

প্রথম আলো

সোমবার, ৩১ জুলাই ২০২৩, ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০

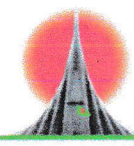
দুইশত-৬

গাজীপুর

বারিতে কর্মশালা শুরু

গাজীপুরের বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা শুরু হয়েছে। গতকাল ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে কর্মশালার আয়োজন করা হয়। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বারির কর্মকর্তারা জানান, এই প্রতিষ্ঠানে জন্মলগ্ন থেকেই দেশের কৃষির জন্য কাজ করে যাচ্ছে। কৃষকেরা লাভবান হচ্ছেন। প্রতিষ্ঠানটি এ পর্যন্ত ১ হাজার ২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। বারির কর্মকর্তারা জানান, ২০২২-২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল, সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে ২০২৩-২৪ সালের গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষ উপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ ১ হাজার ২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন। বারির মহাপরিচালক দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আবদুল্লাহ সাজ্জাদ, কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক শাহজাহান কবীর প্রমুখ।

প্রতিনিধি, গাজীপুর



01-Aug, 2023 Page No: 10

কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা বারি বিজ্ঞানীদের সহস্রাধিক প্রযুক্তি উত্তাবন

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা এ
পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ
ফলনশীল (হাইব্রিড), রোগ
প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল
পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং
৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ
মোট ১,২৯০ প্রযুক্তি উত্তাবন
করেছেন। এ সকল প্রযুক্তি
উত্তাবনের ফলে দেশে তেলবীজ,
ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা
এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে
বৃদ্ধি পেয়েছে। রবিবার বিকেল
পর্যন্ত অনুষ্ঠিত বারির 'অভ্যন্তরীণ
গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি
প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩'-এর
উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে এসব তথ্য
উল্লেখ করেন বারির বিজ্ঞানীরা।
এর উদ্বোধন করেন প্রধান অতিথি
কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা
আজ্জার। বারির মহাপরিচালক ড.
দেবাশীষ সরকার উদ্বোধনী
অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন।
বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ
কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের
চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ
এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড.
শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি
সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের
মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস,
বাংলাদেশ ধান গবেষণা
ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড.
শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ
পরমাণু কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড.
মির্জা মোফাজ্জল ইসলাম এবং
জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির
মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।
স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির
পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড.
ফেরদৌসী ইসলাম।
ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা
মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালার
উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা
কার্যক্রম ও সাফল্যের ওপর
সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন
করেন পরিচালক (গবেষণা) ড.
আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। আরও
উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের
যুগ্ম সচিব (গবেষণা অনুবিভাগ)
রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্ম সচিব
(গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা
ইয়াসমিন।

বারি এ পর্যন্ত ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করেছে

নিজস্ব প্রতিবেদক, গাজীপুর >
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) প্রতিষ্ঠার পর
থেকে বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন
ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল
(হাইব্রিডসহ) জাত এবং
উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এক হাজার
২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে।
প্রতিষ্ঠানটির চলতি বছরের
অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা
ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালায় এ
তথ্য জানান বারির বিজ্ঞানীরা।
গতকাল ইনস্টিটিউটের কাজী
বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এই
কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। বারির
মহাপরিচালক দেবশীষ
সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধনী
অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন
কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা
আজার। গত ২০২২-২৩
অর্থবছরে যেসব গবেষণা
কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল
সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব
অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী
২০২৩-২৪ সালে গবেষণা
কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এই
কর্মশালার আয়োজন করা হয়।
প্রধান অতিথির বক্তব্যে
কৃষিসচিব বলেন, প্রযুক্তি
উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ,
ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা
এবং ফলের উৎপাদন
ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে।
খোরপোশের কৃষি এখন
বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত
হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া,
বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান
আবাদি জমির পরেও
বাংলাদেশের কৃষির সফল্য
ঈর্ষণীয়। কর্মশালায় কৃষি
মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ
অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন
প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও
কৃষিসংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের
উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ
করেন।



গাজীপুর কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে কর্মশালা উদ্বোধন ■ নয়া দিগন্ত

১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন বারির বিজ্ঞানীদের

● মোহাম্মদ আলী খিলন গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইপ্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ পর্যন্ত এক হাজার ২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন। এসব প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। গতকাল বারির 'অন্তর্গত গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে এসব তথ্য উল্লেখ করেন বারির বিজ্ঞানীরা।

অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা

আক্তার কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষিসচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদি জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষণীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। বারির মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার

জানান, গত ২০২২-২০২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়। উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। গতকাল রোববার কর্মশালার উদ্বোধন করা হয়। তবে কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনগুলো আগামী ১ আগস্ট থেকে ১৪ আগস্ট পর্যন্ত দুই সপ্তাহ নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি,

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো: শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম ও জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ অ্যাকাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য ■ ৯ম পৃ: ৩-এর কলামে

রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বারির গবেষণাকার্যক্রম ও সাফল্যের ওপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো: আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এ সময় আরো উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াছমিন। এ ছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো: তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস ও পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো: মহি উদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা এবং বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা অংশ নেন।

জনগণের মুখপত্র

ভোরের দর্পণ

পৃষ্ঠা-৬



বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

গাজীপুর প্রতিনিধি •

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ ১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজান মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সতত্ত্ব বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান এসব তথ্য জানান।



বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান রবিবার (৩০ জুলাই) ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দৌজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যায়ে বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ যাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদানুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য।

কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরও বাংলাদেশের কৃষির

সাফল্যে ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখদ। এসময় আরো উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সৌহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতন্ত্র) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহিউদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়ের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধতন কর্মকর্তা এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন।

আজকালের খবর

মুক্ত চিন্তার দৈনিক

The Daily Ajkaler khobor www.ajkalerkhabor.com

সোমবার • ৩১ জুলাই ২০২৩ • ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ • ১২ মহররম ১৪৪৫

পৃষ্ঠা-০৬



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের 'অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সচিব ওয়াহিদা আক্তার

-আজকালের খবর

বারির অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার উদ্বোধন

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে গত ২০২২-২৩ সালে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়। এদিকে বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এহাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা বাচাই-বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১ আগস্ট থেকে নিয়মিত অনুষ্ঠিত হবে।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোশের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদি জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষণীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন- বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের গুণর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এ সময় আরো উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াসমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহিউদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

আমার বার্তা

The Daily Amar Barta

সোমবার

ঢাকা ■ ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ ■ ১২ মহরম ১৪৪৫ হিজরি

৩১ জুলাই ২০২৩

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

নজমুল হক, (গাজীপুর) প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ



বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন স্থানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পেরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান এসব তথ্য জানান।



পৃষ্ঠা-৬

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

শাহীন গাজী : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এয়াবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য অর্জনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগী সঠিক

সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজান মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নারসভূক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

আমাদের কালের সময়

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

এ এইচ সবুজ, গাজীপুর: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

২০২২-২০২৩ সালে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যায়ে বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে।

এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১ আগস্ট হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্যে ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমরোপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ



অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মোঃ শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখদ।

এসময় আরো উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কেন্দ্রাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহিউদ্দিন।

সোমবার কাগজ

ঢাকা ■ সোমবার ■ ৩১ জুলাই ২০

৫২৫-৬





৮৫০-২

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য স্বর্ভবনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মির্জা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সার্বিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

ডোবের ডাক

31 July, 2023

Monday

বারির গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি
গবেষণা
ইনস্টিটিউটের
অভ্যন্তরীণ
গবেষণা
পর্যালোচনা ও
কর্মসূচি প্রণয়ন
কর্মশালা-
২০২৩'-এর
উদ্বোধন অনুষ্ঠান
গতকাল রোববার
ইনস্টিটিউটের
কাজী
বদরুদ্দোজা
মিলনায়তনে
অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে
নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার
আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি
প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে।
বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ
ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন
প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য
উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন



করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ,
ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন
ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা
যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি
উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য।
বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে
উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন
কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। -খবর বিজ্ঞপ্তি

৫২০১-০৬

সোমবার ঢাকা | রেজি. ডিএ ১৯৪০ | ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ | ৩১ জুলাই ২০২৩



বারিতে অভ্যন্তরীণ গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এ কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। গত ২০২২-২৩ অর্থবছরে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২৪ অর্থবছরে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। বিজ্ঞপ্তি

ঢাকা প্রতদিন

সোমবার, ৩১ জুলাই ২০২৩ • ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ • ১২ মহররম ১৪৪৫

epaper.dhakaprotidin.com



dhakaprotidin.com

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের



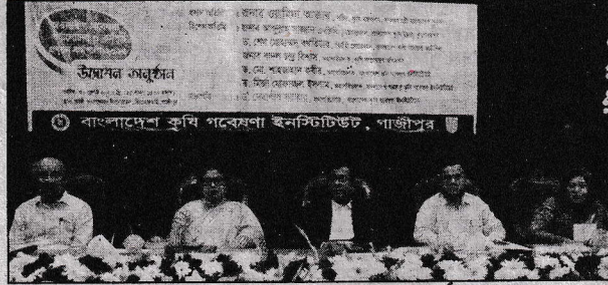
কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মির্জা

মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস প্রমুখ।

করতোয়া

The Daily Karatoa

রেজিঃ রাজ ১৩ ♦ ৪৭তম বর্ষ ♦ সংখ্যা ৩৪৩ ♦ বগুড়া ♦ ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ ♦ ১২ মহররম ১৪৪৫ হিজরি ♦ ৩১ জুলাই ২০২৩ ♦ ১২ পৃষ্ঠা



সূচী-৫

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

গাজীপুর প্রতিনিধি: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমরোপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সারিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানভিত্ত) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান এসব তথ্য জানান।



বিশ্ববিশিষ্ট কর্মসূচিতে সহিংসতার ঘটনার ৭ শতাধিক আক্রমণ: স্বপ্নমন্ত্রী
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩

বারিতে অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

গাজীপুর প্রতিনিধি :
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে

প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি’র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী

শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজার মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি’র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি’র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি’র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি’র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী

বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রম হ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কন্সিল্টের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড.

শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজার মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি’র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি’র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি’র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



পৃষ্ঠা-০৮

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

আদিবা বিনতে আলম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইরিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, ৭-এর পাতায় দেখুন

সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগ্য সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি; বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

আপডেট : ০৬:৩১:৫৬ অপরাহ্ন, রবিবার, ৩০ জুলাই ২০২৩



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দাজা মিলনায়তন অনুষ্ঠিত হয়।

গত ২০২২-২০২৩ সন যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোক আগামী ২০২৩-২০২৪ সন গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্য এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষাপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মাত্র ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সময়াপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্য স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন, চয়ারম্যান, জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক, জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মির্জা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত বিবরণ উপস্থাপনা করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ে এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমেদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সাহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সারি ভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



স্বাধীনতার

দৈনিক চিত্র

A Bengali National Daily

কম্পিউটারিক ডেভেলপার
HY-Travels
 ঢাকা-দিনাজপুর
 রক্তব আলী মার্কেট, গাবতলী, ঢাকা
 ফোন: ০১৭১১-১১-৫৪৪০, ০১৮০-৫৪০৩১৬

১ আগস্ট ২০২৩

১৭ শ্রাবণ ১৪৩০ ৥ ১৩ মহররম ১৪৪৫ ৥ রেজি নং ডিএ-৬২৯৯ ৥ বর্ষ-৮ ৥ সংখ্যা-১৭১ ৥ পৃষ্ঠা-৮ ৥ মূল্য ৫

বিনোদন | নয়া রূপে কৃষিকা | খেলাধুলা | প্রবন্ধ | সূচনী | শিক্ষার কল কল | মঙ্গলবার | আন্তর্জাতিক | বিস্ময় বর্ষ লোক-কথা | কিসের কিসের কিসের | www.dainikchitro.com



বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

আব্দুর রহমান, গাজীপুর : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য স্বর্নীয়। বর্তমান সরকারের সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মির্জা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সজুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



সোমবার

৩১ জুলাই ২০২৩, ১৬ আবেগ ১৪৬০

১২ বছর বয়স

পৃষ্ঠা ১ সাম : ৭ টাকা

নগর সংস্করণ

প্রিয়মদন

'প্রিয়তমা' নিয়ে যা
বললেন বুবলী

পৃষ্ঠা ১০

দৈনিক

আমার সংবাদ

সত্যের সন্ধানে প্রতিদিন

ইসলামে উদারতার মাহাত্ম্য
ও প্রতিদান

টাইমলাইন-পৃষ্ঠা ৯



আপ্তজ্যেষ্ঠিকে

শান্তি আলোচনায় বসবে
সৌদি আরব

পৃষ্ঠা ৭



বার্গার কাছে বিধ্বস্ত
রিয়াল

খেলা-পৃষ্ঠা ১০

ৱেব : www.amarsangbad.com

www.amarsangbad.com



বারির অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়। ২০২২-২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ ধরে মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এসব প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই-বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামীকাল ১ আগস্ট থেকে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বিজ্ঞপ্তি

সকালবেলা

The Daily SakalBELA

সোমবার, ৩১ জুলাই ২০২৩, ১৬ শ্রাবণ ১৪৩০

প্রতিষ্ঠাতা : সৈয়দ এনামুল হক

প্রকাশনার ২৭ বছর



বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা

গাজীপুর প্রতিনিধি:
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল রোববার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া

হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি

অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এয়াবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী

□ ৭-এর পাতায় দেখুন

প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন

বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. হাসান হাফিজুর রহমান এসব তথ্য জানান।

পৃষ্ঠা-৬

ঢাকা, সোমবার

৩১ জুলাই ২০২৩ইং

১৬ শ্রাবণ ১৪৩০ বাংলা

১২ মহরম ১৪৪৫ হিজরী

রজিঃ নং ডিএ ৮৭৪

বর্ষ-৩৫ সংখ্যা-১৫৫

পৃষ্ঠা-৮ মূল্য-৭ টাকা

দৈনিক

সত্য প্রকাশে নিতীক

নওরোজ

The Daily Nawroj

www.nawroj.com



৩১-০৮

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

মোঃ বায়েজীদ হোসেন :

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত

বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি

অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য ঈর্ষনীয়। বর্তমান সরকারের সমন্বয়যোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র

প্রবন্ধ > জাতীয় >

বারি'র অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ উদ্বোধন

রাহিমা আক্তার রিতা | রবিবার, ৩০ জুলাই ২০২৩ | পড়া হয়েছে 160 বার



- এ বিজ্ঞানের আরও ব্যবহার
- রাজধানী যাত্রাবাড়ী মাডুয়াইলে দফায় দফায় পুলিশ-বিএনপি ধাওয়া পালা ধাওয়া ৩টি বাসে আগুন
- বারি'তে বাদ্য নিরাপত্তায় ফসলের পোকা-মাকড় ও রোগ-বালাই ব্যবস্থাপনা শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত
- টেকসই ফসল উৎপাদনের জন্য আইওটি ভিত্তিক নির্ভুল কৃষির সম্ভাব্যতা অধ্যয়নের জন্য মাঠ পরিদর্শন অনুষ্ঠিত
- খুলনায় তারুণ্যের সমাবেশ 'ঝামেলা এড়াতে' রাত্রেই 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 অসহায়ী রেল শ্রমিকরা
- বিএনপি বড় আশা করে আমেরিকা উপরোপের মাধ্যমে ক্ষমতায় আসতে চায় -সংস্কৃতি প্রতিমন্ত্রী কেএম খালিদ
- ডিএসসিসি ৫০ নং ওয়ার্ডে সাবেক ছাত্রনেতা মাহবুব আলমে জনপ্রিয়তা শীর্ষে

আমাদের অ্যাপসটি **ডাউনলোড** করতে এখানে ক্লিক করুন

GET IT ON **Google Play**

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর “অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ৩০ জুলাই, ২০২৩ রবিবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫০টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এমাবৎ মোট ১,২৯০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ০১ আগস্ট ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খোরপোষের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ষিত জনসংখ্যা, ক্রমহ্রাসমান আবাদী জমির পরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য দীর্ঘনিয়ম। বর্তমান সরকারের সমন্বিত সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাহজাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক জনাব বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক জনাব মাহমুদুল হাসান।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে সঃোগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) জনাব রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সাবিনা ইয়াসমিন। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

অর্কটিক

শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ	শুক্র
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১
২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮
২৯	৩০	৩১				



ন্যাচারাল পাওয়ারে
মশামুক্ত ঘর

কিনতে
ক্লিক করুন

১০ম ৯৯ দেশ ৯৯ ঢাকা

এখন পর্যন্ত নতুন ৬৫০টি জাতের ফসল উদ্ভাবন করেছেন বারি'র বিজ্ঞানীরা

পাকীপুর প্রতিনিধি

৩১ জুলাই ২০২৩, ১০:০৫



বারি-তে আন্তর্জাতিক গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার অনুষ্ঠান

