

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস)

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

আদেশনামা

নং-বাউরেস/ ৬৯৩ (১৮)/২০২০

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লিখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দ্ধে নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লিখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Veterinary Science

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Efficacy of alcohol based fixatives as a potential substitute to formalin for study and research in Bangladesh	Prof. Dr. Md. Zahirul Islam Khan	BAU	6 months
2.	Molecular characterization of antimicrobial resistance genes and Multidrug resistance gene cassettes class 1 Integron in poultry Salmonella by PCR, cloning and Sequencing.	Prof. Dr. Dr. Mohammad Ferdousur Rahman Khan	BAU	1 year
3.	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. Mohammad Kamruj Jaman Bhuiyan	BAU	6 months
4.	Antidiabetic and reno-pancreas protective effects of spirulina platensis in streptozotocin induced diabetic mice	Prof. Dr. Jannatul Ferdous	BAU	6 months
5.	Investigation of Eimeria oocyst concentrations and species composition in litter from commercial broiler farms	Dr. Anita Rani Dey	BAU	1 year
6.	Avian liver flukes in ducks in some selected areas of Bangladesh: Epidemiology, molecular characterization and anthelmintic sensitivity	Prof. Dr. Sharmin Aqter Rony	BAU	1 year
7.	Epidemiology and larval bionomics of ascariasis in buffaloes and cattle in selected districts of Bangladesh.	Prof. Dr. Nurjahan Begum	BAU	1 year
8.	Molecular epidemiological study of Leishmania and sand fly vectors from kala-azar endemic areas of Bangladesh	Mr. Md. Shahadat Hossain	BAU	6 months
9.	PCR-based identification of schistosome species prevalent in Bangladesh directly from naturally infected vector snails	Mrs. Sharmin Shahid Labony	BAU	1 year
10.	Genetic evolution of peste des petits ruminants virus (PPRV) in Bangladesh between 2012 and 2018	Ms. Jahan Ara Begum Dept. of Pathology	BAU	1 year
11.	Biometrical, bacteriological and pathological investigation of diseases and disorders of female reproductive systems of goats	Dr. Tahmina Ruba	BAU	1 year
12.	On-farm welfare assessment of dairy cattle in Baghabarighat milk shed area of Bangladesh	Prof. Dr. A.K.M. Anisur Rahman	BAU	6 months
13.	Patterns of ciprofloxacin resistance of E. coli isolated from broiler chickens, farm workers and farm environment in Bangladesh	Prof. Dr. Md. Taohidul Islam	BAU	6 months

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
14.	Optimizing first-calving targets in heifers of commercial farms	Prof. Dr. Farida Yeasmin Bari	BAU	1 year
15.	Bovine blood bank for the treatment of critically ill animals	Prof. Dr. Mirza Abul Hashim	BAU	1 year

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে

স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

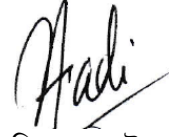
নং-বাউরেস/ ৬৯৩ (১৮)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।

২। ডেপুটি ড্রেজারার, বাউরেস. বাক্বি, ময়মনসিংহ।

৩। অফিস কপি।



পরিচালক, বাউরেস

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস)

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

আদেশনামা

নং-বাউরেস/ ৬৯৪ (২২)/২০২০

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লেখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দে নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লেখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Agriculture

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Enriching beneficial indigenous soil microorganisms through integrated plant nutrient management and assessing their effects on soil fertility and sustainable rice production.	Prof. Dr. Tahsina Sharmin Hoque	BAU	1 year
2.	Seed priming mediated enhancement in cold tolerance and weed competitiveness of boro rice	Dr. Dr. F. M. Jamil Uddin	BAU	1 year
3.	Effect of methods of crop establishment on the growth and yield of rice	Prof. Dr. Dr. Md. Delwar Hossain	BAU	1 year
4.	Comparative role of allelopathy and weed competitiveness of major cereals of Bangladesh in suppressing weeds	Prof. Dr. Md Shafiqul Islam	BAU	1 year
5.	Salt stress mitigation in wheat by arbuscular mycorrhizal fungi in the southwest coastal region of Bangladesh	Mr. Shubroto Kumar Sarkar	BAU	1 year
6.	Suitability assessment of some hilly black rice cultivars in plain land ecosystem	Mr. Ashaduzzaman Sagar	BAU	1 year
7.	Impact of organic amendment on carbon sequestration in soils if two different land uses	Ms. Fahmida Akter	BAU	1 year
8.	Incidence, population dynamics and bio-intensive management of sucking insect complex on okra	Mrs. Rokeya Khatun, Assistant Professor	BAU	1 year
9.	Efficacy of the naturally derived safe insecticide, Spinosad against aphids	Prof. Dr. Mohammad Shaef Ullah	BAU	6 months
10.	Genetic profiling of the indigenous Beauveria bassiana isolates of Bangladesh through RAPD-PCR technique	Mr. Tarikul Islam	BAU	6 months
11.	Varietal development of Garlic and onion through selection and molecular techniques with special emphasis on higher yield and allicin contents	Mr. Md. Mehedi Hasan Hafiz Dept. of Horticulture	BAU	1 year
12.	Bio-fortification of potato tubers with zinc through soil and foliar application of zinc fertilizers	Prof. Dr. Mahmud Hossain Sumon	BAU	6 months
13.	Screening of sunflower genotypes for salt tolerance and their suitability at farmers' field in the coastal region of Bangladesh	Prof. Dr. Md. Shahidur Rahman	BAU	6 months
14.	Microgreens: A homestead vegetable production option to enhance food and nutrition security in the rural-urban continuum in Bangladesh	Mr. Md. Arif Sakil	BAU	1 year
15.	Germplasm enhancement and genetic purity for biotic resistance and short duration in rapeseed and mustard	Mrs. Setu Rani Saha	BAU	1 year
16.	Collection, screening and characterization of rice varieties in relation to salt tolerance and quality parameters using morphological, molecular and biochemical analyses	Mr. Md. Rasel	BAU	6 months
17.	Identification of training need and capacity building of farmers on organic vegetable cultivation: An empirical study	Prof. Dr. Most Shamsia Kowsari	BAU	1 year
18.	Capacity strengthening of resource poor haor people in resource management for their livelihood improvement	Prof. Dr. Md. Abdul Momen Miah	BAU	1 year
19.	Capacity development of rural women for household food and nutrition security: A field level investigation in Kishoreganj haor areas	Prof. Dr. M. Zulfikar Rahman	BAU	6 months
20.	Bio-formulation with multifunctional rhizobacteria for crop improvement	Mr. Imran Ahammad Siddique	BAU	6 months

21.	Screening for aphid resistance in country bean (<i>Lablab purpureus</i> L.) through Morpho-molecular markers	Mrs. Sumitra Saha	BAU	1 year
22.	Biomonitoring of wetland ecosystems using benthic macro-invertebrates	Mrs. Naznin Nahar	BAU	6 months

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে

স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

নং-বাউরেস/ ৬৯৪ (২২)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।

২। ডেপুটি ড্রেজারার, বাউরেস. বাক্বি, ময়মনসিংহ।

৩। অফিস কপি।



পরিচালক, বাউরেস

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

আদেশনামা

নং-বাউরেস/ ৬৯৫ (১৫)/২০২০

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লেখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দ্বৈ নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লেখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Animal Husbandry

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Maintenance of reproductive biotechnology laboratory and in vitro production of embryo	Mr. Md. Rafikul islam	BAU	1 year
2.	Population genomic analysis of genetic differentiation and selection sweeps in Asian Water buffaloes	Mr. Shuvra Debnath	BAU	6 months
3.	Development of cost effective feed formula for sustainable rabbit farming in Bangladesh	Prof. Dr. AKM Ahsan Kabir	BAU	1 year
4.	Fermented rice in cost effective healthy beef production	Mr. Hasan Mohammad Murshed	BAU	6 months
5.	Feeding and management package for improved productive and reproductive performance of lactating dairy animals under farm condition – a pilot study	Prof. Dr. Md. Abid Hasan Sarker	BAU	1 year
6.	Profitable dairying by high yielding fodder cultivation through maximum utilization of land in Bangladesh	Prof. Dr. Mohammad Shohel Rana Siddiki	BAU	1 year
7.	Development of cost-effective technology for making flavored stirred yogurt.	Prof. Dr. Abdul Wadud	BAU	6 months
8.	Quality and safety assurance of broiler meat production under small and medium farming in Bangladesh	Prof. Dr. Sukumar Saha	BAU	1 year
9.	Aging effects on behavioral taste sensitivities of broiler and layer type chickens	Mr. Hansan Mohammad Murshed	BAU	1 year
10.	Development of bioactive peptides for poultry	Prof. Dr. Md Kamruzzaman	BAU	6 months
11.	Introducing novel blends of locally available feed additives towards longer life hen	Prof. Dr. Quazi Forhad Quadir	BAU	6 months
12.	Productivity and profitability of indigenous chickens of meat yield as affected by flock size and rural environment	Prof. Dr. Md. Elias Hossain	BAU	1 year

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে

স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

নং-বাউরেস/ ৬৯৫ (১৫)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।

২। ডেপুটি ড্রোজারার, বাউরেস, বাকুবি, ময়মনসিংহ।

৩। অফিস কপি। পরিচালক, বাউরেস

পরিচালক, বাউরেস

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

আদেশনামা

নং-বাউরেস/ ৬৯৬ (৬)/২০২০

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লেখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দে নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লেখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Agricultural Economics & Rural Sociology

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Use of biogas plant in Bangladesh: Impact, financial viability and future prospects	Ms. Mezamun-Ara Mukta	BAU	1 year
2.	Impacts of <i>haor</i> agriculture on farmers' livelihood and rural markets development in Netrokona district of Bangladesh	Mr. A.K.M. Abdullah Al-Amin	BAU	1 year
3.	Value chain analysis of fish seed farms in some selected areas of Mymensingh division	Mrs. Dilshad Jahan Ethen	BAU	6 months

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে
স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখ : ১৮/০৫/২০২০

নং-বাউরেস/ ৬৯৬ (৬)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।
- ২। ডেপুটি ড্রেজারার, বাউরেস. বাক্বি, ময়মনসিংহ।
- ৩। অফিস কপি।

পরিচালক, বাউরেস

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

আদেশনামা

নং-বাউরেস/৬৯৭ (১০)/২০২০

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লেখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দে নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লেখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Agricultural Engineering and Technology

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Design, construction and application of porous concrete for slope protection	Prof. Md. Zillur Rahman	BAU	6 months
2.	Machine vision technique for identification and classification of plant diseases	Prof. Dr. Md. Rostom Ali	BAU	6 months
3.	Water governance and management assessment to improve the production potential in G-K irrigation project	Prof. Dr. Md. Atikur Rahman	BAU	1 year
4.	Rice yield, water productivity and nutrient loss as affected by integrated water-soil-waste management: Experimental and modeling approach	Mr. Tanvir Ahmed	BAU	1 year
5.	Modeling groundwater pollution potential from agrochemicals in rice cultivation	Mr. Md Shariot-Ullah	BAU	1 year
6.	Effect of soil texture on the performance of different conserving irrigation techniques for rice cultivation	Dr. Mohammed Mizanur	BAU	1 year
7.	Detection of pesticide residues used on vegetables at local market in Mymensingh	Mr. Md. Ahmadul Islam	BAU	6 months

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে

স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২০

নং-বাউরেস/৬৯৭ (১০)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

- ১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।
- ২। ডেপুটি ড্রিজারার, বাউরেস. বাকুবি, ময়মনসিংহ।
- ৩। অফিস কপি।

পরিচালক, বাউরেস

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস)

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ

আদেশনামা

নং-বাউরেস/৬৯৮ (০৯)/২০২০

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২০

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রিসার্চ সিস্টেম (বাউরেস) কর্তৃক আয়োজিত বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভিন্ন সংস্থার অর্থে পরিচালিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের ২০১৮-২০১৯ সনের বার্ষিক গবেষণা অগ্রগতি কর্মশালা ০১ ও ০২ ফেব্রুয়ারী ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী প্রধান গবেষকগণ তাঁদের প্রকল্পের বার্ষিক অগ্রগতির প্রতিবেদন উপস্থাপন করেছেন বিধায় উক্ত অর্থ বৎসরের জন্য উল্লেখিত প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দের সম্মানীভাতা বিলের অনুমোদন দেয়া হলো। উল্লেখ্য, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০১৯ তারিখ পর্যন্ত সমাপ্ত বা চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দেরকে জুন ২০১৯ মাসের মূল বেতনের সমপরিমাণ অর্থ বা ৩০,০০০/- (ত্রিশ হাজার) টাকা (এর উর্দ্ধে নয়) সম্মানীভাতা হিসেবে প্রাপ্ত হবেন। এছাড়া, যেসকল প্রকল্প জুলাই ২০১৮ থেকে ডিসেম্বর ২০১৮ অথবা জানুয়ারী ২০১৯ থেকে জুন ২০১৯ পর্যন্ত সমাপ্ত/চলমান রয়েছে সেসকল প্রকল্পের কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ জুন ২০১৯ এর মূল বেতনের আনুপাতিক হারে সম্মানীভাতা প্রাপ্ত হবেন। সংশ্লিষ্ট কো-প্রধান গবেষকবৃন্দকে তালিকায় উল্লেখিত দায়িত্বপালনকালীন সময়ের বিল করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে এবং বাউরেস ওয়েবসাইটে প্রদত্ত সংশ্লিষ্ট বিল ফর্মে স্বাক্ষর ও ব্যাংক হিসাব নম্বর যথাযথপূরণ পূর্বক ইমেইল (director.baures@bau.edu.bd) এ প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। এ ব্যয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের কেন্দ্রীয় গবেষণা খাত থেকে মিটানো হবে।

Fisheries

Sl. No.	Title of the project	Name of the Co-PI with Department	Source of fund	Duration
1.	Molecular marker based characterization of different line of Bhagna, Labeo ariza populations for quality seed production	Prof. Dr. Md. Samsul Alam	BAU	6 months
2.	Effects of exogenous multi-enzyme supplementation to wheat-based diets on growth performance, nutrient utilization and intestinal histology of Ompok pabda	Prof. Dr. Zakir Hossain	BAU	1 year
3.	Development of biosecurity protocol for commercial aquaculture	Prof. Dr. K.M. Shakil Rana	BAU	1 year
4.	Growth, survival and physiological response of freshwater pearl mussel lamellidens marginalis exposed to hypoxia	Mr. Md. Helal Uddin	BAU	6 months
5.	Effects of pesticides on human health and freshwater ecosystems in Mymensingh district, Bangladesh	Mr. Md. Al-Emran	BAU	1 year
6.	Utilization of Pangas (Pangasianodon hypophthalmus) fish and fish industrial waste: Development of value added fish products and quality assessment of the products for human consumption	Dr. Md. Nurul Haider	BAU	6 months

ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের আদেশক্রমে

স্বাক্ষরিত/-

পরিচালক, বাউরেস

তারিখঃ ১৮/০৫/২০২০

নং-বাউরেস/৬৯৮ (০৯)/২০২০

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলো :

১। তালিকাভুক্ত সকল কো-প্রধান গবেষকবৃন্দ।

২। ডেপুটি ড্রিজারার, বাউরেস. বাক্বি, ময়মনসিংহ।

৩। অফিস কপি।

পরিচালক, বাউরেস