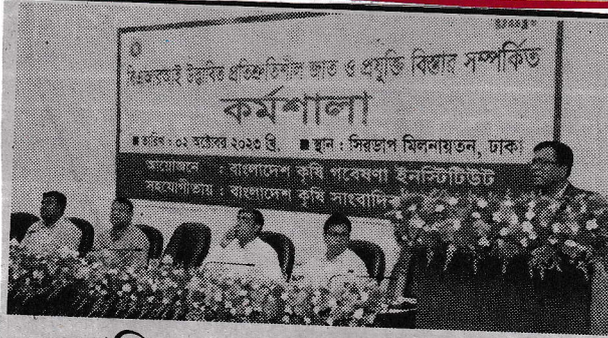
৮ পৃষ্ঠা ৫ টাকা



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা গতকাল সোমবার সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীর এ্যাবং ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার।

# দৈনিক তৃতীয় মাত্রা

মঙ্গলবার ০৩ অক্টোবর ২০২৩ ॥ ১৮ আশ্বিন ১৪৩০ ॥ ১৭ রবিউল আউয়াল ১৪৪৪



## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

মনজিরা ভূইয়া, স্টাফ রিপোর্টার:  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা গতকাল সোমবার ০২-১০-২০২৩ তারিখ সিরডাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবানীশ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।

দৈনিক

নতুন প্রজন্মের কাগজ

# সকালবেলা

The Daily Sakalbela

মঙ্গলবার, ৩ অক্টোবর ২০২৩ ইং

প্রতিষ্ঠাতা : সৈয়দ এনামুল হক

প্রকাশনার ২৭ বছর

## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

গাজীপুর প্রতিনিধিঃ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
(বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে  
বিএআরআই উদ্ভাবিত  
প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার  
সম্পর্কিত কর্মশালা সোমবার (২  
সেপ্টেম্বর) সিরডাপ মিলনায়তন,  
ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে।  
বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের  
৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি  
প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন।  
জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ  
ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া  
উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং  
☐ ৭-এর পাতায় দেখুন



উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার  
অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে  
ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায়  
প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত  
ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা  
ইনস্টিটিউট (বারি) এর  
মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার।  
উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক  
সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন  
সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।



## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার

স্টাফ রিপোর্টার

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

সোমবার (২ অক্টোবর) সকালে সিরডাপ মিলনায়তনে ওই কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।

কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।

এসময় বক্তারা বলেন, বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল, পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত।

দৈনিক

# নাগরিক ভাবনা

দুশের কথা জ্ঞানতে ও জ্ঞানতে

রেজিঃ নং-ডিএ-৬৫৩০

THE DAILY NAGORIK VABNA

## লেখনির মাধ্যমে প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার



আবুসাদ্দিন : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি), গাজীপুর এর উদ্যোগে বিএআরআই উদ্ভাবিত প্রতিশ্রুতিশীল জাত ও প্রযুক্তি বিস্তার সম্পর্কিত কর্মশালা আজ সোমবার ০২-১০-২০২৩ তারিখ সিরজাপ মিলনায়তন, ঢাকায় অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি বিজ্ঞানীরা এযাবৎ ফসলের ৬৫০ টি উন্নত জাত ও ৬৪০ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। জাতগুলোর মধ্যে আছে উচ্চ ফলনশীল,

পরিবর্তনশীল আবহাওয়া উপযোগী, রোগ প্রতিরোধী এবং উচ্চ পুষ্টিমান সমৃদ্ধ উন্নত জাত যার অনেকগুলো কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সমাদৃত। কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উক্ত কর্মশালায় কৃষি বিষয়ক সাংবাদিকতার সাথে সম্পৃক্ত ৫০ জন সাংবাদিক অংশগ্রহণ করেন।

# your daily think tank OURTIME

www.ourtimebd.com

News & Commercial Section: 1327 Tejgaon Industrial Area, Dhaka-1208, Press: Kagaj  
Press: 22/A Kunipara, Tejgaon I/A, Dhaka. Email: ads@ourtimebd.com

## Promising Varieties and Technologies dissemination through writing

*Abul Hossain Sabuj, Gazipur*

*Correspondent:*

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI), Gazipur organized a workshop on Promising Varieties and Technologies dissemination through writing held yesterday

at Cirdap Auditorium, Dhaka.

BARI scientists have so far developed 650 improved



crop varieties and 640 technologies. These varieties include highyielding, adapted to variable climates, diseaseresistant, and highly nutritious. Many of these varieties are widely appreciated at the farmer level.

Director General of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Dr. Debasish Sarker was present as chief guest in the workshop. 50 journalists involved in agriculture journalism participated in the workshop.

# THE Muslim Times

Voice of Humanity

Tuesday

Reg No DA-3071, Volume-20 | Issue-229 | Dhaka | 3 October 2023, 18 Ashshin 1430, 17 Rabiul Awal 1445 Hijri



## Promising Varieties & Technologies dissemination through writing

**Staff Reporter**

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI), Gazipur organized a workshop on Promising Varieties and Technologies dissemination through writing held on Monday at Cirdap Auditorium, Dhaka. BARI scientists have so far developed 650 improved crop varieties and 640 technologies. These varieties include high-yielding, adapted to variable climates, disease-resistant, and highly nutritious. Many of these varieties are widely appreciated at the farmer level.

Director General of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Dr. Debasish Sarker was present as chief guest in the workshop. 50 journalists involved in agriculture journalism participated in the workshop.

**cont page 2**