

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 16: Agricultural Economics & Rural Sociology**

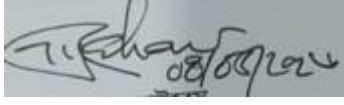
Chairperson	:	Prof. Dr. Mohammad Amirul Islam, Dean, Faculty of Agricultural Economics and Rural Sociology
Co-Chairperson	:	Prof. Dr. Humayun Kabir, Dept. of Agricultural Economics
Organizer	:	Prof. Dr. Md. Akhtaruzzaman Khan, Dept. of Agricultural Finance & Banking
Rapporteurs	:	Prof. Dr. Nazia Tabassum, Dept. of Agribusiness & Marketing
	:	Professor Dr. M. Nahid Sattar, Dept. of Agricultural Economics
<b>Venue</b>	:	<b>Agricultural Economics &amp; Rural Sociology, Faculty Conference Room</b>

**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	Pathways to well-being: Strengthening the climate-resilient livestock production to ensure food security in ecological critical haor areas in Bangladesh	Prof. Dr. Ismat Ara Begum Dept. of Agricultural Economics	City Bank
2	Pathways to Well-Being: Livestock interventions and ownership impact on women's empowerment and anthropometric nutritional outcomes in Bangladesh	Prof. Dr. Ismat Ara Begum Dept. of Agricultural Economics	BAU
3	Crab Value Chain Development in Southern Bangladesh: A Study on Profitability, Socio-economic and environmental Impacts	Prof. Dr. Abu Hayat Md. Saiful Islam Dept. of Agricultural Economics	BAU
4	Profitability of Small-Scale Agribusinesses and its Impact on the Entrepreneurs' Livelihoods in some Selected Rural Areas of Mymensingh	Prof. Dr. Mohammad Saidur Rahman Dept. of Agricultural Economics	BAU
5	Potentiality of buffalo rearing in poverty alleviation in the selected haor areas of Bangladesh	Prof. Dr. M. Harun-Ar Rashid Dept. of Agricultural Economics	BAU
6	Has Conservation Agriculture Led to Food and Nutrition Security for Smallholder Farmers? Evidence from Bangladesh	Dr. Riffat Ara Zannat Tama Dept. of Agricultural Economics	BAU
7	Effecting the Jamuna River Erosion on Charland Dwellers Livelihood and Cropping Pattern in Selected Areas of Bangladesh	Prof. Dr. Humayun Kabir Dept. of Agricultural Economics	BAU
8	Growth of Mustard Production in Bangladesh: Analyzing the Efficiency, Competitiveness and Comparative Advantage	Prpf. Dr. Mahmuda Nasrin Dept. of Agricultural Economics	BAU
9	Haor Agriculture in Bangladesh: Perspectives of crop intensification, stress severity and food Security	Prof. Dr. Md. Taj Uddin Dept. of Agricultural Economics	BAU
10	Does Adoption of Farm Mechanization Affect crop productivity and Farmers Livelihood in Haor Regions of Bangladesh? A Socioeconomic study	Prof. Dr. Md. Taj Uddin Dept. of Agricultural Economics	City Bank
11	Economics of smallholders' cropping systems intensification	Dr. A. K. M. Abdullah Al-Amin Dept. of Agricultural Economics	BAU
12	Migration from farm families: Are the agriculture of the country facing challenges?	Prof. Dr. Shamima Akhter Dept. of Agricultural Economics	BAU
13	Employment generation through capacity building training on "food processing and safety" in the haor basin of Bangladesh	Prof. Dr. Sadika Haque Dept. of Agricultural Economics	City Bank
14	Adoption of Climate resilient crop varieties in selected environmentally vulnerable area's of Bangladesh and its impact on farm productivity.	Porf. Dr. Hasneen Jahan Dept. of Agricultural Economics	KGF
15	Accelerating genetic gain in wheat through hybrid breeding in Bangladesh, Ethiopia and Pakistan	Porf. Dr. Hasneen Jahan Dept. of Agricultural Economics	ACIAR
16	Fishers' preferences for the incentives for hilsa conservation and impact on food security and livelihoods	Prof. Dr. Md. Akhtarul Alam Dept. of Agricultural and Applied Statistics	BAU
17	Impact of Using Rice Combine Harvester on Postharvest Losses and Food Security in Bangladesh	Prof. Dr. Sheikh Mohammad Sayem Dept. of Agricultural and Applied Statistics	BAU

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. Mohammad Amirul Islam, Dean, Faculty of Agricultural Economics and Rural Sociology
- ০২। Prof. Dr. Humayun Kabir, Dept. of Agricultural Economics
- ০৩। Prof. Dr. Md. Akhtaruzzaman Khan, Dept. of Agricultural Finance & Banking
- ০৪। Prof. Dr. Nazia Tabassum, Dept. of Agribusiness & Marketing
- ০৫। Professor Dr. M. Nahid Sattar, Dept. of Agricultural Economics
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি