

আপডেট : ৬ মার্চ, ২০২২ ১৮:২১

বারিতে পুষ্টি সমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রমের উপর মাঠ দিবস

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের আয়োজনে রবিবার পুষ্টি সমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রমের উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠান ইনস্টিটিউটের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান ড. মো. মোবারক আলীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে আরো বক্তব্য রাখেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. আব্দুল লতিফ আকন্দ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মোহাম্মৎ সামছুন্নাহার এবং পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. সাইফুল ইসলাম, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মতিয়ার রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা হাসানুজ্জামান রায়হান।

মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে উপস্থিত সকলে বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের গবেষণা মাঠে বিভিন্ন প্রকার পুষ্টি সমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রম এবং গবেষণা কার্যক্রম নিয়ে সন্তোষ প্রকাশ করেন।

মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগ ও কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, বৈজ্ঞানিক সহকারী, কর্মচারী, শ্রমিক, সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষি উদ্যোক্তা, এনজিও এবং কৃষক প্রতিনিধিগণ অংশগ্রহণ করেন।

বিডি প্রতিদিন/এএ

নীতির প্রশ্নে আপোসহীন

দৈনিক

জনকণ্ঠ

প্রতিষ্ঠাতা মোহাম্মদ আতিকউল্লাহ খান মাসুদ

The Daily Janakantha

সোমবার ২২ ফাল্গুন ১৪২৮ বঙ্গাব্দ ৩ শাবান ১৪৪৩ হিজরী ৭ মার্চ ২০২২ খ্রিস্টাব্দ বর্ষ ৩০ সংখ্যা ১৫ পৃষ্ঠা ১৬ ॥ মূল্য ১০ টাকা

বারিতে পুষ্টিসমৃদ্ধ দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে (বারি) বার্লি, কাউন, ওট, রাফী, সরগম, চিয়াসহ ১৪টি অপ্রধান কিন্তু অধিক পুষ্টিসমৃদ্ধ উচ্চ মূল্যের দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এই ফসলগুলো প্রতিকূল পরিবেশেও চাষপোযোগী। ফলে এই ফসলগুলো চাষ করলে কৃষকেরা যেমন লাভবান হবে, তেমনি দেশের পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে। রবিবার বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের আয়োজনে পুষ্টিসমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রমের ওপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে এসব তথ্য জানানো হয়। ইনস্টিটিউটের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের গবেষণা মাঠে আয়োজিত অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগ ও কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, বৈজ্ঞানিক সহকারী, কর্মচারী, শ্রমিক, সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষি উদ্যোক্তা, এনজিও এবং কৃষক প্রতিনিধিগণ অংশগ্রহণ করেন।

সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান

ড. মোবারক আলীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. আব্দুল লতিফ আকন্দ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মোহাম্মদ সামছুন্নাহার এবং পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. সাইফুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মতিয়ার রহমান এবং অনুষ্ঠান পরিচালনা করেন বিভাগের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা হাসানুজ্জামান রায়হান।

মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে উপস্থিত সকলে বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের গবেষণা মাঠে বিভিন্ন প্রকার পুষ্টিসমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রম এবং গবেষণা কার্যক্রম নিয়ে সন্তোষ প্রকাশ করেন। মাঠ দিবসের উদ্বোধন অনুষ্ঠানে বক্তারা বলেন, আমাদের খাদ্য গ্রহণের উদ্দেশ্য শুধু ক্ষুধা নিবারণ না হয়ে হওয়া উচিত শরীরের পুষ্টি চাহিদা পূরণ। বর্তমান সরকারের লক্ষ্য মানুষের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতের পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

আজকের পত্রিকা

সোমবার | ৭ মার্চ ২০২২ | ২২ ফাল্গুন ১৪২৮ | ৩ শাবান ১৪৪৩ | বর্ষ ২ | সংখ্যা ২২



গাজীপুরে গতকাল বারির মার্চ দিবস পালন।

ছবি: আজকের পত্রিকা

দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা করছে বারি

গাজীপুর প্রতিনিধি

দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা করছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)। পুষ্টি সমৃদ্ধ অপ্রধান দানাদার ফসলের গবেষণা কার্যক্রমের ওপর মার্চ দিবসে এ কথা বলেন বক্তারা। গতকাল রোববার বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত মার্চ দিবসের উদ্বোধন করেন মহাপরিচালক ড. দেবানীষ সরকার।

বারির প্রটোকল কর্মকর্তা আল আমিন জানান, ইনস্টিটিউটের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগে বর্তমানে বার্লি, কাউন, ওট, রাঘী, সরগম, চিয়াসহ ১৪টি অপ্রধান কিন্তু অধিক পুষ্টি সমৃদ্ধ উচ্চ মূল্যের দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা কার্যক্রম চলছে। এই ফসলগুলো প্রতিকূল পরিবেশেও চাষের উপযোগী। ফসলগুলো চাষ করলে কৃষকেরা যেমন লাভবান হবেন, তেমনি দেশের পুষ্টি নিরাপত্তাও নিশ্চিত হবে।

বারির উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও বিভাগীয় প্রধান ড. মোবারক আলীর সভাপতিত্বে

গাজীপুর

ইনস্টিটিউটের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগে বর্তমানে বার্লি, কাউন, ওট, রাঘী, সরগম, চিয়াসহ ১৪টি অপ্রধান কিন্তু অধিক পুষ্টি সমৃদ্ধ উচ্চ মূল্যের দানাদার ফসল নিয়ে গবেষণা কার্যক্রম চলছে।

এ সময় বক্তব্য দেন পরিচালক (গবেষণা) ড. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. আব্দুল লতিফ আকন্দ, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মোছাম্মৎ সামছুন্নাহার, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. সাইফুল ইসলাম, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মতিয়ার রহমান প্রমুখ।



GAZIPUR: The Plant Breeding Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field day on research activities of nutrient-rich minor cereal crops at the research field of the division on Sunday. BARI scientists, officers, scientific assistants, staff, workers, extension officers, agri-entrepreneurs, NGOs and farmers' representatives from various were participated at the field day. ■ NN photo

Daily INDUSTRY

7 March 2022



The Plant Breeding Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field day on research activities of nutrient-rich minor cereal crops at the research field of the division on 6 March, 2022. BARI scientists, officers, scientific assistants, staff, workers, extension officers, agri-entrepreneurs, NGOs and farmers' representatives participated in the field day.

-Daily Industry



BARI holds field day on minor cereal crops

Mehedi Hasan, Gazipur

The Plant Breeding Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field day on research activities of nutrient-rich minor cereal crops at the research field of the division on Sunday.

BARI scientists, officers, scientific assistants, staff, workers, extension officers, agri-entrepreneurs, NGOs and farmers' representatives participated in the field day.

In the morning, BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the programme as the chief guest and Chief Scientific Officer and Head of the Plant Breeding Division Dr. Md. Mubarak Ali presided over the function while Director Dr. Md. Tarikul Islam, Dr. Md. Abdul Latif Akanda, Dr. Sohela Akhter, Dr. Md. Saiful Islam and Dr. Mossammam Samsunnahar were present as the special guests.

Senior Scientific Officer of the Plant Breeding Division Dr. Md. Motiar Rohman gave the welcome address while Scientific Officer of the division Hasanuzzaman Raihan conducted the programme. The participants visited the field of research activities of nutrient-rich minor cereal crops of Plant Breeding Division and expressed their satisfaction with the



research activities. Speaking at the inaugural function of the field day, the speakers said, "The purpose of our food intake should not only be to suppress hunger but also to meet the nutritional needs of the body."

The aim of the present government is to ensure food security as well as nutrition security of the people. Plant Breeding Department of BARI is currently conducting research on 14 minor but highly nutritious high value cereal crops, including barley, foxtail millet, oat, finger millet, sargam, and chia. These crops are cultivable even in adverse environment. As a result, cultivating these crops will benefit the farmers as well as ensure the nutritional security of the country."