

প্রথম আলো

নগর সংস্করণ

শনিবার, ৯ ডিসেম্বর ২০২৩, ২৪ অগ্রহায়ণ ১৪৩০

কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন নিয়ে কর্মশালা

গাজীপুরের কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষ উপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ পর্যন্ত মোট ১ হাজার ২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন। এসব প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডাল শস্য, আলু, সবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। গতকাল বারির ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার উদ্বোধনীতে এসব তথ্য জানান বক্তারা। ২০২২-২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল, সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে ২০২৩-২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বক্তারা জানান, তাঁদের উদ্ভাবিত প্রযুক্তির ফলে দেশে তেলবীজ, ডাল শস্য, আলু, সবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশন আগামীকাল রবি ও সোমবার অনুষ্ঠিত হবে। বারির মহাপরিচালক দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার।

প্রতিনিধি, গাজীপুর

সমকালে

বারি উদ্ভাবিত ফসলের উফশী জাত ৬৫২টি

■ গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (উফশী) জাত উদ্ভাবন করেছেন। এ ছাড়া ৬৪০টি উৎপাদন প্রযুক্তিসহ ১ হাজার ২৯২টি কৃষি প্রযুক্তিও তাদের হাতে উদ্ভাবিত হয়েছে।

গতকাল শুক্রবার গাজীপুরের জয়দেবপুরে প্রতিষ্ঠানের বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এক সভায় এসব তথ্য জানানো হয়। কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার উদ্বোধন উপলক্ষে সভাটি অনুষ্ঠিত হয়। এসব প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে বলে মন্তব্য করেন বক্তারা।

সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তারা জানিয়েছেন, ২০২২-২০২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন ও অভিজ্ঞতার আলোকে ২০২৩-২০২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালাটির আয়োজন করা হয়েছে। এর কারিগরি অধিবেশনসমূহ ১০-১২ ডিসেম্বর অনুষ্ঠিত হবে।

বারি মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে এ অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। স্বাগত বক্তব্য দেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম।

বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের (বিএডিসি) চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ, কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্য নিয়ে সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তারা কর্মশালায় উপস্থিত ছিলেন।

কারও তাঁবেদারি করে না

মানবজমিন

শনিবার ৯ই ডিসেম্বর ২০২৩, ২৪শে অগ্রহায়ণ ১৪৩০, www.mzamin.com

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর থেকে:
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) বিজ্ঞানীরা এ
পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ
ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ
প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল
পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং
উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ যাবৎ মোট

১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল
প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ,
ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের
উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব
প্রযুক্তির উপযোগীতা যাচাই বাছাই ও দেশের
বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের

বারি বিজ্ঞানীদের ৬৫২টি জাত ও ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন

কর্মসূচি গ্রহণ
করার
উদ্দেশ্যে
'কেন্দ্রীয়
গবেষণা
পর্যালোচনা ও
কর্মসূচি
প্রণয়ন

কর্মশালা' শুরু হয়েছে।
গতকাল সকালে
ইনস্টিটিউটের কাজী
বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে
এর উদ্বোধন হয়। বারি'র
মহাপরিচালক ড.
দেবশীষ সরকার এর
সভাপতিত্বে উদ্বোধন
অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি
হিসেবে উপস্থিত ছিলেন
কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব
ওয়াহিদা আক্তার।
কর্মশালায় বিশেষ অতিথি
হিসেবে উপস্থিত ছিলেন
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন
করপোরেশনের
চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ
সাজ্জাদ এনডিসি এবং
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
কাউন্সিলের নির্বাহী



চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। 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। এ সময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র
পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ
চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো.
তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র)
ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা
কেন্দ্র) ড. মুসী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল
গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। 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। ৫ দিনের এ
কর্মশালায় গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা
কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং
এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে
গবেষণা কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে।

বারিতে ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল ফসলের জাত ও ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন

প্রকাশ | ০৮ ডিসেম্বর ২০২৩, ১৬:৫৪ | আপডেট: ০৮ ডিসেম্বর ২০২৩, ১৭:২১

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠান শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কর্মশালায় জানানো হয়েছে বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল ফসলের জাত ও ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনভিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার।

উদ্বোধনী 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 অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার।

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।

ঢাকা
সোমবার
২৬ অগ্রহায়ণ ১৪৩০
১১ ডিসেম্বর ২০২৩
মূল্য ৮ টাকা

সংবাদ

বারির কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনাবিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা'র উদ্বোধন অনুষ্ঠান গত শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সবাই গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালায় আয়োজন করা হয়েছে। বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসমূহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সবাই 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 কর্মশালায় মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালায় কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১০-১২

ডিসেম্বর হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। তিনি বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সবাইর জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ পত্রিকার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম।

বিজ্ঞপ্তি

ঢাকা শনিবার ৯ ডিসেম্বর ২০২৩ সোমের শোগা



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠানে গতকাল বক্তব্য রাখেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার - বিজ্ঞপ্তি

বারি কেন্দ্রীয় গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন করা হয়েছে। গতকাল শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এ কর্মশালার উদ্বোধন করা হয়। ২০২২-২৩ 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।

কর্মশালায় জানানো হয়, বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইরিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এখন পর্যন্ত মোট ১,২৯২টি 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 অধিবেশনগুলো আগামী ১০-১২ ডিসেম্বর থেকে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। বিজ্ঞপ্তি

নয়া দিগন্ত

শনিবার

ঢাকা, ২৪ অগ্রহায়ণ ১৪৩০
২৪ জামাদিউল আউয়াল ১৪৪৫
৯ ডিসেম্বর ২০২৩

www.dailynayadiganta.com

বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট এক হাজার ২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন। এসব প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসলা এবং ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। শুক্রবার বিকেল পর্যন্ত অনুষ্ঠিত বারি'র 'কেন্দ্রীয় গবেষণা

পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে এসব তথ্য উল্লেখ করেন বারি'র বিজ্ঞানীরা। এ কর্মশালার উদ্বোধন করেন অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। বারি'র কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে আয়োজিত এ উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি সচিব ওয়াহিদা

আক্তার বলেন, বর্তমান সরকারের সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্তে দেশ আজ খাদ্যে স্বনির্ভর। কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সবার জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহশ্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যগুলো অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি।

কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার জানান, গত ২০২২-২০২৩ সনে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। এসব উদ্ভাবিত প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই-বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনগুলো ■ ১১ পৃ: ৭-এর কলামে

আগামী ১০ ডিসেম্বর থেকে ১২ ডিসেম্বর পর্যন্ত নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আবদুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। 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: আবদুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এ সময় উপস্থিত ছিলেন- বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ সৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো: নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ করেন।

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

নজমুল হক, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গত ০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ শুক্রবার 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. 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, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন।

দৈনিক তৃতীয় মাত্রা

রবিবার ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ ॥ ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ ॥ ২৫ জামাদিউল আউয়াল ১৪৪৫



বারি'র “কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন

মনজিরা ভূঁইয়া, স্টাফ রিপোর্টার:

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর ‘কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩’ এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গত ০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ শুক্রবার 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 বিজ্ঞানী-রা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. 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, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ পত্রিকার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। 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 উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। 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।



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয় -আজকালের খবর

বারির কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচির উদ্বোধন

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল গুজনার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ২০২২-২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারির বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৩৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষমতা ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ পর্যন্ত মোট ১,২৯২টি 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 আসছে ১০-১২ ডিসেম্বর থেকে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারির মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সচিব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে ওয়াহিদা আক্তার বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সবার জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ পরিকল্পনার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহশ্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সামল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউজুফ আখন্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতর গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সডিক বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ করেন।



৫

গাজীপুর নিবন্ধের সংখ্যা
হ্যাটল ১৭ হাজার

৮

এগিয়ে থেকে তৃষ্ণা নিম্ন
শেষ তরল বাংলাদেশ

১০

ফার্মিয়ার
নতুন ধান

৬



বারির কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)-এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন হয়েছে। গতকাল শুক্রবার বারির কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এ কর্মশালা শুরু হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার।

