

ঢাকা

৩ ফেব্রুয়ারি

২৪ মাঘ ১৪২৬

৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০

মূল্য ৮ টাকা

সংস্কার

বারিতে কৃষক সমাবেশ

প্রতিনিধি, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (ইআইআর)-এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে পত্রিকা চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাংস্কৃতিকভাবে উন্নীত প্রযুক্তিসমূহের ওপর মার্চ মাস ও কৃষক সমাবেশ করে দে।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ প্রধান অতিথি হিসেবে মার্চ মাস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আবদুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে এয়ার্ল্ড স্ট্রেন্ডেবিল সেন্টার তাইওয়ানের গ্লোবাল গ্র্যান্ট ট্রিভিউ লিড সারোগেট ড. পিটার ফ্যানসন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম।

অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে পরিচালক (উন্নয়নতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র) ড. আরেদা খাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. হাবিবুর আলম। স্বাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবশীল সরকার।

জনগণের মুখপত্র

ভোয়ের দর্পণ

Field Day & Farmers' Gathering

Date: 06 February 2020

Organized by: Mr. Kamalraranjan Das, Assistant Secretary, Ministry of Agriculture, Government of the People's Republic of Bangladesh

By: Md. Abdel Wahab, Director General, Bangladesh Agricultural Research Institute, Gazipur

Venue: Research Field, Eastern Region, District, BARI, Gazipur

Jointly Organized by: Entomology Division, Plant Pathology Division, Horticulture Division, HRC, BARI, Gazipur

Funded by: Resistant Detect Project, CGIAR/AVRDC (The World Vegetable Center)



বারি'তে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিদিন

বাংলাদেশ কৃষি পরামর্শনা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগ এর বৌধ উদ্যোগে গতকাল বৃহস্পতিবার চলমান পরামর্শনা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং পরামর্শনা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। সকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাস প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে পেস্ট

অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ওয়ার্ল্ড ভেজিটেবল সেন্টার তাইওয়ানের প্রোগ্রাম প্ল্যান্ট ড্রিভিং লিড নামেটিস্ট ড. পিটার হ্যানসন ও বারি'র সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নুরুল আমান। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব পরামর্শনা কেন্দ্র) ড. আব্দো খালিদ, পরিচালক (সেবা ও সহযোগ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, বাজীপুরের কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আমান। অনুষ্ঠানে সাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নেবাসীষ সরকার।

Field Day & Farmers' Gathering

Date: 18 February 2020

Location: Bangladesh Agricultural University, Moulvibazar

Organized by: Bangladesh Agricultural University, Moulvibazar

Co-organized by: Bangladesh Agricultural University, Moulvibazar

Co-organized by: Bangladesh Agricultural University, Moulvibazar



বারিতে প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)-এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে গতকাল বৃহস্পতিবার চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের ওপর মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়। সকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলগুরুন নাথ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। তিনি বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টিসমৃদ্ধ নিরাপদ খাবার। এটি আমাদের নিশ্চিত করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন বাণিজ্যিকরণের নিকে এগিয়ে যাচ্ছি। কিন্তু ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কৃষকেরা সঠিক মতো কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য হুমকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে ফসলের পোকা-মাকড় দমনে আমাদের জৈব বাসাইনাশকের ব্যবহার বাড়াতে হবে। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাবের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অফ অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন গয়ার্ড ভেজিটেবল সেন্টার তাইওয়ানের প্রোবাল প্রায়ট প্রিজিডেন্ট সায়েরি-সি ড. পিটার হ্যানসন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এ ছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবেদা খাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে যোগ্য বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দেবানীষ সরকার। অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাবৃন্দ, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানির প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব বলেন, ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কীটনাশক প্রয়োগের একটা নির্দিষ্ট মাত্রা আছে। কিন্তু আমরা তা মানছি না। ফলে এটা জনস্বাস্থ্যের ওপর অত্যন্ত প্রভাব ফেলেছে। আমি আশা করি আজকের এই মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ থেকে কৃষক ভাইয়েরা এ সমস্যা ধারণা লাভ করবেন।

-মাজহারুল ইসলাম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

ঢাকা | রোববার | ০৯ ফেব্রুয়ারী ২০২০ইং | ২৬ মাদ ১৪২৬ বাংলা

বারি'তে চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ অনুষ্ঠিত

আব্দুল রহমান, গাজীপুর প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগ এর যৌথ উদ্যোগে গত বৃহস্পতিবার চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