এখন পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধকম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী ৬৫০টি নতুন জাত উদ্ভাবন করেছেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা। এছাড়াও ৬৪০ উৎপাদন প্রযুক্তিও উদ্ভাবন করেছেন তারা। আর এসব উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে বলে মনে করছেন সংশ্লিষ্টরা।



রবিবার (৩১ জুলাই) বারি'র 'আন্তর্জাতিক গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে এসব তথ্য জানানো হয়।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন।



প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, খেয়াপথের কৃষি এখন বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রতিকূল আবহাওয়া, বর্ধিত জনসংখ্যা, জমহ্রাসমান আবাদী জমির ধরেও বাংলাদেশের কৃষির সাফল্য নিশ্চিনী। বর্তমান সরকারের সমরোপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার জানান, গত ২০২২-২০২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল, সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য।

রবিবার কর্মশালার উদ্বোধন করা হয়। তবে কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনগুলো আগামী ১ আগস্ট হতে ১৪ আগস্ট পর্যন্ত দুই সপ্তাহ নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

কর্মশালার বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ। আরও উপস্থিত বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ ক্বতিয়ার, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক বাদল চন্দ্র বিশ্বাস, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. মিজা মোফাজ্জল ইসলাম এবং জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মহাপরিচালক মাহমুদুল হাসান প্রমুখ।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য দেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউতুফ আখন্দ। এসময় আরও উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয় এর যুগ্মসচিব (গবেষণা অনুবিভাগ) রেহানা ইয়াছমিন এবং যুগ্মসচিব (গবেষণা অধিশাখা) ড. সার্বিনা ইয়াসমিন।

এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. নোহোলা আক্তার, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব) ড. গোবিন্দ চন্দ্র বিশ্বাস এবং পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মহিউদ্দিন। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সিংহুল বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তা এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা অংশ নেন।

YOUR RIGHT
TO KNOW

The Daily Star

DHAKA MONDAY JULY 31, 2023



Wahida Akter, secretary to the ministry of agriculture, attends an "Internal Research, Review & Planning Workshop-2023" organised by Bangladesh Agricultural Research Institute at the institute's Kazi Badruddoza Auditorium in Gazipur yesterday.

PHOTO: BARI

BARI organises workshop

STAR BUSINESS DESK

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) organised the "Internal Research Review & Planning Workshop-2023" for evaluating all the research programmes undertaken in 2022-2023 and formulating the research programme for 2023-2024 at the institute's Kazi Badruddoza Auditorium in Gazipur yesterday.

Wahida Akter, secretary to the ministry of agriculture, inaugurated the workshop, said a press release.

BARI is currently conducting research activities on 211 crops. A total of 1,290 technologies, including 650 high yielding, disease resistant and various adverse environment resistant varieties, and 640 other production technologies have been developed by the institute.

১২/৩১-৬৩

১২/৩১-২৩



BARI holds research review, planning workshop

Staff Reporter

The Internal Research review & planning workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has been inaugurated today (Sunday, July 30, 2023) at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute.

This workshop has been organized for the purpose of evaluating all the research programs undertaken in the last year 2022-2023 and formulating the research program for the next year 2023-2024 in the light of these experiences. Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) is currently conducting research activities on 211 crops. A total of 1,290 technologies including 650 high yielding, disease resistant and various adverse environment resistant varieties and 640 other production technologies have been developed by BARI.

Honorable Secretary of the Ministry of Agriculture Wahida Akter was the chief guest while Director General of BARI Dr. Debasish Sarker presided over the inaugural ceremony. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC) Mr. Abdullah Sazzad ndc, Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council (BARC) Dr. Sheikh Mohammad Bokhtiar, Director General of Directorate of Agricultural Extension (DAE) Mr. Badal Chandra Biswas, Director General of Bangladesh Rice Research Institute (BIRRI) Dr. Md. Shahjahan Kabir, Director General of Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture (BINA) Dr. Mirza Mofazzal Islam and Director General of National Agriculture Training Academy Mr. Mahmudul Hasan were present as special guests.

BARI inaugurates internal research review and planning workshop

The Internal Research review & planning workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has been inaugurated today (Sunday, July 30, 2023) at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute.

