



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের কীটতত্ত্ব বিভাগের সেমিনার কক্ষে গতকাল কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞপ্তি

বারিতে ক্ষতিকারক পোকামাকড় নিয়ে কৃষক প্রশিক্ষণ

কাগজ ডেস্ক : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বিএআরআই) কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল বৃহস্পতিবার বিভাগের সেমিনার কক্ষে এ প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়। এতে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কৃষানি অংশ নেন।

কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্তের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে আরো বক্তব্য রাখেন ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ); ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পরিচালক (গবেষণা); ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন); ড. মো. আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ); ড. মো. সুলতান আহমেদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ড. মো. আখতারুজ্জামান সরকার, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বিএআরআই, গাজীপুর।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি তার বক্তব্যে ক্ষতিকারক পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিষাক্ত রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সম্মত জৈব বালাইনাশকভিত্তিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আহ্বান জানান।

প্রতিদিনের মংবাদ

শুক্রবার | ঢাকা ২৪ মার্চ ২০২৩, ১০ চৈত্র ১৪২৯, ১ রমজান ১৪৪৪



বারিতে কীটনাশক ব্যবহারে প্রশিক্ষণ

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়েছে। বৃহস্পতিবার কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে ৭০ জন কৃষক-কৃষানি অংশগ্রহণ করেন।

কীটনাশক বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্তের সভাপতিত্বে কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি ছিলেন ওই ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। বক্তব্য দেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (গবেষণা)

ড. মো. আবদুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পরিচালক (পরিবর্তন ও মূল্যায়ন) ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. আইয়ুব হোসেন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সুলতান আহমেদ প্রমুখ।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিষাক্ত রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশসম্মত জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিগুলো মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আশ্বাস জানান।

তারিখ-২৫-০৩-২০২৩



বারিতে কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

শ্রেস বিজ্ঞপ্তি

অন্য ২৩ই মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কৃষানী অংশগ্রহণ করেন।

উক্ত কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার। কীটতত্ত্ব বিভাগের মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত এর সভাপতিত্বে উক্ত অনুষ্ঠানে আরো বক্তব্য রাখেন ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ); ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পরিচালক (গবেষণা); ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন); ড. মো. আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ); ড. মো. সুলতান আহমেদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ড. মো. আখতারুজ্জামান সরকার, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বিএআরআই, গাজীপুর। উক্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি মহোদয় তার বক্তব্যে ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিঘাত রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সঙ্গত জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আহবান জানান।

তারিখ-২৪-০৩-২০২৩

বারিতে কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

নিম্নবর্ণিত প্রতিনিধি: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার ফক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কমানী অংশগ্রহণ করেন। উক্ত কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি



গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার। কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত এর সভাপতিত্বে উক্ত অনুষ্ঠানে আরো বক্তব্য রাখেন ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ); ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আব্দ, পরিচালক (গবেষণা); ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন); ড. মো. আহিযুব হোসেন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ); ড. মো. মুশতান আহমেদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ড. মো. আবতারাজ্জামান সরকার, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বিএআরআই, গাজীপুর। উক্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি মহোদয় তার বক্তব্যে ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিবাজ্যবাদায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সন্মত জৈব বাসাইনাশক জৈবিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আহবান জানান।

দৈনিক **স্বাধীন সত** আমরা নিরপেক্ষ নই

শুক্রবার ২৪ মার্চ ২০২৩ • ১০ চৈত্র ১৪২৯ • ১ রমজান ১৪৪৪ হিজরি



বারিতে কীটনাশক ব্যবহারে কৃষক প্রশিক্ষণ

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশে কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বারির কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাক-সবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীঘ্র কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কৃষানী অংশ গ্রহণ করেন।

কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে আরও বক্তব্য রাখেন সেবা ও সরবরাহ পরিচালক ড. ফেরদৌসী ইসলাম, গবেষণা পরিচালক ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন পরিচালক ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ পরিচালক ড. মো. আইয়ুব হোসনে, প্রধান বৈজ্ঞানিক ও

কীটতত্ত্ব বিভাগের ড. মো. সুলতান আহমদে এবং প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আখতারুজ্জামান। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি তার বক্তব্যে ক্ষতিকারক পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিষাক্ত রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সম্মত জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আহবান জানান।

প্রতিদিনের বাংলাদেশ

শুক্রবার ২৪ মার্চ ২০২৩ ১০ চৈত্র ১৪২৯



গাজীপুর বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বিএআরআই) কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। এই কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক, কৃষাণি অংশগ্রহণ করেন। কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক দেবানীষ সরকার। বিজ্ঞপ্তি

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

24 March, 2023

Friday

বারিতে কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

গতকাল ২৩ মার্চ
বাংলাদেশ কৃষি
গবেষণা ইনস্টিটিউট-
এর কীটতত্ত্ব বিভাগ
আয়োজিত ফল ও
শাকসবজির
ক্ষতিকারক
পোকামাকড়
ব্যবস্থাপনায়
কীটনাশকের সফল ও
নিরাপদ ব্যবহারের



কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে
অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের বিভিন্ন অঞ্চল
থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কৃষানী অংশগ্রহণ করেন। উক্ত

কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ
কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ
সরকার। -খবর বিজ্ঞপ্তি



মুক্তা বলাকা

গাজীপুর শুক্রবার ২৪ মার্চ ২০২৩ ইংরেজি



গাজীপুরের বারিতে কীটনাশক ব্যবহারের কৌশল বিষয়ে প্রশিক্ষণ

স্টাফ রিপোর্টার : গাজীপুরস্থ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) এর কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কৃষক প্রশিক্ষণে গাজীপুরের

বিভিন্ন অঞ্চল থেকে প্রায় ৭০ জন কৃষক/কৃষানী অংশগ্রহণ করেন। উক্ত কর্মসূচিতে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। কীটতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান ড. নির্মল কুমার দত্ত এর সভাপতিত্বে উক্ত অনুষ্ঠানে

৩য় পাতায় দেখুন

আরো বক্তব্য রাখেন ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ); ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ, পরিচালক (গবেষণা); ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী, পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন); ড. মো. আইয়ুব হোসেন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ); ড. মো. সুলতান আহমেদ, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ড. মো. আখতারুজ্জামান সরকার, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বিএআরআই, গাজীপুর।

উক্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি মহোদয় তার বক্তব্যে ক্ষতিকর পোকামাকড় দমনের জন্য কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল যথাযথভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে বিষাক্ত রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সম্মত জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক দমন ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিসমূহ মাঠে প্রয়োগের জন্য উপস্থিত কৃষকদের প্রতি আহ্বান জানান।

গণমানুষের মুখপত্র দৈনিক গণমুখ

The Daily Ganamaakh Voice of the people

■ ৬৪৫ ■ বর্ষ ৪১: সংখ্যা ১৪৩ ■ শুক্রবার :: ১১ চৈত্র ১৪২৯ : ২৪ মার্চ ২০২৩ ■ পৃষ্ঠা- ৪



গতকাল ২৩ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই)এর কীটতত্ত্ব বিভাগ আয়োজিত ফল ও শাকসবজির ক্ষতিকারক পোকামাকড় ব্যবস্থাপনায় কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ বিভাগের সেমিনার কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত কর্মসূচিতে প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখেন বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার।

গাজীপুর ৷ শুক্রবার

২৪ মার্চ ২০২৩

০৯ চৈত্র ১৪২৯, ০১ রমজান ১৪৪৪

রেজিঃ নং ডিএ-১৭১১, বর্ষ ৩০ সংখ্যা ৩৪৪

৪ পৃষ্ঠা, দাম ৫৮



মুক্ত মতের দৈনিক

মুক্ত সংবাদ

THE DAILY MUKTASANGBAD



বারিতে কীটনাশকের সফল ও নিরাপদ ব্যবহারের কলাকৌশল বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত।-মুক্ত সংবাদ