সকালে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব জনাব কমলারঞ্জন দাশ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন এয়ার্ড জেজিটেক্স সেন্টার তাইওয়ানের প্রোফান প্র্যান্ট ব্রিডিং লিড সার্ভেন্টস ড. পিটার হ্যানসন ও বারি'র সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এছাড়াও অনুষ্ঠানে

বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবদুল হান্নন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে অগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য



বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. মেবাসীথ সরকার। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিভাগী, কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাদ্বন্দ্ব, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ

দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও জাতঘর পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।

মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধনকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব জনাব কমলারঞ্জন দাশ বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টি সমৃদ্ধ নিরাপদ খাবার। এটি আমাদের নিশ্চিত করতে হবে। কৃষিতে আধার এবং বাণিজ্যিকবণের দিকে এগিয়ে যাবি। কিন্তু ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কৃষকেরা সঠিক মাঠায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য চুম্বকি হয়ে নাড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের রক্ষা চিন্তা করে ফসলের পোকা-মাকড় দমনে আমাদের জৈব বায়নাশকের ব্যবহার বাড়তে হবে।

অনুষ্ঠানে সভাপতির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব বলেন, ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কীটনাশক প্রয়োগের একটি নির্দিষ্ট মাত্রা আছে। কিন্তু আমরা তা মানছি না। ফলে এটা জনস্বাস্থ্যের উপর কঠিন প্রভাব ফেলেছে। আমি আশা করি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ থেকে কৃষক ভাইয়েরা এ সমস্যা সম্যক ধারণা লাভ করবেন।



বারি'তে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সর্বজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে গতকাল চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সম্প্রসারণকালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং গবেষণা মাঠে এ সমাবেশ অনুষ্ঠিত হয়।

অনুষ্ঠানে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ওয়ার্ল্ড ডেভেলপমেন্ট সেন্টার তাইওয়ানের গ্লোবাল প্রায়্ট ড্রিভিং সিক্স সায়েন্টিস্ট ড. পিটার হ্যানসন ও বারি'র সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবেদা খাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে আগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবশীষ সরকার।

এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাবৃন্দ, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও জাদুঘর পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন।

মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধনকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টি সঙ্ক নিরূপণ খাবার। এটি আমাদের দক্ষিণ করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন বাণিজ্যিকরণের দিকে এগিয়ে যাচ্ছি। কিন্তু কসলের পোকা-মাকড় সমসে কৃষকেরা সঠিক মাত্রায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য হুমকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে ফসলের পোকা-মাকড় দমনে আমাদের জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার বাড়াতে হবে। প্রেস বিজ্ঞপ্তি

শুক্রবার ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০

২৪ মাঘ ১৪২৬

amar-sangbad.com

দৈনিক

আমার সংবাদ

সংস্কৃত সংবাদ প্রতিদিন

বারিতে মাঠদিবস ও কৃষক সমাবেশ

গাজীপুর প্রতিদিন >>>

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটকর্ম বিভাগ ও সবজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে গতকাল দুপুরের পরে চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগত উপর একটি মাঠদিনস ও কৃষক সমাবেশ বারির কীটকর্ম বিভাগের ১ম গবেষণা নর্থে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

সমাবেশে গবেষণার্থী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলরঞ্জন দাস প্রধান অতিথি থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আমিনু ওমর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেষ্ট অব অফার ছিলেন এগরক জেডটিএল বেঙ্গল ডাইওয়ালের মোবান হ্যাট প্রিভিং লিড ম্যানেজিট ড. পিটার হ্যান্ডন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এ ছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন- পরিচালক (উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবেনা হান্না, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে মাগধ অফিস প্রধান কীটকর্ম বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. লেবীশীল সরকার। এ ছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগের নিয়ন্ত্রক কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তরের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানির প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১০০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কীটকর্ম বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও অফিস পরিদর্শন এবং মূলক আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। নর্থে দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধনকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলরঞ্জন দাস বলেন, কর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে কৃষি নব্বু নিগ্গাসন যাবার। এটি আমাদের নিশ্চিত করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন বারিগোষ্ঠীর দিকে এগিয়ে যাচ্ছি। কিন্তু কৃষকের পোকা-মাকড় সমস্যা নৃষকরা নর্থে মাত্রায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে কৃষকের পোকা-মাকড় সমস্যা আমাদের উল্লেখ্য বলাইনপদের ব্যবহার করতে হবে। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করতেন বারির মহাপরিচালক ড. মো. আমিনু ওমর বলেন, কৃষকের পোকা-মাকড় সমস্যা কীটনাশক প্রয়োগের একটি নির্দিষ্ট মাত্রা আছে। কিন্তু আমরা তা মানছি না। ফলে এটা জনস্বাস্থ্যের উপর ঝুঁকিত্য প্রভাব রেখেছে। আমি আশা করি আমরা এই মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ থেকে কৃষক কইরা এ সম্পর্কে সঠিক ধারণা লাভ করবেন।