প্রযুক্তির উপযোগিতা যাচাই-বাছাই ও দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। প্রধান অতিথির বক্তব্যে সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবিলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন

এবং এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসভিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এ সময় উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম প্রমুখ কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



The Daily Shomoyer Alo

সময়ের আলো

দ্বিতীয় সংস্করণ

সত্য প্রকাশে আপসহীন



মেসিকে ২০০৪
বিষকপেও চান
ইনফান্টিনো পৃষ্ঠা ১০



আওয়ামী লীগ কোনো
নিষেধাজ্ঞা নিয়ে উষ্ণ
নয় পৃষ্ঠা ১৯



লোকসভা থেকে বরখাস্ত
কৃষাসূত্র এসপি মহুয়া
পৃষ্ঠা ৩

তিন স্টার কিডের
অভিনেত্রী
পৃষ্ঠা ৬

শনিবার ৯ ডিসেম্বর ২০২৩ • ২৪ কর্মসূচি প্রণয়ন ও উদ্বোধন ১৪৪৫ • ২৪ অর্থহাফেল ১৪৫০ • রেডিও নং ডি.৪ ৬৪৭০ • বর্ষ ১৮/সংখ্যা ৩০১ • ১২ পৃষ্ঠা • ৮ টাকা

www.shomoyeralo.com /shomoyeralo



বারির কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩'-এর উদ্বোধন করা হয়েছে। গুজুবাব ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে এই কর্মশালার উদ্বোধন করা হয়। গত ২০২২-২৩ সালে যেসব গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং ২০২৩-২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এই কর্মশালার আয়োজন করা হয়। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার, বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের চেয়ারম্যান আবদুল্লাহ সাজ্জাদ এনভিসি, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার প্রমুখ

গাজীপুর প্রতিনিধি



বারি'তে কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালার উদ্বোধন

মো. মনির হোসেন, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালা ২০২৩-এর উদ্বোধন করা হয়। গতকাল শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দুজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালা ও উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার এবং সভাপতিত্ব করেন বারি-এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার। বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন করপোরেশনের (বিএডিসি) চেয়ারম্যান মো. আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের (বিএআরসি) নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ কথতিয়ার বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সহায়তা ও সেবা) ড. ফেরদৌস ইসলাম, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আবদুল্লাহ ইউসুফ আখন্দ বিএআরআই-এর গবেষণা কার্যক্রম এবং অর্জনের ওপর একটি উপস্থাপনা দেন। বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলওয়ার আহমেদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা) ড. মোনজুরুল ইসলাম, পরিচালক (হার্টিকালচার রিসার্চ সেন্টার) ড. মুদী রশিদ

আহমদ এবং পরিচালক (কন্দ ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তারও অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন। উদ্বোধনী অধিবেশনে অন্যান্যের মধ্যে কৃষি বিশেষজ্ঞ, বিজ্ঞানী, সরকারি, বেসরকারি ও আন্তর্জাতিক সংস্থার প্রতিনিধি, বিএআরআইয়ের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ করেন। উক্ত কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালায় বিগত বছর ২০২২-২০২৩ সালে গৃহীত সমস্ত গবেষণা কার্যক্রমের মূল্যায়ন এবং এই অভিজ্ঞতার আলোকে পরবর্তী ২০২৩-২০২৪ সালের জন্য গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এই কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বর্তমানে ২১১টি ফসলের উপর গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল, রোগ প্রতিরোধী এবং বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশ প্রতিরোধী জাত এবং ৬৪০ টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ মোট ১২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। এসব প্রযুক্তিগত উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডাল, আলু, গম, শাকসবজি, মসলা ও ফলের উৎপাদন ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। এই কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য হল এই প্রযুক্তিগুলির উপযুক্ততা যাচাই করা এবং দেশের বর্তমান চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করা। কর্মশালার প্রযুক্তিগত অধিবেশন ১০ থেকে ১২ ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র “কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা



গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ শুক্রবার 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি

অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আন্স, 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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. 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

ব বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ প্রক্রিয়ার পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সভুক্ত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উপস্থিত কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



'মেসি ২০০৪ বিশ্বকাপের
খেলবেন'- পৃষ্ঠা ৯

আগের দিশারী ড. সামান্না
ওয়াজেদ- পৃষ্ঠা ৬

দর্পণ সাময়িকী- পৃষ্ঠা ৭

অমর বদিউত
যাত্রা- পৃষ্ঠা ১০



The Daily Bhorerdarpan

www.bhorerdarpan.com

/DailyBhorDarpan

ebhorerdarpan.com

ebhorerdarpan@gmail.com

জনগণের মুখপত্র

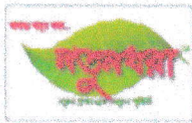
ভোরের দর্পণ



বারি'র কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি ●
কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুজ্জোজা 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল, রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উপাদান প্রযুক্তিসহ মোট ১,২৯২টি 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 কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. 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। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ হুসাইন। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচাল ড. মুসী রাশীদ আহমদ, পরিচালক ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নার্সারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



দৈনিক

বাংলাদেশ শোমাচার

THE DAILY BANGLADESH SHOMACHAR

সারাবিশ্বের বাংলাভাষী মানুষের মুখপত্র



শনিবার, ১ ডিসেম্বর ২০২৩

১৪ আশ্বিন ১৪০৫ হিজরি • ১৪ অক্টোবর ১৯০৫ খ্রিস্ট • বৈশি. ডি. ০০১১ • খণ্ড ১ • পৃষ্ঠা ২০, www.bangladeshshomachar.com

পৃষ্ঠা ১২, দাম ১০ টাকা

বারিতে কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালার উদ্বোধন

এম হাসান, বাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালা ২০২৩-এর উদ্বোধন করা হল। ১০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩। ইনস্টিটিউটের ভারতীয় বনকর্মীরা মিলনাত্মক অনুষ্ঠিত কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালা ও উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে ছিলেন মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার এবং সঞ্চালিত্ব করেন বাজীপুর-এর মহাপরিচালক ড. মেনাশীল সরকার। বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের (বিএনডিপি) চেয়ারম্যান মোহাম্মদুল হক আমিন এমআইএম এক বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কর্মসূচির (বিএআরসি) নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। অপর অজ্ঞাত ব্যক্তি পরিচালক (সহায়তা ও সেবা) ড. ফেরদৌস ইসলাম, পরিচালক (পরিচালনা) ড. মোহাম্মদুল হক ইউসুফ আশরাফ মিলনাত্মকভাবে গবেষণা কর্মসূচির অর্থের ওপর একটি উপস্থাপনা দেন। বারির পরিচালক। পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. নিলুফার আহমেদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও ট্রায়াংগেল) ড. মো. জাহিদুল ইসলাম, পরিচালক (কেন্দ্রীয় গবেষণা) ড. মোনজুরুল ইসলাম, পরিচালক (স্বীকৃতি/সিআই) ড. মুনীর হামিদ আহমেদ এবং পরিচালক (সহায়তা ও সেবা) ড. মোহাম্মদুল হক এমআইএম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অধ্যক্ষের মধ্যে কৃষি বিশেষজ্ঞ, বিজ্ঞানী, সচিব, কোর্সকারি ও আন্তর্জাতিক সংস্থার প্রতিনিধি, মিলনাত্মকভাবে বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ করেন। উক্ত কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও পরিকল্পনা কর্মশালার বিস্তারিত বছর ২০২২-২০২৩ সালে প্রদীপ সমগ্র



