



সারাদেশ

Share 0

ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

প্রতিনিধি, গাজীপুর

: সোমবার, ২৯ জানুয়ারী ২০২৪



ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল আজ (২৮ জানুয়ারি) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন।

প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন।

এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (Dr. Tracy K. Powell); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসিালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসার্চ লিড জেন ফিয়েরো (Jan Fierro) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (Dr. Philip Wharton)।

অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মাদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন।

উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি'র তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।

শীর্ষ সংবাদ

বিএনপির অগ্নিসন্ত্রাস গণতন্ত্রকে কণ্টকাকীর্ণ করেছে : কাদের

দুই ধাপ পিছিয়ে এবার দুর্নীতিতে বাংলাদেশ ১০ম

ড. ইউনুসের মামলায় সরকার কোনো পক্ষ নয় : পররাষ্ট্রমন্ত্রী

২১ বাংলাদেশিকে ফেরত পাঠাল ফ্রান্স, কমিউনিটিতে ক্ষোভ

ইউনুসের বিচার পর্ষবেক্ষণে লিগ্যাল এক্সপার্টদের নিয়ে আসুন : খুরশীদ

সিরাজপঞ্জে এক পরিবারের তিনজনকে গলা কেটে হত্যা

জর্জানে নিহত ৩ সেনার নাম প্রকাশ করলো যুক্তরাষ্ট্র

হাওরে বিষটোপে অতিথি পাখি হত্যা উদ্বেগ, তদন্ত, পদক্ষেপ

১১০ শহরের মধ্যে আজ ঢাকার বায়ু সবচেয়ে খারাপ

সুদান-দক্ষিণ সুদান সীমান্তে ভয়াবহ সহিংসতা, নিহত ৫২

ইরানের সঙ্গে যুদ্ধ চায় না যুক্তরাষ্ট্র: পেট্রোলিয়াম টিভিতে আজকের খেলার সূচি

দ্বাদশ জাতীয় সংসদের যাত্রা শুরু হচ্ছে আজ

নওগাঁয় ২৯১ মেট্রিক টন চাল মজুত; ৩ লাখ টাকা জরিমানা

বাংলাদেশ ব্যাংকের রিজার্ভ চুরির তদন্ত শেষ পর্যায়: সিআইডি প্রধান

শিবচরে অনির্ভুক্ত ৫ টি ক্রিমিক ও ডায়গনস্টিক সেন্টার সীলপালা করেছে আম্যমান আদালত

মায়ানমার সীমান্তে গোলাগুলি, নাইফাংছড়ির ৫ স্কুলে 'ছুটি'

শরণার্থীদের শিশুকল্যাণ ও সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে জনগণের সম্মেলন অনুষ্ঠিত

মেঘনায় অবৈধভাবে জটিকা ধরায় সাত জেলে আটক

মুক্তিযোদ্ধা সাংবাদিক কমান্ডের নির্বাচন

মঙ্গলবার

ঢাকা | ৩০ জানুয়ারি ২০২৪
১৬ মাঘ ১৪৩০ | ১৭ বঙ্গব ১৪৪৫
বর্ষ ২৪ | সংখ্যা ৩২১ | পৃষ্ঠা : ১২
রেজিস্ট্রেশন নং ডিএ-১৯৭২ | মূল্য ৩ টাকা

আমাদের জানা গণমানুষের

মানবকণ্ঠ



সম্পর্ক কখন ভেঙে
দেয়া জরুরি?
● লাইফস্টাইল ৫

শরীফ-শরীফা সংকট
অতিক্রম করা দরকার
● সম্পাদকীয় ৪

রমজানের আগেই
খেড়রের দাম বৃদ্ধি
● অর্থনীতি ৭

বিতর্কে জড়তে চান
না নুসরাত
● বিশেষ ৩

www.manobkontha.com.bd

Daily Manobkontha

ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

ইউএস এজেপি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্য ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধিদল গতকাল বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন।
প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের

বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মতো বিনিময় অনুষ্ঠানে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দের সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন।

ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

প্রকাশ : ৩০ জানুয়ারি ২০২৪, ০০:০০ | প্রিন্ট সংস্করণ

👤 গাজীপুর প্রতিনিধি



ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্য ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল রোববার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মতবিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দগুএর সঙ্গে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন।

বাংলাদেশের আলো

মঙ্গলবার ৩০ জানুয়ারি ২০২৪



ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

মো. মনির হোসেন, গাজীপুর

ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গতকাল সোমবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ-৩ আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল, প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডিড মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ লিড জেন ফিয়েরো এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন। অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩ আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। উপস্থিত, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটির তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩ আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।



ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

ইউএস এজেপ্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গতকাল সোমবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দফতরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল; প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি-মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ লিড জেন ফিয়েরো এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। বিজ্ঞপ্তি

দৈনিক

সংবাদের সাথে প্রতিমুহূর্ত

আমার বার্তা

The Daily Amar Barta

মঙ্গলবার

ঢাকা ■ ১৬ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ ■ ১৬ রজব ১৪৪৫ হিজরি

৩০ জানুয়ারি ২০২৪



বারি পরিদর্শনে ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দল

নজমুল হক, গাজীপুর

ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গত ২৮ জানুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (Dr. Tracy K. Powell); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ লিড জেন ফিয়েরো (Jan Fierro) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (Dr. Philip Wharton)।

ঢাকা • মঙ্গলবার
৩০ জানুয়ারি ২০২৪
১৬ মাঘ ১৪৩০
১৭ রব্বিব ১৪৪৫
রেজি: নং ডিএ ৩০৮৬
বর্ষ ২০ • সংখ্যা ২৬৬
পৃষ্ঠা ১২

মূল্য
১০
টাকা

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

www.dailymuktakhabar.com



ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

নিজস্ব প্রতিনিধি : ইউএস এজেপি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল ২৮ জানুয়ারি বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (Dr. Tracy K. Powell); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসিালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্স লিড জেন ফিয়েরো (Jan Fierro) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (Dr. Philip Wharton)। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেপি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটির তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।



গাজীপুর ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি

ইউএস এজেগি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল সোমবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (Dr. Tracy K. Powell); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসিালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ লিড জেন ফিয়েরো (Jan Fierro) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (Dr. Philip Wharton)। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেগি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি'র তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জীন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।

গণমুক্তি

THE DAILY GANOMUKTI



ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেন্টো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গত ২৮ জানুয়ারি বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট পরিদর্শন করেন -গণমুক্তি

ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেন্টো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গত ২৮ জানুয়ারি বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন।

প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীল সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেন্টো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট রাইট রোগ প্রতিরোধী আলু'র কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাণ্ডয়েল; প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসিালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেন্টো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ গিড জেন ফিয়েরো এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট রাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মঠ পরিদর্শন করেন। উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি'র তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট রাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে। বিজ্ঞপ্তি

দৈনিক তৃতীয় মাত্রা

মঙ্গলবার ৩০ জানুয়ারী ২০২৪ ॥ ১৬ মাঘ ১৪৩০ ॥ ১৭ রজব ১৪৪৫



ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

মনজিরা ভূঁইয়া, স্টাফ রিপোর্টার: ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গত ২৮ জানুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে 'গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের' গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (উৎ. এঃঋঃপু. ক. চঃবিঃষঃ); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেসিালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গ্লোবাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন এন্ড এডভোকেসি গ্লোবাল রিসোর্চ লিড জেন ফিয়েরো (ঔঃধঃ ঋঃবঃঋঃডঃ) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (উৎ. চঃরঃষঃঢঃ ডঃযঃঋঃডঃহঃ)। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটির তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।



ইউএসএআইডি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

গাজীপুর প্রতিনিধি:

ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি), মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটি এবং ফিড দ্যা ফিউচার গে-বাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের প্রতিনিধি দল গতকাল ২৮ জানুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেন। প্রতিনিধি দলটি বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি মহাপরিচালকের সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত মত বিনিময় অনুষ্ঠানে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এর সাথে

'গে-বাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল' এবং 'রোগ প্রতিরোধী আলু উদ্ভাবনের গবেষণা অগ্রগতির বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ইউএসএআইডি এর ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচার রিসার্চ এডভাইজার ড. ট্রেসি কে. পাওয়েল (উৎ. এংৎধপু ক. চড়বিষয়); প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিস্ট এন্ড ম্যানেজার ইজি অফিস, ইউএসএআইডি- মোহাম্মাদ সৈয়দ শিবলী; ফিড দ্যা ফিউচার গে-বাল বায়োটেক পটেটো পার্টনারশিপ প্রকল্পের কমিউনিকেশন

□ ৭-এর পাতায় দেখুন

এন্ড এডভোকেসি গে-বাল রিসোর্স লিড জেন ফিয়েরো (ঔধহ ঝরবৎৎড) এবং ড. ফিলিপ ওয়ার্টন (উৎ. চয়রষরঢ় ডয়ধৎঃডহ)। অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মাহমুদা খাতুন; উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) ড. মোহাম্মদ কামরুল হাসান; বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (জীব প্রযুক্তি বিভাগ) শ্যাম চন্দ্র হালদার। এ সময় প্রতিনিধি দল বারি'র বায়োটেকনোলজি গবেষণাগার এবং ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট প্রতিরোধী আলুর জাত উন্নয়নে চলমান কনফাইন্ড ফিল্ড ট্রায়াল মাঠ পরিদর্শন করেন। উল্লেখ্য, ফিড দ্যা ফিউচারের অধীনে, ইউএস এজেসি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) দ্বারা প্রদত্ত সহায়তার মাধ্যমে মিশিগান স্টেট ইউনিভার্সিটির তত্ত্বাবধানে বাংলাদেশে বারি এবং ফার্মিং ফিউচার বাংলাদেশ প্রকল্প কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এই প্রকল্পের মাধ্যমে বাংলাদেশ, ইন্দোনেশিয়া, কেনিয়া এবং নাইজেরিয়ার কৃষকদের জন্য ৩-আর জিন সমৃদ্ধ লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী আলুর জাত উদ্ভাবন ও বাজারজাত করা হবে।

USAID delegation visits BARI



Daily Sun Report, Dhaka

A delegation from the United States Agency for International Development (USAID), Michigan State University and Feed the Future Global Biotech Potato Partnership project on Monday visited the Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) in Gazipur.

The visit was made as two projects – 'The Feed the Future, BARI' and 'Farming Future Bangladesh' are being implemented in Bangladesh under the supervision of Michigan State University with support provided by the USAID.

Through the projects, late blight-resistant potato varieties containing the 3-R gene will be developed and marketed to farmers in Bangladesh, Indonesia, Kenya and Nigeria.

BARI scientists and officers welcomed the delegation at the time of their arrival at the institute.

BARI Director General (DG) Dr Deba-

sh Sarker and Director (Research) Dr Md Abdullah Yousuf Akhond discussed various issues related to research progress on 'Global Biotech Potato Partnership 3-R Gene Enriched Late Blight Disease Resistant Potato' and 'Innovation of Disease Resistant Potatoes' at DG's conference room.

USAID's International Agriculture Research Advisor Dr Tracy K Powell; Project Management Specialist and Manager Easy Office, USAID Mohammad Sayed Shibly; Feed the Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead Jan Fierro; Feed the Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead Dr Philip Wharton; Chief Scientific Officer (Biotechnology Division) Dr Mahmuda Khatun; SSO (Biotechnology Division) Mohammad Kamruln Hassan and Scientific Officer (Biotechnology Division) Shyam Chandra Halder were present on the occasion.

Daily INDUSTRY

No. DA 4014, Vol: 10, Issue: 12 ▶ Dhaka ▶ Tuesday ▶ 30 January, 2024 ▶ 16 Magh 1430 Bangla ▶ 17 Rajab



USAID delegation visits BARI

Gazipur Correspondent: A delegation from the United States Agency for International Development (USAID), Michigan State University and Feed the Future Global Biotech Potato Partnership project delegation member visit Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) yesterday. BARI scientists and officers welcomed the USAID member's delegation at the time of their arrival at the institute. BARI Director General Dr. Debasish Sarker and Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond discussed on various issues related to research progress on 'Global Biotech Potato Partnership 3-R Gene Enriched Late Blight Disease Resistant Potato' and 'Innovation of Disease Resistant Potatoes' at DG's conference room. USAID's International Agriculture Research Advisor Dr. Tracy K. Powell; Project Management Specialist and Manager Easy Office, USAID - Mohammad Sayed Shibly; Feed the Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead Jan Fierro; Feed the Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead. Dr. Philip Wharton; Chief Scientific Officer (Biotechnology Division) Dr. Mahmuda Khatun; SSO (Biotechnology Division) Mohammad Kamruln Hassan and Scientific Officer (Biotechnology Division) Shyam Chandra Halder were present on the occasion. The Feed the Future, BARI and Farming Future Bangladesh projects are being implemented in Bangladesh under the supervision of Michigan State University with support provided by the US Agency for International Development (USAID). Through this project, late blight resistant potato varieties containing 3-R gene will be developed and marketed to farmers in Bangladesh, Indonesia, Kenya and Nigeria.



Tuesday
January 30, 2024

[www.facebook.com/
thebusinesspostbd](https://www.facebook.com/thebusinesspostbd)
[www.twitter.com/
bdbusinesspost](https://www.twitter.com/bdbusinesspost)

The Business Post

12 pages Price Tk. 15

Regd. No. DA 6201, Vol. 06, Issue 30, Mugh 16, 1430 BS, Rajsh 17, 1445 Hgr



A delegation from the United States Agency for International Development, Michigan State University and Feed the Future Global Biotech Potato Partnership project visited Bangladesh Agricultural Research Institute on Sunday - Raihanul Islam Akand



USAID delegation member visit BARI

Abdur Rahman, Gazipur: A delegation from the United States Agency for International Development (USAID), Michigan State University and Feed the Future Global Biotech Potato Partnership project delegation member visit Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) today, (28 January 2024.) BARI scientists and officers welcomed the USAID member's delegation at the time of their arrival at the institute. BARI Director General Dr. Debasish Sarker and Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond discussed on various issues related to research progress on 'Global Biotech Potato Partnership 3-R Gene Enriched Late Blight Disease Resistant Potato' and 'Innovation of Disease Resistant Potatoes' at DG's conference room. USAID's International Agriculture Research Advisor Dr. Tracy K. Powell; Project Management Specialist and Manager Easy Office, USAID - Mohammad Sayed Shibly; Feed the

Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead Jan Fierro; Feed the Future Global Biotech Potato Partnership Project Communication and Advocacy Global Resource Lead. Dr. Philip Wharton; Chief Scientific Officer (Biotechnology Division) Dr. Mahmuda Khatun; SSO (Biotechnology Division) Mohammad Kamruln Hassan and Scientific Officer (Biotechnology Division) Shyam Chandra Halder were present on the occasion. The Feed the Future, BARI and Farming Future Bangladesh projects are being implemented in Bangladesh under the supervision of Michigan State University with support provided by the US Agency for International Development (USAID). Through this project, late blight resistant potato varieties containing 3-R gene will be developed and marketed to farmers in Bangladesh, Indonesia, Kenya and Nigeria.