

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 13: Animal Husbandry

Chairperson : Prof. Dr. Md. Ruhul Amin, Dean, Faculty of Animal Husbandry
Co-Chairperson : Prof. Dr. Md. Shawkat Ali, Dept. of Poultry Science
Organizer : Prof. A.K.M. Ahsan Kabir, Dept. of Animal Science
Rapporteurs : Prof. Dr. Mohammad Shohel Rana Siddiki, Dept. of Dairy Science
: Dr. Md. Shariful Islam, Dept. of Animal Breeding & Genetics

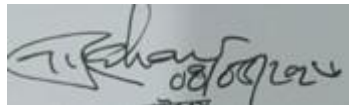
Venue : Animal Husbandry, Faculty Conference Room

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

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
1	In vitro production of bovine/goat embryos	Prof. Dr. M. A. M. Yahia Khandoker Mst. Mahomudha Akhtar (In-charge) Dept. of Animal Breeding and Genetics	BAU
2	Frozen Semen Production and Popularization of Artificial Insemination (AI) in Black Bengal goat in Haor Areas of Bangladesh	Prof. Dr. M. A. M. Yahia Khandoker Mst. Mahomudha Akhtar (In-charge) Dept. of Animal Breeding and Genetics	City Bank
3	Exploring the Impact of Microplastic Pollution on Bovine In Vitro Oocyte Maturation and Embryonic Development	Prof. Dr. Md. Munir Hossain Dept. of Animal Breeding and Genetics	BAU
4	Development of Graded Red Chittagong Cattle (RCC) Under Low Input Production System of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Shamsul Alam Bhuiyan Dept. of Animal Breeding and Genetics	BAU
5	Genome-wide SNP analysis and gene expression profiling for milk fat and proein related traits in river buffalo population of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Shamsul Alam Bhuiyan Dept. of Animal Breeding and Genetics	BLRI
6	Molecular Characterization, Conservation and Utilization of BAU Black and White Crossbred Duck for Better Meat Production	Prof. Dr. Md. Shamsul Alam Bhuiyan Dept. of Animal Breeding and Genetics	LDDP
7	Determination of the effect of LDL and HDL on preserved semen quality of bull: An initiative towards the development of LDL based extender to eliminate microbial risk and increase conception rate	Prof. Dr. Auvijit Saha Apu Dept. of Animal Breeding and Genetics	MoE
8	Production of manure compost through aerated static pile method: an effective way of organic matter degradation and fertilizer production	Prof. Dr. Md. Mukhlesur Rahman Dept. of Animal Science	BAU
9	Value addition in composting poultry manures for better compost quality and reduction of environmental pollution.	Prof. Dr. Md. Mukhlesur Rahman Dept. of Animal Science	KGF
10	Wastelage preparation with rice straw, pineapple peel and poultry droppings for feeding ruminant	Prof. Dr. Md. Rokibul Islam Khan Dept. of Animal Science	BAU
11	Quality Attributes and Nutrient Database of Primal Cuts of Indigenous and Crossbred Cattle	Prof. Dr. Md. Abul Hashem Dept. of Animal Science	BAU
12	Flavonoids supplementation—An effective approach to improve broiler performance and meat quality	Prof. Dr. Rakhi Chowdhury Dept. of Animal Nutrition	BAU
13	Developing beef feeding package through nutrition modulation in Bangladesh	Dr. Md. Safiqur Rahaman Shishir Dept. of Animal Nutrition	BAU
14	Modulation of ruminal protein resistance capacity and rumen fermentation patten using bioactive compounds of medicinal herbs	Dr. Mohammad Al Mamun Dept. of Animal Nutrition	BAU
15	Sustainable commercialization of plantain (Plantago lanceolata L.) and seed value chain development for safe and functional broiler meat production	Dr. Mohammad Al Mamun Dept. of Animal Nutrition	BAS- USDA
16	Comparative study on the effect of antibiotic, probiotic and medicinal plant on the growth performance, meat quality and safe meat production from broiler	Prof. Dr. Momota Rani Debi Dept. of Animal Nutrition	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. Mukhlesur Rahman, Dept. of Agricultural Chemistry

- ০২। Prof. Dr. Habibur Rahman, Dept. of Horticulture
০৩। Prof. Dr. Md. Shahidul Islam, Institute of Biotechnology
০৪। Prof. Dr. Badiuzzaman Khan, IESDM
০৫। Prof. Dr. Harun Ar Rashid, Horticulture
০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
০৬। অফিস কপি, বাকুবি