গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা www.most.gov.bd: Fax:9552323

নং ৩৯.০০.০০০০.০১২.০০২.০০৫.১৬-**২১**৮

৩১ বৈশাখ, ১৪২৪

তারিখ: -----

১৪ মে. ২০১৭

বিষয়: ২০১৬-২০১৭ **অর্থ বছরে "প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পে" অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্প** পরিচালকগণের ১ম কিন্তি চেক গ্রহণ ও ২য় কিন্তির বিল দাখিল প্রসঞ্জো।

আদিষ্ট হয়ে জানানো যাচ্ছে যে, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের "প্রযুক্তি উদ্ভাবন, গবেষণা ও উন্নয়নমূলক (R&D) প্রকল্পে অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্প পরিচালকদেরকে আগামী ১৭-০৫-২০১৭ তারিখে বাংলাদেশ সচিবালয়ের ২নং গেইটের ১১ নং কাউন্টারে সকাল ১০.০০ টা থেকে দুপুর ১.০০টা পর্যন্ত সময়ে ১ম কিস্তির চেক গ্রহণপূর্বক ২য় কিস্তির বিল দাখিল করার জন্য এতদসক্ষো তালিকায় বর্ণিত প্রকল্প পরিচালকগণকে নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তিঃ <u>বর্ণনামতে।</u>

স্বাক্ষরিত/১৪-০৫-২০১৭ (এ,কে,এম, তারেক) উপ-সচিব ফোনঃ ৯৫৫৯৯৩১।

E-mail:section12@most.gov.bd

বিতরণ: **তালিকায় বর্ণিত সকল প্রকল্প পরিচালক।**

নং ৩৯.০০.০০০০.০১২.০০২.০০৫.১৬-২১৮/১(৩)

৩১ বৈশাখ, ১৪২৪ তারিখ: -----

১৪ মে. ২০১৭

প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি:

- ১। যুগ্ম-সচিব,নিরাপত্তা অধিশাখা-২, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সংযুক্ত তালিকায় বর্ণিত R&D প্রকল্পে অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্প পরিচালকগণকে চেক গ্রহণের জন্য বাংলাদেশ সচিবালয়ের অভ্যর্থনা কক্ষে ১ টি কাউন্টার বরাদ্দের অনুরোধসহ)।
- ২। প্রোগ্রামার, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (সংযুক্তিসহ পত্রটি এ মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্বাক্ষরিত/১৪-০৫-২০১৭ (এ,কে,এম,তারেক) উপ-সচিব

