

আপডেট : ৩০ মার্চ, ২০২২ ১৮:৩৯

## বারিতে মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি:



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) 'র উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের ফল বিভাগের আয়োজনে বুধবার নারিকেলের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান ইনস্টিটিউটের ফল গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) 'র এনএটিপি ফেইজ-২, পিআইইউ, ফার্মগেট, ঢাকা এর 'বাংলাদেশে নারিকেলের অধিক উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির উদ্ভাবন' শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে বারি 'র বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও কৃষক প্রতিনিধিগণ অংশগ্রহণ করেন। মাঠ দিবসে নারিকেলের সার ব্যবস্থাপনা, রোগ ও পোকামাকড় ব্যবস্থাপনার উপর গবেষণা ফলাফল সরেজমিনে কৃষকদেরকে দেখানো হয়।

সকালে প্রধান অতিথি হিসেবে মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন বারি 'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের পরিচালক ড. মোছাম্মৎ সামছুন্নাহারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারি 'র পরিচালক (পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন) ড. অপূর্ব কান্তি চৌধুরী এবং পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. আব্দুল লতিফ আকন্দ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য প্রদান করেন প্রকল্পের কো-অর্ডিনেটর ও ফল বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বাবুল চন্দ্র সরকার এবং প্রযুক্তির বিস্তারিত তুলে ধরেন প্রকল্পের প্রধান গবেষক ও ফল বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. জিল্লুর রহমান।

মাঠ দিবসের উদ্বোধনকালে বারি 'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেন, আমাদের দেশে প্রতিবছর বিভিন্ন ধরনের যে পরিমাণ ফল উৎপাদিত হয় তা দিয়ে মোট চাহিদার মাত্র ৪৪% মেটানো যায়। তাই ফলের চাহিদা মেটানোর জন্য প্রতি বছর প্রায় ১০ হাজার কোটি টাকার ফল আমদানি করতে হয়। তাই আমরা দেশীয় ফলের উৎপাদন বাড়িয়ে আমদানী ব্যয় কমিয়ে আনতে চাই। আর এজন্য প্রয়োজন ফল গাছের সঠিক ব্যবস্থাপনা। বিশেষ করে নারিকেল গাছের ক্ষেত্রে আমাদের দেশে কৃষকেরা মনে করেন এর কোনো যত্ন নেওয়া লাগে না। কিন্তু এ ধারণা একেবারেই সঠিক নয়। নিয়মিত কীটনাশক, ছত্রাকনাশক, সার প্রয়োগের মাধ্যমে সঠিক ব্যবস্থাপনায় ডাব বা নারিকেলের উৎপাদন বহুগুণ বৃদ্ধি করা সম্ভব।

সূচী-৬

বারি

## নারিকেলের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা নিয়ে মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)র উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের ফল বিভাগের আয়োজনে গর্তকাল বৃধবার নারিকেলের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান ইনস্টিটিউটের ফল গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি)র এনএটিপি ফেইজ-২, পিআইইউ, ফার্মগেট, ঢাকার 'বাংলাদেশে নারিকেলের অধিক উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির উদ্ভাবন' শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও কৃষক প্রতিনিধিরা অংশ নেন। মাঠ দিবসে নারিকেলের সার ব্যবস্থাপনা, রোগ ও পোকামাকড় ব্যবস্থাপনার ওপর গবেষণা ফলাফল সরজমিন কৃষকদের দেখানো হয়।

প্রধান অতিথি হিসেবে মাঠ দিবসের উদ্বোধন করেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের পরিচালক ড. মোছাম্মৎ সামছুন্নাহারের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি ছিলেন বারির পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. অপূর্ব কান্তি চৌধুরী এবং পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. আব্দুল লতিফ আকন্দ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন প্রকল্পের কো-অর্ডিনেটর ও ফল বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বাবুল চন্দ্র সরকার এবং প্রযুক্তির বিস্তারিত তুলে ধরেন প্রকল্পের প্রধান গবেষক ও ফল বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. জিল্লুর রহমান। বিজ্ঞপ্তি

# আজকালের খবর

The Daily Ajkaler khobor [www.ajkalerkhobor.com](http://www.ajkalerkhobor.com)

বৃহস্পতিবার • ৩১ মার্চ ২০২২ • ১৭ চৈত্র ১৪২৮ • ২৭ শাবান ১৪৪৩

## সঠিক ব্যবস্থাপনায় নারিকেলের উৎপাদন বাড়ানো সম্ভব

— ড. দেবশীষ সরকার

● মাজহারুল ইসলাম, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার বলেছেন, আমাদের দেশে প্রতিবছর যে পরিমাণ ফল উৎপাদিত হয় তা দিয়ে মোট চাহিদার মাত্র ৪৪% মেটানো যায়। তাই ফলের চাহিদা মেটানোর জন্য প্রতি বছর প্রায় ১০ হাজার কোটি টাকার ফল আমদানি করতে হয়। তাই আমরা দেশীয় ফলের উৎপাদন বাড়িয়ে আমদানি ব্যয় কমিয়ে আনতে চাই। আর এজন্য প্রয়োজন ফল গাছের সঠিক পৃষ্ঠা ১১ কলাম ৬



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের ফল বিভাগের আয়োজনে নারিকেলের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে গতকাল প্রধান অতিথির বক্তব্য রাখেন প্রতিষ্ঠানের মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার —আজকালের খবর

ব্যবস্থাপনা। বিশেষ করে নারিকেল গাছের ক্ষেত্রে আমাদের দেশে কৃষকেরা মনে করেন এর কোনো যত্ন নেওয়া লাগে না। কিন্তু এ ধারণা একেবারেই সঠিক নয়। নিয়মিত কীটনাশক, ছত্রাকনাশক, সার প্রয়োগের মাধ্যমে সঠিক ব্যবস্থাপনায় ডাব বা নারিকেলের উৎপাদন বহুগুণ বৃদ্ধি করা সম্ভব। আমি আশা করি, আজকের এই মাঠ দিবসের মাধ্যমে এখানে উপস্থিত কৃষকেরা নারিকেল গাছের সঠিক ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভের মাধ্যমে তার সঠিক প্রয়োগ করে লাভবান হতে পারবে। গতকাল বৃহস্পতি বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের ফল বিভাগের আয়োজনে নারিকেলের সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠান প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি এসব কথা বলেন। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের (বিএআরসি) এনএটিপি ফেইজ-২, পিআইইউ, ফার্মস্টেট, ঢাকা বাংলাদেশে নারিকেলের অধিক উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য সমন্বিত ফসল ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির উদ্ভাবন শীর্ষক প্রকল্পের অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে বারির বিভিন্ন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কর্মচারী, ও কৃষক প্রতিনিধিরা অংশগ্রহণ করেন। মাঠ দিবসে নারিকেলের সার ব্যবস্থাপনা, রোগ ও পোকামাকড় ব্যবস্থাপনার উপর গবেষণা ফলাফল সরেজমিন কৃষকদের দেখানো হয়। উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের পরিচালক ড. মোহাম্মদ সামছুল্লাহের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বারির পরিচালক (পরিচালনা ও মূল্যায়ন) ড. অপূর্ব কান্তি চৌধুরী এবং পরিচালক (তৈলবীজ গবেষণা কেন্দ্র) ড. মো. আব্দুল লতিফ আকন্দ। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য প্রদান করেন প্রকল্পের কো-অর্ডিনেটর ও ফল বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. বাবুল চন্দ্র সরকার এবং প্রযুক্তির বিস্তারিত তুলে ধরেন প্রকল্পের প্রধান গবেষক ও ফল বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. জিল্লুর রহমান।

# The Financial Express

Tropicana Tower, (4th floor) 45, Topkhana Road, Dhaka-1000

Thursday, March 31, 2022

Chaitra 17, 1428 BS: Shaban 27, 1443 Hijri

পৃষ্ঠা-২৬



BARI Director General Dr Debasish Sarker and others pose for photo after inauguration of a field day at BARI's fruit research field in Gazipur on Wednesday

## BARI holds field day programme

FE DESK

Bangladesh's domestic fruit production can be increased through proper management of fruit trees which will reduce the coun-

try's dependence on import of the same, said Dr Debasish Sarker, Director General of Bangladesh Agricultural Research Institute BARI.

He was addressing as the

chief guest a field day programme, styled 'Integrated Coconut

Crop Management' at the fruit research field of BARI in Gazipur on Wednesday, says a statement.

Pomology Division of BARI's Horticultural Research Center organised the programme, presided over by the Horticultural Research Center's Director Dr Mossammat Samsunnahar. Director (Planning and Evaluation) Dr Apurba Kanti Chowdhury and Director (ORC) Dr Md Abdul Latif Akand were present as special guests.

The programme was funded by BARI's NATP Phase-II, PIU, Farmgate, Dhaka's project titled "Development of Integrated Crop Management Technologies for Higher Production of Coconut in Bangladesh".

Project Coordinator and Chief Scientific Officer of the Pomology Division Dr Babul Chandra Sarker delivered the welcome speech and Principal Investigator of the project and Pomology Division's Principal Scientific Officer Dr Md Jillur Rahman highlighted the details of the technology.

১২০৭-২০



GAZIPUR: The Pomology Division of the Horticultural Research Center of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) organizes a Field Day titled 'Integrated Coconut Crop Management' at Fruit Research Field funded by Bangladesh Agricultural Research Council's NATP Phase-II, PIU, Farmgate on Wednesday. BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field day as Chief Guest. ■ NN photo

## Field Day on integrated coconut management held in BARI

Gazipur Correspondent

The Pomology Division of the Horticultural Research Center of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has been organized a field day program titled 'Integrated Coconut Crop Management' at the fruit research field of the Institute on Wednesday. The programme was funded by Bangladesh Agricultural Research Council's NATP Phase-II, PIU, Farmgate. Scientists, officers, staff and farmer representatives were in the field day.

On Field Day, research results on coconut fertilizer management, disease and insect management were shown to the farmers on the spot.

BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field day in the morning as Chief Guest. BARI Director (Horticultural Research Center) Dr. M o s s a m m a t Samsunnahar presided over the function while Director (Planning and Evaluation) Dr. Apurba Kanti Chowdhury and Director (ORC) Dr. Md. Abdul Latif Akand were present as special guests.

The Project Coordinator and Chief Scientific Officer of the Pomology Division Dr. Babul Chandra Sarker gave the welcome speech and the Principal Investigator of the project and Principal Scientific Officer of the Pomology Division Dr. Md. Jillur Rahman highlighted the details of the technology.