

আপডেট : ৯ নভেম্বর, ২০২২ ১৫:৩৩

বারিতে দুই দিনব্যাপী প্রশিক্ষণ কর্মশালা গাজীপুর প্রতিনিধি:



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিনব্যাপী প্রশিক্ষণ কর্মশালা বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে।

সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে এ প্রশিক্ষণ কর্মশালার উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী।

প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতিমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতিমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশনের (কেজিএফ) অর্থায়নে "Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষণ কর্মশালায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন।

ঢাকা বৃহস্পতিবার ১০ নভেম্বর ২০২২ জোবর কাগজ

বারিতে প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে 'Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh' শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশ নেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আমাদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন।



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিনব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়। বিজ্ঞপ্তি

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

10 November, 2022

Thursday



বারি উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন-এর অর্থায়নে 'Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh' শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলামহস প্রমুখ।

দৈনিক

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

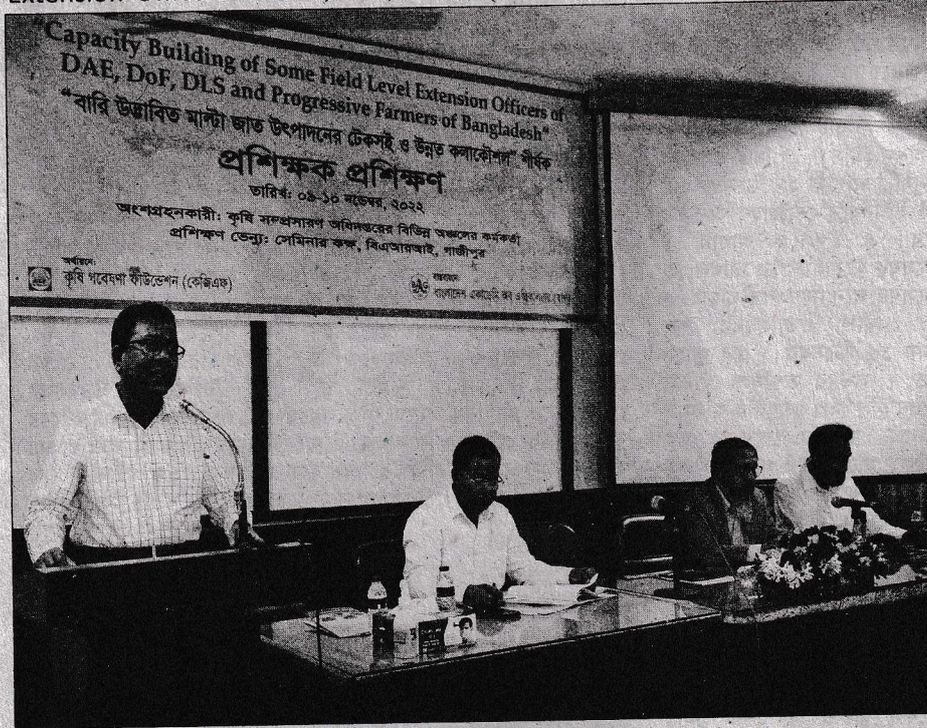
| ঢাকা || বৃহস্পতিবার || ১০ নভেম্বর ২০২২ইং || ২৫ কার্তিক ১৪২৯ বাংলা |

বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ

গাজীপুর প্রতিনিধি :

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে "Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS

সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই



and Progressive Farmers of Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচারের ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয়' ফসলের

অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

দৈনিক

সত্য ও ন্যায়ের প্রতিচ্ছবি

লাথোকর্থা

বৃহস্পতিবার

১০ নভেম্বর-২০২২, ২৫ কার্তিক ১৪২৯, ১৪ রবিউল সানি ১৪৪৪

বারি উজ্জ্বলিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

আদিবা বিনতে আলম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উজ্জ্বলিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা আজ ০৯ নভেম্বর ২০২২ বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে “ঈদঘটধরপঃ ইরফরহম ডভ বাডসব ঝরঝফ খবাবস ডীবহংরডহ ঙডডরপবং ডভ উঅউ, উডঝ, উখবা ধহফ চডমৎবংরাব ঝংসবং ডভ ইধহমযধবংয” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন

কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ৭-এর পাতায় দেখুন

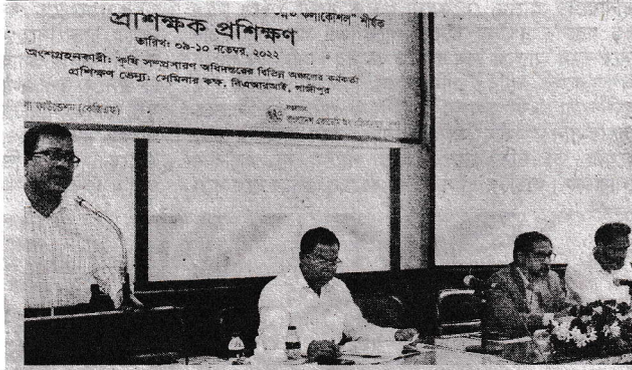


হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উ'চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষার্থীরা বারি উজ্জ্বলিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উজ্জ্বলিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

বৃহস্পতিবার, ঢাকা ১০ নভেম্বর ২০২২ ■ ২৫ কার্তিক ১৪২৯ ■ বর্ষ ২২ ■ সংখ্যা ৩০২ ■ পৃষ্ঠা ১২ ■ মূল্য ৭ টাকা

জনগণের মুখপত্র

ভোরের দর্পণ



বারিতে প্রশিক্ষণ কর্মশালা

গাজীপুর প্রতিনিধি •

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বুধবার বারির সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে “Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারির প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী।

দৈনিক **স্বাধীন বার্তা** আমরা নিরপেক্ষ নই

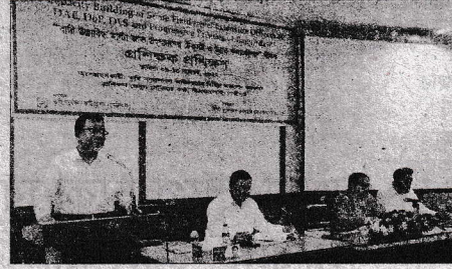
বৃহস্পতিবার ১০ নভেম্বর ২০২২ • ২৫ কার্তিক ১৪২৯ • ১৪ রবিউস সানি ১৪৪৪ হিজরি

বারি উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদন শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অ লের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন।

সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের



মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

ঢাকা, বৃহস্পতিবার

দৈনিক

সত্য প্রকাশে নিৰ্ভীক

১০ নভেম্বর ২০২২ইং

২৫ কার্তিক ১৪২৯ বাংলা

১৩ জমাঃ আউয়াল ১৪৪৪ হিজরী

রেজিঃ নং ডিএ ৮৭৩

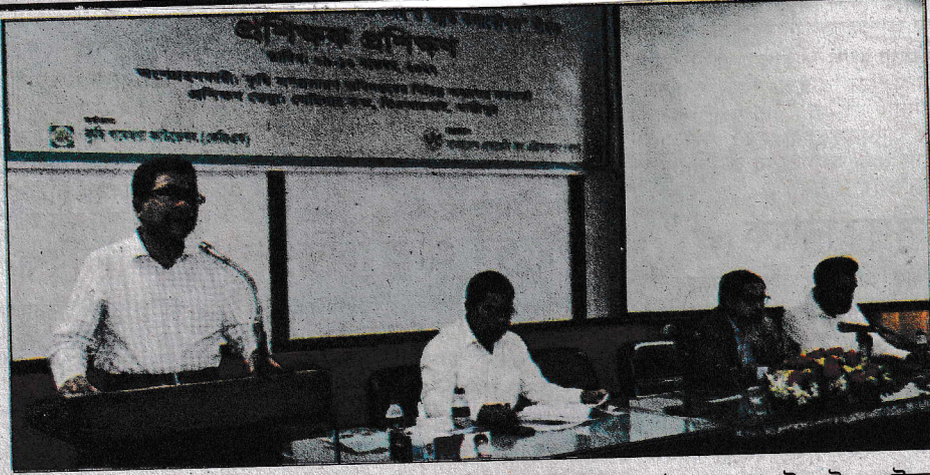
বর্ষ-৩৩ সংখ্যা-২৭০

পৃষ্ঠা-৮ মূল্য-৫ টাকা

নওরোজ

The Daily Nawroj

www.nawroj.com.bd



গতকাল বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা অনুষ্ঠিত - নওরোজ

বারি উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

মোঃ বায়েজীদ হোসেন, গাজীপুর : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে

কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে OCapacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ

অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড.আবুল কালাম আযাদ এর

➤➤২য় পৃষ্ঠায় দেখুন

সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

দৈনিক

প্রকাশনার ২৮ বছর

বহুলা ভোর

The Daily notun vor
www.dailynotunvor.com

বৃহস্পতিবার ১০ নভেম্বর ২০২২ ইং



বারি উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

মোঃ শরিফুল্লাহমান: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল ০৯ নভেম্বর ২০২২ বুধবার বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ

অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। ৩-এর পাতায় দেখুন

অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

বৃহস্পতিবার

১০ নভেম্বর ২০২২

২৫ কার্তিক ১৪২৯

১৪ রবিঃ সানিঃ ১৪৪৪

রেজি-নং-ডিএ-৬২৫৪

বর্ষ - ১০, সংখ্যা - ৭১

দৈনিক

সত্য প্রকাশে বন্ধ পরিকর

সোনালী খবর

www.sonalykhor.com



বারি উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

শফিকুল ইসলাম, গাজীপুর ●

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত মাল্টা জাত উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল শীর্ষক দুই দিন ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কর্মশালা গতকাল বারি'র সেমিনার কক্ষে শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর আয়োজনে কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন (কেজিএফ) এর অর্থায়নে "Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় আয়োজিত এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন অঞ্চলের ৩০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করছেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বাংলাদেশ একাডেমি অব এগ্রিকালচার এর ফেলো ড. আবুল কালাম আযাদ এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, গাজীপুরের উপ-পরিচালক মো. সাইফুল ইসলাম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর 'লেবু জাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি' শীর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক ড. ফারুক হোসেন। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন বারি'র প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ইমরান খান চৌধুরী। প্রশিক্ষণের উদ্বোধনকালে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, দেশের মানুষের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা। এরই অংশ হিসেবে ইতোমধ্যে বারি'র বিজ্ঞানীরা বারি মাল্টা-১ এবং বারি মাল্টা-২ নামে মাল্টার দুটি উচ্চফলনশীল জাত আবিষ্কার করেছে। এ দুটি জাতের মধ্যে বারি মাল্টা-১ ইতোমধ্যে

সারা দেশে ব্যাপক জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। আমি আশা করি এই প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের উৎপাদনের টেকসই ও উন্নত কলাকৌশল সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করবেন। একই সাথে বারি উদ্ভাবিত মাল্টার জাতসমূহের চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে মাল্টার আমদানি কমিয়ে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়ে সক্ষম হবো।

THE BUSINESS STANDARD



Debashish Sarkar, Director General of Bangladesh Agricultural Research Institute (Bari), speaks as the chief guest at the inauguration of a two-day training workshop on the malta variety, invented by the Bari, on Wednesday. PHOTO: COURTESY

Bari conducts training on Bari-invented malta variety production

AGRICULTURE - BANGLADESH

TBS REPORT

A two-day training workshop of trainers on sustainable and improved techniques of the malta variety, invented by the Bangladesh Agricultural Research Institute (Bari), started on Wednesday at Bari.

Organised by the Bangladesh Academy of Agriculture and funded by the Agricultural Research Foundation, 30 officers from different regions of the Directorate of Agricul-

tural Extension participated in the training of trainers organized under the project titled "Capacity Building of Some Field Level Extension Officers of DAE, DoF, DLS and Progressive Farmers of Bangladesh."

Bari Director General Debashish Sarkar was present as the chief guest and inaugurated the training.

In the speech of the chief guest, Debashish Sarkar said that the scientists of Bangladesh Agricultural Research Institute are working tirelessly to ensure food security as well as nutritional security of the people of the country.

Dhaka, Thursday, 10 November 2022

A First Class English National Daily

Training of Trainers conducted by BARI



Md. Bayezid Hossain, Gazipur: A two-day training of trainers workshop on 'Sustainable and Advanced Techniques of Malta Breed Production' held by Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI). It started yesterday at the seminar room in Bari. It is organized by Bangladesh Academy of Agriculture. It is funded by the Agricultural Research Foundation. 30 officials from different regions of Agriculture Extension Department are participating in it. Director General Dr Debashish Sarkar attended as the chief guest and inaugurat-

ed the training. Bangladesh Academy of Agriculture Fellow Dr. Abul Kalam Azad presided. Deputy Director of Agriculture Extension Directorate Gazipur Mo Saiful Islam and Project Director Dr Farooq Hossain were present as special guests on the occasion. Dr Md Imran Khan Chowdhury, Senior Scientific Officer of BARI's Training and Communication Wing con-

ducted the program. Director General said, "Bangladesh Agricultural Research Institute scientists are working relentlessly to ensure food security as well as nutritional security of the country's people. Already two high-yielding varieties of Malta named Malta-1 and Malta-2 have been discovered. Among these two varieties, Malta-1 is already available all over the country and has gained immense popularity. I hope that through this training the trainees will gain a fair understanding of the sustainable and advanced techniques of production of Bari-invented malt varieties."