(ক)জীববিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা ও পুষ্টিবিদ্যা

নং	প্রকল্প প্রস্তাবকের নাম, পদবী ঠিকানা ও মোবাইল নম্বর	গবেষণা শিরোনাম	সুপারিশকৃত অর্থ	
১	্মাবাংল নম্বর	<u> </u>	8	
<u>১</u> ১.	অধ্যাপক ড. মোঃ মকবুল হোসন, প্যাথলজী বিভাগ,বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ময়মনসিংহ।সেল-০১৭১৫-১৫৪৬৯৪	Pd Experimental production of arteriosclerosis in rats by different edible oils: An animal model for human cardiovascular diseases	৩০,০০০/-	
₹.	সঞ্জয় কুমার মুখার্জী, প্রভাষক, অনুজীববিজ্ঞান বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী- ০১৭১৪৮৩২৬০৯	Pd diversity and antagonistic potential of marine microbes collected from coastal region of bangladesh.	9 0,000/-	
૭.	আরাফাত রহমান, প্রভাষক, অনুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, নোয়াখালী- ০১৬৮০০৮১৯৫৪	PD devellopment of genome scale antimicrobial peptide AMP detection tool and detection of novel AMPs	9 0,000/-	
8.	মোঃ শরীফুল ইসলাম, প্রভাষক, মলিকুলার বায়োলজি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,সিলেট-০১৯১৩১৮৯২৮১	Prevalence of hypertension and its associated factors among university students in Sylhet Bangladesh	o o,ooo/-	
¢.	ড. নাঈমা বুলবুল, সহযোগী অধ্যাপক, নর্থ-সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ। সেল-০১৫৫২৬০২০৫০	Production and partial purification of novel antiblotics from fungl isolated from local soil	o 0,000/-	
৬.	শ্যাম সুন্দর সাহা, সিনিয়র প্রভাষক গণস্বাস্থ্য সমাজভিত্তিক মেডিকেল কলেজ, গণ বিশ্ববিদ্যালয় কলেজ, মির্জানগর, সাভার, ঢাকা- সেল-০১৬৮৩ ৩২০৪৯৭	Analysis of the relationship among reactive oxygen species, high mobility group box1 protein and TNF alpha in type 2 diabets patients	೨ 0,000/-	
٩.	মাহমুদা আক্তার মলি, প্রভাষক, ফার্মাসিউটিক্যাল এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল বায়োটেকনোলজী বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়-সেল-০১৮৪৯ ১২৩৩৮৪	association of TNF gene polymorphism witjh lipid profile and type 2 diabetes in bangladeshi population	9 0,000/-	
৮.	তানজিয়া আফরিন চৌধুরী, প্রভাষক, মাইক্রোবিয়াল বায়োটেকনোলজী বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট-সেল-০১৯১৩ ০৫৩৮০৬	Prevalence and antibiotic resistance pattern of Staphylococcus aureus isolated from milk in Sylhet region	9 0,000/-	
৯.	শাহ মোঃ শাহান শাহরিয়ার, প্রভাষক,ফলিত রসায়ন ও রসায়ন প্রকৌশল বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী সেল-০১৭১৬ ৭২৮২৯৯	Determination of the level of chromium and zinc in ground water and cows milk in Natore district of rajshahi division of bangladesh.	<u> </u>	
\$0.	ড. হাবিবুন নাহার, সহকারী অধ্যাপক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-০১৭১৬ ২০৯৯০৯	population status ans conservation threats of pigtailed macaue in stachhari National park sylhet bangladesh	o 0,000/-	
\$\$.	ড. মোঃ রাশেদুল ইসলাম, প্রভাষক, সার্জারি এন্ড খ্রিরিওনোলজী বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-০১৭১০ ৪০৪১৪৭	synchronizing protocol for target greeding to reduce the volujntary waiting period VWP in lactating dairy cows	<u> </u>	
১২.	সাবরিনা শেহরীন, সহকারী অধ্যাপক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। সেল- ০১৭১৭ ২৯০৪৬৮	taxonomic study on coral associated fishes and their parasites of saint martins island in the bay of bengal	9 0,000/-	
১৩.	মেহরাব চৌধুরী, সহকারী অধ্যাপক, প্রাণীবিদ্যা বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। সেল-০১৯১৭৯৫৮৪০৬	Karyotype analysis fo five major fishes Anabas testudineus Tenualosa ilisha Labeo rohita Notopterus chitala Heteropneustes fossilis in bangladesh	೨ 0,000/-	
\$8.	ড. এফ.এম. আলী হায়দার, সহকারী অধ্যাপক উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী-০১৭১১২৩৮০৮১	study of heterosis ans Hybrid Variety Development of Maize Zea mays L	<u> </u>	
S &.	অমৃতা ভৌমিক, প্রভাষক, অ্যাপ্লাইড ল্যাবরেটরি সায়েন্স বিভাগ, বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, ১২৫/১, দারুস সালাম, ঢাকা-০১৫৫২ ৩২৮১৭০	Association of KCNJLL F23K Genetic polymorphism with response to glimiperide in T2DM subjects in bangladesh	২৫,০০০/-	