শেয়ার বিজ্ঞ

শুক্রবার ৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০, ২৪ মাঘ ১৪২৬

বারিতে মাঠদিবস অনুষ্ঠিত

শেয়ার বিজ্ঞ ডেস্ক

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগে ও সবজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগতমুহুরে ওপর গভীরতর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের ১ নং গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমদারত্ন দাশ প্রধান অতিথি থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আবদুল ওহাবের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে 'গেট অফ অনার' হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ওয়ার্ল্ড ভেজিটেবল সেন্টার আইওয়ানের গ্লোবাল প্র্যান্সি ব্রিডিংয়ের লিড সায়েন্টিস্ট ড. পিটার হ্যানসন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবেদা মাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপপরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে খাগড়া বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবশীষ সরকার।

এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তারা, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানির প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীরা কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও জাদুঘর পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।

গাজীপুর ৷ জন্মবার, ০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০

২৪ মাঘ ১৪২৬ ৷ ১২ জমাদিতুল সানি : ১৪৪১

রেজিঃ নং ডিএ- ১৭১১ ৷ বর্ষ ২৭ : সংখ্যা ২১৮

বারিতে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ অনুষ্ঠিত

মুক্ত প্রতিবেদক-

যাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগ এর যৌথ উদ্যোগে ফেব্রুয়ারি বৃহস্পতিবার চনমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে।

নতুন কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ নিয়ম ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে পেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্যোতিষ কেম্ব্রিজ সেন্টার তাইওয়ানের ড্রেনাল প্রায়্ট প্রিজি লিত সায়েন্সিস্ট ড. পিটার হ্যানসন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আকোয়া পাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান



শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নেব্বাশীব সরকার।

এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কৃষি মন্ত্রণালয় অধিদপ্তরে এর বিভিন্ন শাখার কর্মকর্তাবৃন্দ, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীদের কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও জাদুঘর

(তৃতীয় পাতায় দেখুন)

পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধনকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টি সমৃদ্ধ নিরাপদ খাবার। এটি আমাদের নিশ্চিত করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন ব্যক্তিগতকরণের নিকে এগিয়ে যাচ্ছি। কিন্তু ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কৃষকেরা সঠিক মায়ায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য হুমকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে ফসলের পোকা-মাকড় দমনে আমাদের জৈব বায়োটেকনোলজির ব্যবহার বাড়াতে হবে। অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব বক্তব্যে বারির মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব বলেন, ফসলের পোকা-মাকড় দমনে কীটনাশক প্রয়োগের একটা নির্দিষ্ট মাত্রা আছে। কিন্তু আমরা তা মানছি না। ফলে এটা জনস্বাস্থ্যের উপর কঠিন প্রভাব ফেলেছে। আমি আশা করি আগের এই মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ থেকে কৃষক চাইয়েরা এ সম্বন্ধে সঠিক ধারণা লাভ করবেন।

গণমানুষের মুখপত্র

দৈনিক গণমুখ

The Daily Ganamukh Voice of the people

মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক সাংবাদিকতার ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ পুরস্কার 'বঙ্গবন্ধু স্মরণ পদক' প্রাপ্ত পত্রিকা

■ বর্ষ ৩৭ : সংখ্যা ৭০ ■ শুক্রবার :: ২৪ মার্চ, ১৪২৬ : ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০