গবেষণা কর্মসূচির মূল্যায়ন এবং এই অভিজ্ঞতায় আলোকে পরবর্তী ২০২৩-২০২৪ সালের জন্য গবেষণা কর্মসূচির প্রকল্পের উদ্দেশ্যে এই কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক ২১১ টি ফলসহ উপর গবেষণা কর্মসূচির পরিচালনা করছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৩০২ টি উচ্চ ফলনশীল, রোগ প্রতিরোধী এবং বিভিন্ন প্রতিকূল পরিস্থিতি সহ্য করতে পারে এমন ৩৪০ টি জাতীয় জিনপান প্রযুক্তি সহ মোট ১২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। এসব প্রযুক্তিগত উদ্ভাবনের সঙ্গে সঙ্গে জলবায়ু, ভূমি, জল, বায়ু, শব্দসংক্রান্ত, মৎস্য ও মৎস্য উৎপাদন বাস্তুসংস্থার বৃদ্ধি পেয়েছে। এই কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য হল এই প্রযুক্তিগত উপস্থাপনা যাচাই করা এবং দেশের বর্তমান সঠিক অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করা।

কর্মশালার
৪.৫.১.৩.৩
অধিবেশন ১০-১২
ডিসেম্বর ২০২৩
থেকে নিয়মিতভাবে
অনুষ্ঠিত হবে।





বলিউডে
জয়ার অভিনেত্রী
আজ

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

এনআরবি তারকা
অ্যাওয়ার্ড পেলেন
সোনিয়া

ভোরের ডাক



দুই বছর জঙ্গি অভিযানেই জয় আসবে। আরই বাইরেও
নাকের হয়ে যাবে। গুলিভর (১ টিলেক) দুপলীও একটি জটিল
ডি.কমিউনিটি মুক্তি বাহুর অধীনে গুলিভর দুপলীও একটি জটিল
সিঙ্গারিতে কেন্দ্রীয় অভিযান করছেন জয়। এর পাশ
আমেরিকাতে আসতে এক কর্মকর্তাকে নিয়ে। এ কর্মকর্তা গ্রীষ্মের
আসতে ফুল বি.কে. কীভাবে মূল্যবাহুতে ফিরে আসবে, তা নিয়ে
এখানে বিশেষভাবে জয়। পাকিস্তানি কর্মকর্তা কয়েক জন আসছেন
বলে, এটা প্রকাশ্যেই প্রকাশ্যে হবে।



ডিক্রির 'স্যাম বাহাদুর' ওটিটিতে আসছে
ডিক্রির পৌরসভা 'স্যাম বাহাদুর' সিনেমা অফিসিয়ালি আসবে বলে সবার
প্রশংসিত হয়ে। এই সিনেমা প্রেক্ষাপটে মুক্তি পেরিয়েছে ডাকের
'আমিদের' সিনেমাটি। টিকিট বিক্রির আয় থেকে সবার অপূরণীয় সিনেমা ডিক্রি
পৌরসভার সিনেমার চেয়ে অনেকটা বেশি প্রাপ্য হবে। সিনেমা প্রেক্ষাপটে আসবে
'স্যাম বাহাদুর'। তবে সফলভাবে এটাও এ সিনেমা শেষ হয়ে আসবে। এই
মতো একাধিক এখানে 'স্যাম বাহাদুর' সিনেমা

অসমানে আসবে। বিক্রি হিসেবে এনআরবি তারকা
স্যাওয়ার্ড ২০২৩ পেয়েছেন উপস্থাপক শর্মিষ্ঠা
সিঙ্গার পেলেন। গত ৩ ডিসেম্বর ডিক্রির
উদ্বোধনের দুই মাস পরেই এনআরবি তারকা
আয়োজনের মাধ্যমে পেলেন হাতে এই পুরস্কার
তুলে নেয়া হয়। আয়োজকের বিভিন্ন অঙ্গসংগঠন
স্যাওয়ার্ডে পরিচালিত ডিক্রি অফিসে
স্যাওয়ার্ড পেলেন

রেজি : ডিএ ১২০৭ ৥ বর্ষ ৩০ সংখ্যা ২৫৪ ৥ ঢাকা ৥ শনিবার ৯ ডিসেম্বর ২০২৩ ৥ ২৪ অক্ষরায়ণ ১৪৩০ ৥ ২৪ জমানিউল আডিআল ১৪৪৫ ৥ চ. পুস্তা মূল্য ৫ টাকা ৥ www.dailybhorerdak.com

