



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

কৃষিই সমৃদ্ধি

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

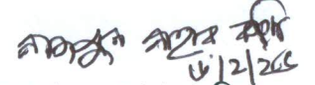
স্মারক নং-১২.২০.০০০০.০০৪.০১৪.২৫.০১০.১৫.৩৫৪

তারিখঃ ০৮/০২/২০২৫ খ্রি.

বিষয়: শস্য বিভাগ, বিএআরসি কর্তৃক PARTNER প্রোগ্রাম (APCU-BARC) এর অর্থায়নে আয়োজিত আগামী ১৮-২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিতব্য “Production and Quality Control of Biopesticides” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে প্রশিক্ষক হিসেবে আমন্ত্রণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, শস্য বিভাগ, বিএআরসি কর্তৃক “Production and Quality Control of Biopesticides” শীর্ষক ৩ (তিন) দিনব্যাপী প্রশিক্ষণ আগামী ১৮-২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে বিএআরসি কনফারেন্স রুম ০২ আয়োজনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত প্রশিক্ষণে বারি, ব্রি, বিনা, বিজেআরআই, বিএসআরআই, বিডলিউএমআরআই, সিডিবি, বিটিআরআই, বিএডিসি, বাকৃবি, শেকৃবি এবং সিকৃবি কর্তৃক মনোনীত প্রশিক্ষণার্থীদের (৯ম-৬ষ্ঠ গ্রেডের বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/শিক্ষক) অংশগ্রহণে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণ কোর্সে বাংলাদেশে বায়োপেস্টিসাইডের Mass Production এবং Quality Control সংক্রান্ত বিষয়ে আপনার প্রজ্ঞা ও অভিজ্ঞতা বিবেচনায় আপনাকে প্রশিক্ষক (রিসোর্স পার্সন) হিসেবে মনোনয়ন প্রদান করা হয়েছে। সংযুক্ত প্রশিক্ষণসূচী অনুযায়ী আপনাকে নির্ধারিত তারিখ ও সময়ে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের উপর লেকচার উপস্থাপনের অনুরোধ করা হলো।

এমতাবস্থায়, প্রশিক্ষণসূচী অনুযায়ী আপনার উপস্থাপিত বিষয়ে প্রস্তুতকৃত লেকচার নোটের সফটকপি (প্রশিক্ষণার্থীদের জন্য ম্যানুয়াল তৈরির উদ্দেশ্যে) আগামী ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখের মধ্যে বিএআরসি’তে প্রেরণের (ই-মেইলঃ md.crops@barc.gov.bd; alammdmahfuz79@gmail.com) অনুরোধ করা হলো।



(ড. নাজমুন নাহার করিম)

নির্বাহী চেয়ারম্যান (বু.দা.)

ফোন: ০২-৪১০২৫২৫২

ই-মেইল: ec.barc@barc.gov.bd

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. ড. মোঃ রাশেদুল ইসলাম, উপাচার্য, কুড়িগ্রাম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, কুড়িগ্রাম।
২. ড. মোঃ বেলাল হোসেন, প্র-ভিসি, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
৩. ড. মোঃ আবদুছ হালাম, সদস্য পরিচালক (শস্য), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা।
৪. ড. এফ এম আমিনুজ্জামান, অধ্যাপক, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
৫. ড. মোহাম্মদ শাহজাহান মঞ্জিল, অধ্যাপক, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৬. ড. মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ, প্রফেসর, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৭. ড. মোহাম্মদ সামছুন্নাহার, প্রাক্তন পরিচালক, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
৮. ড. মো. হারুনুর রশিদ, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
৯. ড. কোহিনুর বেগম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
১০. মোঃ মাহফুজ আলম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, শস্য বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা।
১১. ড. মুহাম্মদ তোফাজ্জল হোসেন, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম।

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর।
২. রেজিস্ট্রার, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।
৩. রেজিস্ট্রার, শেরেবাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
৪. পরিচালক, কম্পিউটার ও জিআইএস ইউনিট, বিএআরসি, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
৫. একান্ত সচিব, নির্বাহী চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বিএআরসি, ঢাকা।
৬. অফিস কপি।



