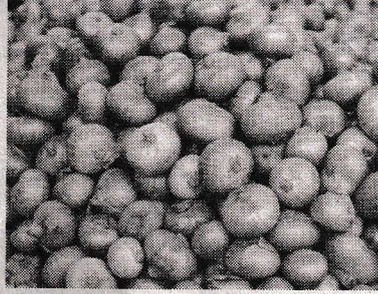


বারির মাঠ দিবসের তথ্য পিঁয়াজ উৎপাদনে বিশ্বে তৃতীয় বাংলাদেশ

গাজীপুর প্রতিনিধি

পিঁয়াজ উৎপাদনে বিশ্বে বর্তমানে বাংলাদেশের অবস্থান তৃতীয়, যা আগে ছিল দশম। দেশে বছরে পিঁয়াজের চাহিদা ৩৫ থেকে ৩৬ লাখ মেট্রিক টন। সেখানে গত বছর আমাদের পিঁয়াজ উৎপাদন হয়েছে ৩২ লাখ মেট্রিক টন। গত ১ বছরে আমাদের দেশে পিঁয়াজ উৎপাদন বেড়েছে প্রায় ৮ লাখ মেট্রিক টন। বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্রের গবেষণা মাঠে গ্রীষ্মকালীন বা সারা বছর চাষ উপযোগী বারি পিঁয়াজ-৫-এর

উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানে বিজ্ঞানীরা এসব তথ্য জানান। গতকাল সকালে প্রধান অতিথি হিসেবে অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার। বারির আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. হরিদাস চন্দ্র



মোহস্তের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত মাঠ দিবসে আরও বক্তব্য রাখেন বারির পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম, মসলা গবেষণা কেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. শৈলেন্দ্র নাথ মজুমদার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিবেদিতা নাথ প্রমুখ। বিজ্ঞানীরা জানান, বারি পিঁয়াজ-৫ আগাম ও নাবি খরিপ মৌসুমে আবাদ উপযোগী স্বল্পমেয়াদি গ্রীষ্মকালীন তবে সারা বছর চাষের উপযোগী উচ্চ ফলনশীল জাত। প্রতিটি গাছের উচ্চতা ৫০-৫৫ সেন্টিমিটার এবং প্রতিটি গাছে ১০-১২টি পাতা হয়। কন্দ গোলাকার এবং লালচে বর্ণের। প্রতিটি কন্দের গড় ওজন প্রায় ৯০-১০০ গ্রাম হয়ে থাকে। বাংলাদেশে পিঁয়াজের জাতীয় গড় ফলন হেক্টর প্রতি ১০.৫৬ টন হলেও বারি পিঁয়াজ-৫ এর হেক্টর প্রতি ফলন ১৬-২২ টন। গ্রীষ্মকালীন বারি পিঁয়াজ-৫ আগাম চাষে মার্চ থেকে জুন এবং নাবি চাষে আগস্ট থেকে অক্টোবর মাসে চাষ করা যায়। বারির প্রটোকল অফিসার মো. আল-আমিন জানান, বারির মসলা গবেষণা কেন্দ্র এখন পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের ৪৭টি জাত উদ্ভাবন করেছে যার মধ্যে পিঁয়াজের জাত ছয়টি।

বৃহস্পতিবার, ১৩ মাঘ ১৪২৮
২৩ জমাদিউস সানি ১৪৪৩ হিজরি
২৭ জানুয়ারি ২০২২
www.ittefaq.com.bd

দৈনিক ইত্তেফাক

প্রতিষ্ঠাতা তহফাজ্জল হোসেন মানিক মিয়া

বারি পেঁয়াজ-৫ উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস

■ গাজীপুর প্রতিনিধি

গ্রীষ্মকালীন বা সারা বছর চাষ উপযোগী বারি পেঁয়াজ-৫-এর উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস গতকাল বুধবার বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) আঞ্চলিক মসলা গবেষণাকেন্দ্রের মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। বাংলাদেশে মসলাজাতীয় ফসলের গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প-এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ

দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন।

গতকাল সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারির আঞ্চলিক মসলা গবেষণাকেন্দ্র, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. হরিদাস চন্দ্র মোহন্তের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখেন বারির মসলা গবেষণা কেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. শৈলেন্দ্র নাথ মজুমদার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিবেদিতা নাথ প্রমুখ।



বারির আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুরের গবেষণা মাঠে গতকাল বারি পেঁয়াজ-৫ এর উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞপ্তি

বারি পেঁয়াজ-৫ উৎপাদন কৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর আয়োজনে গতকাল বুধবার গ্রীষ্মকালীন বা সারা বছর চাষ উপযোগী বারি পেঁয়াজ-৫ এর উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস কেন্দ্রের গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে মসলা জাতীয় ফসলের গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশ নেন। বিজ্ঞপ্তি