বারি'র কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি
গবেষণা
ইনস্টিটিউট-এর
'কেন্দ্রীয়
গবেষণা
পর্যালোচনা ও
কর্মসূচি প্রণয়ন
কর্মশালা-
২০২৩' এর
উদ্বোধন অনুষ্ঠান
গতকাল শুক্রবার
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 ৬৫২টি
উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও
বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং
৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট
১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর
২০২৩ খ্রি. হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র
মহাপরিচালক ড. দেবানীশ সরকার এর সভাপতিত্বে
উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত
ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি
মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার। -খবর বিজ্ঞপ্তি



বারি'র “কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ এর উদ্বোধন

গাজীপুর প্রতিনিধি:
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩ এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল ০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ শুক্রবার 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম

ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে

□ ৭-এর পাতায় দেখুন

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, কৃষি ক্ষেত্রে নিক্তি সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবিলা করে সরকারের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষণা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, দশকক্রম ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আশি আশা করি। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাঈদ এনভিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা আউপিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. কেরোসী ইলদার। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাকসোর উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপন উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউজফ আখন্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. নিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (কৈশরীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (তোলাকা কসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নারসকুজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



বারির 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান ৮ ডিসেম্বর ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেওয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ ১০-১২ ডিসেম্বর হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। কর্মশালায় বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সামগ্র্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আন্দ। এসময় আরো উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম প্রমুখ। বিজ্ঞপ্তি



বারি'র 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গত শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী পানকরমোজ মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সালে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে নেয়া হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সালে গবেষণা কর্মসূচি প্রণয়নের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এগাবৎ মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, ডালশস্য, আলু, সবজি, মসুরা 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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. সেনশীল সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথিত্ব বজ্জবে মাননীয় সচিব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সরকারের জন্য খাদ্য ও গুঁড়ি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকের ভূলের প্রাসেক্ট অব্যাহত রাখা এবং এ পরিপ্রেক্ষিতে ইচ্ছামত গবেষণাগিক পরিকল্পনা, মহাপ্রশস্তি উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি। কর্মশালার বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কার্যক্রমের প্রধানমন্ত্রীর উপসচিব জনাব আব্দুল মাজিদ এনজিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সরকারের উপর সংশ্লিষ্ট উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউজুফ খানসহ। এছাড়া উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. সিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নাজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুনী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কেন্দ্রীয় ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেবা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ন্যাশনাল রিজার্ভ প্রকিউর, রিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উপস্থিতিতে কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বিজ্ঞপ্তি

বারি'র কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালার উদ্বোধন

নিজস্ব প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গুজরার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিননায়তনে 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইরিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এ্যাবং মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি

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, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য বাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই চলমান পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসভিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি। কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ



এনডিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ ববতিয়ার। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাক্ষ্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আব্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিশোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো.

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 ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার এর সভাপতিত্বে

তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (শৈল্পবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নারসিংডাঙ্গা বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

নবচেতনা

শনিবার, ০৯ ডিসেম্বর ২০২৩, ২৫ অগ্রহায়ণ
১৪৩০

বারি'তে এযাবৎ মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন

সাইক্লোহা, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কেন্দ্রীয় গবেষণা পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি প্রধান কর্মশালা-২০২৩ এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান গতকাল ৩০শে নভেম্বর ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুজ্জামান মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি হাতে পেরা হয়েছিল সেগুলোর মূল্যায়ন এবং এসব অভিজ্ঞতার আলোকে আগামী ২০২৩-২০২৪ সনে গবেষণা কর্মসূচি প্রধানের উদ্দেশ্যে এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বারি'র বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৩২২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিড সহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষযোগ্যশী জাত এবং ৩৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। এ সকল প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ফলে দেশে তেলবীজ, আলুফল, 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 পরিচালিত অধিবেশনসমূহ আগামী ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি. হতে নিম্নলিখিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে। বারি'র মহাপরিচালক ড. সেকান্দার সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব সচিব জগদীশ চন্দ্র সান্দর। এখান অতিথির বক্তব্যে মাস-

