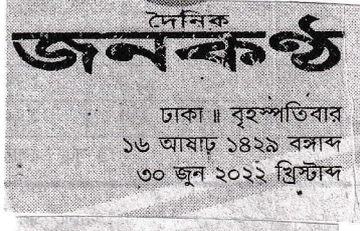


প্রথম আদো

বৃহস্পতিবার, ৩০ জুন ২০২২, ১৬ আষাঢ় ১৪২৯

কচু চাষ বিষয়ে প্রশিক্ষণ

গাজীপুরের বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে (বারি) কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজিত 'কন্দাল ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক' গতকাল দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হলে বারির মহাপরিচালক দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। প্রতিনিধি,



বারিতে কচুর উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল নিয়ে প্রশিক্ষণ

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ 'কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল' শীর্ষক প্রশিক্ষণ প্রশিক্ষণ গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে (বারি) অনুষ্ঠিত হয়েছে। কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র আয়োজিত এ প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে বুধবার দিনব্যাপী অনুষ্ঠিত হয়। অনুষ্ঠানে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে এ প্রশিক্ষণ প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন।

বারির পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. তারিকুল ইসলাম ও পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মনিরুল ইসলাম।

অনুষ্ঠানে 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচীর উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচী পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. ছামছুল আলম।

আপডেট : ২৯ জুন, ২০২২ ১৫:৪৮

বারিতে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে “কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক” দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ বুধবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ‘কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী’ এর অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।

সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারির পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ‘কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী’র উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচি পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল আলম।

বিডি প্রতিদিন/এএ

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

30 June, 2022

Thursday



বারি'তে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে “কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক” দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ গতকাল বুধবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ‘কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী’ এর অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার-এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম প্রমুখ।

দৈনিক

বস্তুনিষ্ঠ সংবাদের অগ্রপথিক

সকালের সময়

বৃহস্পতিবার

ঢাকা | ১৬ আষাঢ় ১৪২৯

৩০ জুন ২০২২

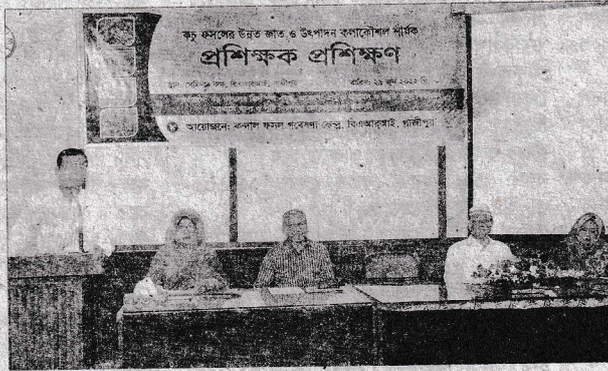


বারি'তে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে "কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক" দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ বুধবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী'র উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচী পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল আলম। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, কচু ফসলটি আমাদের দেশে দীর্ঘদিন ধরে চাষ হয়ে আসলেও এটি একটি অবহেলিত ফসল। কিন্তু ইদানিং আমাদের দেশে খাদ্যের চাহিদা বাড়ছে, ফলে বিভিন্ন ধরনের কচুর চাহিদাও বাড়ছে। কচু খুবই পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ একটি ফসল। ফলে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ বাড়ানোর মাধ্যমে দেশের মানুষের পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সহায়ক হবে। কচু ফসলের এই কর্মসূচীর মাধ্যমে দেশের ২৫টি জেলায় গবেষণা কার্যক্রম, জমি উন্নয়ন ও বীজ বিতরণ পরিচালিত হবে। তাই আমি আশা করি, এই প্রকল্পের মাধ্যমে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ যেমন বৃদ্ধি পাবে তেমনি বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রকার কচু ফসলের জাতের চাষাবাদ বিস্তার লাভ করবে। -বিজ্ঞপ্তি

