

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 21: Fisheries

Chairperson : Prof. Dr. Md. Ali Reza Faruk, Dean, Faculty of Fisheries
Co-Chairperson : Prof. Dr. Shahroz Mahean Haque, Dept. of Fisheries Management
Organizer : Prof. Dr. Md. Shaheed Reza, Dept. of Fisheries Technology
Rapporteurs : Dr. Md. Shafaet Hossen, Dept. of Fisheries Biology and Genetics
: Dr. K. M. Shakil Rana, Dept. of Aquaculture

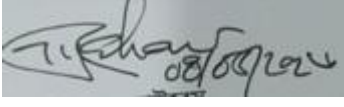
Venue : Fisheries Faculty Conference Room

Date and Time: 10-05-2026, 9:00 am to 1:00 pm

Sl. No.	Title of the project	Name of the PI with Department	Source of fund
19	Use of cultured microalga <i>Chlorococcum</i> sp. and zooplankton in rearing major carp larvae	Prof. Dr. Saleha Khan Dept. of Fisheries Management	BAU
20	Enhancement of survival and growth of major carp larvae feeding green microalga, <i>Nannochloropsis</i> sp. and enriched Zooplankton	Prof. Dr. Saleha Khan Dept. of Fisheries Management	
21	Development of a Mass Culture Technolohg of a Nutritious Microalga <i>Scenedesmus</i> sp. and its Utilization in Rearing Zooplankton, Fish Larvae and Fry for Sustainable Enhanced Aquaculture in Bangladesh	Prof. Dr. Saleha Khan Dept. of Fisheries Management	BAS-USDA
22	Evaluation of the effects of dietary salt supplementation on <i>brackishwater Scatophagus argus</i> for introduction into land-based freshwater aqu	Prof. Dr. Harunur Rashid Dept. of Fisheries Management	BAU
23	Temporal changes in gametogenic phenology and biochemical composition of three freshwater mussel species from a wetland of Mymensingh Bangladesh	Prof. Dr. Md. Jasim Uddin Dept. of Fisheries Management	MoE
24	Gametogenic phenology and brooding pattern of freshwater mussels, <i>Lamellidens jenkinsianus</i> and <i>Corbicula fluminea</i> collected from Mymensingh, Bangladesh	Prof. Dr. Md. Jasim Uddin Dept. of Fisheries Management	BAU
25	Possible bioremediation of chromium and microplastics-induced sufferings in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i>	Prof. Dr. Md. Shahjahan Dept. of Fisheries Management	BAU
26	Seabass Cage Farming	Prof. Dr. Md. Shahjahan Dept. of Fisheries Management	DoF
27	Probiotic and health promoting potentiality of gut-derived bacteria on freshwater giant prawn, <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Prof. Dr. Md. Nurul Haider Dept. of Fisheries Technology	BAU
28	Preparation of Gelatin: A ialue Added By-product from different Species of Inland and Marine Fishes of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Ismail Hossain Dept. of Fisheries Technology	BAU
29	Studies on The Seasonal Variation in Amino Acid Composition, and Fatty Acid Composition of Giant Freshwater Prawn (<i>Macrobrachium Rosenbergi</i>) and Giant Tiger Prawn (<i>Penaeus Monodon</i>) Of Bangladesh	Prof. Dr. Abul Mansur Dept. of Fisheries Technology	BAU
30	Population structure and reproductive parameters of <i>Labeo bata</i> (Hamilton, 1822) in Bangladesh and their implications for management	Prof. Dr. Mst Kaniz Fatema Dept. of Fisheries Management	BAU
31	Identification of physical, chemical and microbiological hazards in wet and/or mixed salted hilsa <i>Tenulosailisha</i> of Bangladesh	Prof. Dr. Muhammad Mehedi Hasan Dept. of Fisheries Technology	BAU
32	Diversified utilization of Suckermouth catfish (<i>Hypostomus plecostomus</i>) in development of various fish products and by products from view point of consumer's safety	Prof. Dr. Fatema Hoque Shikha Dept. of Fisheries Technology	BAU
33	Species diversity and abundance of Echinoderms in the Bay of Bengal and their possible contribution to the Blue Economy	Prof. Dr. Md. Sadiqul Islam Dept. of Marine Fisheries Science	BAU
34	Popularization of a newly developed laboratory tested symbiotic to enhance <i>Penaeus monodon</i> production in the coastal areas of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Sadiqul Islam Dept. of Marin Fisheries Science	DoF
35	Use and Effects of Immunostimulants on Health and Production of Fish in Aquaculture	Prof. Dr. Md. Ali Reza Faruk Dept. of Aquaculture	BAU
36	Development of cryogenic sperm bank of Indian carp, Rohu (<i>Labeo rohita</i>) and evaluation of breeding performance of cryopreserved sperm	Prof. Dr. Md. Rafiqul Islam Sarder Dept. of Fisheries Biology and Genetics	BAU
37	Fisheries management of paradise threadfin <i>Polynemus paradiseus</i> in the Bay of Bengal (<i>Labeo rohita</i>) and evaluation of breeding performance of cryopreserved sperm	Prof. Dr. Zoarder Faruque Ahmed Dept. of Fisheries Management	BAU

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 প্রধানগণকবন্দ 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. Ali Reza Faruk, Dean, Faculty of Fisheries
- ০২। Prof. Dr. Shahroz Mahean Haque, Dept. of Fisheries Management
- ০৩। Prof. Dr. Md. Shaheed Reza, Dept. of Fisheries Technology
- ০৪। Dr. Md. Shafaet Hossen, Dept. of Fisheries Biology and Genetics
- ০৫। Dr. K. M. Shakil Rana, Dept. of Aquaculture
- ০৬। সংশ্লিষ্ট প্রধান গবেষকবন্দ, সংশ্লিষ্ট
- ০৬। অফিস কপি, বাকুবি