সচিব সচিব জগদীশ চন্দ্র সান্দর বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষকরা তাদের অচেষ্টা অব্যাহত রাখবেন এবং এ পরিমন্ডলের মাধ্যমেই চলমান গুরুত্বপূর্ণ পরিকল্পনা, সহযোগী উন্নয়ন, স্বপক্ষ ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসকল পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে তিনি আশা করি। কর্মশালার বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্তৃক্রেতাদের চেয়ারম্যান জগদীশ চন্দ্র সান্দর সান্দর এমপিএস এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ হুমায়ূন। উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরকার) ড. ফেরুজ্জৌলী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সফলতার উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউসুফ আশরাফ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিবর্তন ও সুশাসন) ড. সিলোয়ার আহমেদ জৌহুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. শহরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্ভাবনকৃত গবেষণা কেন্দ্র) ড. সুপী রানীল আহমেদ, পরিচালক (কৃষি ফল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, শাসনিক বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান, বিএনপি ও কৃষি সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উদ্বোধন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

Basundhara RA s final v2



প্রকল্প ২ গ্রাম-পত্র >

বারি'র “কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩” এর উদ্বোধন

মনমোহন হেফাজতপুর, ০৮ ডিসেম্বর ২০২৩



আমাদের অ্যাপসটি **ডাউনলোড** করতে এখানে ক্লিক করুন



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩' এর উদ্বোধন অনুষ্ঠান আজ ০৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ শুক্রবার ইনস্টিটিউটের কাজী বদরুদ্দোজা মিলনায়তনে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

গত ২০২২-২০২৩ সনে যে সকল গবেষণা কর্মসূচি যাতে 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইইন্ডিসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এমাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 নর্তরাম চাহিদা অনুযায়ী প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কর্মসূচি গ্রহণ করাই এ কর্মশালার মূল উদ্দেশ্য। কর্মশালার কারিগরি অধিবেশনসমূহ আগামী ১০-১২ ডিসেম্বর ২০২৩ জি. হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পঞ্চপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বলেন, কৃষি ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে সকলের জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে গবেষণা তাদের প্রচেষ্টা অবাধত রাখবেন এবং এ পরিদায়র মাধ্যমেই উন্নয়ন পরিকল্পনা, সহস্রাব্দ উন্নয়ন, রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এবং এসডিজি পরিকল্পনার লক্ষ্যসমূহ অর্জন করে দেশ এগিয়ে যাবে বলে আমি আশা করি।

কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান জনাব আব্দুল্লাহ সাজ্জাদ এনভিসি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার।

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারি'র গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সর্বাঙ্গিক উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুক আখন্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র) ড. খুশী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কেন্দ্রীয় ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মোহাম্মদ আক্তার। উক্ত অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, নারসিংদী বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি ও কৃষি সর্নিস্ট্রি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তাবৃন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



এ বিভাগের আলাপ স্বাগত

- স্বামী পরিতোত্রা নারীর সংঘবদ্ধ প্রভাষণে ড.ফনছ বোপাভোর যুবক পুঁশি সনস্যা নাসিরের জীবন
- নন্দীগ্রামে ভিটামিন 'এ' প্রাস ক্যাম্পেইন অবহিতকরণ সভা
- জীবন বীমা কর্পোরেশনের পেমশন ১২ তালিকা বন্ধ করায় যারক লিপি পেশ
- কোরামপূর্ণ না হওয়া সত্ত্বেও মেয়র মানিকের পেশীশক্তিতে সোনাবাংলা মিলের কমিটি গঠন
- রায়পুরায় ইউএনও এবং ওসি'র বিদায় সংবর্ধনা অনুষ্ঠিত
- সিরাজগঞ্জে আন্তর্জাতিক দুর্নীতি বিরোধী দিবস পালি
- পবায় আন্তর্জাতিক দুর্নীতিবিরোধী ও রোকেরা দিবস পালন
- শ্রীপুরে অষ্টপ্রহর নামযজ্ঞ কীর্তন অনুষ্ঠিত
- খুঁটির পর শ্রীপুরনীতে চলছে শেতাভ্রম্বাহ
- মিরপুরে ৫ জয়িতকে সংবর্ধনা

