

দৈনিক **স্বাধীন** আমরা নিরপেক্ষ নই **স্বত**

রবিবার ৪ ডিসেম্বর ২০২২ • ১৯ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ • ৯ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪ হিজরি



বারির আম উৎপাদন শীর্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে বারি নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠান শুক্রবার সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত হয়েছে। এ কৃষক প্রশিক্ষণে প্রায় শতাধিক আম চাষী অংশগ্রহণ করেন। প্রশিক্ষণে তাদের নিরাপদ আম উৎপাদনের বিভিন্ন কলাকৌশল এবং বারি উদ্ভাবিত আমের বিভিন্ন উচ্চফলনশীল জাত সম্পর্কে সম্যক ধারণা প্রদান করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ কৃষক

প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক (গ্রেড-১) ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াদুদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. হাসান ওয়ালীউল্লাহ। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আম অত্যন্ত সম্ভাবনাময় একটি ফসল।

দৈনিক

ঢাকা ॥ রোববার ॥ ৪ ডিসেম্বর ২০২২

বস্তুনিষ্ঠ সংবাদের অগ্রপথিক

সকালের সময়



নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল শীর্ষক প্রশিক্ষণ

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে বারি নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠান শুক্রবার ০২ ডিসেম্বর ২০২২ সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত হয়েছে। এ কৃষক প্রশিক্ষণে প্রায় শতাধিক আম চাষী অংশগ্রহণ করেন। প্রশিক্ষণে তাদের নিরাপদ আম উৎপাদনের বিভিন্ন কলাকৌশল এবং বারি উদ্ভাবিত আমের বিভিন্ন উচ্চফলনশীল জাত সম্পর্কে সম্যক ধারণা প্রদান করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ কৃষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক (থ্রেড-১) ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াদুদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানটি সম্বালানা করেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. হাসান ওয়ালীউল্লাহ। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আম অত্যন্ত সম্ভাবনাময় একটি ফসল। বিদেশে আমাদের দেশে উৎপাদিত আমের ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। তবে আম রপ্তানী করার পূর্বশর্ত হচ্ছে নিরাপদ আম উৎপাদন করা। -প্রেস বিজ্ঞপ্তি

নয়া দিগন্ত

বোববার

ঢাকা, ১৯ অগ্রহায়ণ ১৪২৯

৯ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪

৪ ডিসেম্বর ২০২২

www.dailynayadiganta.com

রাজশাহীর কৃষকদের নিরাপদ আম উৎপাদনের প্রশিক্ষণ দিলো বারি

● গাজীপুর মহানগর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বারি রাজশাহী অঞ্চলের আমচাষীদের বিষমুক্ত নিরাপদ ও উচ্চফলনশীল আম উৎপাদনের প্রশিক্ষণ দিয়েছে। এ প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দেশীয় চাহিদা পূরণের পাশাপাশি বিদেশেও আম রফতানি বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করছেন বারি বিজ্ঞানীরা।

গাজীপুরের বারি সদর দপ্তর এক প্রেস বিজ্ঞপ্তিতে জানায়, বারির ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠান গত ৫ই বার সবেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত হয়। এ প্রশিক্ষণে শতাধিক আমচাষী অংশগ্রহণ করেন। প্রশিক্ষণে তাদের নিরাপদ আম উৎপাদনের বিভিন্ন কলাকৌশল এবং বারি উদ্ভাবিত আমের বিভিন্ন উচ্চফলনশীল জাত সম্পর্কে সম্যক ধারণা দেয়া হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি থেকে এ কৃষক ৫৪ পৃঃ ৬-এর কলামে

প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারির মহাপরিচালক (গ্রেড-১) ড. দেবানীষ সরকারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি ছিলেন বারির পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো: মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদফতরের রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক শামসুল ওয়াহিদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন- ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: শফিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: হাসান ওয়ালীউল্লাহ।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আম অত্যন্ত সম্ভাবনাময় একটি ফসল। বিদেশে আমাদের দেশে উৎপাদিত আমের ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। তবে আম রফতানি করার পূর্বশর্ত হচ্ছে নিরাপদ আম উৎপাদন করা। গত বছর রাজশাহী অঞ্চল থেকে প্রায় ২২১ মেট্রিক টন আম বিদেশে রফতানি করা হয়েছে। আমরা যদি আরো বেশি নিরাপদ আম উৎপাদন করতে পারি তাহলে আরো বেশি আম রফতানি করতে পারব। আশা করি আজকের এ প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকরা নিরাপদ আম উৎপাদন বিষয়ে সম্যক ধারণা লাভ করবেন।

দৈনিক

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

ঢাকা ॥ রবিবার ॥ ০৪ ডিসেম্বর ২০২২ইং ॥ ১৯ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ

জাহিদ হাসান ভূঁইয়া, গাজীপুর
প্রতিনিধি :
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) এর ফল
গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর
আয়োজনে বারি নিরাপদ আম
উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত
পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ
অনুষ্ঠান শুক্রবার সরেজমিন
গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১,
শ্যামপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত
হয়েছে। এ কৃষক প্রশিক্ষণে প্রায়
শতাধিক আম চাষী অংশগ্রহণ
করেন। প্রশিক্ষণে তাদের নিরাপদ

আম উৎপাদনের বিভিন্ন
কলাকৌশল এবং বারি উদ্ভাবিত
আমের বিভিন্ন উ'চফলনশীল জাত
সম্পর্কে সম্যক ধারণা প্রদান করা
হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত
সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল
আলম প্রধান অতিথি হিসেবে
উপস্থিত থেকে এ কৃষক
প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন।
বারি'র মহাপরিচালক (জেড-১) ড.
দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে
অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ
অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন
বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা

কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন,
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ
উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি
সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী
অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক
জনাব শামসুল ওয়াদুদ। অনুষ্ঠানে
স্বাগত বক্তব্য রাখেন ফল গবেষণা
কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল
ইসলাম। অনুষ্ঠানটি সম্বালনা
করেন ফল গবেষণা কেন্দ্র,
রাজশাহীর ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. মো. হাসান
ওয়ালীউল্লাহ।

তারিখঃ ০৪-১২-২০২২



নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত

নিজস্ব প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে বারি নিরাপদ আম উৎপাদনের কলাকৌশল ও জাত পরিচিতি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠান গুৱেরার সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত হয়েছে। এ কৃষক প্রশিক্ষণে প্রায় শতাধিক আম চাষী অংশগ্রহণ করেন। প্রশিক্ষণে তাদের নিরাপদ আম উৎপাদনের বিভিন্ন কলাকৌশল এবং বারি উদ্ভাবিত আমের বিভিন্ন উচ্চফলনশীল জাত সম্পর্কে সম্যক ধারণা প্রদান করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ কৃষক প্রশিক্ষণের উদ্বোধন করেন। বারি'র মহাপরিচালক (গ্রেড-১) ড. দেবশীষ সরকার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মার্চ দিবসে

বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (ডাল গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াদুদ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানটি সম্বালানা করেন ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. হাসান ওয়ালীউল্লাহ। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয় অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আম অত্যন্ত সম্ভাবনাময় একটি ফসল। বিদেশে আমাদের দেশে উৎপাদিত আমের ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। তবে আম রপ্তানী করার পূর্বশর্ত হচ্ছে নিরাপদ আম উৎপাদন করা।

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

ঢাকা ॥ রবিবার ॥ ০৪ ডিসেম্বর ২০২২ইং ॥ ১৯ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

চাঁপাইনবাবগঞ্জ'র আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রে প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত



চাঁপাইনবাবগঞ্জ প্রতিনিধিঃ

চাঁপাইনবাবগঞ্জ'র আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রে গত শনিবার (০৩ ডিসেম্বর ২০২২ খ্রি.) দুপুর ২টায় "নিরাপদ আম উৎপাদনের আধুনিক কলাকৌশল" শীর্ষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ (টিওটি) অনুষ্ঠিত।

আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমানের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কৃষি মন্ত্রণালয়ের গবেষণা অনুবিভাগের অতিরিক্ত সচিব ড. মহাঃ বশিরুল আলম এবং বিশেষ অতিথি ছিলেন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের অতিরিক্ত পরিচালক মো. শামছুল ওয়াদুদ। উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোশাররফ হোসেনের

সঞ্চালনায় স্বাগত বক্তব্য রাখেন আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. কামরুল ইসলাম। অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ অঞ্চল-১, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর রহমান, আঞ্চলিক ধান গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ফজলুল ইসলাম, ফল গবেষণা কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল ইসলাম, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জগদীশ চন্দ্র বর্মণ, আঞ্চলিক উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব আবু

সালেহ মো. ইউসুফ আলী। অনুষ্ঠানে ৩০ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা ও বৈজ্ঞানিক সহকারী অংশগ্রহণ করেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে ড. মহাঃ বশিরুল আলম বলেন, নতুন প্রযুক্তি কৃষকদের দোর গোড়ায় পৌঁছাতে হবে। টপ ওয়ার্কিং এর মাধ্যমে অনুন্নত জাতকে উন্নত জাতে রূপান্তর এবং উত্তম কৃষি চর্চার মাধ্যমে মান সম্পন্ন ও রপ্তানিযোগ্য আমের উৎপাদন বাড়াতে হবে। আর কৃষি বিভাগের পরামর্শ ব্যতীত ও নির্ধারিত মাত্রার অধিক পরিমাণে বালাইনাশক যাতে কৃষকরা ব্যবহার না করে সে ব্যাপারে তাদের সচেতন করতে হবে। প্রশিগ শেষে তিনি কেন্দ্রের কার্যক্রম পরিদর্শন করেন এবং চারা রোপন করেন।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

4 Decéber, 2022
Sunday



উচু বরেন্দ্র এলাকায় গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচির ওপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে উচু বরেন্দ্র এলাকায় গ্রীষ্মকালীন হাইব্রিড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচির উপর মাঠ দিবস গতকাল শনিবার রাজশাহী জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার বসন্তপুর ইউনিয়নের উদপুর গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচির অর্ধায়ে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড. ফেরদৌসী ইসলাম।

ঢাকা ৥ রোববার ৥ ৪ ডিসেম্বর ২০২২

দৈনিক

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস



গাজীপুর প্রতিনিধি :
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন
গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র,
রাজশাহীর আয়োজনে উঁচু বরেন্দ্র
এলাকায় গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড
টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর
মাঠ দিবস শনিবার রাজশাহী
জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার
বসন্তপুর ইউনিয়নের উদপুর গ্রামে
অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে
গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন
পরীক্ষা, উৎপাদন ও কমিউনিটি
বেসড পাইলট প্রোডাকশন
প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে
এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা
হয়। কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত

সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল
আলম প্রধান অতিথি হিসেবে
উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের
উদ্বোধন করেন। বারি'র সরেজমিন
গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো.
মাজহারুল আনোয়ার এর
সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ
দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে
উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক
(প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড.
ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি
সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী
অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক
শামসুল ওয়াদুদ, আঞ্চলিক
উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র,
চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক

কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর
রহমান, সরেজমিন গবেষণা
বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর,
রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর
রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য
রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা
বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড.
জগদীশ চন্দ্র বর্মণ।
অনুষ্ঠানটি সম্বালানা করেন
সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র
কেন্দ্র, রাজশাহীর উর্ধ্বতন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো.
সাখাওয়াত হোসেন। মাঠ দিবস
অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক
অংশগ্রহণ করেন।



গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর উৎপাদন উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর আয়োজনে উচু বরেন্দ্র এলাকায় গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর উৎপাদন কর্মসূচীর উপর মাঠ দিবস শনিবার রাজশাহী জেলার গোদাগাড়ী উপজেলার বসন্তপুর ইউনিয়নের উদপুর গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে গ্রীষ্মকালীন টমেটোর অভিযোজন, উৎপাদন ও কমিউনিটি বেসড পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম' শীর্ষক কর্মসূচীর অর্থায়নে এ মাঠ দিবসের আয়োজন করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন। বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাহজাহরুল আনোয়ার এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইথ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালক জনাব শামসুল ওয়াদুদ, আঞ্চলিক উদ্যানতন্ত্র গবেষণা কেন্দ্র, চাঁপাইনবাবগঞ্জের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মোখলেসুর রহমান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, অঞ্চল-১, শ্যামপুর, রাজশাহী প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাইয়েদুর রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. জগদীশ চন্দ্র বর্মণ। অনুষ্ঠানটি সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বরেন্দ্র কেন্দ্র, রাজশাহীর ঊর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. সাখাওয়াত হোসেন। মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে প্রায় শতাধিক কৃষক অংশগ্রহণ করেন। প্রধান অতিথির বক্তব্যে কৃষি মন্ত্রণালয়ের অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড. মহা. বশিরুল আলম বলেন, আমরা গতানুগতিক কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করতে চাই। কৃষি হবে লাভজনক পেশা। আর এ লক্ষ্যে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিজ্ঞানীরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। তারা নতুন নতুন জাত আবিষ্কার করেছে যেগুলো শুধু এক মৌসুমে না, সারা বছরই চাষ করা যায়। আপনারা জানেন, অমৌসুমে ফসলের দাম বেশি পাওয়া যায়। বারি উদ্ভাবিত গ্রীষ্মকালীন হাইব্রীড টমেটোর জাত ৮ ও ১১ এরকমই দুটি জাত। এই দুটি জাত চাষ করে কৃষক অনেক বেশি লাভবান হচ্ছে। আশা করি আপনাদের মাধ্যমে এ দুটি জাতের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাবে।

দৈনিক

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

মাটি ও মানুষের

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com

ঢাকা ॥ রবিবার ॥ ০৪ ডিসেম্বর ২০২২ইং ॥ ১৯ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

বারি'র জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বিষয়ে প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী



গাজীপুর প্রতিনিধি :
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ
ও যোগাযোগ উইং এর আয়োজনে
বারি'র জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল
কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩
বিষয়ে প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী
শুক্রবার ফল গবেষণা কেন্দ্র,
বিনোদপুর, রাজশাহীতে অনুষ্ঠিত
হয়েছে। কৃষি মন্ত্রণালয়ের মাননীয়
অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা) ড.
মহা. বশিরুল আলম প্রধান অতিথি

হিসেবে উপস্থিত থেকে এ
প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানীর উদ্বোধন
করেন। বারি'র পরিচালক
(প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং) ড.
ফেরদৌসী ইসলাম এর
সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ
অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন
মহাপরিচালক (গ্রেড-১) ড.
দেবাশীষ সরকার, পরিচালক (ডাল
গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. মহি
উদ্দিন, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
রাজশাহী অঞ্চলের অতিরিক্ত

পরিচালক শামসুল ওয়াদুদ।
অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য ও
প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানী বিষয়ে
সম্যক ধারণা উপস্থাপন করেন
প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং এর
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো.
আব্দুর রাজ্জাক। অনুষ্ঠানটি
সঞ্চালনা করেন ফল গবেষণা
কেন্দ্র, রাজশাহীর প্রধান বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. মো. শফিকুল
ইসলাম।

এ প্রাতিষ্ঠানিক গণশুনানীতে কৃষি
সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ
কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন সহ
রাজশাহী অঞ্চলের কৃষি সংশ্লিষ্ট
বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিবৃন্দ
অংশগ্রহণ করেন। গণশুনানীতে
তারা বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট হতে প্রাপ্ত সেবাসমূহ
সম্পর্কে তাদের বিভিন্ন অভিযোগ ও
মতামত তুলে ধরেন। বারি'র পক্ষ
থেকে এসব অভিযোগের প্রতিকার
ও মতামত সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য
তুলে ধরা হয়।