

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 8: Agriculture**

Chairperson : Prof. Dr. Mahbuba Jahan, Dept. of Entomology  
Co-Chairperson : Prof. Dr. Md. Kamrul Hassan, Dept. of Horticulture  
Organizer : Prof. Dr. Ahmed Khairul Hossain, Dept. of Agronomy  
Rapporteurs : Prof. Dr. Md. Shahadat Hossen, IESDM  
Prof. Dr. Naznin Nahar, Entomology

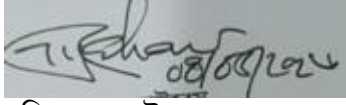
**Venue : Golam Mahabub Conference Room, Dept. of Agricultural Extension Education**

**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
75	Mulching and fertilizer schemes for drought-resilient cherry tomato production: implications on photophysiology, phytochemicals and shelf-life	Prof. Dr. Md. Nesar Uddin Dept. of Crop Botany	BAU
76	Marker assisted breeding of Rockmelon: Development and evaluation of F3 & F4 segregating populations	Prof. Dr. Mohammad Rashed Hossain Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
77	Molecular Breeding for Development of Rockmelon Variety in Bangladesh	Prof. Dr. Mohammad Rashed Hossain Dept. of Genetics and Plant Breeding	MoE
78	Selection for Short Duration, Alternaria blight and Salinity Stress Tolerance in the Advanced Breeding Lines of Rapeseed and Mustard	Prof. Dr. A B M Arif Hasan Khan Robin Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
79	Evaluation of exotic Quinoa germplasm for yield, quality, salt and drought stress tolerance to develop climate resilient variety	Prof. Dr. Mohammad Anwar Hossain /Mrs. Naima Sultana-(In-charge) Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
80	Screening and identification of drought tolerant high yielding chickpea genotypes based on morphometric and physio-biochemical indices	Prof. Dr. Md. Amir Hossain Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
81	Breeding strategies of high temperature stress tolerance in Rice for food and nutritional security in Bangladesh	Prof. Dr. Md. Ashraful Haque Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
82	Adoption of short duration and submergence tolerant Rice in Haor areas of Kishoreganj district for food and nutritional security by the application of artificial intelligence and plant breeding	Prof. Dr. Md. Ashraful Haque Dept. of Genetics and Plant Breeding	City Bank
83	Morpho-physiological and biochemical characterization of BAU Dhan-3 against salinity and drought stress	Prof. Sharif Ar Raffi Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
84	Introduction of high anthocyanin containing black potato in Bangladesh	Prof. Dr. Jobadatul Naher Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
85	Characterization of agro-morphological traits along with protein content and analyzing the genetic diversity with population structure of pigeon pea (Cajanus cajan) genotypes available in Bangladesh using SSR markers	Dr. Shanjida Rahman Dept. of Genetics and Plant Breeding	BAU
86	Farmers' Attitude towards Adoption of Innovative Technologies at Haor Areas under Kishoreganj District for Increasing Agricultural Production	Prof. Dr. Mohammad Jiaul Hoque Dept. of Agricultural Extension Education	BAU
87	Assess pre-harvest interval maintained by farmer for pesticide use in Brinjal cultivation to ensure food safety	Prof. Dr. Shonia Sheheli Dept. of Agricultural Extension Education	BAU
88	Vertical agriculture farming for improving food and nutrition security in the climat adected coastal region of Bangladesh using common interest group (CIG) approach	Prof. Dr. Shonia Sheheli Dept. of Agricultural Extension Education	BAS-USDA
89	Emerging barriers to sustainable vegetable production and marketing: A micro level study to understand local context and ways forward	Prof. Dr. Most. Zannatul Nahar Mukta Dept. of Agricultural Extension Education	BAU
90	Capacity development of small and marginal farmers to Utilize fallow lands: An attempt to increase food and nutritional security in Haor Region of Bangladesh	Prof. Dr. Mohammed Nasir Uddin Dept. of Agricultural Extension Education	MoE
91	Assessing the Livelihood Changes of Char land People due to Practice of Selected BAURES Project Interventions	Prof. Dr. Mohammed Nasir Uddin Dept. of Agricultural Extension Education	BAU
92	Smallholder Farmers' Perception of Climate Change and Extent of Adoption of Climate Smart Agricultural Practices: A study of char areas in Jamalpur District	Prof. Dr. Md. Golam Farouque Dept. of Agricultural Extension Education	BAU

টেকনিক্যাল কমিটির সম্মানিত অর্গানাইজারকে সাপোর্ট স্টাফের মাধ্যমে আগামি ০৭/০৫/২০২৬ তারিখে বাউরেস কার্যালয় থেকে কর্মশালার উপকরণ (ব্যাগ, প্যাড কলম, ব্যানার, বিতরণ তালিকা) সংগ্রহ করার জন্য অনুরোধ করা হলো। এমতাবস্থায় প্রধানগণকবৃন্দ 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. Mahbuba Jahan, Dept. of Entomology
- ০২। Prof. Dr. Md. Kamrul Hassan, Dept. of Horticulture
- ০৩। Prof. Dr. Ahmed Khairul Hossain, Dept. of Agronomy
- ০৪। Prof. Dr. Md. Shahadat Hossen, IESDM
- ০৫। Prof. Dr. Naznin Nahar, Entomology
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি