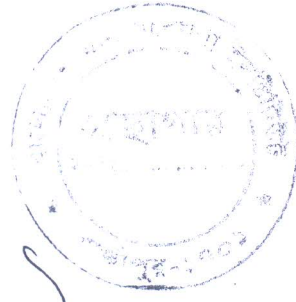


সমকাল

বৃহস্পতিবার ১১ ২৪ ফাল্গুন, ১৪২৪ ১৮ মার্চ ২০১৮

(পৃ: ০৭)



ইরি মহাপরিচালকের ব্রি পরিদর্শন

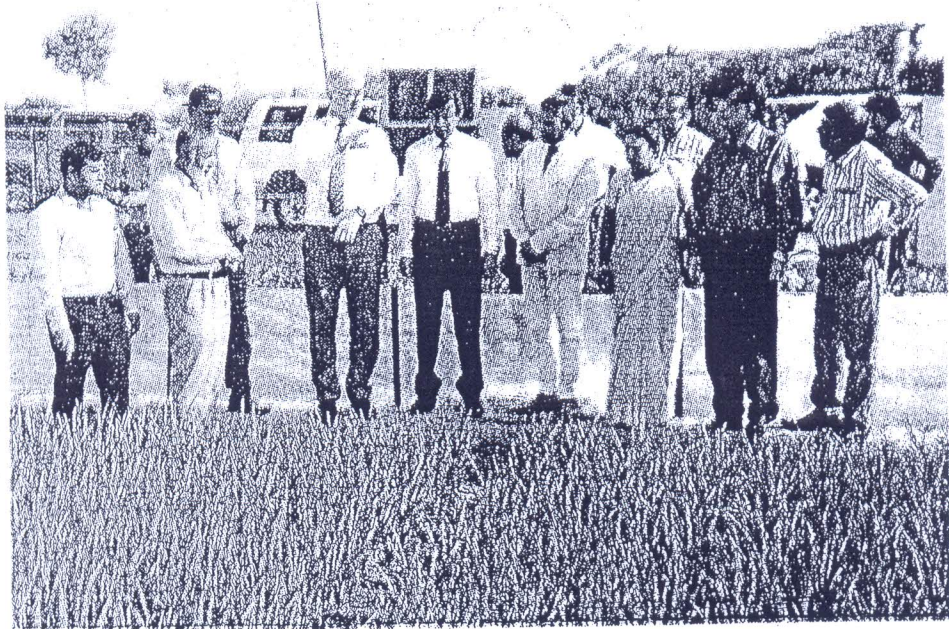
■ গাজীপুর প্রতিনিধি

গাজীপুরে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) পরিদর্শন করেছেন আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ইরি) মহাপরিচালক ড. ম্যাথিউ মোরেল। বুধবার ব্রির মহাপরিচালক ড. মো. শাহজাহান কবীর প্রতিষ্ঠানে ড. মোরেল ও তার সফরসঙ্গীদের স্বাগত জানান এবং ইনস্টিটিউটের চলমান কার্যক্রম সম্পর্কে তাকে অবহিত করেন। এ উপলক্ষে আয়োজিত মতবিনিময় সভায় ড. ম্যাথিউ মোরেল বিভিন্ন প্রযুক্তি ও প্রকল্প যেমন- গোন্ডেন রাইস, সি-৪ রাইস, ট্রান্সফর্মিং রাইস ব্রিডিং ইত্যাদি ঘিরে ইরি-ব্রির সহযোগিতা জোরদার করার বিষয়ে আলোচনা করেন।

দক্ষিণ এশিয়ায় ইরি প্রতিনিধি ড. নাবিস মিয়া, ইরির বাংলাদেশ প্রতিনিধি ড. হোমনাথ ভাণ্ডারি, ব্রির পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা) ড. মো. আনহার আলী, ব্রির পরিচালক (গবেষণা) ড. তমাল লতা অন্তিত্য, গবেষণা বিভাগগুলোর প্রধানরা, উর্ধ্বতন বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তারা সভায় অংশ নেন। ইরি মহাপরিচালক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবের কথা স্মরণ করে বলেন, 'ধান উৎপাদনের ক্ষেত্রে এ দেশে বড় সাফল্য অর্জিত হলেও প্রতিকূল পরিবেশের জন্য এ সাফল্য যে কোনো মুহূর্তে নতুন হুমকির মুখে পড়তে পারে। সে রকম পরিস্থিতি মোকাবেলার জন্য ধান প্রজনন কার্যক্রম তেলে সাজানোসহ নতুন আঙ্গিকে বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করতে হবে। ড. মোরেল বাংলাদেশে ভিটামিন এ সমৃদ্ধ গোন্ডেন রাইসের নিয়ন্ত্রিত পরীক্ষণ কার্যক্রম ঘুরে দেখেন।

dt. 10.03.2018

IRRI DG Dr Matthew Morell visits BRRI



Eduvista Desk

Director General (DG) of International Rice Research Institute (IRRI) Dr Matthew Morell visited Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) on 7 March 2018 in Gazipur. BRRI Director General Dr Md Shahjahan Kabir provided a cordial welcome to Dr Morell and his companions at the institute and briefed about its main features. He also discussed ways and means to strengthen collaboration between BRRI and IRRI on some frontier technologies and projects such as Golden Rice, C4 Rice, Zinc Enriched Rice, and Transforming Rice Breeding etc.

Dr Morell's visit was aimed at exchanging ideas between scientists and policy makers as well as knowledge sharing on modern rice technologies as well as ongoing collaboration and promotional activities.

During the discussion the speakers stressed also on the need for quick dissemination of modern rice production technologies including farm machinery, seeds of salt tolerant rice varieties as well as how farmers are trying to cope with unfavourable environments using high yielding rice varieties and other inputs to the farm level especially in the south-

western and southern coastal belt of the country.

BRRI Director General Dr Shahjahan Kabir said, in collaboration with IRRI we have developed a multi-year work plan by which we will be able to increase rice production of the country.

Remembering the impacts of global warming Dr Morell said, 'Rice cultivation in Bangladesh is on the frontline to face the challenges of climate change. And we have to double our efforts to cope with changing climate'.

IRRI DG also lauded BRRI for transforming rice breeding project related activities and expressed satisfaction after getting some latest information about BRRI technologies and their role in helping the resource poor farmers of the country. He also expressed willingness to extend all out cooperation to BRRI.

Dr Morell showed special interest while taking a look at the confined field trial of the Golden Rice project at the BRRI premises. He was also enthusiastic about the BRRI activities on plant breeding, biotechnology, farm mechanization, the Gene Bank and the institute's preparedness in facing climate change during the visit.

BRRI, BRRI, BRRI.