

নীতির প্রশ্নে আপোসহীন

দৈনিক

জানকান্থা

প্রতিষ্ঠাতা মোহাম্মদ আতিকউল্লাহ খান মাসুদ

দ্বিতীয় সংস্করণ

The Daily Janakantha

মঙ্গলবার ১৪ অগ্রহায়ণ ১৪২৯ বঙ্গাব্দ ৪ জমাদিউল আউয়াল ১৪৪৪ হিজরি ২৯ নভেম্বর ২০২২ খ্রিস্টাব্দ বর্ষ ৩০ সংখ্যা ২৭১

বারিতে মাঠ দিবস

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) গবেষণা বিভাগের আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। সোমবার বিকেলে বারির প্রটোকল অফিসার আল-আমিন এ তথ্য জানিয়েছেন। বারির জামালপুর আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মঞ্জুরুল কাদিরের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, ময়মনসিংহ সরেজমিন গবেষণা বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান।



তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহের আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস শুক্রবার ত্রিশালে বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। এতে প্রধান অতিথি ছিলেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অঙ্গ)'-এর অর্থায়নে এই মাঠ দিবসে শতাধিক কৃষক অংশ নেয়। বারির কর্মকর্তা আল-আমিন গতকাল এসব তথ্য জানান। -গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ থেকে তিল বীজ জাপানে রপ্তানি হচ্ছে: বারি ডিজি

প্রকাশ | ২৮ নভেম্বর ২০২২, ২০:১৪

গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) মহাপরিচালক (ডিজি) ড. দেবশীষ সরকার বলেছেন, বর্তমানে বাংলাদেশ থেকে জাপানে তিলবীজ রপ্তানি হচ্ছে। তাই আমরা তিল ফসলের চাষ বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশে তেলের উৎপাদন যেমন বৃদ্ধি করতে পারবো তেমন তিল রপ্তানির মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব। তিল মানবদেহের জন্য একটি অতি উপকারী ভোজ্য তেল। তিল অসময়ে চাষ করা যায়। আন্তঃফসল হিসেবে চরাঞ্চল বা পতিত জমিতে বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল চাষ করে কৃষকেরা লাভবান হচ্ছেন।

তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংগ) এর অর্থায়নে বারির ময়মনসিংহের সরেজমিন গবেষণা বিভাগ আয়োজিত ময়মনসিংহের ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে শুক্রবার অনুষ্ঠিত বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি এসব কথা বলেন।

বারির আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর-এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদিরের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা হুরোয়ার জাহান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান।

অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. ফেরদৌসী বেগম। অনুষ্ঠান সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এমরাউল ইসলাম।

ডিজি আরো বলেন, বর্তমানে দেশের মোট চাহিদার প্রায় ৮৮শতাংশ ভোজ্য তেল আমদানি করতে হয়। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা অনুযায়ী আমরা আগামী তিন বছরের মধ্যে দেশের মোট চাহিদার ৪০শতাংশ তেল দেশেই উৎপাদন করতে চাই। তিলের অন্যান্য প্রচলিত জাতের তুলনায় বারি তিল-৪, ৫ ও ৬ এর ফলন ২-৩ গুণ বেশি। এ মাঠ দিবসে প্রায় ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

বাবাদি/মনিরুল

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

29 November, 2022

Tuesday



বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান গত ২৫ নভেম্বর শুক্রবার ময়মনসিংহ জেলার ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প'-এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে প্রায় ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবানীক সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারি'র আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদির-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান।

বারি উদ্ভাবিত তিল উৎপাদন প্রযুক্তির ওপর মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান গত শুক্রবার ময়মনসিংহ জেলার ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংগ)' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে প্রায় ১০০ জন কৃষক অংশ নেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারপ্রধান অতিথি হিসেবে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারি'র আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদিরের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, সরজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. ফেরদৌসী বেগম। অনুষ্ঠান সম্বলনা করেন সরজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এমরাউল ইসলাম।

অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, বর্তমানে দেশের মোট চাহিদার প্রায় ৮৮ শতাংশ তেল বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়। প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা অনুযায়ী আমরা আগামী তিন বছরের মধ্যে দেশের মোট চাহিদার ৪০ শতাংশ তেল দেশেই উৎপাদন করতে চাই।

বিজ্ঞপ্তি

ময়মনসিংহে বারি তিলের ভালো ফলনে আবাদ বাড়ছে

বণিক বার্তা প্রতিনিধি, ময়মনসিংহ

নভেম্বর ২৬, ২০২২ |



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) উদ্ভাবিত তিল আবাদ করে ময়মনসিংহের কৃষকরা বাষ্পার ফলন পেয়েছেন। ফলে বারি তিল চাষে কৃষকদের আগ্রহ বাড়ছে।

বারি সূত্রে জানা যায়, ময়মনসিংহে তিলের আবাদ প্রায় শূন্যের কোটায় নেমে গিয়েছিল। কিন্তু বারি উদ্যোগ নিয়ে আবার কৃষকদের দিয়ে তিল চাষ শুরু করানো হয়। উদ্ভাবিত এ তিল চাষ করে কৃষকরা লাভবান হচ্ছেন। এ বছর ত্রিশালের বালিপাড়ায় ব্রহ্মপুত্র নদের চরাঞ্চলের ১০০ বিঘা জমিতে বারি তিল-৩ ও ৪ জাতের আবাদ করা হয়। আবহাওয়া অনুকূলে থাকায় জমিতে তিলের বাষ্পার ফলন হয়েছে।

গতকাল দুপুরে ময়মনসিংহের ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়ায় বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি শীর্ষক মাঠ দিবসে কৃষি বিশেষজ্ঞরা এসব কথা বলেন।

বারি সরেজমিন বিভাগ ময়মনসিংহের আয়োজনে ও তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্পের অর্থায়নে এ মাঠ দিবসে প্রধান অতিথি ছিলেন প্রতিষ্ঠানটির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার।



সরেজমিন বিভাগ ময়মনসিংহের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামানের সভাপতিত্বে ও উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এমরাউল ইসলামের সঞ্চালনায় এ সময় আরো উপস্থিত ছিলেন আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র জামালপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মঞ্জুরুল কাদির, তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্পের সমন্বয়ক ড. ফেরদৌসী বেগম, বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান, স্থানীয় ইউপি চেয়ারম্যান গোলাম মোহাম্মদ বাদল প্রমুখ। প্রধান অতিথির বক্তব্যে ড. দেবশীষ সরকার বলেন, প্রধানমন্ত্রী নির্দেশ দিয়েছেন কোনো জায়গা খালি রাখা যাবে না। সেই নির্দেশনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বারি কাজ করে যাচ্ছে। বারি উদ্ভাবিত তিল চাষে তেমন কোনো খরচ নেই, পানির প্রয়োজন হয় না। পাশাপাশি তিলের তেল ত্বক আর স্বাস্থ্যের জন্য ভালো। পতিত জমিতে তিল চাষ দেশব্যাপী ছড়িয়ে দিতে পারলে ভোজ্যতেল আমদানি খরচ থেকে মুক্তি পাবে সরকার।

তিনি আরো বলেন, বারি তিল-৪ একটি তেলজাতীয় জাতের ফসল। এ জাতের তিল ৯০-৯৫ দিনের মধ্যে কর্তন করা যায় এবং উৎপাদনের হার বিঘাপ্রতি ৫ মণ। তাছাড়া এ তিলে মোট আটটি প্রকোষ্ঠ রয়েছে, সাধারণ তিলে মাত্র চারটি প্রকোষ্ঠ বিদ্যমান। ফলে সাধারণ জাতের তিলে যেখানে প্রতি কেজিতে ২৫০ গ্রাম তেল পাওয়া যায় সেখানে নতুন বারি তিল-৪ জাতে প্রতি কেজিতে ৪৫০ গ্রাম তেল পাওয়া যায়। এটির তেল স্বাস্থ্যসম্মত হওয়ায় এ জাতের তিল চাষ সম্ভাবনাময় ফসল হিসেবে দেখা দিয়েছে।

স্থানীয় কৃষক মো. নজরুল ইসলাম জানান, নদীর পাড়ের জায়গা আগে পতিত থাকত, কোনো ফসল চাষ হতো না। বারি সরেজমিন গবেষণা বিভাগ ময়মনসিংহ আমাদের পাশে থেকে তিলের উন্নত চাষাবাদের কলাকৌশল শেখাচ্ছে। আমরা দুই বছর ধরে তিল চাষ করছি। খেতে প্রচুর পরিমাণে তিল ধরেছে। আমরা এতে লাভবান হব বলে আশা করছি।

বারির বিজ্ঞানীরা জানান, তিলে কোনো কোলেস্টেরল নেই। এটি নিরাপদ ভোজ্যতেল। স্থানীয় জাতের তিল হেক্টরে ৫০০-৬০০ কেজি ফলে। কিন্তু বারি তিল হেক্টরে ফলে প্রায় ১ হাজার ৫০০ কেজি

ময়মনসিংহ (<https://bonikbarta.net/home/news/0/0/0/0/ময়মনসিংহ>)
তিল (<https://bonikbarta.net/home/news/0/0/0/0/তিল>)
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা (<https://bonikbarta.net/home/news/0/0/0/0/বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা>)



(<https://electromart.com.bd/product-category/konka-tv/>)

দেশের খবর

পায়ের আঙুল দিয়ে লিখে জিপিএ ৫ পেল মানিক

বণিক বার্তা প্রতিনিধি, কুড়িগ্রাম

নভেম্বর ২৯, ২০২২



সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

www.dailymuktakhabar.com

ঢাকা • মঙ্গলবার

২৯ নভেম্বর ২০২২

১৪ অগ্রহায়ন ১৪২৯

৪ জমা: আউয়াল ১৪৪৪

রেজি: নং ডিএ ৩০৮৬



বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

নিজস্ব প্রতিনিধি : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান শুক্রবার ময়মনসিংহ জেলার ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংগ)' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে প্রায় ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন। বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারির আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদির এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা জনাব তানিয়া রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. ফেরদৌসী বেগম। অনুষ্ঠান সম্বলনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এমরাউল ইসলাম।

বারি উদ্ভাবিত তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির উপর মাঠ দিবস

মো. মনির হোসেন, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান শুক্রবার (২৫ নভেম্বর)



ময়মনসিংহ জেলার ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংশ)' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে প্রায় ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারি'র আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, জামালপুর এর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদির এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, সরেজমিন

গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. ফেরদৌসী বেগম। অনুষ্ঠান সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এমরাউল ইসলাম। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, বর্তমানে দেশের মোট চাহিদার প্রায় ৮৮% তেল বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়। প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা অনুযায়ী আমরা আগামী তিন বছরের মধ্যে দেশের মোট চাহিদার ৪০% তেল দেশেই

উৎপাদন করতে চাই। তিল মানবদেহের জন্য একটি অতি উপকারী ভোজ্য তৈল যা অসময়ে চাষ করা যায়। দুই ফসলের মধ্যবর্তী সময়ে আশ্রু ফসল হিসেবে চরাঞ্চল বা পতিত জমি যেখানে কোনো কিছুই ফলতলা সেখানে বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল চাষ করে কৃষকেরা লাভবান হচ্ছে। তিলের অন্যান্য প্রচলিত জাতের তুলনায় বারি তিল-৪, ৫ ও ৬ এর ফলন ২-৩ গুণ বেশি। বর্তমানে বাংলাদেশ থেকে জাপানে তিল বীজ রপ্তানি হচ্ছে। তাই আমরা তিল ফসলের চাষ বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশে তেলের উৎপাদন যেমন বৃদ্ধি করতে পারবো তেমনি তিল রপ্তানির মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব।



বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

আপডেট: নভেম্বর ২৮, ২০২২



ক্যাপশন: গাজীপুর ে বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিলের উৎপাদন প্রযুক্তির মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত। ###

** প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা অনুযায়ী আগামী তিন বছরের মধ্যে দেশের চাহিদার ৪০% তেল দেশেই উৎপাদন করতে চাই

গাজীপুর প্রতিনিধি: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) সরেজমিন গবেষণা বিভাগের আয়োজনে 'বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল ফসলের উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন প্রযুক্তি' শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। সোমবার বিকেলে বারি'র প্রটোকল অফিসার মো. আল-আমিন এ তথ্য জানিয়েছেন।

বারি'র জামালপুর আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মঞ্জুরুল কাদির এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি'র বীজ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু হেনা ছরোয়ার জাহান, ময়মনসিংহ সরেজমিন গবেষণা বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মনিরুজ্জামান এবং ত্রিশাল উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা তানিয়া রহমান। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারি'র তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্রের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. ফেরদৌসী বেগম। অনুষ্ঠান সঞ্চালনা করেন সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, ময়মনসিংহ এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. এনয়ারুল ইসলাম।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, বর্তমানে দেশের মোট চাহিদার প্রায় ৮-৮% তেল বিদেশ থেকে আমদানি করতে হয়। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনা অনুযায়ী আমরা আগামী তিন বছরের মধ্যে দেশের মোট চাহিদার ৪০% তেল দেশেই উৎপাদন করতে চাই। বর্তমানে বাংলাদেশ থেকে জাপানে তিল বীজ রপ্তানি হচ্ছে। তিলের অন্যান্য পচলিত জাতের তুলনায় বারি তিল-৪, ৫ ও ৬ এর ফলন ২-৩ গুণ বেশি হয়। তাই তিল ফসলের চাষ বৃদ্ধির মাধ্যমে আমরা দেশে তেলের উৎপাদন যেমন বৃদ্ধি করতে পারবো তেমনি তিল রপ্তানির মাধ্যমে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা সম্ভব।

মহাপরিচালক আরো বলেন, তিল মানবদেহের জন্য একটি অতি উপকারী ভোজ্য তৈল যা অসময়ে চাষ করা যায়। দুই ফসলের মধ্যবর্তী সময়ে আন্তঃফসল হিসেবে চরাঞ্চল বা পতিত জমি যেখানে কোনো কিছুই ফলতো না, অথচ সেখানে বারি উদ্ভাবিত উন্নত জাতের তিল চাষ করে কৃষকেরা লাভবান হচ্ছে।

বারি'র 'তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বারি অংগ)' এর অর্থায়নে ময়মনসিংহের ত্রিশাল উপজেলার বালিপাড়া গ্রামে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবসে প্রায় ১শ' জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন।