

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 14: Animal Husbandry

Chairperson : Prof. Dr. Md. Ruhul Amin, Dept. of Animal Breeding & Genetics
Co-Chairperson : Prof. Dr. Md. Mukhlesur Rahman, Dept. of Animal Science
Organizer : Prof. Dr. Raihan Habib, Dept. of Dairy Science
Rapporteurs : Prof. Dr. Md. Elias Hossain, Dept. of Poultry Science
: Prof. Dr. Mohammad Ashiqul Islam, Dept. of Dairy Science

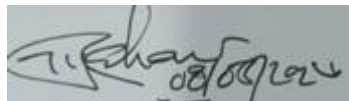
Venue : Animal Husbandry, Faculty Conference Room

Date and Time: 10-05-2026, 9.30pm to 1:00 pm

| Sl. No. | Title of the project | Name of the PI with Department | Source of fund |
|---------|---|--|-------------------|
| 17 | Evaluation of meat yield and quality of Black Bengal goat and its crossbred in live using ultrasound method | Prof. Dr. A. K. M. Ahsan Kabir Dept. of Animal Science | BAU |
| 18 | Development of on farm and on station adaptation practices in animal manure management for sustainable livestock production and clean air production | Prof. Dr. A. K. M. Ahsan Kabir Dept. of Animal Science | LDDP |
| 19 | Improvement of broiler meat quality and quantity by prolonging rearing period with cost effective dietary regime | Prof. Dr. Md. Abul Kalam Azad Dept. of Animal Science | KGF |
| 20 | Improvement of meat safety and quality of beef carcass selling at butcher's shop | Prof. Dr. Md. Abul Kalam Azad Dept. of Animal Science | LDDP |
| 21 | Efficacy of papaya, pineapple, ginger and honey as meat tenderizer for low-value cuts of old-aged-culled indigenous beef carcass | Prof. Dr. Md. Abul Kalam Azad Dept. of Animal Science | BAU |
| 22 | Influence of maternal dietary energy level during gestation on performance of Black Bengal kids. | Prof. Dr. Mohammad Moniruzzaman Prof. Dr. Md. Ruhul Amin (In-charge) Dept. of Animal Science | KGF |
| 23 | Impact of creep feeding with different levels of energy and protein on productive responses in black Bengal goats | Prof. Dr. Mohammad Moniruzzaman Dr. Md. Nuronnabi Islam (In-charge) Dept. of Animal Science | LDDP |
| 24 | Standardization of estrus synchronization techniques for improvement of reproductive efficiency of native buffaloes in Bangladesh | Prof. Dr. Mohammad Moniruzzaman Dr. Md. Nuronnabi Islam (In-charge) Dept. of Animal Science | cÖvwYm` Awa`Bi |
| 25 | Integrated Dairy Research Network (IDRN) way forward for sustainable solutions for the generation and dissemination of data and knowledge for supporting the dairy stakeholders in Bangladesh | Dr. Mohammad Mohi Uddin Dept. of Animal Nutrition | LDDP |
| 26 | Green dairy partnership in Bangladesh-creating a sustainable and productive dairy value chain model in SW Bangladesh | Dr. Mohammad Mohi Uddin Dept. of Animal Nutrition | DANIDA |
| 27 | Potentiality and constraints of fodder and crossbreed cattle production in certain area of Bangladesh | Dr. Khan Md. Shaiful Islam Dept. of Animal Nutrition | BAU |
| 28 | Production and conservation of maize fodder as locally in haor areas for feeding dairy cows | Dr. Khan Md. Shaiful Islam Dept. of Animal Nutrition | KGF |
| 29 | Quality assessment and adulterate contaminate to milk (formal market) in milk supply chain for concerning the human health | Prof. Dr. Mohammad Shohel Rana Siddiki Dept. of Dairy Science | BFSE |
| 30 | Machine learning based automatic body condition score (BCS) estimation for dairy cows- a technique for replacing the traditional manual method | Prof. Dr. Mohammad Shohel Rana Siddiki Dept. of Dairy Science | BAU |
| 31 | Low cost feed formulation using fermented sugarcane bagasse for increasing farm animal productivity in Bangladesh | Prof. Dr. Md. Ruhul Amin Dept. of Animal Science | BAU |
| 32 | Improvement productivity of Garole sheep through feeding and nutritional management in Satkhira area of Bangladesh | Prof. Dr. Md. Ruhul Amin Dept. of Animal Science | KGF |
| 33 | Development and Validation of Software Assisted Livestock and Poultry Feeding for Productivity Improvement and Cost Minimization | Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman Dept. of Poultry Science | LDDP |

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. Md. Ruhul Amin, Dept. of Animal Breeding & Genetics
- ০২। Prof. Dr. Md. Mukhlesur Rahman, Dept. of Animal Science
- ০৩। Prof. Dr. Raihan Habib, Dept. of Dairy Science
- ০৪। Prof. Dr. Md. Elias Hossain, Dept. of Poultry Science
- ০৫। Prof. Dr. Mohammad Ashiqul Islam, Dept. of Dairy Science
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
অফিস কপি, বাকুবি