



বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস)
বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

নং-বাউরেস/ ৭৪২(২৫)/২০২১

তারিখঃ ১১/০৩/২০২১

প্রিয় মহোদয়,

নং-বাউরেস/৪৪১(৬)/২০২০ তারিখ ০৬/১২/২০২০ পত্রের প্রেক্ষিতে বিশ্ববিদ্যালয় ও বিমক এর অর্থায়নে পরিচালিত ভেটেরিনারি অনুষদের গবেষণা প্রকল্পসমূহের মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন আগামী ১৫/০৩/২০২১, ১৬/০৩/২০২১ তারিখে সকাল ১০.০০ টায় নিম্নের তালিকা অনুযায়ী জুম মিটিং এর মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হবে। আপনার প্রকল্পটি গবেষণা অগ্রগতি ৬-৮ টি স্মাইডের (সংযুক্ত গাইডলাইন অনুযায়ী) এর মাধ্যমে উপস্থাপন ও আলোচনার জন্য সর্বোমোট ১০ মিনিট সময় নির্ধারন করা হয়েছে। প্রয়োজ্য বেত্রে মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন সরেজমিনে গবেষণাগার/মাঠ পরিদর্শন করতে পারে। নিম্নে উল্লেখিত সময়ে আইডি ও লিংকের মাধ্যমে জুম মিটিং যোগদান করে আপনার প্রকল্পের অগ্রগতি উপস্থাপন করার অনুরোধ করা হলো। এখানে উল্লেখ্য যে, আপনার সুবিধার্থে আপনার প্রকল্পে নিয়োজিত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের সংখ্যা, ক্যাশ বহি, স্টক বহি, চেক রেজিস্টার মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন টীমের সামনে উপস্থাপন করার নিমিত্তে কাছে রাখার জন্য অনুরোধ করা হলো।

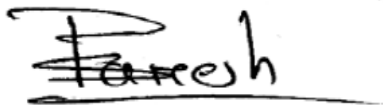
Sl. No.	Title of the project	Name of the P.I	Date of starting	Date of completion	Jan.- June 2020	July- Dec.2 020	Date	Time
লিংকের https://bdren.zoom.us/j/61457784767 , আইডি 61457784767								
1.	Development of the Anatomy Museum for Enhancing Quality Veterinary Education and Research in the Department of Anatomy and Histology, Bangladesh Agricultural University	Prof. Dr. Moh. Rafiqul Islam Dept. of Anatomy and Histology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	10.00AM
2.	Efficacy of alcohol based fixatives as a potential substitute to formalin for study and research in Bangladesh	Prof. Dr. Ziaul Haque Dept of Anatomy and Histology	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	15.03.2021	10.10 AM
3.	Effects of agricultural pesticides on the liver of rabbits	Prof. Dr. Moh. Rabiul Karim Dept. of Anatomy and Histology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	10.20AM
4.	Effects of high doses of glucocorticoid, dexamethasone on the lipid metabolism within the liver of broiler chicken	Dr. Nasrin Sultana Dept. of Anatomy and Histology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	10.30AM
5.	Postnatal growth and development of major lymphatic organs and tissues with T-cell subpopulations in the quail of Bangladesh: An immunological perspective study	Prof. Dr. Md. Zahirul Islam Khan Dept. of Anatomy and Histology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	10.40AM
6.	Molecular characterization of antimicrobial resistance genes and Multidrug resistance gene cassettes class 1 Integron in poultry Salmonella by PCR, cloning and Sequencing.	Prof. Dr. Marzia Rahman Dept. of Microbiology and Hygiene	01.07.2018	30.06.2020	✓		15.03.2021	10.50AM
7.	Isolation and molecular detection of antimicrobial resistant bacteria in commercial and backyard poultry with their resistance pattern and prevalence study in Mymensingh and Gazipur districts	Prof. Dr. Muh. Tofazzal Hossain Dept. of Microbiology and Hygiene	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	15.03.2021	11.00AM
8.	Tracking antimicrobial resistance in the migratory birds, aquatic environment and captive wildlife and their public health impact.	Prof. Dr. Md. Tanvir Rahman Dept. of Microbiology and Hygiene	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	11.10AM
9.	Emergence of multidrug resistant E. coli in food and water samples from Mymensingh City Corporation areas	Dr. Md. Shafiqul Islam Dept. of Microbiology and Hygiene	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	11.20AM
10.	Detection and molecular characterization of colistin resistant and extended spectrum beta lactamase (ESBL) producing E. coli in poultry production chain	Prof. Dr. Md. Ariful Islam Dept. of Microbiology & Hygiene	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	11.30AM
11.	Genetic evolution of peste des petits ruminants virus (PPRV) in Bangladesh between 2012 and 2018	Prof. Dr. Emdadul Haque Chowdhury Dept. of Pathology	01.07.2018	30.06.2020	✓		15.03.2021	11.40AM
12.	Hepatotoxicity of paracetamol (acetaminophen) with particular references to characteristics of macrophages in broiler chicken.	Munmun Pervin Dept. of Pathology	1/7/2019	30-06-2020	✓		15.03.2021	11.50AM
13.	Virus distribution and innate immune response in experimental Newcastle disease virus infection in chickens	Dr. Mohammed Nooruzzaman Dept. of Pathology	1/7/2019	30-06-2020	✓		15.03.2021	12.00AM
14.	Biometrical, bacteriological and pathological investigation of diseases and disorders of female reproductive systems of goats	Prof. Dr. Md. Mokbul Hossain Dept. of Pathology	01.07.2018	30.06.2020	✓		15.03.2021	12.10PM
15.	Evaluation of genetic diversities and risk of reemerging highly pathogenic Avian influenza viruses from infected chickens, turkey, crow, ducks, quails and other infected birds of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Abu Hadi Noor Ali Khan Dept. of Pathology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	12.20PM
16.	Identification of bacterial load in the oral and periodontal tissues of pediatric patient	Prof. A S Mahfuzul Bari Dept. of Pathology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	15.03.2021	12.30PM
17.	Investigation of Eimeria oocyst concentrations and species composition in litter from commercial broiler farms	Prof. Dr. Mohammad Zahangir Alam Dept. of Parasitology	01.07.2018	30.06.2020	✓		15.03.2021	12.40PM

Sl. No.	Title of the project	Name of the P.I	Date of starting	Date of completion	Jan.-June 2020	July-Dec.2020	Date	Time
https://bdren.zoom.us/j/69123894180 , ID: 69123894180								
18.	Avian liver flukes in ducks in some selected areas of Bangladesh: Epidemiology, molecular characterization and anthelmintic sensitivity	Prof. Dr. Md. Abdul Alim Dept. of Parasitology	01.07.2018	30.06.2020	✓		16.03.2021	10.00 AM
19.	Epidemiology and larval bionomics of ascariasis in buffaloes and cattle in selected districts of Bangladesh.	Prof. Dr. Md. Hasanuzzaman Talukder Dept. of Parasitology	01.07.2018	30.06.2020	✓		16.03.2021	10.10 AM
20.	PCR-based identification of schistosome species prevalent in Bangladesh directly from naturally infected vector snails	Prof. Dr. Anisuzzaman Dept. of Parasitology	01.07.2018	30.06.2020	✓		16.03.2021	10.20 AM
21.	Molecular epidemiological study of Leishmania and sand fly vectors from kala-azar endemic areas of Bangladesh	Dr. Shirin Akter, Assoc. Prof. Dept. of Parasitology	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	16.03.2021	10.30 AM
22.	Validation of species of Raillietina, most common cestode of domestic chicken in Bangladesh by molecular tools	Anita Rani Dey Dept. of Parasitology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	10.40 AM
23.	On-Farm Welfare Assessment of Dairy Cattle in Baghabarighat Milk Shed Area of Bangladesh	Prof Dr. M. Ariful Islam Dept. of Medicine	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	16.03.2021	10.50 AM
24.	Patterns of ciprofloxacin resistance of E. coli isolated from broiler chickens, farm workers and farm environment in Bangladesh	Mst. Sonia Parvin, Assistant Professor Dept. of Medicine	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	16.03.2021	11.00 AM
25.	Prevalence of mastitis pathogens in dairy cows and their antimicrobial resistance pattern	Prof. Dr. Md. Taohidul Islam Dept. of Medicine	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	11.10 AM
26.	Epidemiology of bovine mastitis at Baghabarighat milk shed area of Bangladesh	Prof. Dr. A.K.M. Anisur Rahman Dept. of Medicine	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	11.20 AM
27.	Antidiabetic and reno-pancreas protective effects of spirulina platensis in streptozotocin induced diabetic mice	Prof. Dr. Kazi Rafiqul Islam Dept. of Pharmacology	01.01.2019	31.12.2020	✓	✓	16.03.2021	11.30 AM
28.	Anti-inflammatory, wound healing and antidiabetic effects of pure active compounds isolated from turmeric (Curcuma longa)	Dr. Md. Zahorul Islam Dept. of Pharmacology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	11.40 AM
29.	Evaluation of leukocyte profile in native and exotic chicken breeds under stress by adopting a new technique	Prof. Dr. Mohammad Alam Miah Dept. of Physiology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	11.50 AM
30.	Effect of Zinc oxide and folic acid on reproductive performance in Bisphenol-A (BPA) treated male mice	Dr. Afrina Mustari Dept. of Physiology	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	12.00 AM
31.	Optimizing first-calving targets in heifers of commercial farms	Prof. Dr. Nasrin Sultana Juyena Dept. of Surgery & Obstetrics	01.07.2018	30.06.2020	✓		16.03.2021	12.10 PM
32.	Bovine Blood Bank for the Treatment of Critically Ill Animals	Prof. Dr. Md. Rafiqul Alam Dept. of Surgery and Obstetrics	01.07.2018	30.06.2020	✓		16.03.2021	12.20 PM
33.	Ram and ewe factors compromising the pregnancy rates and lamb survival rates under field condition	Prof. Dr. Farida Yeasmin Bari Dept. of Surgery and Obstetrics	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	12.30 PM
34.	Effects of increased drinking water salinity on health status of Black Bengal goats	Dr. Rukhsana Amin Runa Dept. of Surgery and Obstetrics	1/7/2019	30-06-2021	✓	✓	16.03.2021	12.40 PM

ধন্যবাদান্তে,

আপনার বিশ্বস্ত,

আদিত্য হুয়ে



ড. পরেশ কুমার শর্মা

সিনিয়র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (স্পেশাল গ্রেড), বাউরেস

অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। প্রফেসর ড. মোঃ আবু হাদী নূর আলী খান, পরিচালক, বাউরেস, বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ২। প্রফেসর ড. নূরজাহান বেগম, প্যারাসাইটোলজি বিভাগ, বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৩। প্রফেসর ড. মোঃ মাহবুব আলম, মেডিসিন বিভাগ, বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৪। প্রফেসর ড. মুহাম্মদ রফিকুল ইসলাম, এনাটমি এন্ড হিস্টোলজি বিভাগ বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৫। সহযোগী পরিচালক, বাউরেস, বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৬। মোঃ আবুল হাশেম, উপ-পরিচালক, বাউরেস, বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৭। অফিস কপি