This workshop has been organized for the purpose of evaluating all the research programs undertaken in the last year 2022-2023 and formulating the research program for the next year 2023-2024 in the light of these experiences. Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) is currently conducting research activities on 211 crops. A total of 1,290 technologies including 650 high yielding, disease resistant and various adverse environment resistant varieties and 640 other production technologies have been developed by BARI. As a result of these technological innovations, the production of oilseeds, pulses, potatoes, wheat, vegetables, spices and fruits has increased tremendously in the country. The main objective of this workshop is to verify the suitability of these technologies and to take up the program of technology innovation according to the current demand of the country. The technical sessions of the workshop will be held regularly from 01 August 2023 onwards.

Honorable Secretary of the Ministry of Agriculture Wahida Akter was the chief guest while Director General of BARI Dr. Debasish Sarker presided over the inaugural ceremony. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation

(BADC) Mr. Abdullah Sazzad ndc, Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council (BARC) Dr. Sheikh Mohammad Bokhtiar, Director General of Directorate of Agricultural Extension (DAE) Mr. Badal Chandra Biswas, Director General of Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) Dr. Md. Shahjahan Kabir, Director General of Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture (BINA) Dr. Mirza Mofazzal Islam and Director General of National Agriculture Training Academy Mr. Mahmudul Hasan were present as special guests.

BARI Director (Support & Services) Dr. Ferdouse Islam present the welcome address, Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond gave a presentation on the research activities and achievements of BARI. Joint Secretary (Research Wing) of the Ministry of Agriculture Rehana Yasmin, Joint Secretary (Research Wing) Dr. Sabina Yesmin, BARI Director (Planning & Evaluation) Dr. Dilwar Ahmed Choudhury, Director (Oilseed Research) Dr. Md. Tariqul Islam, Director (Tuber Crops Research Center) Dr. Sohela Akhter, Director (Horticulture) Dr. Gobinda Chandra Biswas and Director (Pulse Research Center) Dr. Md. Mohi uddin were also present on the occasion. Agricultural experts, scientists, representatives from government, non-government and international organizations, BARI scientists and officers were, among others, participated in the inaugural session.



BARI Director (Support & Services) Dr. Ferdouse Islam present the welcome address, Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond gave a presentation on the research activities and achievements of BARI. Joint Secretary (Research Wing) of the Ministry of Agriculture Rehana Yasmin, Joint Secretary (Research Wing) Dr. Sabina Yesmin, BARI Director (Planning & Evaluation) Dr. Dilwar Ahmed Choudhury, Director (Oilseed Research) Dr. Md. Tariqul Islam, Director (Tuber Crops Research Center) Dr. Sohela Akhter, Director (Horticulture) Dr. Gobinda Chandra Biswas and Director (Pulse Research Center) Dr. Md. Mohi uddin were also present on the occasion. Agricultural experts, scientists, representatives from government, non-government and international organizations, BARI scientists and officers were, among others, participated in the inaugural session.

BARI Inaugurates Internal Research Review & Planning Workshop 2023

Abul Hossain Sabuj, Gazipur
Correspondent:

The Internal Research review & planning workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has been inaugurated yesterday at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute. This workshop has been organized for the purpose of evaluating all the research programs undertaken in the last year 2022-2023 and formulating the research program for the next year 2023-2024 in the light of these experiences. Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) is currently conducting research activities on 211 crops. A total of 1,290 technologies including 650 high yielding, diseases resistant and various adverse environment resistant varieties and 640 other production technologies have been developed by BARI. As a result of these technological innovations, the production of oilseeds, pulses, potatoes, wheat, vegetables, spices and fruits has increased tremendously in the country. The main objective of this workshop is to verify the suitability of these technologies and to take up the program of technology innovation

according to the current demand of the country. The technical sessions of the workshop will be held regularly from 01 August 2023 onwards.

Secretary of the Ministry of Agriculture Wahida Akter was the



chief guest while Director General of BARI Dr. Debasish Sarker presided over the inaugural ceremony. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC) Mr. Abdullah Sazzad NDC, Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council (BARC) Dr. Sheikh Mohammad Bokhtiar, Director General of Directorate of Agricultural Extension (DAE) Mr. Badal Chandra Biswas, Director General of Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) Dr. Md. Shahjahan Kabir,

Director General of Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture (BINA) Dr. Mirza Mofazzal Islam and Director General of National Agriculture Training Academy Mr. Mahmudul Hasan were present as special guests.