বাংলাদেশ কৃষি পরবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগের যৌথ উদ্যোগে গতকাল ৬ ফেব্রুয়ারি চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি আঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং পরবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। পরবেষণা মাঠ পরিদর্শনকালে উপস্থিত ছিলেন (বাম থেকে) বারি'র সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মোঃ হাবিবুল হুসাইন শেখ, কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবানীষ সরকার, বারি'র মহাপরিচালক ড. মোঃ আব্দুল ওহাব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব জনাব কমলারঞ্জন দাশ, গ্লোবাল ডেভেলপমেন্ট সেন্টার তাইওয়ানের গ্লোবাল প্র্যাকটিক্যালিটি ইন্টিগ্রেশন সেন্টার সচিব ড. পিটার হ্যানসন এবং গার্মাংগের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মোঃ মাহবুব আলম।



মুক্তা বলাকা

গাজীপুর শুক্রবার ০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০ ইংরেজি

বারিভিত্তি চলমান গবেষণা

উদ্ভাবিত প্রযুক্তি, মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ



স্টাফ রিপোর্টার : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগ এর যৌথ উদ্যোগে কৃষক-পরিচয় চলমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগতমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের মাঠ অনুষ্ঠিত হয়েছে। সমাবেশ বারি'র মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি

কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব ফনসানগুন দাশ মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। স্বাগত বক্তব্য রাখেন মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দেবাশীষ সরকার। সমাবেশে উপস্থিত ছিলেন ওয়ার্ড জেটিসেল সেন্টার আইওআনের স্রোমান প্রায়শি ব্রিডিং লিড সায়েন্টিস্ট ড. পিটার হ্যানসন, সাবেক পরিচালক ড. টায়ম মুল্লান আলম, ড. আবদুল হাফিজ, ৩-এম পাতাল নেহুন

মো. হাবিবুল আহমদ শেখ, কৃষি মন্ত্রণালয়ের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব হুসেন। প্রধান অতিথি বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টি সমৃদ্ধ নিরাপদ খাবার। এটি আমাদের দায়িত্ব করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন বাণিজ্যিকায়নের দিকে এগিয়ে যাচ্ছি। কিন্তু ফলস্বরূপ পোকা-মাকড় দমনে কৃষকেরা সঠিক মায়ায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন জনস্বাস্থ্যের জন্য ঝুঁকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে ফনসনকে পোকা-মাকড় দমনে আমাদের রৈব বায়োইনশেকের ব্যবহার বাড়তে হবে। বারি'র বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, ডাক্তার মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাবৃন্দ, বীজ ও কীটনাশক কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন।

দৈনিক bangla-bhumi.com
বাংলাভূমি

www.bangla-bhumi.com

শুক্রবার ০৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০ খ্রিস্টাব্দ



বারিতে গবেষণা ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

স্ট্যাক রিপোর্টার। গাজীপুর: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ ও সবজি বিভাগ এর যৌথ উদ্যোগে বৃহস্পতিবার জনমান গবেষণা কর্মসূচি ও সাম্প্রতিককালে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের উপর একটি মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশ বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের ১নং গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। সকালে গণপ্রজাতন্ত্রী

ত-এর পাতায় দেখুন

বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক ড. মো. আব্দুল ওহাব এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেণ্ডী অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ওয়ার্ল্ড রেজিটেবল সেন্টার তাইওয়ানের প্রোবল প্র্যাক্টিস ব্রিটিং লিড সায়েন্টিস্ট ড. পিটার হ্যানসন ও বারির সাবেক পরিচালক ড. সৈয়দ নূরুল আলম। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র) ড. আবেরা খাতুন, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাফিজুর রহমান শেখ, গাজীপুরের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপ-পরিচালক মো. মাহবুব আলম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবশীষ সরকার। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাবৃন্দ, বিভিন্ন বীজ ও কীটনাশক কোম্পানীর প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১৫০ জন মাঠ দিবসের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কীটতত্ত্ব বিভাগের গবেষণা মাঠ, গবেষণাগার ও জাদুঘর পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। মাঠ দিবস ও কৃষক সমাবেশের উদ্বোধনকালে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব কমলারঞ্জন দাশ বলেন, বর্তমান সরকারের চাওয়া হচ্ছে পুষ্টি সমৃদ্ধ নিরাপদ খাবার। এটি আমাদের নিশ্চিত করতে হবে। কৃষিতে আমরা এখন বাণিজ্যিকরণের দিকে এগিয়ে যাই। কিন্তু মসজির পোকা-মাকড় দমনে কৃষকেরা সঠিক মাত্রায় কীটনাশক ব্যবহার না করার কারণে এটা এখন অনস্বীকার্য জ্ঞান হুমকি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই দেশের জনস্বাস্থ্যের কথা চিন্তা করে কনজের পোকা-মাকড় দমনে আমাদের লেব বাগাইন্যাশনের ব্যবহার বাড়াতে হবে।

The Financial Express

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

Friday, February 7, 2020

Magh 24, 1426 BS: Jamadius Sani 12, 1441 Hijri



(From left) Former director of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Dr Sayed Nurul Alam, Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh, Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr Debashish Sarker, BARI Director General Dr Md Abdul Wohab, Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Kamalaranjan Das, global plant breeding lead scientist of the World Vegetable Centre Taiwan's Dr Peter Hanson and Deputy Director of Department of Agriculture Extension (DAE), Gazipur, Mahbub Alam are at a Field Day and Farmers' Gathering at the research field of Entomology Division of BARI in Gazipur on Thursday

Dhaka, Friday, February 7, 2020

BARI arranges Field Day, farmers' gathering**Gazipur Correspondent**

The Entomology and the Olericulture divisions of the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) jointly arranged a Field Day and Farmers' Gathering on on-going research programs and recently invented technologies at the research field of Entomology Division on Thursday.



Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Kamalakaranjan Das inaugurated the Field Day and Farmers' Gathering as chief guest BARI Director General Dr. Md. Abdul Wahab presided over the ceremony while global plant breeding lead scientist of the World Vegetable Center Taiwan's Dr. Peter Hanson and former director of BARI Dr. Sayed Nurul Alam were present as the guests of honor. BARI Director (Horticulture Research Centre) Dr. Abeda Khatun, Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh and Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE), Gazipur Mr. Mahub Alam were present as special guests. Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr. Debashish Sarker gave the welcome address. Speaking on the occasion, BARI Director General Dr. Md. Abdul Wahab said there is a certain limit of pesticide use on crop to control pests. But we are not obeying it. As a result, it has a detrimental effect on public health. I hope that from this field day, the participants will get a better understanding of it.

DHAKA FRIDAY FEBRUARY 7, 2020

BARI arranges Field Day and Farmers' Gathering

► **Mahbub Alam,**
Gazipur

The Entomology and the Olericulture divisions of the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) jointly arranged a Field Day and Farmers' Gathering on ongoing research programs and recently invented technologies at the research field of Entomology Division today (Thursday, February 6). Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Mr. Kamalaranjan Das inaugurated the Field Day and Farmers' Gathering as chief guest. BARI Director General Dr. Md. Abdul Wohab presided over the ceremony while global plant breeding lead scientist of the World Vegetable Center Taiwan's Dr. Peter Hanson and former director of BARI Dr. Sayed Nurul Alam were present as the guests of honor. BARI Director (Horticulture Research Centre) Dr. Abeda Khatun, Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh and Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE), Gazipur Mr. Mahbub Alam were present as special guests. Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr. Debashish

Sarker gave the welcome address.

About BARI scientists, representatives from DAE, seed & pesticide companies and farmers were participated in the ceremony. The participants visited the research field, laboratory & museum and participated in the open discussion after the inaugural session.

In his speech, Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Mr. Kamalaranjan Das said, the present government wants to provide safe and nutritious foods to the people. So we have to make sure of that. In agriculture we are now moving towards commercialization.

But it is now a threat to public health as farmers do not use proper pesticides to control pests on crops. Therefore, we need to increase the use of bio pesticides to control pests by taking into account the public health of the country. Speaking on the occasion, BARI Director General Dr. Md. Abdul Wohab said there is a certain limit of pesticide use on crop to control pests. But we are not obeying it. As a result, it has a detrimental effect on public health. I hope that from this field day, the participants will get a better understanding of it.



Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Mr. Kamalaranjan Das speaking at a field day arranged by the Entomology and the Olericulture divisions of the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) on Thursday.

Daily **INDUSTRY**

7 February, 2020



Gazipur: The Entomology and the Olericulture Division under Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) jointly organized 'Field Day and Farmers' Gathering' yesterday. Additional Secretary of the Ministry of Agriculture Kamalaranjan Das addressed the function as chief guest. On the stage (from left) Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr. Debashish Sarker, former director of BARI Dr. Sayed Nurul Alam, global plant breeding lead scientist of the World Vegetable Center Taiwan's Dr. Peter Hanson, BARI Director General Dr. Md. Abdul Wohab, Director (Horticulture Research Centre) Dr. Abeda Khatun, Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh and Deputy Director of Department of Agricultural Extension (DAE), Gazipur Mr. Mahbub Alam. Daily Industry