

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 27: Poster Presentation-6 [BAU, MOST, MOST (R&D) & UGC Fund]

Convenor : **Professor Dr. Md. Samsul Alam**
Dept. of Fisheries Biology and Genetics

Member : **Professor Dr. Md. Ismail Hossain**
Dept. of Fisheries Technology

: **Professor Dr. Md. Shahjahan**
Dept. of Fisheries Management

Venue Fisheries Faculty Conference Room

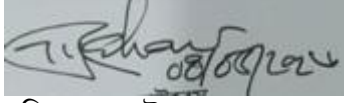
Date and Time: 10-05-2026, 2:30 pm to 5:00 pm

Faculty of Fisheries

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
1	Effects of reshi mushroom (<i>Ganoderma lucidum</i>) on immunity of tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i>	Prof. Dr. Zakir Hossain Dept. of Fisheries Biology and Genetics	MoST
2	Morphometric and meristic characteristics of <i>Clarias</i> spp. available in fish markets	Prof. Dr. Mohammad Matiur Rahman Dept. of Fisheries Biology and Genetics	BAU
3	Molecular characteristics and evaluation of native multi-strain fish probiotics for ecofriendly production of rohu carp (<i>Labeo rohita</i>)	Prof. Dr. Taslima Khanam Dept. of Fisheries Biology and Genetics	BAU
4	The effect of host gut-derived probiotic lactic acid bacteria in the expression of genes related to growth and immunity in <i>Heteropneustes fossilis</i>	Prof. Dr. Mariom Dept. of Fisheries Biology and Genetics	BAU
5	Molecular detection of pure tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) stock in the selected hatcheries of Mymensingh district, Bangladesh	Prof. Dr. A. K. Shakur Ahammad Dept. of Fisheries Biology and Genetics	BAU
6	Genetic diversity and species composition of Poa fishes in Bangladesh: enhancing conservation and resilience	Prof. Dr. Shaharior Hashem Dept. of Aquaculture	BAU
7	Study on the protective effects of probiotics on sumithion and microplastics induced sufferings in thai pangas <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Dr. Zannatul Ferdous Dept. of Aquaculture	BAU
8	Investigation on the common skeletal deformities in the freshwater catfish aquaculture	Prof. Dr. Tanvir Rahman Dept. of Aquaculture	MoST
9	Factors associated with the development of antimicrobial resistance (AMR) in aquaculture	Prof. Dr. Md. Ali Reza Faruk Dept. of Aquaculture	MoST
10	Evaluation of growth performance and micro-nutrient variation in the Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) with and without spirulina-treated diet	Md. Hamidur Rahman Dept. of Aquaculture	MoST (R & D)
11	Feasibility of using Suckermouth catfish meal as an alternative to commercial fishmeal in the diets of juvenile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) in laboratory condition	Prof. Dr. Md. Ismail Hossain Dept. of Fisheries Technology	MoST
12	Effect of Deacetylation on the Production and Characteristics of Chitosan from Fish Waste	Mr. Nafis Tasneem Binti Dept. of Fisheries Technology	MoST (R & D)
13	Evaluation of the Efficacy of Dietary Salt Incorporation on Growth, Body Composition, Feed Utilization and Plasma Electrolytes of Brackishwater NunaTengra (<i>MystusGulio</i>) in Freshwater System	Sumaiya Binte Ayesha Dept. of Fisheries Management	BAU
14	Quality and Safety Issues of Wet Salted Hilsha	Nafis Tasneem Binti Dept. of Fisheries Technology	BAU
15	Effects of Microplastics and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons on Fish, Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Dr. Md. Al-Emran Dept. of Fisheries Management	BAU
16	Condition index, percentage edibility and annual reproductive cycle of mangrove clam, <i>Galonia expanas</i> (Mousson, 1849) collected from the sundarbans mangrove forest, Bangladesh	Prof. Dr. Md. Jasim Uddin Dept. of Fisheries Management	BAU
17	Separation and Mass Culture of <i>Nannochloropsis</i> sp. in Low-Cost Media (Rotten Orange)	Nowrin Akter Shaika Dept. of Fisheries Management	BAU
18	Unveiling the impacts of malachite green on the developmental and adult stages of Stinging catfish (<i>Heteropneustes fossilis</i>)	Prof. Dr. Kizar Ahmed Sumon Dept. of Fisheries Management	MoST
19	Sustainable fisheries management of goldspot mullet <i>Planiliza parsia</i> in Bangladesh water	Prof. Dr. Zoarder Faruque Ahmed Dept. of Fisheries Management	MoST
20	Seasonal Assessment of Microplastics Uptake by Aquatic Fauna in the Polluted Khiru River	M.A. Mamun Siddiquee Dept. of Fisheries Management	MoST (R & D)

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 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। **Professor Dr. Md. Samsul Alam**
Dept. of Fisheries Biology and Genetics
- ০২। **Professor Dr. Md. Ismail Hossain**
Dept of Fisheries Technology
- ০৩। **Professor Dr. Md. Shahjahan**
Dept of Fisheries Management
- ০৪। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবৃন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৫। অফিস কপি, বাকুবি