

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস)

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

নং-বাউরেস/ ১২০৩/২০২৬

তারিখ : ০৪/০৫/২০২৬

প্রিয় মহোদয়,

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত ২০২৪-২০২৫ সালের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতির উপর কর্মশালা আগামী ০৯-১১ই মে ২০২৬ তারিখে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা নিম্নে উল্লেখিত টেকনিক্যাল কমিটির সদস্য ও সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হলো।

**Technical Session 7: Agriculture**

Chairperson : Prof. Dr. Muhammad Shahidul Haque, Institute of Biotechnology  
Co-Chairperson : Prof. Dr. M. Asaduzzaman Sarker, Dept. of Agricultural Extension Education  
Organizer : Prof. Dr. Md. Shaef Ullah, Dept. of Entomology  
Rapporteurs : Botany Prof. Dr. Razia Sultana, Dept. of Agricultural Chemistry  
: Prof. Dr. Muhammed Ali Hossain, Dept. of Plant Pathology

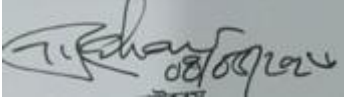
**Venue : Library and Conference Room, Dept. of Horticulture**

**Date and Time: 09-05-2026, 2:30 pm to 5:00 pm**

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
39	Production efficacy and employment nexus: advanced technology based urban and peri-urban Horticulture in Bangladesh and Nepal	Prof. Dr. Md. Anwarul Abedin Dept. of Soil Science	USAID
40	Diversity assessment and morpho-molecular characterization of Hymenopteran insects from Bangladesh	Prof. Dr. Md. Tofazzal Hossain Howlader Dept. of Entomology	BAU
41	Diversity and composition of major insects in Bangladeshi forest ecosystem under changing climatic conditions	Prof. Dr. Md. Tofazzal Hossain Howlader Dept. of Entomology	SUFAL
42	Development of Integrated Pest Management Packages Emphasizing Ecofriendly Tactic and Reduced Risk Pesticides for Major Sucking Pest Complex of Chilli	Dr. Mohammad Mahir Uddin Dept. of Entomology	BAU
43	Ecological Engineering for the Management of Major Insect Pests of Brinjal	Dr. Mohammad Mahir Uddin Dept. of Entomology	MoE
44	Diversity and abundance of major arthropods in rice ecosystem at haor areas and the eco-friendly management of key insect pests	Dr. Mohammad Mahir Uddin Dept. of Entomology	City Bank
45	Bio-rational management of Fall armyworm Spodoptera frugiperda, an invasive pest in Bangladesh	Prof. Dr. Mahbuba Jahan Dept. of Entomology	BAS- USDA
46	Production of safe mango for nutrition and trade: development of IPM package integrating male annihilation techniques (MATs) for the management of fruit fly in mango	Prof. Dr. Mohammed Abul Monjur Khan Dept. of Entomology	SCB
47	Screening and adaptation of suitable carrot cultivars for quality root and seed production in Bangladesh	Prof. Dr. Md. Harun Ar Rashid Dept. of Horticulture	BAU
48	Development and up scaling of nutrient-rich coloured carrots and tomato for stressful environments to enhance food security	Prof. Dr. Md. Harun Ar Rashid Dept. of Horticulture	SCB
49	Pseudo-stem, inflorescence and fruit of Indigenous banana: a potential source of food and nutrition to combat hidden hunger	Prof. Dr. Md. Mokter Hossain Dept. of Horticulture	BAU
50	Characterization and Identification of High-Yielding Tomato Genotypes Rich in Nutritional and Bioactive Compounds	Prof. Dr. Md. Rezaul Karim Dept. of Horticulture	BAU
51	Molecular Screening of Antioxidant Rich Tomato Genotypes for Improving Quality Traits of Cultivated Tomato Varieties	Prof. Dr. Md. Rezaul Karim Dept. of Horticulture	MoE
52	Evaluation, screening and selection of gladiolus germplasm for flower and corm yield.	Prof. Dr. Md. Habibur Rahman Dept. of Horticulture	BAU
53	Study of Genetic Diversity, Yield and Yield Attributes, Postharvest Behaviour and Nutritional Properties of Fig ( <i>Ficus carica</i> L.) Genotypes	Prof. Dr. Md. Kamrul Hassan Dept. of Horticulture	BAU
54	Isolation, characterization, and formulation of salt-tolerant plant growth-promoting endophytic- and rhizobacteria (PGPR) to enhance the productivity of pulse crops in the saline-stressed soil	Prof. Dr. Md. Atiqur Rahman Khokon Dept. of Plant Pathology	BAU
55	Development of low cost mass multiplication techniques of biological agents and screening of compatible new generation fungicides for holistic management of major rice diseases in haor areas of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Atiqur Rahman Khokon Dept. of Plant Pathology	City Bank

টেকনিক্যাল কমিটির সম্মানিত অর্গানাইজারকে সাপোর্ট স্টাফের মাধ্যমে আগামী ০৭/০৫/২০২৬ তারিখে বাউরেস কার্যালয় থেকে কর্মশালার উপকরণ (ব্যাগ, প্যাড কলম, ব্যানার, বিতরণ তালিকা) সংগ্রহ করার জন্য অনুরোধ করা হলো। এমতাবস্থায় প্রধানগবেষকবৃন্দ অবহিত করাসহ সংশ্লিষ্ট কমিটিকে অধিবেশনটি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য চেয়ারপারসন মহোদয়কে সনির্বন্ধ অনুরোধ করা হলো।

ধন্যবাদান্তে,



পরিচালক, বাউরেস

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাগ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

- ০১। Prof. Dr. Muhammad Shahidul Haque, Institute of Biotechnology
- ০২। Prof. Dr. M. Asaduzzaman Sarker, Dept. of Agricultural Extension Education
- ০৩। Prof. Dr. Md. Shaef Ullah, Dept. of Entomology
- ০৪। Botany Prof. Dr. Razia Sultana, Dept. of Agricultural Chemistry
- ০৫। Prof. Dr. Muhammed Ali Hossain, Dept. of Plant Pathology
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি