

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 উল্লিখিত টেকনিক্যাল কমিটির সদস্য ও সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হলো।

**Technical Session 1: Veterinary Science**

Chairperson : Prof. Dr. Md. Bahanur Rahman, Dean, Faculty of Veterinary Science  
Co-Chairperson : Prof. Dr. Mohammad Alam Miah, Dept. of Physiology  
Organizer : Prof. Dr. Marzia Rahman, Dept. of Microbiology & Hygiene  
Rapporteurs : Prof. Dr. Moha. Ferdousur Rahman Khan, Dept. of Microbiology & Hygiene  
: Prof. Dr. Jayonta Bhattacharjee, Dept. of Surgery & Obstetrics

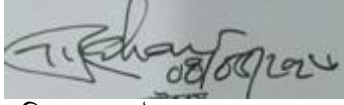
**Venue : Conference Room, Faculty of Veterinary Science**

**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	Dietary chitosan oligosaccharides for reducing the risk factors associated with diabetes and cardiovascular diseases in mice	Prof. Dr. Abdul Awal Dept. of Anatomy and Histology	BAU
2	Histo-morphological and immunological studies on Harderian Gland of domestic birds ('Sonali' chicken and Turkey) at different ages.	Dr. Morsheda Nasrin Dept. of Anatomy and Histology	BAU
4	Red seaweed as an alternative to antibiotic growth promoter for safe and sustainable layer production in Bangladesh	Prof. Dr. Ziaul Haque Dept. of Anatomy and Histology	BAU
5	Seaweeds for reducing enteric methane emission from ruminants contributing to global warming-an Innovative option for climates smart livestock production in Bangladesh	Prof. Dr. Ziaul Haque Dept. of Anatomy and Histology	LDDP
6	Investigation of subchronic toxicities of mosquito repellents (coils, mats and liquids) on vital organs in adult rabbits: A public health perspective study	Prof. Dr. Mohammad Rabiul Karim Dept. of Anatomy and Histology	BAU
7	Aqueous and Ethanolic Extracts of Azadirachtaindica: Investigation of Efficacy of Indigenous Herbal Drug as Alternatives to Antibiotics on Safe Broiler Production in Bangladesh	Prof. Dr. Md. Shafiqul Islam Dept. of Pharmacology	BAU
8	Effects of different solvent extract of turmeric and alpinia on the growth performance and gut health of broiler chicken	Prof. Dr. Md. Zahurul Islam Dept. of Pharmacology	BAU
9	Determination of contamination and residues in cattle feed, meat, milk and development of a feasible mitigation approach to enhance safe meat and milk production in Bangladesh	Prof. Dr. Kazi Rafiqul Islam Dept. of Pharmacology	LDDP
10	Unraveling Probiotics from Freshwater Mud Eel (Monopterusuchia)	Prof. Dr. Mahbubul Pratik Siddique Dept. of Microbiology and Hygiene	BAU
11	Development of Autogenous Avian reoviral vaccine from poultry Flock	Prof. Dr. Mahbubul Pratik Siddique Dept. of Microbiology and Hygiene	CPBCL
12	Genetic characterization of nodular worm Oesophagostomum spp. in sheep and goats and detection of nematophagous fungi targeting gastrointestinal nematodes control	Prof. Dr. Mohammad Zahangir Alam Dept. of Parasitology	BAU
13	Detection of anticoccidial drug resistance and development of vaccine candidate against chicken coccidiosis in Bangladesh	Prof. Dr. Mohammad Zahangir Alam Dept. of Parasitology	BAS-USDA
14	Molecular detection and genetic diversity pattern of zoonotic neural and extra neural coenurosis in Black Bengal Goats	Prof. Dr. Anita Rani Dey Dept. of Parasitology	BAU
15	Zoonotic Campylobacter coli in environment and foods of animal origin in NikliHaor, Kishoreganj: Prevalence, characterization, and antimicrobial resistance	Prof. Dr. S. M. Lutful Kabir Dept. of Microbiology and Hygiene	BAU
16	Zoonotic Arcobacter butzleri in humans, fresh vegetable and foods of animal origin: occurrence, genetic diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance	Prof. Dr. S. M. Lutful Kabir Dept. of Microbiology and Hygiene	MoE
17	Prevalence, serotyping, virulence genes and antimicrobial resistance profiles of Listeria monocytogenes in poultry production chain	Prof. Dr. Mst. Minara Khatun Dept. of Microbiology and Hygiene	BAU
18	Development of Chitosan Graphene based Nano biosensor for curving Buffalo Morality through early-stage detection of Hemorrhagic septicemia	Prof. Dr. Mst. Minara Khatun Dept. of Microbiology and Hygiene	BLRI

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
19	Antimicrobial resistance pattern, virulence profiling and whole genome analysis of Enterococci isolated from ornamental birds, parent layer flocks and poultry feeds.	Prof. Dr. Md. Tanvir Rahman Dept. of Microbiology and Hygiene	BAU
20	Potential Public Health Impacts of Biological and Non-Biological Contaminations of fruit and vegetables Originating from Urban and Peri-Urban Gardening Systems in and around Dhaka city, Bangladesh	Prof. Dr. Md. Tanvir Rahman Dept. of Microbiology and Hygiene	WVC

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 সর্নির্বন্ধ অনুরোধ করা হলো।



পরিচালক, বাউরেস

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাগ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

- ০১। Prof. Dr. Md. Bahanur Rahman, Dean, Faculty of Veterinary Science
- ০২। Prof. Dr. Mohammad Alam Miah, Dept. of Physiology
- ০৩। Prof. Dr. Marzia Rahman, Dept. of Microbiology & Hygiene
- ০৪। Prof. Dr. Moha. Ferdousur Rahman Khan, Dept. of Microbiology & Hygiene
- ০৫। Prof. Dr. Jayonta Bhattacharjee, Dept. of Surgery & Obstetrics
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি