

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 15: Animal Husbandry**

Chairperson : Prof. Dr. Md. Abul Hashem, Dept. of Animal Science  
 Co-Chairperson : Prof. Dr. Md. Shamsul Alam Bhuiyan, Dept. of Animal Breeding & Genetics  
 Organizer : Prof. Dr. Md. Bazlur Rahman Mollah, Dept. of Poultry Science  
 Rapporteurs : Prof. Dr. Muckta Khan, Dept. of Animal Science  
 : Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman, Dept. of Poultry Science

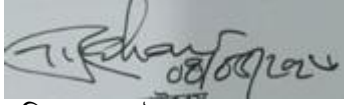
**Venue : Animal Husbandry, Faculty Conference Room**

**Date and Time: 10-05-2026, 2:30 pm to 5:00 pm**

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
34	Optimizing the process technology of manufacturing value added diversified buffalo milk cheese and rasomalai based on their nutrition and physiochemical profile	Prof. Dr. Mohammad Ashiqul Islam Dept. of Dairy Science	BLRI
35	Assessment of milk safety issues in relation to heavy metal contamination	Prof. Dr. Mohammad Ashiqul Islam Dept. of Dairy Science	BAU
36	Effects of storage temperature and relative humidity on the physicochemical and functional properties of commercial whole milk powder	Prof. Dr. A. K. M. Masum Dept. of Dairy Science	BAU
37	Invention of technology for making whey-based beverage and confectionary items	Prof. Dr. Raihan Habib Dept. of Dairy Science	BAU
38	Validation and Refinement of Processed Cheese Making Technology through Entrepreneurship Development in Satkhira, Thakurgaon and Shirajgonj Districts	Prof. Dr. Raihan Habib Dept. of Dairy Science	KGF
39	Development of Low-cost Technology for Making Paneer/cheese toward certification, branding and market linkage for small scale milk processors and dairy farmers	Prof. Dr. Raihan Habib Dept. of Dairy Science	LDDP
40	Refinement of technology for making Astagram Cheese followed by certification, branding and market linkage development	Prof. Dr. Raihan Habib Dept. of Dairy Science	City Bank
41	Development of Functional Healthy Whey Beverage: An efficient utilization of dairy industry by products	Dr. Md. Harun-ur Rashid Dept. of Dairy Science	MoE
42	Valuation of short peptides for the replacement of synthetic amino acid in broiler diet	Prof. Dr. Md. Bazlur Rahman Mollah Dept. of Poultry Science	BAU
43	Improvement of the efficiency of color chicken producers through improved genotype and technical intervention	Prof. Dr. Md. Bazlur Rahman Mollah Dept. of Poultry Science	LDDP
44	BAU-Bro chicken conservation and piloting their producer group farming	Prof. Dr. Md. Bazlur Rahman Mollah Dept. of Poultry Science	KGF
45	Inimical impacts of injudicious use of drugs and additives on the production performance, meat quality and profitability of small-scale broiler farming	Prof. Dr. Shubash Chandra Das Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman (In-charge) Dept. of Poultry Science	KGF
46	Profitable duck farming in Haor areas through least cost diet formulation and mass vaccination of layer-type ducks	Prof. Dr. Shubash Chandra Das Prof. Dr. Bapon Dey (In-charge) Dept. of Poultry Science	MoE
47	Safety and quality assurance of broiler meat through standard farm management and innovative supply chain concept	Prof. Dr. Shubash Chandra Das Prof. Dr. Bapon Dey (In-charge) Dept. of Poultry Science	LDDP
48	Standardization of nutrients requirement for layer type breeder ducks and under-nourished male ducklings by utilizing scavenging feed resources available in haor areas	Prof. Dr. Shubash Chandra Das Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman (In-charge) Dept. of Poultry Science	City Bank
49	Evaluation of taste of the broiler meat by feeding alternatives to antibiotic growth promoter (AGP)	Prof. Dr. Sachchidananda Das Chowdhury Dept. of Poultry Science	BAU
50	Exploring the potentialities of phytobiotic compounds on growth, serum biochemistry and gut health modulation in broiler chickens	Prof. Dr. Bapon Dey Dept. of Poultry Science	BAU
51	Mitigation strategies of in-house ammonia emission from broiler farm to produce safe and welfare-based broiler	Prof. Dr. Musabbir Ahammed Dept. of Poultry Science	BAU
52	Performances, biochemical blood indices and meat quality of broilers by including Aloe vera Gel and Okra Pod extract in drinking water	Prof. Dr. Md. Shawkat Ali Dept. of Poultry Science	BAU
53	Production of Omega-3, antioxidants enriched and low cholesterol eggs through available resources	Prof. Dr. Md. Elias Hossain Dept. of Poultry Science	MoE

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 প্রধানগমকবন্দ অবহিত করাসহ সংশ্লিষ্ট কমিটিকে অধিবেশনটি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য চেয়ারপারসন মহোদয়কে সনির্বন্ধ অনুরোধ করা হলো।

ধন্যবাদান্তে,



পরিচালক, বাউরেস

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাহরণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

- ০১। Prof. Dr. Md. Abul Hashem, Dept. of Animal Science
- ০২। Prof. Dr. Md. Shamsul Alam Bhuiyan, Dept. of Animal Breeding & Genetics
- ০৩। Prof. Dr. Md. Bazlur Rahman Mollah, Dept. of Poultry Science
- ০৪। Prof. Dr. Muckta Khan, Dept. of Animal Science
- ০৫। Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman, Dept. of Poultry Science
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাক্বি