দিন	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ	শুক্র
১	০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬
২	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২
৩	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
৪	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪
৫	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
৬	৩১					

The Financial Express

Tropicana Tower, (4th floor) 45, Topkhana Road, Dhaka-1000

Sunday, December 10, 2023

Agrahayan 25, 1430 BS: Jamadiul Awal 25, 1445 Hijri



BARI RESEARCH REVIEW & PLANNING WORKSHOP BEGINS

The Central Research Review & Planning Workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) was inaugurated at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute on Friday. This workshop aims to evaluating all the research programmes undertaken in fiscal year 2022-23 and formulating the research programmes for 2023-24. Secretary of the Ministry of Agriculture Wahida Akter was present as the chief guest while Director General of BARI Dr Debasish Sarker presided over the inaugural ceremony. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC) Abdullah Sazzad and Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council (BARC) Dr Sheikh Mohammad Bokhtiar were present as special guests. The technical sessions of the workshop will be held on December 10-12.

BARI inaugurates central research review and planning workshop

National Desk

The Central Research Review & Planning Workshop 2023 of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) was inaugurated on Friday at the Kazi Badrudduza Auditorium of the institute.

This workshop has been organized for the

1,292 technologies including 652 high yielding, disease resistant and various adverse environment resistant varieties and 640 other production technologies have been developed by BARI.

Secretary of the Ministry of Agriculture Wahida Akter was the chief guest while Director General of BARI Dr. Debasish Sarker



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

presided over the inaugural ceremony. Chairman of Bangladesh Agricultural Development Corporation (BADC) Abdullah Sazzad, ndc and Executive Chairman of Bangladesh Agricultural Research Council (BARC) Dr. Sheikh Mohammad Bokhtiar were present as special guests.



BARI Central Research Review and Program Workshop

Staff Correspondent

Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) central research review and program formulation The inauguration ceremony of Karmashala-2023 is today 06th December, 2023, Friday, Kazi of the Institute held at Madraddojo Auditorium.

Evaluation of all the research programs undertaken in the last year 2022-2023 and those in the light of experience, it is intended to formulate a research program in the year 2023-2024 Workshops have been organized, BARI scientists have so far talked 657 different crops Productive varieties (including hybrids), resistant to disease and cultivable in various adverse environments and A total of 1,293 technologies have been invented so far, including 648 other manufacturing technologies. All

Islam A brief presentation on BARI's research activities and achievements was presented on the occasion Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yusuf Akhond, BARI was present at the time Director (Planning and Evaluation) Dr. Dilwar Ahmad Chowdhury, Director (Training & Communication) Dr. Md. Tariqul Islam, Director (Inbred research center) Md. Nazrul Islam, Director

(Horticulture Research Center) Dr. Munsif Rashid Ahmad, Director (Kandai Crops Research Centre) Dr. Sobela Akter, The Ministry of Agriculture, Directorate of Agricultural Extension, Nure included in the event senior officials of various institutions, BARI, and various institutions related to agriculture and scientists/officials from different departments of BARI participated.

আপডেট : ৮ ডিসেম্বর, ২০২৩ ১৬:১৫

বারিতে গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা উদ্বোধন গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) 'কেন্দ্রীয় গবেষণা পর্যালোচনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন কর্মশালা-২০২৩'র উদ্বোধন অনুষ্ঠান শুক্রবার 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 ৬৫২টি উচ্চ ফলনশীল (হাইব্রিডসহ), রোগ প্রতিরোধক্ষম ও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশে চাষোপযোগী জাত এবং ৬৪০টি অন্যান্য উৎপাদন প্রযুক্তিসহ এযাবৎ মোট ১,২৯২টি 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 ১০-১২ ডিসেম্বর হতে নিয়মিতভাবে অনুষ্ঠিত হবে।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সচিব ওয়াহিদা আক্তার।

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

উদ্বোধন অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে বারির গবেষণা কার্যক্রম ও সাফল্যের উপর সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা উপস্থাপন করেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ। এসময় উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. নজরুল ইসলাম, পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. মুন্সী রাশীদ আহমদ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার।

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।