সকালে বারির মহাপরিচালক ড. দেবশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারির আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. হরিদাস চন্দ্র মোহন্ত এর সভাপতিত্বে এ মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম। স্বাগত বক্তব্য রাখেন বারির মসলা গবেষণা কেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. শৈলেন্দ্রনাথ মজুমদার। অনুষ্ঠানটি সঞ্চালনা করেন আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুর এর বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিবেদিতা নাথ। এছাড়াও মাঠ দিবসে বারির আঞ্চলিক মসলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুরের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শ্রমিকরা অংশ নেন।

মাঠ দিবসে বক্তারা জানান, বারি পেঁয়াজ-৫ আগাম ও নাবি খরিপ মৌসুমে আবাদ উপযোগী স্বল্পমেয়াদি গ্রীষ্মকালীন তবে সারা বছর চাষের উপযোগী উচ্চ ফলনশীল জাত। তারা আরো জানান, পেঁয়াজ উৎপাদনে বিশ্বে বর্তমানে বাংলাদেশের অবস্থান ওয় যা আগে ছিল ১০ম। আমাদের দেশে বছরে পেঁয়াজের চাহিদা ৩৫-৩৬ লক্ষ মেট্রিক টন। প্রতি বছর আমাদের প্রায় ১০ লাখ মেট্রিক টন পেঁয়াজ আমদানি করতে হয়। নতুন জাতগুলো সঠিক পদ্ধতিতে চাষাবাদ করলে পেঁয়াজে খুব শিগগিরই আমরা স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করতে পারব।



গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) আঞ্চলিক মশলা গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে গতকাল বুধবার 'বারি পেঁয়াজ-৫ এর উৎপাদন কলাকৌশল' শীর্ষক মাঠ দিবস গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়

বারি পেঁয়াজ-৫ এর উৎপাদন কলাকৌশল শীর্ষক মাঠ দিবস

● গাজীপুর প্রতিনিধি

গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) আঞ্চলিক মশলা গবেষণা কেন্দ্রের আয়োজনে গতকাল বুধবার গ্রীষ্মকালীন বা সারা বছর চাষ উপযোগী 'বারি পেঁয়াজ-৫ এর উৎপাদন কলাকৌশল' শীর্ষক মাঠ দিবস গবেষণা মাঠে অনুষ্ঠিত হয়েছে। 'বাংলাদেশে মসলা জাতীয় ফসলের গবেষণা জোরদারকরণ প্রকল্প' এর অর্থায়নে আয়োজিত এ মাঠ দিবসে ১০০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেন। সকালে বারি'র মহাপরিচালক ড. দেবাশীষ সরকার প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের উদ্বোধন করেন। বারি'র আঞ্চলিক মশলা গবেষণা কেন্দ্র গাজীপুরের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. হরিদাস চন্দ্র মোহন্তের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত মাঠ দিবসে বিশেষ অতিথি ছিলেন পরিচালক (সেবা ও সরবরাহ) ড. মো. কামরুল হাসান, পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. তারিকুল ইসলাম। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য দেন বারি'র মসলা গবেষণা কেন্দ্রের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রকল্প পরিচালক ড. শৈলেন্দ্র নাথ মজুমদার। অনুষ্ঠানটি সম্বালনা করেন আঞ্চলিক মশলা গবেষণা কেন্দ্র, গাজীপুরের বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা নিবেদিতা নাথ। মাঠ দিবসে বক্তারা জানান, বারি পেঁয়াজ-৫ আগাম ও নাবি খরিপ মৌসুমে আবাদ উপযোগী স্বল্পমেয়াদি গ্রীষ্মকালীন তবে সারা বছর চাষের উপযোগী উচ্চ ফলনশীল জাত। প্রতিটি গাছের উচ্চতা ৫০ থেকে ৫৫ সেন্টিমিটার এবং প্রতিটি গাছে ১০ থেকে ১২টি পাতা হয়। কন্দ গোলাকার এবং লালচে বর্ণের। প্রতিটি কন্দের গড় ওজন প্রায় ৯০ থেকে ১০০ গ্রাম হয়ে থাকে। বাংলাদেশে পেঁয়াজের জাতীয় গড় ফলন হেক্টর প্রতি ১০.৫৬ টন হলেও বারি পেঁয়াজ-৫ এর হেক্টরপ্রতি ফলন ১৬ থেকে ২২ টন। গ্রীষ্মকালীন বারি পেঁয়াজ-৫ আগাম চাষে মার্চ থেকে জুন এবং নাবি চাষে আগস্ট থেকে অক্টোবর মাসে চাষ করা যায়।

Field Day on production technology held

Gazipur Correspondent

The Regional Spices Research Centre (RSRC), Gazipur of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) was a Field Day on production technology of year round cultivable BARI Onion-5 at the RSRC research field of the Institute on Wednesday. A total of 100 farmers participated in the field day funded by the 'Strengthening of Spice National Crop Research in Bangladesh' Project.

BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field day as chief guest while Chief Scientific Officer of Regional Spices Research Centre Dr. Haridas Chandra Mohanta presided over the function. Director (Support and Services) Dr. Md. Kamrul Hasan, Director (Research) Dr. Md. Tariquul Islam were present as special guests. Principal Scientific Officer of Spices Research Center and Project Director Dr. Shailendra Nath Mozumder gave the welcome address. Scientific Officer of RSRC, Gazipur, Nibedita Nath conducted the function. Scientists, officers, staff and labors RSRC were also participated on the occasion. Speakers on the field day said that BARI Onion-5 is a short-term summer crop suitable for planting in advance and nabikharif season but high yielding variety suitable for year round cultivation. The height of each tree is 50-55 cm and each tree has 10-12 leaves. The tuber is round and reddish in color.

The average weight of each tuber is about 90-100 grams. The national average yield of onion in Bangladesh is 10.56 tons per hectare but the yield of BARI onion-5 is 18-22 tons per hectare. Summer BARI Onion-5 can be grown in early cultivation from March to June and in Nabi cultivation from August to October.



GAZIPUR: The Regional Spices Research Centre (RSRC), Gazipur of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) arranges a Field Day on production technology of year round cultivable BARI Onion-5 at the RSRC research field on Wednesday. A total of 100 farmers participated in the field day funded by the 'Strengthening of Spice National Crop Research in Bangladesh' Project. ■ NN photo



Asim Riaz, Himanshi's wedding on cards



Eriksen starts comeback training with Ajax



Taliban faces new challenges of governance



Walton gets award in green hi-tech industry

Field Day on production techniques of BARI onion-5 held

► Mahbubul Alam in Gazipur

The Regional Spices Research Centre (RSRC), Gazipur of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) organized a Field Day on production techniques of BARI onion-5 at the RSRC research field of the Institute on Wednesday.

A total of 100 farmers participated in the field day funded by the 'Strengthening of Spices Crop Research in Bangladesh Project'. BARI Director General Dr Debashish Sarker inaugurated the field day as the chief guest while RSRC Chief Scientific Officer Dr Haridas Chandra Mohanta was in the chair.

10.56 tons per hectare but the yield of BARI onion-5 is 18-22 tons per hectare. Summer BARI Onion-5 can be grown in early cultivation from March to June and in Nabi cultivation from August to October.

The speakers also said that Bangladesh is now ranked 3rd in the world in onion production but it was earlier on 10th position. The annual demand of onion in our country is 35-36 lakh metric tons. Last year we produced 32 lakh metric tons of onion here. In the last one year, onion production in our country has increased by about 8 lakh metric tons. BARI's Spice Research Center has so far developed 47 varieties of differ-



Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) Director General Dr Debashish Sarker inaugurates a Field Day at the Regional Spices Research Centre (RSRC), Gazipur on Wednesday. -AA

Director (Support and Services) Dr Md Kamrul Hasan, Director (Research) Dr Md Tariqul Islam were present as special guests. Conducted by RSRC Scientific Officer Nibedita Nath, RSRC Principal Scientific Officer and Project Director Dr Shailendra Nath Mozumder gave the welcome speech. Scientists

ent crops, including 6 varieties of onion. They further said every year we have to import about 1 million metric tons of onion which is half of the total spices import. If we cultivate new varieties of onion using proper method then we will soon be able to achieve self-sufficiency in onion production.

[1] Field Day on Production Technology of BARI Onion-5 held

Abul Hossain Sabuj, correspondent Gazipur:

[2] The Regional Spices Research Centre (RSRC), Gazipur of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a Field Day on production technology of year round cultivable BARI Onion-5 at the RSRC research field of the Institute Wednesday (26 January). A total of 100 farmers participated in the field day funded by the "Strengthening of Spice National Crop Research in Bangladesh" Project.

[3] BARI Director General Dr. Debasish Sarker inaugurated the field day as chief guest while Chief Scientific Officer of Regional Spices Research Centre Dr. Haridas Chandra Mohanta presided over the function. Director Dr. Md. Kamrul Hasan, Director (Research) Dr. Md. Tariqul Islam were present as special guests.

[4] Principal Scientific Officer of Spices Research Center and Project Director Dr. Shailendra Nath Mozumder gave the welcome address. Scientific Officer of RSRC, Gazipur, Nibedita Nath conducted the function. Scientists, officers, staff and labors RSRC were also participated on the occasion.