



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং-১২.২০.০০০০.০০৪.৩২.২২.১৮-৩১৪৮

তারিখ: ২৮/১১/২০২৪ 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 নিমিত্ত 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 আন্তঃমন্ত্রণালয় 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।

নাজমুন নাহার করিম
২৪/১১/২৪
(ড. নাজমুন নাহার করিম)
নির্বাহী চেয়ারম্যান (বু.দা.)
ফোন: ০২-৪১০২৫২৫২
ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

সংযুক্তি: বর্ণনা মতে ০১ পৃষ্ঠা।

অনুলিপি:

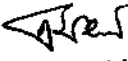
১। জনাব মোহা: সুস্মিতা ইসলাম, উপসচিব, আন্তর্জাতিক সহযোগিতা-১ শাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

২। পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা (ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

Inputs from Bangladesh Agricultural Research Council on “Inter-ministerial 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 genome-edited 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.


18.11.2024
Dr. Md. Mahfuz Alam
Principal Scientific Officer (Crops)
Bangladesh Agricultural Research Council
Farmgate, Dhaka-1215