

তারিখঃ ১০-১১-২০২০ (পৃঃ ১১)



ড. আবু বকর ছিদ্দিক

ড. আবু বকর ছিদ্দিক ব্রি নতুন পরিচালক

স্টাফ রিপোর্টার, গাজীপুর ॥ ড. মোঃ আবু বকর ছিদ্দিক রবিবার বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ব্রি) পরিচালক (প্রশাসন) পদে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। এ পদে যোগদানের আগে তিনি এ ইনস্টিটিউটের কৃষি অর্থনীতি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তিনি ইতোপূর্বে এ প্রতিষ্ঠানের উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা সমন্বয়কারী হিসেবেও দায়িত্ব পালন করেছেন। তিনি ১৯৯৪ সালে এ ইনস্টিটিউটে বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা হিসেবে যোগদান করে ২৬ বছর ধরে বিভিন্ন পদে দায়িত্ব পালন করে আসছেন। তিনি ১৯৬৩ সালে ময়মনসিংহ জেলার ফুলবাড়িয়া উপজেলার কালিবাজাইল গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ১৯৮৭ সালে অনার্সসহ বিএসসিএজিইকন এবং একই বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ২০০০ সালে এমএসসিএজিইকন (বিপণন) এবং ২০১০ সালে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি জাপানের বিশ্বখ্যাত গবেষণা প্রতিষ্ঠান জিরকাস থেকে ২০১২ সালে ধান অর্থনীতি ও বিপণনে বৈরী আবহাওয়ার প্রভাব বিষয়ে পোস্ট ডক্টরাল প্রোগ্রাম সম্পন্ন করেন এবং অদ্যাবধি তার তত্ত্বাবধানে একই প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে ব্রির গবেষণা কার্যক্রম চলমান রয়েছে। ধান সংশ্লিষ্ট বিপণন বিশেষ করে মূল্য ব্যবস্থাপনায় তিনি অনন্য পারদর্শিতার অধিকারী। দুই দশকের বেশি সময়ের গবেষণা সংশ্লিষ্ট কাজে ড. ছিদ্দিক জাপান, থাইল্যান্ড, ভারত, সিঙ্গাপুর ও ফিলিপিন্স ভ্রমণ করেছেন।

যুগান্তর

তারিখঃ ১০-১১-২০২০ (পৃঃ ১৪)

ড. আবু বকর ছিদ্দিক ব্রি নতুন পরিচালক

গাজীপুর প্রতিনিধি

কৃষি বিজ্ঞানী ড. মো. আবুবকর ছিদ্দিক রোববার বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর পরিচালক (গবেষণা) পদে দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। এ পদে যোগদানের আগে তিনি এ ইনস্টিটিউটের কৃষি অর্থনীতি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তিনি ইতোপূর্বে এ প্রতিষ্ঠানের উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সমন্বয়কারীও ছিলেন। ব্রি প্রকাশনা ও জনসংযোগ বিভাগের প্রযুক্তি সম্পাদক ও প্রধান এমএ কাসেম জানান, ড. ছিদ্দিক কৃষক পর্যায়ে ব্রি উদ্ভাবিত ধান জাতের গ্রহণযোগ্যতা যাচাই এবং জাতীয় খাদ্য নিরাপত্তা ও অর্থনীতিতে এর অবদান বিশ্লেষণ করে থাকেন।

তারিখঃ ১০-১১-২০২০ (পৃঃ ০৮)

ব্রি'তে নতুন পদে দুই বিজ্ঞানী

■ গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটে (ব্রি) দুই বিজ্ঞানী নতুন পদ পেয়েছেন। তারা হলেন ইনস্টিটিউটের পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা) ড. কৃষ্ণ পদ হালদার ও অর্থনীতি বিভাগের মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো. আবু বকর ছিদ্দিক। তারা একই প্রতিষ্ঠানে পরিচালক (গবেষণা) ও পরিচালক (প্রশাসন) পদে রোববার থেকে দায়িত্ব নিয়েছেন বলে সোমবার এক সংবাদ বিজ্ঞপ্তিতে জানানো হয়েছে। ব্রি'র প্রযুক্তি সম্পাদক এবং প্রকাশনা ও জনসংযোগ বিভাগের প্রধান এম এ কাসেম স্বাক্ষরিত বিজ্ঞপ্তিতে জানানো হয়, কৃষ্ণ পদ হালদার ১৯৮৭ সালে এ ইনস্টিটিউটে বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা হিসেবে যোগদান করেন। অন্যদিকে মো. আবু বকর ছিদ্দিক ১৯৯৪ সালে এ ইনস্টিটিউটে বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা হিসেবে যোগদান করে গত ২৬ বছর ধরে বিভিন্ন পদে দায়িত্ব পালন করে আসছেন।

\

Early aman harvests a blessing for flood-hit Netrokona farmers



The early aman variety BRRI-75 has become a source of joy for the farmers in Netrokona. The photo was taken from a rice field at Rasulpur village in Barhatta upazila.

COLLECTED

MD AMINUL ISLAM, *Mymensingh*

Farmers in haor areas in Netrokona who had faced several floods this year are harvesting the early aman variety, in an encouraging development that would help them take home higher yield and prices.

The harvesting of the BRRI-75 variety comes earlier compared to other available varieties at the farmers level, said sources at the Department of Agricultural Extension (DAE) in Netrokona. The variety was cultivated on 467 acres of land mainly in Mohonganj, Barhatta and Netrokona sadar upazilas.

"The farmers are happy as they are reaping a good production. The price is also reasonable," said Md Habibur Rahman, deputy director of the DAE in the district.

A maund of dry paddy is being sold at Tk 1,100 to Tk 1,200. The variety is harvested within 125-130 days, while other varieties need 145-150 days,

said the deputy director.

As the harvesting comes much ahead of other varieties, the farmers get good prices and get more time to grow winter crops, including mustard and vegetables.

"The farmers would also be able to go for boro cultivation without any delay," Rahman said, adding that the cost of labour is also low now thanks to the availability of farmworkers.

Md Mostafa Kamal, upazila agriculture officer in Mohonganj, said 700 farmers in the upazila cultivated the BRRI-75 rice variety for the second time this year and they produced 5.50 tonnes per hectare.

Muhaiminur Rashid, upazila agriculture officer in Barhatta, said the BRRI-75 variety was cultivated on 30 acres of land in the upazila and the farmers are happy thanks to good yield and fair price.

Akibur Rahman, a farmer in Durgapur village in Mohonganj, grew

the variety on five acres of land and has got a good crop.

"I cultivated the variety for the second time this year. I will expand the acreage for the crop in the future as the early variety is very helpful," said the 25-year old.

Yusuf Ali, a farmer from Naaljury village in the same upazila, cultivated 20 decimals of land this year and the good production has inspired him.

The target was to grow aman paddy on 132,425 hectares of land in the district this season. Finally, the crop was cultivated in 134,625 hectares.

Some 120 floating seed-beds of BR-22, a late variety, were prepared in the flood-affected Sadar, Barhatta, Mohonganj, Khaliajuri, Kalmakanda and Purbadhala upazila to support the poor and marginal farmers who suffered because of the back to back floods, said DAE officials.

The samplings were distributed in early September.