

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 6: Agriculture

Chairperson : Prof. Dr. G. M. Mujibar Rahman, Dean, Faculty of Agriculture
Co-Chairperson : Prof. Dr. Md Abdul Awal, Dept. of Crop Botany
Organizer : Prof. Dr. Mohammad Tofazzal Hossain Howlader, Dept. of Entomology
Rapporteurs : Prof. Dr. Md. Abdul Hannan, Dept. of Biochemistry and Molecular Biology
: Prof. Dr. G. H. M. Sagor, Dept. of Genetics and Plant Breeding

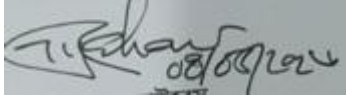
Venue : Conference Room, Dept. of Agronomy

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
1	Increasing productivity of Jirahsial rice in Bangladesh through agronomic management	Prof. Dr. Md. Abdus Salam Dept. of Agronomy	BAU
2	Agronomic biofortification of zinc in Nizershail rice grown both in transplant aman and boro seasons under changing climate	Prof. Dr. Md. Abdus Salam Dept. of Agronomy	MoE
3	Effect of mulching on the productivity of maize-legume intercropping system	Prof. Dr. Md. Harun Or Rashid Dept. of Agronomy	BAU
4	Enhancing the productivity of maize-based cropping systems through inclusion of grain legumes	Prof. Dr. Md. Harun Or Rashid Dept. of Agronomy	MoE
5	Feasibility assessment of cultivating perilla (<i>Perilla frutescens</i>) oil crop in AEZ-9 of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Rashedur Rahman Dept. of Agronomy	BAU
6	Nitrogen use efficiency of Neem coated urea and its effect on productivity of rice	Prof. Dr. Md. Rashedur Rahman Dept. of Agronomy	KGF
7	Potentiality of Seaweed Extract (Crop Plus) As A Biostimulant to Boost Boro Rice Productivity	Prof. Dr. Md. Parvez Anwar Dept. of Agronomy	BAU
8	Development of agronomic package for yield improvement of table beet (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Prof. Dr. Swapan Kumar Paul Dept. of Agronomy	BAU
9	Minimizing heat stress induced spikelet sterility in rice through nutrient management	Prof. Dr. Md. Moshir Rahman Dept. of Agronomy	BAU
10	Development of Agronomic Package for Higher Productivity and Profitability of Foxtail Millet in Bangladesh	Prof. Dr. A.K.M. Mominul Islam Dept. of Agronomy	BAU
11	Introducing Mustard in the Existing Fallow Boro Fallow Cropping Pattern in Haor Areas of Bangladesh for Uplifting the Economic condition of the Farmers	Prof. Dr. A.K.M. Mominul Islam Dept. of Agronomy	City Bank
12	Adaptation and mitigation strategies of boro rice under changing climate: an APSIM and GCM analysis	Prof. Dr. Md. Romij Uddin Dept. of Agronomy	BAU
13	Designing and Developing climate change resilient cropping systems for the haor area of Bangladesh (2nd Period)	Prof. Dr. Md. Romij Uddin Dept. of Agronomy	CCTF
14	Changes in Soil Carbon Fractions and Sequestration and Rice Productivity Due to Integrated Nitrogen Management and Crop Establishment Method of Transplant Boro Rice	Prof. Dr. Sabina Yeasmin Dept. of Agronomy	BAU
15	Efficacy of Organic Amendments in Enhancing Carbon Sequestration, Improving Soil health and Crop Yield: In Relation to Amendments' Chemical Quality and Decomposition Rate	Prof. Dr. Sabina Yeasmin Dept. of Agronomy	MoE
16	Preparation of compost, vermicompost and tricho-compost and their utilization on wheat and maize production	Prof. Dr. Ahmed Khairul Hasan Dept. of Agronomy	BAU
17	Synthesis and evaluations of nono-carbon rich urea fertilizer to increase nutrient use efficiency for sustainable rice production	Prof. Dr. Ahmed Khairul Hasan Dept. of Agronomy	KGF
18	Investigating the climate change impact on crop production and improving crop productivity through adoption of climate resilient cropping systems in the Char land of Bangladesh	Prof. Dr. Ahmed Khairul Hasan Dept. of Agronomy	CCTF
19	Productivity evaluation of Choi Jhal (Piper chaba) based agroforestry system and its effects on environment	Prof. Dr. Md. Abdul Wadud Dept. of Agroforestry	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 প্রধানগণকবন্দ 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. G. M. Mujibar Rahman, Dean, Faculty of Agriculture
- ০২। Prof. Dr. Md Abdul Awal, Dept. of Crop Botany
- ০৩। Prof. Dr. Mohammad Tofazzal Hossain Howlader, Dept. of Entomology
- ০৪। Prof. Dr. Md. Abdul Hannan, Dept. of Biochemistry and Molecular Biology
- ০৫। Prof. Dr. G. H. M. Sagor, Dept. of Genetics and Plant Breeding
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি