









বারিতে নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শনে কৃষি সচিব



গাজীপুর প্রতিনিধি: বাংলাদেশ কৃষি ইনস্টিটিউটের বায়োটেকনোলজি বিভাগের ৩জ-জিন লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইভ ফিল্ড ট্রায়াল (CFT) সাইট পরিদর্শন করেছেন কৃষি সচিব ওয়াহিদা আক্রার। গতকাল বারির ফিল্ড ট্রায়াল সাইট পরিদর্শন করেন তিনি। এসময় বাংলাদেশ কষি গবেষণা কাউন্সিলের নির্বাহী

চেয়ারম্যান ড শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার, বাংলাদেশ ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ কষি মন্ত্রণালয়ের গবেষণা অনুবিভাগের যুগ্ম সচিব ইয়াছমিন, মন্ত্রণালয়ের গবেষণা অধিশাখার যুগ্ম সচিব ড. সাবিনা ইয়াসমিন 🛭 বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল

ইসলাম, পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম. পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবন্দ উপস্থিত ছিলেন। লেট ব্লাইট রোগের বিরুদ্ধে ৩জ-জিন আলুর রোগ প্রতিরোধী কার্যকারিতা দেখে সচিব এবং উচ্চপদস্ত কর্মকর্তারা সন্তোষ প্রকাশ করেন। নাবিধ্বসা রোগ বিশ্বব্যাপী আলুর প্রধান রোগ। ইউএসএআইডি-এর অর্থায়নে পরিচালিত "ফিড দ্য ফিউচার গ্রোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ" প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কষি ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই

প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল

বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য

নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর

জাত উদ্ভাবন করা।





আমেরিকার লিকে

ফাউন্ডেশনের বৃত্তি

30

ইউত্রেলন রাশিয়ার জোন হামলায় নিহত ৭ রোববার ভাকা ১১ ফেব্রুমারি ২০২৪ ২৮ মাম ১৪৩০ ২৯ বজন ১৪৪৫

> ১০ বাসায় ফিরেছেন নুসরাত

1000



কৃষি সচিবের বারি'তে নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শন

শাহীন গাজী : গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আজার বৃহস্পতিবার গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের 3R-জিন লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইছ ফিল্ড ট্রায়াল (CFT) সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারম্যান,বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বর্ধতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনন্টিটিউট, ড. দেবাশীয় সরকার; যুগ্যসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব রেহানা ইয়াছমিন; যুগাসচিব, গবেষণা অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয় ড. সাবিনা ইয়াসমিন; পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম; পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম; পরিচালক (গবেষণা) ভ. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। লেট ব্রাইট রোগের বিরুদ্ধে 3R-জিন আলুর রোগ প্রতিরোধী কার্যকারিতা দেখে সচিব এবং উচ্চপদন্থ কর্মকর্তারা সন্তোয় প্রকাশ করেন। নাবিধ্বসা রোগ বিশ্বব্যাপী আনুর প্রধান রোগ। ইউএসএআইডি-এর অর্থায়নে পরিচালিত "ফিড দ্য ফিউচার ঘোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনার-শিপ" প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের তন্তাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই একল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা।

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক





www.dailymuktakhabar.com



কৃষি সচিবের বারিতে নাবিধসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শন

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার গত বৃহস্পতিবার গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের 3R-জিন লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইভ ফিল্ড ট্রায়াল সাইট পরিদর্শন করেন। এ সময় নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বর্খতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা হন্দিটিউট, ড. দেবাশীষ সরকার; যুগুসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মঞ্চালয়, রেহানা ইয়াছমিন; যুগুসচিব, গবেষণা অধিশাখা, কৃষি মঞ্চালায় ড. সাবিনা ইয়াসমিল, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম; পরিচালক (সবেষণা) ড. মো. আকুল্লাহ ইউছুফ আখদ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃদ্দ উপস্থিত ছিলেন। বিজ্ঞপ্তি



'আর্থিক সুরক্ষা গড়ে তোলার লক্ষ্যে খুলনায় টাউন হল মিটিং অনুষ্ঠিত'

আর্থিক সুরক্ষার লক্ষা গড়ে তুলি সচেতনতা প্রতিপাদোকে সামনে রেখে আর্থিক সুরক্ষা বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষা টাউন হল মিটিং খুলনা-২০২৪' অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল শনিবার বাংলাদেশ বাংকের ফাইনাালিয়াল ইণ্টিয়িটি আছে কন্টেমার সার্ভিসেস ভিপাটমেউ (এফআইসিএসভি) এর উলোগে এবং একিম বাংগকের সার্বিক ব্যবহাপনায় খুলনা ক্লাবে মিটিংটি অনুষ্ঠিত হয়়। মিটিংয়ে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বাংকের ডেপুটি গতনর নুক্ষন নাহার এবং সভাপতিত করেন বাংলাদেশ বাংকের ডেপুটি গতনর নুক্ষন নাহার এবং সভাপতিত করেন বাংলাদেশ বাংকের জ্বোন ক্রিয়ালক (এফআইসিএসভি) আবু হেনা হুমায়ুন কবীর। অনুষ্ঠানে স্থাত বক্তব্য প্রদান করেন বাংলাদেশ বাংকের প্রধান কার্যালয়ের অতিরিক্ত পরিচালক এবং এফআইসিএসভি স্ট্রাটেজিক ক্যানিকেশন টিমের প্রধান মাহেনুর আলম। এছাড়া অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ বাাংক খুলনা কার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক এস, এম, হাসান রেজা, বাংলাদেশ বাংক বরিশাল কার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক মো, আবুল মান্নান, বাংলাদেশ বাংকের প্রধান নার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক মো, সাইফুল ইস্লাম খান এবং একিম বাংকের ব্যবহাপনা পরিচালক ও প্রধান নির্বাহী মোহাখ্যদ ফিরোজ হোসেন। বিজ্ঞপ্তি





কৃষি সচিবের বারি'তে নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শন

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার গত বৃহস্পতিবার গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের ৩জ-জিন লেট রাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইভ ফিল্ড ট্রায়াল সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারময়ন,বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউপিল, ড. শেখ মোহায়ন বখতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবাশীষ সরকার; যুগাসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, রেহানা ইয়াছমিন; যুগাসচিব, গবেষণা অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয় ড. সাবিনা ইয়াসমিন; পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম; পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম; পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুলাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

লেট রাইট রোগের বিরুদ্ধে ৩জ-জিন আলুর রোগ প্রতিরোধী কার্যকারিতা দেখে সচিব এবং উচ্চপদস্থ কর্মকর্তারা সন্তোষ প্রকাশ করেন। নাবিধ্বসা রোগ বিশ্বব্যাপী আলুর প্রধান রোগ। ইউএসএআইডি-এর অর্থায়নে পরিচালিত ফিড দ্য ফিউচার গ্রোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গ্রেষণা ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা।

णका अजितित

রোববার

प्राचन ১५ राजक्सानि २०२८ • २७ माथ ১৪*०० • २५ संकर • रही*क मर किंद्र ७७३५, वर्ष ५०, मरशा ५५

৮ পটা ৫ টাকা

কৃষি সচিবের বারি'তে নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আজার বৃহস্পতিবার (০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রি.) গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের তজজিন লেট রাইট প্রতিরোধী আলুর কনকাইভ কিন্ড ট্রায়াল (ঈশ্বঞ) সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারম্যান,বাংলাদেশ কৃষি গরেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ ব্যতিয়ার:মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গরেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবাশীষ সরকার: যুগ্যসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব রেহানা ইয়াছমিন: যুগ্যসচিব, গবেষণা

অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয় ড. সাবিনা ইয়াসমিন:
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল
ইসলাম: পরিচালক (দেবা ও সরবরাহ) ড. ফেরনৌসী
ইসলাম: পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ
আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন
লেট ব্লাইট রোগের বিরুদ্ধে ৩জ জিন আলুর রোগ
প্রতিরোধী কার্যকারিতা দেখে সচিব এবং উ"চপদস্প
কর্মকর্তারা সন্তোষ প্রকাশ করেন । নাবিঞ্চানা রোগ



বিশ্বব্যাপী আলুর প্রধান রোগ ইউএসএআইডি-এর অর্থায়নে পরিচালিত "ফিড দা ফিউচার গ্রোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ" প্রকল্পের

গ্রোবাল বায়োটেক পটেটো পাটনারাশপ" প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হটেছ। এই প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের কুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধাসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা। www.thedailynewnation.com



Agri Secy visits CFT of late blight resistant potato

National Desk

Secretary Wahida Akter of Ministry of Agriculture visited BARI's Biotechnology Division's 3R-gene late blight resistant potato 'Confined Field Trial (CFT)' sites at BARI and Senior Scientists of BARI were also present there.

The secretary and high officials were delighted to see the performance of the 3R-gene potato events against late blight disease, the most devastating disease of



Gazipur on Thursday.

Dr. Shaikh Mohammad Bokhtiar, Executive Chairman, BARC; Dr. Debasish Sarker, Director General, BARI; Rehana Yasmin, Joint Secretary, Research Wing, MoA; Dr. Sabina Yeasmin, Joint Secretary, Research Branch, MoA; Dr. Tariqul Islam, Director (T&C), BARI; Dr. Ferdouse Islam, Director(SS), BARI; Dr. Abdullah Yousuf Akhond, Director(Research), potatoes worldwide. The field trial is being conducted in collaboration with Michigan State University and Bangladesh Agricultural Research Institute with the help of USAID-funded 'Feed the Future Global Biotech Potato Partnership' project. The ultimate goal of this project is to develop late blight-resistant potato varieties for smallholder farmers in Bangladesh.

The Daily VOICE OF ASIA www.dailyvoa.com Investigating Eye

Dhaka **Sunday** 11 February 2024 • Magh 28, 1430 BS

Agriculture Secretary Visited Confine Field Trial of Late Blight Resistan

Gazipur Correspondent

Hon'ble Secretary, Ministry of Agriculture Wahida Akter visited BARIOs Biotechnology DivisionOs 3R-gene late blight resistant potato Confined Field Trial (CFT) sites at Gazipur on Thursday(8 February 2024). Dr. Shaikh Mohammad Bokhtiar, Executive Chairman, BARC; Dr. Debasish Sarker, Director General, BARI; Rehana Yasmin, Joint Secretary, Research Wing, MoA; Dr. Sabina Yeasmin, Joint Secretary, Research Branch, MoA; Dr. Tariqul Islam, Director(T&C), BARI; Dr. Ferdouse Islam, Director(SS), BARI; Dr. Akhond, Abdullah Yousuf Director(Research), BARI and Senior Scientists of BARI were present there also. The Secretary and high officials were delighted to see the performance of the 3R-gene potato events against late blight disease, the most devastating disease of potatoes worldwide. The field trial is being conducted in collaboration with Michigan State University and Bangladesh Agricultural Research Institute with the help of USAID-



funded ÒFeed the Future Global Biotech Potato Partnershipó proj-

ect. The ultimate goal of this project is to develop late blight-resistant

potato varieties for sma farmers in Bangladesh.