



রবিবার
THE DAILY BANGLADESH KANTHA
মাটি ও মানুষের
বাংলাদেশ কণ্ঠ
bangladeshkantha.com



ঢাকা: ১১ ফেব্রুয়ারী ২০১৪ ইং • ১৮ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ • ২৯ রতন ১৪৪৫ হিজরী • রেডিও কল ডিউ-৬০১২ • পব-১৫ • গণমা-১০৩০ • সুদী-৮ • কল-৩৫

ইউক্রেনে রাশ বাহিনীর পরাজয়
অসম্ভব: পুতিন
ইউক্রেনে রাশ বাহিনীর পরাজয় অসম্ভব বলে মনে করেন রাশিয়ার পেসেন্টেস্ট ফলানিয়ার পুতিন।
বৃহস্পতিবার এক সংবাদকোষে... (২ এর পাতায় দেখুন)

সংবিধান অনুযায়ী আমরা সরকার গঠন
করব: পিউআই চেয়ারম্যান
ইমরান খানের দল পাকিস্তান হেফাজত-ই-ইসলামের (পিটিআই) চেয়ারম্যান ব্যরিকতায় গোহর আলী খান দাবি করেছেন, জাতীয় পরিষদে... (২ এর পাতায় দেখুন)

পাকি তিন টেস্ট থেকেও নিজেকে
খুটিয়ে নিলেন কোহলি (পৃষ্ঠা-৫)

বারিতে নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শনে কৃষি সচিব



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

চেয়ারম্যান ড. শেখ মোহাম্মদ
বখতিয়ার, বাংলাদেশ কৃষি
গবেষণা ইনস্টিটিউটের
মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ
সরকার, কৃষি মন্ত্রণালয়ের
গবেষণা অনুবিভাগের যুগ্ম সচিব
রেহানা ইয়াছমিন, কৃষি
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 বিজ্ঞানীবৃন্দ
উপস্থিত ছিলেন।

লেট ব্লাইট রোগের বিরুদ্ধে ওজ-
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
থ্রোবাল বায়োটেক পটেটো
পার্টনারশিপ” প্রকল্পের সহায়তায়
মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড
ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই
প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল
বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য
নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর
জাত উদ্ভাবন করা।



১২ পৃষ্ঠা
৭ টাকা

সাত হাজারের
মাইলফলকে
সাকিব

খোন্মা কাগজ

The Daily Khola Kagaj

১০

আমেরিকার নিকে
ফাউন্ডেশনের বৃত্তি

৫

ইউক্রেনে রাশিয়ার
ডোন হামলায় নিহত ৭

৯



রোববার

১১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
১৮ মার্চ ১৪৩০
২৯ রজব ১৪৪৫

১০

বাসায়
ফিরেছেন
নুসরাত

জাপিট মডেল



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

শাহীন গাজী : গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বৃহস্পতিবার গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের 3R-জিন লেট ব্রাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল (CFT) সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবশীষ সরকার; যুগ্মসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব রেহানা ইয়াছমিন; যুগ্মসচিব, 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. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। লেট ব্রাইট রোগের বিরুদ্ধে 3R-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 ঘোবাল বায়োটেক পটেন্টো পার্টনার-শিপ” প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই একল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা।

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

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 নেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল সাইট পরিদর্শন করেন। এ সময় নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবাশীষ সরকার; যুগ্মসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, রেহানা ইয়াছমিন; যুগ্মসচিব, 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. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। বিজ্ঞপ্তি



‘আর্থিক সুরক্ষা গড়ে তোলার লক্ষ্যে খুলনায় টাউন হল মিটিং অনুষ্ঠিত’

‘আর্থিক সুরক্ষার লক্ষ্যে গড়ে তুলি সচেতনতা’ প্রতিপাদ্যকে সামনে রেখে আর্থিক সুরক্ষা বিষয়ে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ‘টাউন হল মিটিং খুলনা-২০২৪’ অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল শনিবার বাংলাদেশ ব্যাংকের ফাইন্যান্সিয়াল ইন্টিগ্রিটি অ্যান্ড কাস্টমার সার্ভিসেস ডিপার্টমেন্ট (এফআইসিএসডি) এর উদ্যোগে এবং এগ্রিম ব্যাংকের সার্বিক ব্যবস্থাপনায় খুলনা ক্লাবে মিটিংটি অনুষ্ঠিত হয়। মিটিংয়ে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ ব্যাংকের ডেপুটি গভর্নর নুরুল নাহার এবং সভাপতিত্ব করেন বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ের পরিচালক (এফআইসিএসডি) আবু হেনা জামান কবীর। অনুষ্ঠানে ভাগত বক্তব্য প্রদান করেন বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ের অতিরিক্ত পরিচালক এবং এফআইসিএসডি স্ট্র্যাটেজিক কমিউনিকেশন টিমের প্রধান মাহেনুর আলম। এছাড়া অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ ব্যাংক খুলনা কার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক এস. এম. হাসান রেজা, বাংলাদেশ ব্যাংক বরিশাল কার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক মো. আব্দুল মান্নান, বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ের নির্বাহী পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম খান এবং এগ্রিম ব্যাংকের ব্যবস্থাপনা পরিচালক ও প্রধান নির্বাহী মোহাম্মদ ফিরোজ হোসেন। বিজ্ঞপ্তি



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

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব ওয়াহিদা আক্তার গত বৃহস্পতিবার গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের ওজ-জিন লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবানীশ সরকার; যুগ্মসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, রেহানা ইয়াছমিন; যুগ্মসচিব, 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. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

লেট ব্লাইট রোগের বিরুদ্ধে ওজ-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 গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হচ্ছে। এই প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধ্বসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা।

কৃষি সচিবের বারি'তে নাবিধস সা রোগ প্রতিরোধী আলুর গবেষণা মাঠ পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় সচিব জনাব ওয়াহিদা আক্তার বৃহস্পতিবার (০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রি.) গাজীপুরে বায়োটেকনোলজি বিভাগের তজ-জিন লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর কনকাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল (ঈক্ষএ৩) সাইট পরিদর্শন করেন। এসময় নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ড. শেখ মোহাম্মদ বখতিয়ার; মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, ড. দেবানীষ সরকার; যুগ্মসচিব, গবেষণা অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব রেহানা ইয়াছমিন; যুগ্মসচিব, 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. আব্দুল্লাহ ইউজুফ আখন্দ এবং বারির সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। লেট ব্লাইট রোগের বিরুদ্ধে তজ-জিন আলুর রোগ প্রতিরোধী কার্যকারিতা দেখে সচিব এবং উ'চপদস্য' কর্মকর্তারা সন্তোষ প্রকাশ করেন। নাবিধসা রোগ



বিশ্বব্যাপী আলুর প্রধান রোগ। ইউএসএআইডি-এর অর্থায়নে পরিচালিত "ফিল্ড দা ফিউচার গ্রোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ" প্রকল্পের সহায়তায় মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধায়নে ফিল্ড ট্রায়ালটি পরিচালিত হয়েছে। এই প্রকল্পের চূড়ান্ত লক্ষ্য হল বাংলাদেশের ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য নাবিধসা রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন করা।

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.

Dhaka Sunday
11 February 2024 • Magh 28, 1430 BS

Agriculture Secretary Visited Confined Field Trial of Late Blight Resistant

Gazipur Correspondent

Hon'ble Secretary, Ministry of Agriculture Wahida Akter visited BARI's Biotechnology Division's 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. Abdullah Yousuf Akhond, 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 'Feed the Future Global Biotech Potato Partnership' project.

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

potato varieties for small farmers in Bangladesh.