

দৈনিক জন্মকণ্ঠ

সংখ্যা ৪ সোমবার

৪ ফাল্গুন ১৪২৬ বঙ্গাব্দ

১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০ খ্রিষ্টাব্দ

রাবিতে ফল কাটুই পোকার ওপর কর্মশালা

শ্রীক্ষ বিলোটার, গাজীপুর ।
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
(বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগের
উদ্যোগে রাবির 'বাংলাদেশে ফল
আর্মিগ্যার্মের ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক
কর্মশালা উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের
সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
কর্মশালায় বারি ও সেলিব্র ফর
কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল
বায়োসায়েন্স ইন্টারন্যাশনাল
(সিএনিআই) ফল আর্মিগ্যার্ম
প্রকল্পের যৌথ অর্গানাইজার
করা হয়। বারির পরিচালক (সেবা
ও সরবরাহ) মোঃ হাবিবুর রহমান
শেষ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত
থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন।
বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড.
দেবশীল সরকারের সভাপতিত্বে
উপস্থিত ছিলেন সেন্টার ফর
কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল
বায়োসায়েন্স ইন্টারন্যাশনালের
(সিএনিআই) এশিয়া অঞ্চলের
সমন্বয়ক ড. মালবিকা চৌধুরী।
এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি
হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ)
ড. মোঃ মিয়াজ্জীন, পরিচালক
(পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মোঃ
নাজিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল
আর্মিগ্যার্ম বা কাটুই পোকার ওপর
বিস্তারিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন
কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার দত্ত।

বারি
ফল আর্মিওয়ার্ম
ব্যবস্থাপনা বিষয়ক
কর্মশালা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউটের (বারি) কীটতত্ত্ব
বিভাগের উদ্যোগে গতকাল
বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্ম এর
ব্যবস্থাপনা পীঠিক কর্মশালা
উদ্বানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের
সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হয়েছে।
কর্মশালাটি বারি ও সেন্টার ফর
কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারলে
বারোসার্বেসেস ইন্টারন্যাশনাল
(সিএবিআই) ফল আর্মিওয়ার্ম
প্রকল্পের দৌধ অর্থায়নে আয়োজিত
হয়ে।

বারিও পরিচালক (সেবা ও
সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ
প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত
থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন।
বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড.
নেবাসীষ সরকারের সভাপতিত্বে
অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে
সেন্টার ফর কমনওয়েলথ
এগ্রিকালচারাল বারোসার্বেসেস
ইন্টারন্যাশনালের (সিএবিআই)
এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড.
মালদিকা জৌদুগী বিজ্ঞিত।

জনগণের মুখপত্র

ভোয়ের দর্পণ

বারিতে ফল আর্মিওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত

গাঙ্গীপুর প্রতিদিনী •

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ এর উদ্যোগে গুরুত্বপূর্ণ রকিব্বার "বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্ম এর ব্যবস্থাপনা" শীর্ষক কর্মশালা জিলাসভা গবেষণা কেন্দ্রের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কর্মশালাটি বারি ও সেটীর ফর কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসাইন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএক্সআই) ফল আর্মিওয়ার্ম প্রকল্পের সৌধ অর্থায়নে আয়োজিত হয়। বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নেবাসীথ সরকার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেষ্ট অফ অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সেটীর ফর কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসাইন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএক্সআই) এর এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড. মালবিকা সৌধুরী। এছাড়াও অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. বিয়াকুদ্দীন, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মো. নাজিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মিওয়ার্ম এর উপর বিস্তারিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার নন্ড। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিজ্ঞানী, ত্রি'র বিজ্ঞানী, কৃষি সম্প্রদায়ের অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দ, কবি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ, বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ৮০জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কারিগরি সেশনের পরে অইপিএম স্যাব ও পবেল্লা মার্চ পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ বলেন, ফল আর্মিওয়ার্ম বা সাধারণ কাটুই পোকা পৃথিবীব্যাপী একটি মারাত্মক ক্ষতিকরকত এবং বিকল্পেী পোক হিসেবে পরিচিত। ২০১৮ সালে প্রথম বাংলাদেশে এর আক্রমণ লক্ষ্য করা গেছে। আমি আশা করি অভ্যন্তর এই কর্মশালার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীগণ ফল আর্মিওয়ার্ম পোকের অয়নন ও তা প্রতিরোধ বিষয়ে সমার ধারণা লাভ করবেন।

দৈনিক করতোয়া

The Daily Karatoa

সোমবার ৪ ফাল্গুন ১৪২৬ : ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০

www.ekaratoa.com

বারিতে ফল আর্মি ওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা

পাজীপুর প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ এর উদ্যোগে গতকাল সোমবার 'বাংলাদেশে ফল আর্মি ওয়ার্ম এর ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক কর্মশালা উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কর্মশালাটি বারি ও সেন্টার ফর কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োনায়েপেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) ফল আর্মি ওয়ার্ম প্রকল্পের বোধ অর্থায়নে আয়োজিত হয়। বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুল রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবানীধ সরকার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সেন্টার ফর কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োনায়েপেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) এর এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড. মালবিকা চৌধুরী। এছাড়াও অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (শিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. মিজানুদ্দীন, পরিচালক (পরিচরনা ও মূল্যায়ন) ড. মো. নাজিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মি ওয়ার্ম এর উপর বিতরণিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার দত্ত।

এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিজ্ঞানী, প্রিট বিজ্ঞানী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ, বিভিন্ন বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকগণ যার ১০ জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কারিগরি সেশনের পরে আইপিএম ল্যাব ও গবেষণা মাঠ পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন।

কৃষি গবেষণায় ফল আর্মিওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত

পাঞ্জীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ এর উদ্যোগে রবিবার "বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্ম এর ব্যবস্থাপনা" শীর্ষক কর্মশালা উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কর্মশালাটি বারি ও সেটার ফর কমন্ওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) ফল আর্মিওয়ার্ম প্রকল্পের যৌথ অর্থায়নে আয়োজন করা হয়। বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. সেকাশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সেটার ফর কমন্ওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) এর এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড. মলবিকা চৌধুরী। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. মিরজাকানীন, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মো. নাছিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মিওয়ার্ম এর উপর বিস্তারিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার দত্ত। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিজ্ঞানী, ট্রায় বিভাগী, কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দ, কৃষি বিপণিব্যবসায়ের শিক্ষকগণ, বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ১০জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ ক্যামেরা লেন্সের পরে আইপিএম ল্যাব ও গবেষণা মার্ট পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ বলেন, ফল আর্মিওয়ার্ম বা নাশকারক কটুই পোকা পৃথিবীব্যাপী একটি মারাত্মক ক্ষতিকারক এবং বিপজ্জনক পোকা হিসেবে পরিচিত। ২০১৮ সালে প্রথম বাংলাদেশে এর আক্রমণ লক্ষ্য করা গেছে। তিনি বলেন ফল আর্মিওয়ার্ম শুধু যে কটুই ফসলের উপর আক্রমণ করে তা নয়, এটি তুলা, বাদাম, তামাক, ধান, বিভিন্ন ধরনের ফলসহ প্রায় ১০ টি ফসলের আক্রমণ করে থাকে। আমি আশা করি অত্রকের এই কর্মশালার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীগণ ফল আর্মিওয়ার্ম পোকার আক্রমণ ও তা প্রতিরোধ বিষয়ে সন্মত ধারণা লাভ করবেন।

দৈনিক মানবকণ্ঠ

তারিখ-১৭-০২-২০২০



বারিতে ফল আর্মিওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) কীটতত্ত্ব বিভাগের উদ্যোগে 'বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্মের ব্যবস্থাপনা' শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল রোববার বারির উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের সেমিনার রুমে এ কর্মশালা বারি ও সেন্টার ফর কমন্ওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) ফল আর্মিওয়ার্ম প্রকল্পের যৌথ অর্থায়নে আয়োজন করা হয়। বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারির কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. দেবশীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে গেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সেন্টার ফর কমন্ওয়েলথ এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্টারন্যাশনালের (সিএবিআই) এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড. মালবিকা চৌপুড়ী। এ ছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. মিয়াকুলদীন, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মো. নাজিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মিওয়ার্মের ওপর বিস্তারিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার দত্ত। এ ছাড়াও অনুষ্ঠানে বারির বিজ্ঞানী, ট্র'র বিজ্ঞানী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতর কর্মকর্তাবৃন্দ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ, বিভিন্ন বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ৮০জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীরা কারিগরী সেশনের পরে আইপিএম প্ল্যান ও গবেষণা মাঠ পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। —গাজীপুর প্রতিনিধি

দৈনিক দেশকাল

তারিখ-১৭-০২-২০২০



বারি'তে ফল আর্মিওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত

শ্রীশ্রীপুর প্রতিনিবি

বঙ্গোপসে কৃষি মন্ত্রণালয় ইনসিটিউট (সিএবিআই) এর উদ্যোগে বিজ্ঞান এম উসমানের পরিচালনায় বারি'তে "বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্ম এর ব্যবস্থাপনা" শীর্ষক কর্মশালা উদ্বোধনকৃত হয়েছে। ভোক্তার সেবায় অগ্রসর হয়েছে। কর্মশালার অধি ও সেশনে ফল কামাওয়েসন এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্সটিটিউট (সিএবিআই) ফল আর্মিওয়ার্ম প্রজেক্টের মৌলিক অর্থাৎ আয়োজিত হয়। বারি'র পরিচালক (সেবা ও ব্যবসায়) মো. হাবিবুর রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারি'র উদ্যোগে কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক ও প্রজেক্ট ড. মোহাম্মদ হুসেইন-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে শেখ অবস্থান হিসেবে উপস্থিত ছিলেন

সেশনের ফল কামাওয়েসন এগ্রিকালচারাল বায়োসায়েন্সেস ইন্সটিটিউট (সিএবিআই) এর এগিয়ে অগ্রসর হয়েছে ড. মল্লিকা গৌরী। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও জেআইসি) ড. মো. নিহারানন্দী, পরিচালক (শিক্ষণ ও জেআইসি) ড. মো. হাবিবুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মিওয়ার্ম এর উপর বিস্তারিত প্রতিক্রিয়া তুলে ধরেন উদ্যোগে বিজ্ঞানের প্রধান উদ্যোগিক কর্মকর্তা ড. নির্মাণ কুমার দত্ত। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিজ্ঞানী, শ্রী'র বিজ্ঞানী, কৃষি সম্প্রদায় অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ, বিজ্ঞান সেলেক্টারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকগণ মোট ৮০ জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কারিগরী সেশনের পরে

অধিগণের মান ও পরিমাণ মঠ পরিদর্শন এবং মঠ আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে পরিচালক (সেবা ও ব্যবসায়) মো. হাবিবুর রহমান শেখ বলেন, ফল আর্মিওয়ার্ম বা ফালাল কাটের পোকার পরিষ্কারী একটি মন্ত্রণালয় স্বতন্ত্র এবং বিজ্ঞানী পোকার হিসেবে পরিচিত। ২০১৮ সালে প্রধান বাংলাদেশে এর মাত্রায় লক্ষ করা গেছে। তিনি বলেন ফল আর্মিওয়ার্ম শুধু যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের উপর আক্রমণ করে তা না, এটি ফল, বাগান, গ্রামাঞ্চল, গাছ, বিভিন্ন ধরনের জলজন্তু মোট ৮০ টি মন্ত্রণালয় আক্রমণ করে থাকে। যদি মাত্র কতি ত্রাসকের এই কর্মশালার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীগণ ফল আর্মিওয়ার্ম পোকার মাত্রায় ও তা প্রতিরোধ বিষয়ে সঠিক ধারণা লাভ করেন।

দৈনিক bangla-bhumi.com
বাংলাভূমি

www.bangla-bhumi.com

সোমবার ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০ খ্রিস্টাব্দ

বারি'তে ফল আর্মিওয়ার্ম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কর্মশালা অনুষ্ঠিত



স্টাফ রিপোর্টার ।

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ এর উদ্যোগে রবিবার “বাংলাদেশে ফল আর্মিওয়ার্ম এর ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক কর্মশালা উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হয়েছে। কর্মশালাটি বারি ও সেন্টার ফর কমনওয়েলথ এগ্রিকালচারাল ব্যায়োসয়েন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) ফল আর্মিওয়ার্ম প্রকল্পের যৌথ অর্থায়নে আয়োজিত হয়।

বারি'র পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বারি'র কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নেবাবীষ সরকার-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে পেস্ট অব অনার হিসেবে উপস্থিত ছিলেন সেন্টার ফর কমনওয়েলথ

ওয়ে পাওয়ার সেন্ট্রাল

এগ্রিকালচারাল ব্যায়োসয়েন্সেস ইন্টারন্যাশনাল (সিএবিআই) এর এশিয়া অঞ্চলের সমন্বয়ক ড. মালবিকা চৌধুরী। এছাড়াও অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (শিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. মিয়াকুনীন, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. মো. নাজিরুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে ফল আর্মিওয়ার্ম এর উপর বিস্তারিত প্রতিবেদন তুলে ধরেন কীটতত্ত্ব বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. নির্মল কুমার দত্ত।

এছাড়াও অনুষ্ঠানে বারি'র বিজ্ঞানী, ত্রি'র বিজ্ঞানী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দ, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকগণ, বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি এবং কৃষকসহ প্রায় ৮০জন অংশগ্রহণকারী অংশগ্রহণ করেন। অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণকারীগণ কাঠিগরী সেপসের পরে আইপিএম নামে ও গবেষণা মাঠ পরিদর্শন এবং মুক্ত আলোচনার অংশগ্রহণ করেন।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) মো. হাবিবুর রহমান শেখ বলেন, ফল আর্মিওয়ার্ম বা সাধারণ কণ্টুই পোকা পৃথিবীব্যাপী একটি মারাত্মক ক্ষতিকারক এবং বিধ্বংসী পোকা হিসেবে পরিচিত। ২০১৮ সালে প্রথম বাংলাদেশে এর আক্রমণ লক্ষ্য করা গেছে। তিনি বলেন ফল আর্মিওয়ার্ম শুধু যে ভুট্টা ফসলের উপর আক্রমণ করে তা নয়, এটি তুলা, বাদাম, তামাক, ধান, বিভিন্ন ধরনের ফলসহ প্রায় ৮০ টি ফসলের আক্রমণ করে থাকে। আমি আশা করি আতঙ্কের এই কর্মশালার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীগণ ফল আর্মিওয়ার্ম পোকার আক্রমণ ও তা প্রতিরোধ বিষয়ে সত্যিকারের ধারণা লাভ করবেন।

The Financial Express

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

Monday, February 17, 2020

Falgun 4, 1426 BS: Jamadius Sani 22, 1441 Hijri-



BARI Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh addressing as chief guest a workshop on "Fall Armyworm Management in Bangladesh" at BARI, Gazipur on Sunday



Director (Support and Services) of Bangladesh Agriculture Research Institute (BARI) Md Habibur Rahman Sheikh speaks at a workshop titled 'Fall Armyworm Management in Bangladesh' on BARI premises in Gazipur on Sunday. — SUNPHOTO

BARI holds workshop on Fall Armyworm Management

METRO DESK

GAZIPUR: A daylong workshop titled "Fall Armyworm Management in Bangladesh" at seminar room, Horticulture Research Centre of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in Gazipur on Sunday.

Entomology Division of BARI in collaboration with Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences International (CABI) organised the workshop, said a press release.

BARI Director (Support and Services) Md Habibur Rahman Sheikh inaugurated the programme as chief guest.

Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr Debashish Sarker presided over the ceremony while Asia Regional Coordinator of CABI Dr Malvika Chaudhary was present as guest of honour.

BARI Director (Training and Communication) Dr Md Miaruddin and Director (Planning and Evaluation) Dr Md Nazrul Islam attended the event as special guests while Principal Scientific Officer of the Entomology Division Dr Nirmal Kumar Datta presented the key note paper of the workshop.

Dhaka, Monday February 17, 2020

BARI holds workshop on fall armyworm management

Eduvista Desk

The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in collaboration with Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences



Habibur Rahman Sheikh inaugurated the workshop as chief guest. Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr Debashish Sarker presided over the ceremony while Asia Regional Coordinator of CABI Dr Malvika

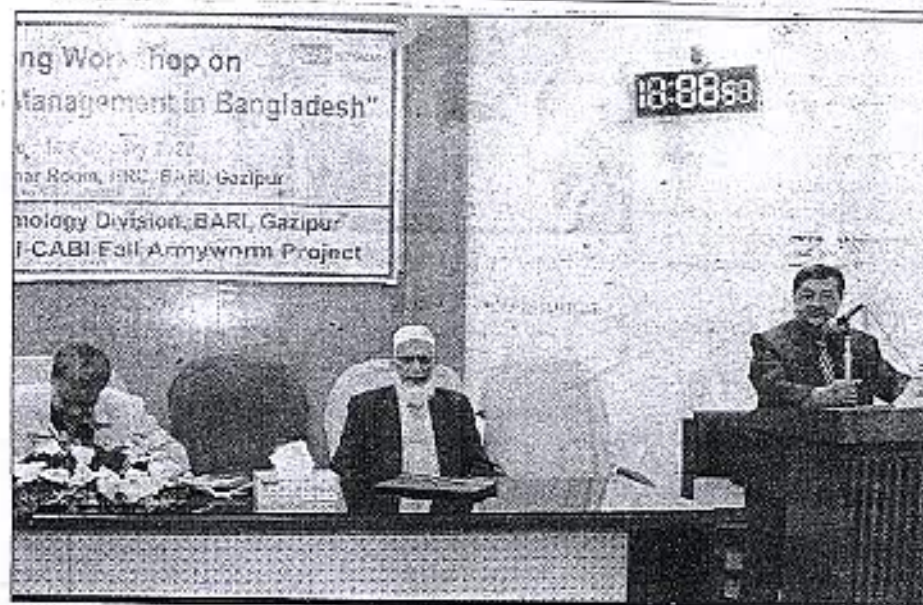
Chaudhary present as the guest of honor. BARI Director (Training & Communication) Dr Md Miaruddin and Director (Planning & Evaluation) Dr Md Nazirul Islam were present as special guests. Principal Scientific Officer of the

Entomology Division Dr Nirmal Kumar Datta presented the key note paper.

About 80 BARI & BARI scientists, representatives from DAE, Teachers of Agriculture University, representatives from NGO and farmers participated in the ceremony.

International (CABI) organized a day-long workshop on "Fall Armyworm Management in Bangladesh" on February 16, 2020 at Seminar room, Horticulture Research Centre, BARI, Gazipur.

BARI Director (Support & Services) Md



Bangladesh Agricultural Research Institute director (support and services) Md Habibur Rahman Sheikh addresses a workshop on 'fall armyworm management in Bangladesh' at the Horticulture Research Centre of BARI in Gazipur on Sunday. — Press release

BARI holds workshop on fall armyworm management

Staff Correspondent

THE Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute in collaboration with Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences International organised a daylong workshop on 'fall armyworm management in Bangladesh' at the Horticulture Research Centre of BARI in Gazipur on Sunday.

Bangladesh Agricultural Research Institute director (support and services) Md Habibur Rahman Sheikh inaugurated the workshop as the chief guest, said a release.

The research institute's chief scientific officer and head of the Entomology Division Debashish Sarker presided over the ceremony while Asia regional coordinator of Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences International Malvika Chaudhary was present as the guest of honour.

Bangladesh Agricultural Research Institute director (training and communication) Md Miaruddin and director (planning and evaluation) Md Nazirul Islam were present as special guests. Principal scientific officer of the Entomology Division Nirmal Kumar Datta presented the keynote paper.

The New Nation

Dhaka, Monday, February 17, 2020

Workshop on armyworm management at BARI

Gazipur Correspondent

The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in collaboration with Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences International



(CABI) organised a day-long workshop on "Fall Armyworm Management in Bangladesh" at Seminar Room, Horticulture Research Centre, BARI in Gazipur yesterday. BARI Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh inaugurated the workshop as Chief Guest. Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr. Debashish Sarker presided over the ceremony while Asia Regional Coordinator of CABI Dr. Malvika Chaudhary present as the guest of honor. BARI Director (Training & Communication) Dr. Md. Miaruddin and Director (Planning & Evaluation) Dr. Md. Nazimul Islam were present as special guests. Principal Scientific Officer of the Entomology Division Dr. Nirmal Kumar Datta presented the key note paper.

DILAKA MONDAY FEBRUARY 17, 2020

BARI holds Workshop on Fall Armyworm Management

► AA News Desk

The Entomology Division of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in collaboration with Centre for Commonwealth Agricultural Biosciences International (CABI) organized a day-long workshop on "Fall Armyworm Management in Bangladesh" on Sunday at Seminar room, Horticulture Research Centre, BARI, Gazipur. BARI Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh inaugurated the workshop as chief guest. Chief Scientific Officer and Head of the Entomology Division Dr. Debashish Sarker presided over the ceremony while Asia Regional Coordinator of CABI Dr. Malvika Chaudhary present as the guest of honor. BARI Director (Training & Communication) Dr. Md. Miaruddin and Director (Planning & Evaluation) Dr. Md. Nazirul Islam were present as special guests. Principal Scientific Officer of the Entomology Division Dr Nirmal Kumar Datta presented the key note paper. About 80 BARI & BRRI scientists, representatives from DAE, Teachers of Agriculture University, representatives from NGO and farmers were participated in the ceremony. The participants visited the research field, IPM Lab and participated in the open discussion after the technical session of the workshop.



BARI Director (Support & Services) Md. Habibur Rahman Sheikh delivering his speech as chief guest at the workshop of 'Fall Armyworm Management in Bangladesh' at Bangladesh Agricultural Research Institute' on Sunday.

Daily INDUSTRY

17 February, 2020



Under the initiative of the Department of Pesticides of the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI), a workshop titled "Management of fruit armyworm in Bangladesh" was held yesterday in the seminar room of the Horticultural Research Center.

Daily Industry

ভোরের দর্শন

সোমবার ১৭ ফেব্রুয়ারি ২০২০
৪ ফাল্গুন ১৪২৬



শেরপুরে বারি সরিষা চাষে বাজিমাত

ইউসুফ আলী মন্ডল, নকশা •

কৃষি গবেষণা বিভাগ শেরপুর বারি সরিষা চাষে বাজিমাত করেছে। জানাগেছে, ঐ এলাকায় চাষীদের মাঝে ১শত বিঘা জমিতে এবার বারি সরিষা ১৪ ও ১৭ জাতের সরিষা আবাদ করা হয়েছে। এবার ফুৎকরা অপের চেয়ে অনেক ভালো ফলনের আশা করছেন। এদিকে সরিষা আবাদ এর পাশাপাশি ডাল, মটর সূটি, আগুও আবাদ বৃদ্ধি করেছেন। খোল নিয়ে জানা গেছে, এবার কৃষি গবেষণা শেরপুর সরিষা আবাদ করেছেন ১শত বিঘা যায় উৎপাদিত ফসল হিসেবে ২৬ মেট্রিকটন ফসল হতে পারে যার বিক্রিত মূল্য ১০ লাখ টাকা হতে

পারে। আনু উৎপাদন করছেন ৬ হেক্টর জমি ফসল হিসেবে আসবে ৫০ লাখ টাকার ফসল। ডাল চাষ করা হয়েছে ১ হেক্টর জমি যার ফসল হিসেবে আসবে ১ লাখ ৫০ হাজার টাকা, মটর সূটি ৩ হেক্টর জমি উৎপাদিত হবে ৩লাখ টাকা ফসল। সরেজমিন গবেষণা বিভাগ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট শেরপুর ২ অঞ্চলে এবার ১ম ফসল আবাদ করে বাজিমাত ঘটিয়েছে। এসকল প্রকল্পে অর্থ যোগান দিয়েছেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট শেরপুর এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা উত্তর সামন্তুর রহমান ও সিনিয়র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা তরুণ হাসানুজ্জামান।



কয়রায় প্রথম বার ব্রকলি চাষ ভালো ফলনের আশা কৃষকের

কয়রা (খুলনা) সংবাদসাতা : খুলনা জেলায় কয়রা উপজেলায় এই প্রথম রাবেব মত মাতে চাষ হলো ক্যাপার প্রতিরোধক সবজি ব্রকলি। এই সবজি চাষে কয়রার কৃষকদের মাঝে ব্যাপক সাড়া পড়েছে। সরেজমিনে চুরে কথা বলে জানা গেছে, প্রথম রাবেব মত উপজেলার কয়রা সদরের ৩নং কয়রা গ্রামের কৃষক রবিন্দ্রনাথ চান্দী শীতকালীন এই সবজি চাষ করেছেন। ফলন ও হারেয়ে আশানুরূপ। প্রচুর পুষ্টিগুণ সমৃদ্ধ হওয়া সত্ত্বেও এই সবজিতে এখন ও অভ্যস্ত নয় এদাকার মানুষ। কৃষক রবিন্দ্রনাথ মজল বলেন, ব্রকলির পুষ্টি গুণ প্রচুর। গবেষকরা ব্রকলি কে বলছেন অস্টিমেট ক্যাপার ফুড। রোগে ব্রকলি খেলে ডায়াবির প্রতিরোধ হয়। ভিটামিন কে, ভিটামিন সি, ফলিক অ্যাসিড, পটাশিয়াম ও কাইবাবে পরিপূর্ণ। ব্রকলি যা স্বাস্থ্যের জন্য অত্যন্ত উপকারী। ব্রকলির মধ্যে রয়েছে সালফারফেন। যা ক্যানসার রুখতে উপকারী। পো ক্যাপারির এই সবজি হার্ট ভাল রাখতেও উপকারী। তিনি আরও বলেন আমি প্রথম বারের মত ব্রকলি চাষ করেছি। এটা দেখতে কৃষকপির মত হলেও ফুল বসে। সাদার পরিবর্তে গাভার রংয়ের মত গাঢ় সবুজ।

আদাপকালে কৃষক রবিন্দ্রনাথ বলেন কৃষি গবেষণার সহায়তার চারা সার, বীজ এবং পরামর্শ পেয়ে আমি ব্রকলি চাষ করতে পেরেছি এতেই খুব খুশি। ফুল কপির থেকে কেজি প্রতি ২০ টাকা বেশি দামে বিক্রি করতে পেরেছি। রবিন্দ্রনাথের দেখাদেখি অনেকে ব্রকলি চাষ করতে আগ্রহী হয়ে উঠেছে। সরেজমিন গবেষণা বিভাগ এমএসটি সাইটে এর বৈজ্ঞানিক সহকারী মোঃ জাহিদ হাসান বলেন আমরা এটি জাতের ব্রকলি উপযোগীতা যাচাইয়ের জন্য ব্রকলি চাষ শুরু করেছি। এতে একটি জাতের ব্রকলি চাষ করে ভাল ফলন পেয়েছি। সরেজমিন গবেষণা বিভাগ খুলনার প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড.মোঃ হারুনুর রশিদ বলেন, ব্রকলির বীজ অক্টোবর মাসের মাঝামাঝি সময়ে বীজচশার বীজ বপন করা হয়। পরে নভেম্বরের মাঝামাঝি সময়ে মূল ফেটে রোশন করা হয়। ৭৫ থেকে ৮৫ দিনের মধ্যে এতে ফুল আসে। তিনি আরও বলেন মেথাকিশ, ডোবের পুষ্টি, ডায়ামোটিস নিয়ন্ত্রণ, রক্তের সঞ্চালন বৃদ্ধিসহ মানব দেহের স্বাভাবিক পুষ্টি বজায় রাখার শাশাশাশি ব্রকলি অর্থনৈতিক লাভজনক ফসল এটি চাষ করার জন্য স্থানীয় কৃষকদের সহযোগিতা করা হচ্ছে।