

নীতির প্রশ্নে আপোসহীন

দৈনিক

জনকণ্ঠ

প্রতিষ্ঠাতা মোহাম্মদ আতিকউল্লাহ খান মাসুদ

The Daily Janakantha

সোমবার ৭ ফাল্গুন ১৪২৯ বঙ্গাব্দ ২৮ রজব-১৪৪৪ হিজরি ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ বর্ষ ৩০ সংখ্যা ৩৫৪

বারি পরিদর্শন করলেন অস্ট্রেলিয়ার প্রতিনিধি দল

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ৷
অস্ট্রেলিয়ার মরডাচ ইউনিভার্সিটি
ও সিএসআইআরও এর ১১
সদস্যের একটি প্রতিনিধি দল
রবিবার গাজীপুরস্থিত বাংলাদেশ
কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)
পরিদর্শন করেছেন। প্রতিনিধি
দলটি বারির মহাপরিচালক ড.
দেবানীষ সরকার এবং বারির
বিজ্ঞানীদের সঙ্গে মহাপরিচালকের
কার্যালয়ে অনুষ্ঠিত সভায়
মতবিনিময় করেন।

সভায় বারির পরিচালক (গবেষণা)
ড. মো. তারিকুল ইসলাম,
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ)
ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক
(কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড.
সোহেলা আক্তার, কৃষি পরিসংখ্যান
এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ড. মো. আব্দুল মোনায়েম মিয়া,
সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো.
মাজহারুল আনোয়ার ও উর্ধ্বতন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ফারুক
হোসেন, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ
উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক
কর্মকর্তা ড. মো. মিজানুর রহমান
এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগের
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. তাসলিমা
জাহান উপস্থিত ছিলেন।

ঢাকা ■ সোমবার ■ ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ জোড়বাগান

বারিতে মুরদোচ ভার্সিটি এবং সিএসআইআরও প্রতিনিধি দল

মুরদোচ ইউনিভার্সিটি এবং সিএসআইআরও, অস্ট্রেলিয়ান প্রতিনিধির ১১ জনের এক প্রতিনিধি দল গতকাল রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। প্রতিনিধি দলের মধ্যে ছিলেন (সিএসআইআরও, প্রজেক্ট লিডার) ড. মোহাম্মদ মাইনুদ্দিন, (সিএসআইআরও রিসার্চ প্রোগ্রাম ম্যানেজার, ওয়াটার) ড. নেইল ল্যাজারো, প্রফেসর রিচার্ড বেগ (মুরদোচ ইউনিভার্সিটি), ড. ডাভিনা বোইড (মুরদোচ ইউনিভার্সিটি) ড. জর্জ পেনা এয়ানসিবিয়া (সিএসআইআরও), ড. মারটা মনজারডিনো (সিএসআইআরও) ড. ডাইওজিনেস এনটিল (সিএসআইআরও), ড. ফজলুল করিম (সিএসআইআরও), ড. অমি চাদ শর্মা (ফিজি মিস্ট্রি অব এগ্রিকালচার), ড. মিয়াওমিয়াও চেং (মুরদোচ ইউনিভার্সিটি), এবং ড. এনামুল হক (মুরদোচ ইউনিভার্সিটি)। বিজ্ঞপ্তি।

এ সময় অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার প্রমুখ।



মুরদোচ ইউনিভার্সিটি এবং সিএসআইআরও অস্ট্রেলিয়ান প্রতিনিধির ১১ (এগার) জনের একটি দল গতকাল রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। এ সময় প্রতিনিধি দলটি বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকারসহ অন্য পরিচালক, বিভিন্ন বিভাগের প্রধান, বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের সঙ্গে মহাপরিচালকের সভাপক্ষে মত বিনিময় করেন। বিজ্ঞপ্তি।

বারি পরিদর্শনে অস্ট্রেলিয়ার প্রতিনিধিদল

৩০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩, ০০:০০



অস্ট্রেলিয়ার প্রতিনিধিদলের সাথে বারি কর্মকর্তারা : নয়া দিগন্ত

অস্ট্রেলিয়ার মরডাচ ইউনিভার্সিটি ও সিএসআইআরো এর ১১ সদস্যের একটি প্রতিনিধিদল রোববার গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। প্রতিনিধিদলটি বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এবং বারির বিজ্ঞানীদের সাথে মহাপরিচালকের কার্যালয়ে মতবিনিময় সভায় মিলিত হন। সভায় মাল্টিমিডিয়া প্রদর্শনের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য তুলে ধরা হয়। পরে তারা ইনস্টিটিউটের আইপিএম ও টক্সিকোলজি ল্যাব, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের হাইড্রোপনিক ল্যাব, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের এরোফনিক ল্যাব, ফার্ম মেশিনারি অ্যান্ড পোস্ট হারভেস্ট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ফার্ম মেশিনারি ল্যাব পরিদর্শন করেন।

সভায় বারির পরিচালক (গবেষণা) ড. মো: তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, কৃষি পরিসংখ্যান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: আব্দুল মোনায়েম মিয়া, সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: মাজহারুল আনোয়ার ও উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: ফারুক হোসেন, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: মিজানুর রহমান এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. তাসলিমা জাহান উপস্থিত ছিলেন।

সত্যের পক্ষে জাতীয় দৈনিক

মুক্ত

খবর

www.dailymuktakhabar.com

তারিখঃ ২০-০২-২০২৩



Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি এর ১১ (এগার) জনের একটি প্রতিনিধি দল আজ ১৯ ফেব্রুয়ারি রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। পরিদর্শনকালে প্রতিনিধি দলটি বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার সহ অন্যান্য পরিচালকবৃন্দ, বিভিন্ন বিভাগের প্রধানগণ, বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দের সাথে মহাপরিচালক মহোদয়ের সভা কক্ষে বিনিময় করেন।

—মুক্তখবর

Murdoch University এবং CSIRO Australian প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

নিজস্ব প্রতিনিধি : Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি এর ১১ (এগার) জনের একটি প্রতিনিধি দল গতকাল রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। প্রতিনিধি দলের মধ্যে ছিলেন (CSIRO, Project Leader) Dr. Mohammed Mainuddin, (CSIRO Research Program Manager, Water) Dr. Neil Lazarow, Prof. Richard Bell (Murdoch University), Dr. Davina Boyd (Murdoch University), Dr. Jorge Pena-Arancibia (CSIRO), Dr. Marta Monjardino (CSIRO), Dr. Diogenes Antille (CSIRO), Dr. Fazlul Karim (CSIRO), Dr. Ami Chand Sharma (Fiji Ministry of Agriculture), Dr. Miaomiao cheng (Murdoch University) এবং Dr. Md Enamul Haque (Murdoch University)। Australian প্রতিনিধি দল বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাকে স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর উপস্থিতিতে তাঁর কার্যালয়ে বারি'র বিজ্ঞানীদের সাথে প্রতিনিধি দল সংক্ষিপ্ত মত বিনিময় করেন।

এগার নাস্টিমিডিয়া প্রদর্শনের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য তুলে ধরেন বারি'র কৃষিতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (কম্পাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, কৃষি পরিসংখ্যান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আব্দুল নোমানেন নিয়া, সয়েজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার ও উদ্ভবতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ফারুক হোসেন, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং এর উদ্ভবতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মিজানুর রহমান এবং সয়েজমিন গবেষণা বিভাগের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. তাসলিমা জাহান। পরে অতিথিবৃন্দ ইনস্টিটিউটের আইপিএম ও টক্সিকোলজি ল্যাব, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের হাইড্রোপনিক ল্যাব, কম্পাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের এরোফনিক ল্যাব, ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্ট হারভেস্ট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ফার্ম মেশিনারি ল্যাব পরিদর্শন করেন এবং ইনস্টিটিউটের বর্তমান কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য দেখে সন্তোষ প্রকাশ করেন।

দৈনিক স্বাধীন বার্তা

সোমবার ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ • ৭ ফাল্গুন ১৪২৯ • ২৮ রজব ১৪৪৪ হিজরি



গাজীপুরে Australian প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি এর ১১ (এগার) জনের একটি প্রতিনিধি দল রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। প্রতিনিধি দলের মধ্যে ছিলেন (CSIRO, Project Leader) Dr. Mohammed Mainuddin, (CSIRO Research Program Manager, Water) Dr. Neil Lazarow, Prof. Richard Bell (Murdoch University), Dr. Davina Bozd (Murdoch University), Dr. Jorge Pena-Arancibia (CSIRO), Dr. Marta Monjardino (CSIRO), Dr. Diogenes Antille (CSIRO), Dr. Fazlul Karim (CSIRO), Dr. Ami Chand Sharma (Fiji Ministry of Agriculture), Dr. Miaomiao cheng (Murdoch University) Ges Dr. Md Enamul Haque (Murdoch University)।

প্রতিনিধি দল বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার এর উপস্থিতিতে তাঁর কার্যালয়ে বারি'র বিজ্ঞানীদের সাথে প্রতিনিধি দল সংক্ষিপ্ত আকারে মত বিনিময় করেন। এরপর মাল্টিমিডিয়া প্রদর্শনের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য তুলে ধরেন বারি'র কৃষিতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী। এ সময় অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. ফেরদৌসী ইসলাম, পরিচালক (কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্র) ড. সোহেলা আক্তার, কৃষি পরিসংখ্যান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আব্দুল মোনায়েম মিয়া, সরেজমিন গবেষণা বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মাজহারুল আনোয়ার ও উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. ফারুক হোসেন, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং এর উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. মিজানুর রহমান এবং সরেজমিন গবেষণা বিভাগের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. তাসলিমা জাহান। পরে অতিথিবৃন্দ ইনস্টিটিউটের আইপিএম ও টক্সিকোলজি ল্যাব, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের হাইড্রোপনিক ল্যাব, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের এরোফনিক ল্যাব, ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্ট হারভেস্ট প্রসেস হি নিয়ারিং বিভাগের ফার্ম মেশিনারি ল্যাব পরিদর্শন করেন এবং ইনস্টিটিউটের বর্তমান কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য দেখে সন্তোষ প্রকাশ করেন।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHOIRER DAK

ভোবের ডাক



Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন

Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি এর ১১ (এগার) জনের একটি প্রতিনিধি দল আজ ১৯ ফেব্রুয়ারি রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। অস্ট্রেলিয়ান প্রতিনিধি দল বারি সদর দপ্তরের সামনে এসে পৌঁছালে তাকে স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দ। পরে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার এর উপস্থিতিতে তাঁর কার্যালয়ে বারির বিজ্ঞানীদের সাথে প্রতিনিধি দল সংক্ষিপ্ত মত বিনিময় করেন। এরপর মাল্টিমিডিয়া প্রদর্শনের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য তুলে ধরেন বারির কৃষিতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী। পরে অতিথিবৃন্দ ইনস্টিটিউটের আইপিএম ও টেক্সকোলজি ল্যাব, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্রের হাইড্রোপনিক ল্যাব, কন্দাল ফসল গবেষণা কেন্দ্রের এরোফনিক ল্যাব, ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্ট হারভেস্ট প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ফার্ম মেশিনারি ল্যাব পরিদর্শন করেন এবং ইনস্টিটিউটের বর্তমান কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য দেখে সন্তোষ প্রকাশ করেন।

তারিখঃ ২০-০২-২০২৩



Murdoch University এবং CSIRO, Australian প্রতিনিধি এর ১১ (এগার) জনের একটি প্রতিনিধি দল গতকাল ১৯ ফেব্রুয়ারি রবিবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) পরিদর্শন করেছেন। পরিদর্শনকালে প্রতিনিধি দলটি বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার সহ অন্যান্য পরিচালকবৃন্দ, বিভিন্ন বিভাগের প্রধানগণ, বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাবৃন্দের সাথে মহাপরিচালক মহোদয়ের সভাপক্ষে বিনিময় করেন।

ছবি: গণমুক্তি

দেশ রূপান্তর

সোমবার, ২০ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩

বারিতে অস্ট্রেলিয়ার দুই বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিদল

গাজীপুর প্রতিনিধি

অস্ট্রেলিয়ান মারডচ বিশ্ববিদ্যালয় এবং সিএসআইআরও বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিদল গতকাল রবিবার গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট পরিদর্শন করেছে। দুটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ১১ সদস্যের প্রতিনিধিদলটি বারি সদর দপ্তরে এসে পৌঁছালে তাদের স্বাগত জানান ইনস্টিটিউটের বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা। পরে বারির মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকারের উপস্থিতিতে তার কার্যালয়ে বারির বিজ্ঞানীদের সঙ্গে প্রতিনিধিদল সংক্ষিপ্ত মতবিনিময় করে। এরপর মাল্টিমিডিয়া প্রদর্শনের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটের বিভিন্ন কার্যক্রম, অগ্রগতি ও সাফল্য তুলে ধরেন বারির কৃষিতত্ত্ব বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. দিলোয়ার আহমদ চৌধুরী।

MONDAY | 20 FEBRUARY 2023 | DHAKA

daily sun

Call for expanding cultivation of BARI Begun-12

RANGPUR: Experts at a function have stressed on expanding cultivation of the highly profitable BARI Begun-12 variety of brinjal with high yield rate to help farmers reap more profits.

They opined this at an event titled 'Transferring production technologies of BARI Begun-12 at farmers' level' held at Lalbagh area of Rangpur city on Saturday afternoon, reports BSS.

The Regional Agricultural Research Station (RARS), Burirhat in Rangpur, of Bangladesh Agricultural Research

Md Ahsan Habib spoke as special guests.

The speakers said BARI Begun-12 is a high yielding winter variety of brinjal developed by BARI.

In Rangpur region, seedlings of this brinjal variety can be transplanted in September in well-drained high land and in October in medium high land.

Each plant produces 18 to 20 brinjals and the average weight of each edible brinjal is 700 grams to over one kilogram.

The number of seeds is less BARI Begun-12 that is gourd or balloon shaped, green in color, palatable and this variety is resistant to bacterial wilt disease.

With proper management, the BARI Begun plants give fruits in 80-90 days and life span is more than 6 months.

Farmer Muhammad Shahjahan said he received information about production technology of BARI Begun-12 from the RARS at Burirhat, collected saplings and planted in 15 decimals of the land in Lalbag area of Rangpur city in September.

"I am impressed with the size, shape, yield and taste of this brinjal. I am selling the brinjal at Taka 40 to Taka 60 per kg to wholesalers and its demand is high among buyers. I hope to harvest 300 to 350 kg of BARI Begun-12 from each decimal of land," he said.

Dr. Saha said, "After release of BARI Begun-12 in 2020, its seeds and seedlings and production technology are being provided to farmers through Horticulture Center of the Department of Agricultural Extension, Rangpur Divisional Agriculture and Rural Development Project and Upazila Agricultural Extension Offices since the 2021-22 and 2022-23 crop seasons."

The chief guest committed to provide all kinds of cooperation in the production of safe BARI Begun-12 in a profitable manner at farmers' level and emphasized on the rapid expansion of this variety and production technology.



Institute (BARI) organised the event.

Director General of BARI Agriculturist Dr Debasish Sarker attended the occasion as the chief guest with Chief Scientific Officer of RARS of BARI at Burirhat in Rangpur Agriculturist Dr Ashis Kumar Saha in the chair.

Principal Scientific Officer (PSO) of On-Farm Research Division (OFRD) of BARI at Alamnagar in Rangpur Dr. Md. Al-Amin Hossain Talukder, PSO of OFRD of BARI at Gaibandha Agriculturist Dr. Abdullah Al Mahmud, Associate Professor of Carmichael College Md. Zahid Hassan Dipu and Assistant Professor of Mirbag College

20 February, 2023

Experts for expanding farming of profitable BARI Begun-12

Rangpur Correspondent: Experts at a function have stressed on expanding cultivation of the highly profitable BARI Begun-12 variety of brinjal with high yield rate to help farmers reap more profits. They opined this at an event titled 'Transferring production technologies of BARI Begun-12 at farmers' level' held at Lalbagh area of Rangpur city on Saturday afternoon.

The Regional Agricultural Research Station (RARS), Burirhat in Rangpur, of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) organized the event. Director General of BARI Agriculturist Dr. Debasish Sarker attended the occasion as the chief guest with Chief Scientific Officer of RARS of BARI at Burirhat in Rangpur Agriculturist Dr. Ashis Kumar Saha in the chair. Principal Scientific Officer (PSO)

of On-Farm Research Division (OFRD) of BARI at Alamnagar in Rangpur Dr. Md. Al-Amin Hossain Talukder, PSO of OFRD of BARI at Gaibandha Agriculturist Dr.



Abdullah Al Mahmud, Associate Professor of Carmichael College Md. Zahid Hassan Dipu and Assistant Professor of Mirbag College Md. Ahsan Habib spoke as special guests. The speakers said BARI Begun-12

is a high yielding winter variety of brinjal developed by BARI. In Rangpur region, seedlings of this brinjal variety can be transplanted in September in well-drained high land and in October in medium high land.

Each plant produces 18 to 20 brinjals and the average weight of each edible brinjal is 700 grams to over one kilogram. The number of seeds is less BARI Begun-12 that is gourd or balloon shaped, green in color, palatable and this variety is resistant to bacterial wilt disease. With proper management, the BARI Begun plants give fruits in 80-90 days and life span is more than 6 months. Farmer Muhammad Shahjahan said he

received information about production technology of BARI Begun-12 from the RARS at Burirhat, collected saplings and planted in 15 decimals of the land in Lalbag area of Rangpur city in September.

News mail

Experts for expanding farming of highly profitable BARI Begun-12

Rangpur Correspondent

Experts at a function have stressed on expanding cultivation of the highly profitable BARI Begun-12 variety of brinjal with high yield rate to help farmers reap more profits. They opined this at an event titled 'Transferring production technologies of BARI Begun-12 at farmers' level' held at Lalbagh area of Rangpur city on Saturday afternoon.

The Regional Agricultural Research Station (RARS), Burirhat in Rangpur, of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) organized the event. Director General of BARI Agriculturist Dr. Debasish Sarker attended the occasion as the chief guest with Chief Scientific Officer of RARS of BARI at Burirhat in Rangpur Agriculturist Dr. Ashis Kumar Saha in the chair. Principal Scientific Officer (PSO) of On-Farm Research Division (OFRD) of BARI at Alamnagar in Rangpur Dr. Md. Al-Amin Hossain Talukder, PSO of OFRD of BARI at Gaibandha Agriculturist Dr. Abdullah Al Mahmud, Associate Professor of Carmichael College Md. Zahid Hassan Dipu and Assistant Professor of Mirbag College Md. Ahsan Habib spoke as special guests. The speakers said BARI Begun-12 is a high yielding winter variety of brinjal developed by BARI.

In Rangpur region, seedlings of this brinjal variety can be transplanted in September in well-drained high land and in October in medium high land. Each plant produces 18 to 20 brinjals and the average weight of each edible brinjal is 700 grams to over one kilogram. The number of seeds is less BARI Begun-12 that is gourd or balloon shaped, green in color, palatable and this variety is resistant to bacterial wilt disease.

With proper management, the BARI Begun plants give fruits in 80-90 days and life span is more than 6 months. Farmer Muhammad Shahjahan said he received information about production technology of BARI Begun-12 from the RARS at Burirhat, collected saplings and planted in 15 decimals of the land in Lalbag area of Rangpur city in September. "I am impressed with the size, shape, yield and taste of this brinjal. I am selling the brinjal at Taka 40 to Taka 60 per kg to wholesalers and its demand is high among buyers. I hope to harvest 300 to 350 kg of BARI Begun-12 from each decimal of land," he said. Dr. Saha said, "After release of BARI Bagun-12 in 2020, its seeds and seedlings and production technology are being provided to farmers through Horticulture Center of the Department of Agricultural Extension

See Page 2, Column 3

, Rangpur Divisional Agriculture and Rural Development Project and Upazila Agricultural Extension Offices since the 2021-22 and 2022-23 crop seasons." The chief guest committed to provide all kinds of cooperation in the production of safe BARI Begun-12 in a profitable manner at farmers' level and emphasized on the rapid expansion of this variety and production technology.