

বারিতে জৈব বালাইনাশক প্রযুক্তি কর্মশালা

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে (বারি) 'জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সবজি ফসলের ক্ষতিকর পোকামাকড় ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালা এবং জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনী কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। সোমবার বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারপ্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালা ও জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন। বারির পরিচালক (গবেষণা) ড. মোঃ তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালায় বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মোঃ কামরুল হাসান, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক কৃষিবিদ মোঃ সাইফুল ইসলাম। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মোঃ আখতারুজ্জামান সরকার এর সঞ্চালনায় অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত।

আপডেট : ১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২২ ১৮:৪৬

বারিতে মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালা ও প্রদর্শনী গাজীপুর প্রতিনিধি:



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) কীটতত্ত্ব বিভাগের আয়োজনে মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালা এবং জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনী কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে এ মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালা ও জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন।

বারির পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালায় বিশেষ অতিথি আরো বক্তব্য রাখেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর গাজীপুরের উপ-পরিচালক কৃষিবিদ মো. সাইফুল ইসলাম, বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আখতারুজ্জামান সরকার, কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, সরকারের অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা। সেক্ষেত্রে আমাদের চেষ্টা রয়েছে আমাদের পুরো খাদ্যশৃঙ্খল যেন নিরাপদ এবং রাসায়নিক বিষমুক্ত হয়। তবে আমাদের দেশে জৈব বালাইনাশক এখনও খুব বেশি সহজলভ্য নয়। তাই এক্ষেত্রে আমাদের কীটনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানীগুলোকে আরও এগিয়ে আসতে হবে। বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের চলমান জৈব বালাইনাশক প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৩০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। এছাড়া দেশে ৬৬টি জৈব বালাইনাশক নিবন্ধন পেয়েছে এবং আরও কিছু নিবন্ধন পেতে চলেছে। তাই আমাদের সকলকে এসব প্রযুক্তি মানুষের কাছে পৌঁছে দিতে একযোগে কাজ করতে হবে।

এর আগে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার অন্যান্য অতিথিবৃন্দকে নিয়ে জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনীর স্টল পরিদর্শন করেন। এই প্রদর্শনীতে ১১টি জৈব বালাইনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানী অংশগ্রহণ করে তাদের বিভিন্ন প্রযুক্তি উপস্থাপন করেন।

'বাংলাদেশে শাক-সবজি, ফল ও পান ফসলের পোকামাকড় ও রোগবালাই ব্যবস্থাপনায় জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ কর্মসূচিতে বারি'র বিভিন্ন বিভাগ ও কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ কর্মী, বিভিন্ন জৈব বালাইনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষক প্রতিনিধিগণ অংশগ্রহণ করেন।

আজকালের খবর

মঙ্গলবার

১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২২, ২ ফাল্গুন ১৪২৮



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার গতকাল কীটতত্ত্ব বিভাগের আয়োজনে 'জৈব বালাইনাশকভিত্তিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সবজি ফসলের ক্ষতিকর পোকামাকড় ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালায় বক্তব্য রাখেন - আজকালের খবর

সরকারের লক্ষ্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা

— বারি মহাপরিচালক

● মাজহারুল ইসলাম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেছেন, বর্তমান সরকারের অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা। সেক্ষেত্রে আমাদের চেষ্টা রয়েছে আমাদের পুরো খাদ্যশৃঙ্খল যেন নিরাপদ এবং রাসায়নিক বিষমুক্ত হয়। তবে আমাদের দেশে জৈব বালাইনাশক এখনো খুব বেশি সহজলভ্য নয়। তাই এক্ষেত্রে আমাদের কীটনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানিগুলোকে আরো পৃষ্ঠা ১১ কলাম ৪

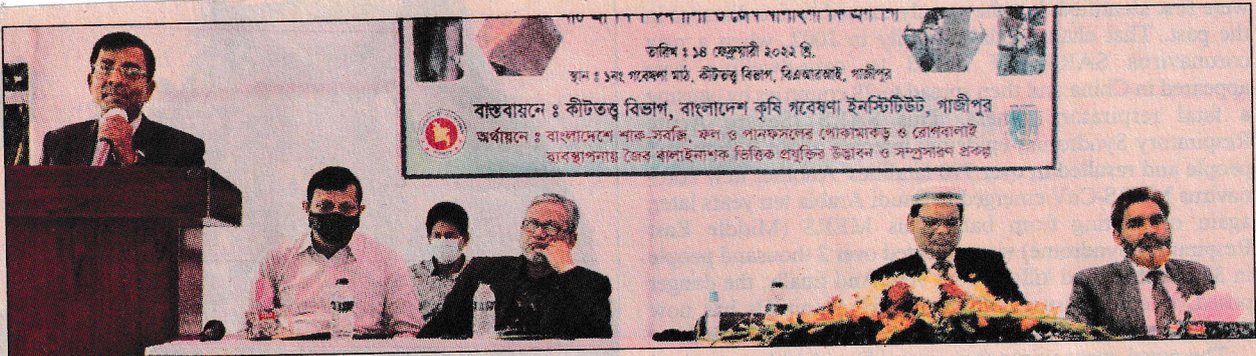
শেষ পৃষ্ঠার পর

এগিয়ে আসতে হবে। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের চলমান জৈব বালাইনাশক প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৩০টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। দেশে ৬৬টি জৈব বালাইনাশক নিবন্ধন পেয়েছে এবং আরো কিছু নিবন্ধন পেতে চলেছে। তাই আমাদের সকলকে এসব প্রযুক্তি মানুষের কাছে পৌঁছে দিতে একযোগে কাজ করতে হবে। গতকাল বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের আয়োজনে 'জৈব বালাইনাশকভিত্তিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সবজি ফসলের ক্ষতিকর পোকামাকড় ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক মাঠ প্রশিক্ষণ কর্মশালায় প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি এসব কথা বলেন।

'বাংলাদেশে শাক-সবজি, ফল ও পান ফসলের পোকামাকড় ও রোগবালাই ব্যবস্থাপনায় জৈব বালাইনাশকভিত্তিক প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প'-এর অর্থায়নে আয়োজিত এ কর্মসূচিতে বারির বিভিন্ন বিভাগ ও কেন্দ্রের বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ কর্মী, বিভিন্ন জৈব বালাইনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানির প্রতিনিধি এবং কৃষক প্রতিনিধিরা অংশগ্রহণ করেন।

বারির পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ কর্মশালায় বিশেষ অতিথি ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর গাজীপুরের উপপরিচালক কৃষিবিদ মো. সাইফুল ইসলাম। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের উপকর্তন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আখতারুজ্জামান সরকারের সঞ্চালনায় অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত।

বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার অন্যান্য অতিথিকে নিয়ে জৈব বালাইনাশক প্রদর্শনীর স্টল পরিদর্শন করেন। এই প্রদর্শনীতে ১১টি জৈব বালাইনাশক প্রস্তুতকারী কোম্পানি অংশগ্রহণ করে তাদের বিভিন্ন প্রযুক্তি উপস্থাপন করেন।



BARI Director General Dr Debasish Sarker addressing a workshop on 'Insects and Diseases Management by Using Bio Pesticide Based Technology in Fruits and Vegetables' at the research field of the Entomology Division on Monday in Joydebpur, Gazipur. Chief Scientific Officer of the Entomology Division Dr Nirmal Kumar Dutta, Director (support & services) Dr Md Kamrul Hasan, Director (research) Dr Md Tariquul Islam and Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE) of Gazipur Md Saiful Islam were also present.



GAZIPUR: The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field training workshop and exhibition on bio pesticide titled 'Insects and diseases management by using bio pesticide based technology in fruits and vegetables' at the research field of the Entomology Division funded by 'Development and expansion of bio-rational based integrated pest management technologies of vegetables, fruits and betel leaf project' on Monday. BARI Director General Dr. Debasish Sarker was present as the Chief Guest. ■ NN photo

BARI holds training workshop, exhibition

Gazipur Correspondent

The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field training workshop and exhibition on bio pesticide titled 'Insects and diseases management by using bio pesticide based technology in fruits and vegetables' at the research field of the Entomology Division on Monday. The programme was funded by 'development and expansion of bio-rational based integrated pest management technologies of vegetables, fruits and betel leaf project', was attended by scientists, extension workers, representatives of various organic pesticide manufacturing companies and farmers. BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field training workshop and exhibition of bio pesticide as chief guest. BARI Director (Research) Dr. Md. Tariqul Islam presided over the function while Director (Support & Services) Dr. Md. Kamrul Hasan, Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE) of Gazipur Mr. Md. Saiful Islam were present as special guests. Chief Scientific Officer of Entomology Division Dr. Nirmal Kumar Dutta gave the welcome address while Senior Scientific Officer of the division Dr. Md. Akhtaruzzaman Sarker conducted the function.

BARI holds field training workshop & exhibition on Bio-pesticide technology

The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a field training workshop and exhibition on bio pesticide titled 'Insects and diseases management by using bio pesticide based technology in fruits and vegetables' at the research field of the Entomology Division today (Monday, 14 February 2022). The program, funded by 'Development and expansion of bio-rational based integrated pest management technologies of vegetables, fruits and betel leaf project', was attended by scientists, extension workers, representatives of various organic pesticide manufacturing companies and farmers. BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field training workshop and exhibition of bio pesticide as chief guest. BARI Director (Research) Dr. Md. Tariqul Islam presided over the function while Director (Support & Services) Dr. Md. Kamrul Hasan, Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE) of Gazipur Mr. Md. Saiful Islam were present as special guests. Chief Scientific Officer of Entomology Division Dr. Nirmal Kumar Dutta gave the welcome address while Senior Scientific Officer of the division Dr. Md. Akhtaruzzaman Sarker conducted the function. Speaking as chief guest, Director General of BARI Dr. Debasish Sarker said ensuring food and nutrition security for the growing population of the country is one of the main goals of the present government. In that case, we try to make our entire food chain safe and contamination free. However, bio pesticides are not yet widely available in our country. So our pesticide manufacturing companies have to come forward. 30 technologies have already been developed under BARI's ongoing bio pesticide project. Besides, 66 organic pesticides have been registered in the country and some more are about to be registered. So we all have to work together to bring these technologies to the people. Earlier, BARI's Director General Dr. Debasish Sarker along with other guests visited the stall of the bio pesticide exhibition. 11 bio pesticide manufacturing companies participated in the exhibition and exhibited their technologies.

