



## বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং-১২.২০.০০০০.০০৪.৩২.২২.১৮ – 🗸 🕽 🕏 🗸

তারিখ:**ঐচ্য**১১/২০২৪ খ্রি:

সচিব কৃষি মন্ত্রণালয় বাংলাদেশ সচিবালয় ঢাকা।

দৃষ্টি আকর্ষণ: অতিরিক্ত সচিব (পিপিসি), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

## বিষয়: বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে অনুষ্ঠিতব্য ফরেন অফিস কনসালটেশন (FOC) উপলক্ষ্যে সভায় উপস্থাপনের নিমিন্ত ইনপুটস/এজেন্ডা প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র: কৃ:ম: পত্র নং-১২.০০.০০০০.০৭২.২৪.১৩৪.২৩.৪৪৮; তারিখ: ১৮ নভেম্বর ২০২৪ খ্রি:।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ডিসেম্বর ২০২৪ সময়ে বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে অনুষ্ঠিতব্য ফরেন অফিস কনসালটেশন (FOC) উপলক্ষ্যে আগামী ২০/১১/২০২৪ তারিখ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে এক আন্ত:মন্ত্রণালয় সভা অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় উপস্থাপনের নিমিত্ত কৃষিক্ষেত্রে দ্বিপাক্ষিক সহযোগিতা বিষয়ক ইনপুটস/সম্ভাব্য এজেন্ডা (ইংরেজিতে) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল কর্তৃক তৈরি করা হয়েছে।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত ইনপুটস/সম্ভাব্য এজেন্ডা এতদসংগে প্রেরণ করা হলো।

AVORA AI

(ড. নাজমুন নাহার করিম) নির্বাহী চেয়ারম্যান (রু.দা.) ফোন: ০২-৪১০২৫২৫২ ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

**সংযুক্তি:** বর্ণনা মতে ০১ পৃষ্ঠা।

## অনুলিপি:

১। জনাব মোছা: সুস্মিতা ইসলাম, উপসচিব, আন্তর্জাতিক সহযোগীতা-১ শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। •িশেপরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা (ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

## Inputs from Bangladesh Agricultural Research Council on "Interministerial meeting for the upcoming Foreign Consultation (FOC) to be held between Bangladesh and India in Dhaka"

Proposed areas of collaboration between Bangladesh and India in agriculture:

- India's proven expertise in jute seed technology, collaboration could be focused on the production of high-quality jute seeds for Bangladesh.
- Collaborative research on the development, regulation, and utilization of genomeedited crops to enhance agricultural resilience and productivity.
- Joint efforts on climate-resilient farming practices, incorporating the Fourth Industrial Revolution (4IR) technologies, nanotechnology, remote sensing and crop/weather forecasting systems.
- Sharing India's experience with the Soil Health Card Scheme to enhance Bangladesh's knowledge and skills in improving soil fertility and health.
- Collaboration between the Central Institute of Cotton Research (Nagpur, India) and the Cotton Development Board (Bangladesh) to introduce short-duration hybrid cotton varieties.
- Strengthening exchange programs for germplasm of rice, wheat, maize, sugarcane, chickpea, jute, cotton, and spices to promote mutual benefits.
- Capacity development programs to share advanced micro-propagation techniques for date palm and palmyra palm.
- Collaborative initiatives in residue analysis and the establishment of accreditation procedures for improved agricultural standards.
- Organizing advanced short- and long-term training programs in genome editing, speed breeding, nanotechnology, post-harvest management, and safe food production.
- Conducting joint training programs, workshops, and farmer outreach activities to share expertise and best practices.
- Convening a joint working group to discuss shared interests and define a roadmap for collaboration.

8.11.202 Dr. Md. Mahfuz Alam Principal Scientific Officer (Crops) Bangladesh Agricultural Research Council Farmgate, Dhaka 1215