BARI Director (Support & Services) Dr. Ferdouse Islam present the welcome address, Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond gave a presentation on the research activities and achievements of BARI. Joint Secretary (Research Wing) of the Ministry of Agriculture Rehana Yasmin, Joint Secretary (Research Wing) Dr. Sabina Yesmin, BARI Director (Planning & Evaluation) Dr. Dilwar Ahmed Choudhury, Director (Oilseed Research) Dr. Md. Tariqul Islam, Director (Tuber Crops Research Center) Dr. Sohela Akhter, Director (Horticulture) Dr. Gobinda Chandra Biswas and Director (Pulse Research Center) Dr. Md. Mohi uddin were also present on the occasion. Agricultural experts, scientists, representatives from government, non-government and international organizations, BARI scientists and officers were, among others, participated in the inaugural session. - Edited by Erfan Alam

১২/০৭/২৩
১৩

Dhaka Tribune

Breaking News || Breaking Barriers

MONDAY, JULY 31, 2023 | Srabon 16, 1430, Muharram 12, 1445 | Regd No DA 6238, Vol 31, No 95 | 16 pages | Price: Tk 15



The Internal Research review & planning workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) was inaugurated yesterday at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute. Agriculture Secretary Wahida Akter was the chief guest while Director General of BARI Dr Debasish Sarker presided over the inaugural ceremony

The Daily

Date:- 31-07-2023

VOICE OF ASIA
www.dailyvoa.com Investigating Eye

Inauguration of Bari's Internal Research Review and Program Formulation Workshop-2023

Press Release

The inauguration ceremony of Bangladesh Agricultural Research Institute (Bari) "Internal Research Review and Program Formulation Workshop-2023" was held today, Sunday, July 30, 2023 at Kazi Badruddojo Auditorium of the Institute.

This workshop has been organized for the purpose of evaluating the research programs undertaken in the last year 2022-2023 and formulating the research program for the next year 2023-2024 in the light of these experiences. Bari scientists have so far developed 650 high-yielding (including hybrid), disease-resistant and adaptable varieties of different crops and 640 other production technologies, including a total of 1,290 technologies. As a result of all these technological innovations, the production of oilseeds, pulses, potatoes, vegetables, spices and fruits in the country has greatly increased. The main objective of this workshop is to check the usefulness of these technologies and to adopt the program of technology innovation according to the current needs of the country. The technical sessions of the workshop will be held regularly from 01 August 2023 onwards.

Director General of Bari, Mr. Wahida Akhter, Honorable Secretary of the Ministry of Agriculture of the People's Republic of Bangladesh, was present as the chief guest in the inauguration ceremony under the chairmanship of Debashish Government. In the speech of the chief guest, Hon'ble Secretary Mr. Wahida Akhtar said that the agriculture of Khorosh has now been transformed into commercial agriculture. The success of Bangladesh's agriculture is enviable despite adverse weather conditions, increased population, and declining arable land. The country is self-sufficient in food today due to the timely and correct decision of the present government. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation, Mr. Abdullah Sajjad NDC, Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council attended the workshop as a special guest. Sheikh Mohammad Bakhtiar, Director General of Agriculture Extension Department, Mr. Badal Chandra Biswas, Director General of Bangladesh Rice Research Institute, Md. Shahjahan Kabir, Director General of Bangladesh Atomic Agriculture Research Institute, Mirza Mofazzal Islam and Director General of National Agricultural Training Academy Mr. Mahmudul Hasan, Bari's Director (Service and Supply) made a speech at the opening ceremony. Ferdowsi Islam, Director (Research) presented a brief presentation on Bari's research activities and success. Md. Abdullah Yusuf Akhand, The Ministry of Agriculture's Joint Secretary (Research Division) Mr. Rehana Yachmin and Joint Secretary (Research Division) Dr. Sabina Yasmin, Bari's Director (Planning and Evaluation) was also present. Diloar Ahmed Chowdhury, Director (Oilseed Research Center), Md. Tariqul Islam, director (Kandal crop research center), Sohela Akhtar, Director (Horticulture), Govinda Chandra Biswas and Director (Dal Research Center), Md. Mahi Uddin Ministry of Agriculture, Directorate of Agriculture Extension, various institutions including nurses, senior officials of BADC and various institutions related to agriculture and scientists/officials of various departments of Bari participated in the event.

Police, in a drive, arrested an alleged drug peddler along with 50 litres of liquor from Niamatpur Upazila of the district on Wednesday morning.