দৈনিক স্বাধীন মত

বৃহস্পতিবার ৩০ জুন ২০২২ • ১৬ আষাঢ় ১৪২৯ • ২৯ জিলকদ ১৪৪৩ হিজরি



বারি'তে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে “কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক” দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ বৃথবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। ‘কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী’ এর অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারি’র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সকালে বারি’র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি’র পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ‘কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী’র উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচী পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল আলম। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি’র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, কচু ফসলটি আমাদের দেশে দীর্ঘদিন ধরে চাষ হয়ে আসলেও এটি একটি অবহেলিত ফসল। কিন্তু ইদানিং আমাদের দেশে খাদ্যের চাহিদা বাড়ছে, ফলে বিভিন্ন ধরনের কচুর চাহিদাও বাড়ছে। কচু খুবই পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ একটি ফসল। ফলে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ বাড়ানোর মাধ্যমে দেশের মানুষের পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সহায়ক হবে। কচু ফসলের এই কর্মসূচীর মাধ্যমে দেশের ২৫টি জেলায় গবেষণা কার্যক্রম, জমি উন্নয়ন ও বীজ বিতরণ পরিচালিত হবে। তাই আমি আশা করি, এই প্রকল্পের মাধ্যমে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ যেমন বৃদ্ধি পাবে তেমনই বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রকার কচু ফসলের জাতের চাষাবাদ বিস্তার লাভ করবে।



অবারও
ভাইরাল
রাশমিকার নড়া
(পৃষ্ঠা-৬)

বাংলাদেশ কণ্ঠ

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

bangladeshkantha.com

সব বাদ দিয়ে
চেনসিতে যাওয়া
উচিত নেইমারের!
(পৃষ্ঠা-৬)



ঢাকা | বুধবার | ৩০ জুন ২০২০ | ১৬ আনন্ড ১৪৬৩ টাকা

বারি'তে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি :

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে "কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক" দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ গতকাল ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী'

এই প্রকল্পের মাধ্যমে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ যেমন বৃদ্ধি পাবে তেমনি বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রকার কচু ফসলের জাতের চাষাবাদ বিস্তার লাভ করবে। বারি'র পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ)



এর অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, কচু ফসলের এ কর্মসূচীর মাধ্যমে দেশের ২৫টি জেলায় গবেষণা কার্যক্রম, জমি উন্নয়ন ও বীজ বিতরণ পরিচালিত হবে।

ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচী'র উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচী পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল আলম।

দৈনিক বাংলাভূমি

www.dailybanglabhumi.com

বৃহস্পতিবার ৩০ জুন ২০২২ খ্রিস্টাব্দ

বারি'তে কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ



স্টাফ রিপোর্টার:
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) এর কন্দাল
ফসল গবেষণা কেন্দ্রের
আয়োজনে "কচু ফসলের উন্নত
জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল
শীর্ষক" দিনব্যাপী প্রশিক্ষক
প্রশিক্ষণ বুধবার ইনস্টিটিউটের
সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ,
গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত

জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও
পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ
কর্মসূচী' এর অর্থায়নে
আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে
বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী
ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের
কর্মকর্তাবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।
সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড.
দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি
হিসেবে উপস্থিত থেকে এ
২য় পাতায় দেখুন

প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র পরিচালক (কন্দাল ফসল
গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার এর সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে
বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড.
মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম,
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত
বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো.
মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি
উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ
কর্মসূচী'র উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচী পরিচালক
ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল
আলম।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার
বলেন, কচু ফসলটি আমাদের দেশে দীর্ঘদিন ধরে চাষ হয়ে আসলেও এটি
একটি অবহেলিত ফসল। কিন্তু ইদানিং আমাদের দেশে খাদ্যের চাহিদা
বাড়ছে, ফলে বিভিন্ন ধরনের কচুর চাহিদাও বাড়ছে। কচু খুবই পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ
একটি ফসল। ফলে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ বাড়ানোর মাধ্যমে দেশের
মানুষের পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সহায়ক হবে। কচু ফসলের এই কর্মসূচীর
মাধ্যমে দেশের ২৫টি জেলায় গবেষণা কার্যক্রম, জমি উন্নয়ন ও বীজ বিতরণ
পরিচালিত হবে। তাই আমি আশা করি, এই প্রকল্পের মাধ্যমে দেশে কচু
ফসলের চাষাবাদ যেমন বৃদ্ধি পাবে তেমনি বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রকার কচু
ফসলের জাতের চাষাবাদ বিস্তার লাভ করবে।

আজকালের খবর

The Daily Ajkaler khobor www.ajkalerkhobor.com

বৃহস্পতিবার • ৩০ জুন ২০২২ • ১৬ আষাঢ় ১৪২৯ • ২৯ জিলকাদ ১৪৪৩



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে গতকাল 'কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক' দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালায় প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখেন বারি মহাপরিচালক ড. দেবশীষ - আজকালের খবর

কচু চাষাবাদ বাড়ানোর মাধ্যমে পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা হবে

-বারি মহাপরিচালক ড. দেবশীষ

● মাজহারুল ইসলাম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলছেন, দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ বাড়ানোর মাধ্যমে মানুষের পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সহায়ক হবে। কচু খুবই পুষ্টিগুণসমৃদ্ধ একটি ফসল। আমাদের দেশে খাদ্যের চাহিদা বাড়ছে, ফলে বিভিন্ন ধরনের কচুর চাহিদাও বাড়ছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) কন্দাল পৃষ্ঠা ১১ কলাম ৪

ফসল গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে গতকাল বুধবার 'কচু ফসলের উন্নত জাত ও উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক' দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালায় প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি এ কথা বলেন। মহাপরিচালক বলেন, কচু ফসলের এই কর্মসূচির মাধ্যমে দেশের ২৫টি জেলায় গবেষণা কার্যক্রম, জমি উন্নয়ন ও বীজ বিতরণ পরিচালিত হবে। তাই আমি আশা করি, এই প্রকল্পের মাধ্যমে দেশে কচু ফসলের চাষাবাদ যেমন বৃদ্ধি পাবে, তেমনি বারি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রকার কচু ফসলের জাতের চাষাবাদ বিস্তার লাভ করবে।

'কচু ফসলের জিন পুলসমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচির অর্থায়নে আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তারা অংশগ্রহণ করেন।

বারির পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তারের সভাপতিত্বে উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে 'কচু ফসলের জিন পুল সমৃদ্ধ, গবেষণা, প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নত জাত বিস্তারের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ কর্মসূচির উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব বিষয়ে বিভিন্ন দিক তুলে ধরেন কর্মসূচি পরিচালক ও কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ছামছুল আলম।

BARI holds training on aroids crop

National Desk

The Tuber Crops Research Centre (TCRC) of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a day-long trainers training on "Advanced Varieties and Production Technologies of Aroids Crop" at the seminar room of the Institute on Wednesday.

Scientists from various divisions of BARI and officers from the Department of Agricultural Extension (DAE) participated in the training, which was funded by 'Strengthening food and nutritional security through enrichment of gene pool, research, technological innovation and dissemination of improved varieties of aroids crop program'.

BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the trainers training as chief guest. BARI Director (TCRC) Dr. Sohela Akhter presided over the function while Director (Support & Services) Dr. Md. Kamrul Hasan, Director (Research) Dr. Md. Tariqul Islam and Director (Training and Communication) Dr. Ferdousi Islam were present as special guests. Chief Scientific Officer of TCRC Dr. Md. Monirul Islam gave the welcome address. The Program Director and Senior Scientific Officer of TCRC Dr. Md. Shamshul Alam highlighted various aspects of the purpose and importance of the 'Strengthening food and nutritional security through enrichment of gene pool, research, technological innovation and dissemination of improved varieties of aroids crop program'.



GAZIPUR : The Tuber Crops Research Centre (TCRC) of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) arranges day-long trainers training on "Advanced Varieties and Production Technologies of Arum Crops" at the seminar room of the Institute on Wednesday. ■ NN photo

dailyobserver

Dhaka Thursday June 30, 2022



The Tuber Crops Research Centre (TCRC) of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) arranges a day-long training on 'Advanced Varieties and Production Technologies of Aroids Crop'ss at the seminar room of the Institute on Wednesday (June 29, 2022).

PHOTO: OBSERVER

The Financial Express

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

Thursday, June 30, 2022

Ashar 16, 1429 BS: Zilqad 29, 1443 Hijri



The Tuber Crops Research Centre (TCRC) of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a day-long trainers training on "Advanced Varieties and Production Technologies of Aroids Crop" at the seminar room of the Institute Wednesday. Funded by 'Strengthening food and nutritional security through enrichment of gene pool, research, technological innovation and dissemination of improved varieties of aroids crop program', BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the training with BARI Director (TCRC) Dr. Sohela Akhter in the chair.