Bangladesh Agricultural Research Council (BARC)

New Airport Road, Farmgate, Dhala-1215

Training Course on “Production and Quality Control of Biopesticides”

Training Schedule

Date: 18-20 February 2025 Venue: Training Building, BARC

Organized by: Crops Division, BARC

Inaugural Ceremony

Funded by: PARTNER (APCU-BARC)

9:15-10:00	Registration Recitation from the Holy Qur’an: Mawlana Abul Hasan, Imam, BARC Welcome Address & Course Outline: Dr. Md. Mahfuz Alam, PSO(Crops), BARC Remarks from the Special Guest: Dr. Md. Ashraf Alam, APD, PARTNER Program, APCU-BARC Remarks from the Chief Guest: Dr. Nazmun Nahar Karim (R.C.), EC, BARC Remarks from Chairperson: Dr. Md. Abdus Salam, Member Director (Crops), BARC
------------	---

Technical Session

Day-1: 18.02.2025 (Tuesday)

Time	Topic/Session	Resource Person/Speaker/Trainer
10:00-11:00	Implementation of Good Agricultural Practices (GAP) in Bangladesh with it’s Challenges	Dr. Md. Abdus Salam Member Director (Crops), BARC
11:00-11:30	Tea Break	
11:30-12:30	Beneficial Insects and It’s Application in Bangladesh Agriculture	Prof. Dr. Mohammad Shaefullah Department of Entomology BAU, Mymensingh
12:30-13:30	Fungal Biopesticides: Commercial Production, Formulation and Quality Management	Prof. Dr. Mohammad Shahjahan Monjil Department of Plant Pathology BAU, Mymensingh
13:30-14:30	Lunch & Prayer	
14:30-15:30	<i>Trichoderma</i> Based Biopesticides: Formulation Methods and Their Timely Application	Dr. Mossamat Samsunnahar Former Director (HRC), BARI
15:30-16:30	<i>Trichoderma</i> Based Biopesticides as Green Solutions to Field Application for Pest Management with its Agricultural Implication	

Day-2: 19.02.2025 (Wednesday)

Time	Topic/Session	Resource Person/Speaker/Trainer
9:30-10:30	Mass Production of Microbial Biopesticides: Technology, Fermentation, Product Development with Quality Assessment and Control (Theories with Case Studies)	Prof. Dr. F. M. Aminuzzaman Department of Plant Pathology, Director, SAU-Res, SAU, Dhaka
10:30-11:30	Microbial Biopesticides: Production, Quality Assessment and Management with its Opportunities & Challenges	Prof. Dr. Md. Belal Hossain Pro-Vice Chancellor, SAU, Dhaka
11:30-11:45	Tea Break	
11:45-01:00	Biological Management of Emerging/Invasive Insect Pests in Agricultural Crops	Professor Dr. Md. Rashedul Islam Vice-Chancellor, KuriAU, Kurigram
	Lunch & Prayer	
14:00-15:00	Mass Production of Biopesticides: An Ecofriendly Approach for Pest Management	Dr. Mohammad Tofajjal Hossain SSO (RARS-Hathazari), BARI
15:00-16:00	Production of <i>Bacillus</i> specific Microbial Biopesticides (Bacterial Based)	

Day-3: 18.02.2025 (Thursday)

Time	Topic/Session	Resource Person/Speaker/Trainer
10:00-11:00	Mass Raring Techniques of Bio-control Against Major Insect Pests in Bangladesh (Practical)	Dr. Kohinoor Begum PSO, Entomology Division, BARI
11:00-12:00	Mass culturing of <i>Trichoderma</i> sp. (Practical)	Dr. Md. Harunor Rashid CSO and Head, Pathology Division, BARI
12:00-01:00	Lunch Break	
02:00-03:00	Commercialization of Biopesticides in Controlling Insect Pests and Diseases	Ispahani Agro Limited

Closing Ceremony

13:30-15:00	Closing Remarks by the Trainees Awarding Certificate and Closing
-------------	---