১৬.	ড. মোঃ আশরাফুল আলম, সহকারী অধ্যাপক, ফার্মাসিউটিক্যাল বিভাগ, নর্থ-সাউথ বিশ্ববিদ্যালয়,বাংলাদেশ-০১৭১১ ৯৭২৭২৫	Effect of L arginine of osicative stress inflammation and fibrosis in heart of fludrocortisone induced cardiac remodeling in rats	২৫,০০০/-		
১৭.	মোঃ আফতাবুজ্জামান, প্রভাষক, পোল্ট্রি সায়েন্স বিভাগ, শেরে বাংলা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকাসেল-০১৭১৭ ৩১৩০৪২।	carcass yield of indigenous pigeons spuab reared under confinement system	9 0,000/-		
ኔ ৮.	মোঃ ওয়াদুদ আহমেদ,প্রভাষক, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ,শেরে বাংলা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-০১৭২৪ ০০০২১৬।	kinetics of air drying behavior of papaya and mango pulp and development of mixed leather from papaya and mango	o 0,000/-		
১৯.	ডাঃ এস.এম রাশেদ উল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক, ভাইরোলজী বিভাগ, বঞ্চাবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয় সেল-০১৭১৩ ২৩৬৩৯৯	Comparison of quantitative HBsAg level with HBV DNA as a surrogate marker to monitor chronic hepatitis B infected patients of Bangladesh তুলনামূলক পর্যাবেক্ষণ	<u> </u>		
২০.	সাবিনা ইয়াসমিন, মাশরুম উন্নয়ন অফিসার, মাশরুম উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা। সেল-০১৬৮৮ ০৫৪৭৮৬	Resposne of Bavistin treated substrate on growth yield and quality of oyster mushroom pleurotus ostreatus	9 0,000/-		
২১.	মৌসোনা ইসলাম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা টিস্যু কালচার সেকশন, বায়োলজিক্যাল গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা কেন্দ্র, ধানমন্ডি,ঢাকা। সেল-০১৭১১৪৫০৩৩২	in vitro regeneration and antiosidant activity analysis of important medicinal plant gynur sp from bangladesh	oo,ooo/-		
২২.	সোমা হায়াত, প্রভাষক, ফিজিওলজি ও মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব হেলথ সায়েন্সেস, ১২৫/১ দারুস সালাম রোড, মিরপুর, ঢাকা। মোবাইলঃ ০১৭১১ ৩১২১৩৪	role of glucagon like peptide i and glucose dependent insulinotropic polypeptide on pancreatic Beta cell function in subjects with impaired glucose tolerance of bangladeshi origin	৩০,০০০/-		
২৩.	এস. এম. খালেদুর রহমান,প্রভাক, জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর। সেল- ০১৭১৯৪৮০০৯৮	molecular characterization of probiotic bacteria from indigenous goat milk of jessore district	90,000/-		
₹8.	মোঃ হাসান ফারুক, সহকারী অধ্যাপক ফিসারিজ বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা সেল-০১৭৪১৩৪৮৩০০	Seasonal Variation in proximate, fatty Acid and Amino Acid Profile of Male and Female Freshwater Mud Eel, monopterus cuchia (Hamiltion 1822)	৩০,০০০/-		
২৫.	আফসানা শিরীন সাথী, সহযোগী গবেষক, প্রাণরসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়,চট্টগ্রাম -০১৫৫৮৯৫০৬৪	microRNAs expression in trple negative vs non triple negative breast cancer in chittagong region interaction with clinical outcome	৩০,০০০/-		
২৬.	ড. জামিল এ শিল্পী, অধ্যাপক, ফার্মেসী ডিসিপ্লিন, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।সেল-০১৯১০০১০০৫৪	Antihyperlipidemic activity investigation nutritional content determination vitamin c estimation and HPLc profilling of sonneratia apetala fruits	৩০,০০০/-		
২৭.	ডা: শান্তনু কুমার ঘোষ, সহকারী রেজিস্ট্রার ভাসকুলার সার্জারী,জাতীয় হুদরোগ ইঙ্গটিটিউট ও হাসপাতাল, শের-এ- বাংলা নগর ঢাকা; সেল-০১৭১৫৪০৫৫৬৭	Role of ankle brachial index to predict peripheral arterial disease a study at nicvd	২৫,০০০/-		
২৮.	ডা: আলপনা মজুমদার, মেডিকেল অফিসার, জাতীয় বাতজ্বর ও হদরোগ নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র শের এ বাংলা নগর ঢাকা-০১৭১৮৫৫৮১০৮	Role of Echocardiogram in evaluation of acute rheumatic carditis	•0,000		
২৯.	নাদরা তাবাসসুম, প্রভাষক, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় -০১৭১২৬১৩৭৭৩	checklist of bryophytes os andmpur forest sylhet bangladesh	৩ 0,000/-		
೨೦.	মোঃ মোখলেছুর রহমান, প্রভাষক, প্রানিবিদ্যা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা। সেল-০১৭১৭৮১১০০৮	Identification of the presence of antimicrobial substances in skin secretions of anurans of bangladesh	00,000/-		
৩১.	জান্নাতুল ফেরদৌস, সহযোগী গবেষক, প্রাণরসায়ন ও অনুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়,চট্টগ্রাম-০১৫১৬১০০০১০	understanding the alternate expression of Brca ½ TP53 pten interlink among these genes in case of triple negative breast cancer	9 0,000/-		
৩২.	মুহাম্মদ ইরফানুর রশীদ, সহযোগী গবেষক, প্রাণরসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগ,	role of sonic hedgehog pathway genes in breast oncogenesis and correlation with er pr	೨೦,೦೦೦/-		

	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়,চট্টগ্রাম- ০১৫১৫২৬৮৬৬৭০	her2 receptor status	
೨೨.	নূর আহমেদ নাহিদ,প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী ও ফার্মাকোলজী বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা সেল-০১৯১১০৬৪৬৪৭।	effects of xpc and tp 53 polymorphisms gene of colorectal cancer risk in bangladeshi population	૭ ૯,૦૦૦/-
৩8.	সামিয়া শাবনাজ, প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ এসিয়া প্যাসিফিক বিশ্ববিদ্যালয় সেল-০১৬৭৭২৬৯৭০১	identification ercc1 and xpf polymorphisms association with breast carcinom among banglsdeshi women	o 0,000/-
૭ ૯.	অম্লান গাঙ্গুলী, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজী বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় সেল-০১৯১৯৪৬৬৩৬৬	Evaluation of anti diabetic effect of streblus asper and explolration of the probable mechanism underlying anti diabetic effect on the sTz induced type 2 diabetic model rats	oo,ooo/-
৩৬.	মোঃ মনির হোসেন, প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা-০১৬৭০১১৭৯৪৬	A comparative study of memory, attention, cognition, mood, anxiety, lipid profile and oestradiol in pre-and postmenopausal women	২৫,০০০/-
৩৭.	তানিয়া বিনতে ওয়াহেদ, সহকারী অধ্যাপক, ফার্মেসী বিভাগ, জাহাঞ্জীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার, ঢাকা- ০১৮১৫৮০৬১১১	Bioactive compounds identification and Ethnopharmacological investigations of Marsdenia tenacissima	oo,ooo/-
৩৮.	মোঃ নাজমুল হাসান অপু, প্রভাষক, ক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা-০১৭২৭৩৪৬৭৪৭	The effect of HMGCR and LDLR genetic polymorphisms on the efficacy of statins therapy in Bangladesh hypercholesterolemic patients	oo,ooo/-
৩৯.	মোঃ রিয়াজুল ইসলাম, প্রভাষক,জক্লিনিক্যাল ফার্মেসী এন্ড ফার্মাকোলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা- ০১৭১৭৭৮৩২২৬	Biological significance of serum trace elements, antioxidants and macrominerals in acne vulgaris patients in Bangladesh	oo,ooo/-
80.	ইসরাত আরা হোসাইন, প্রভাষক, বায়োকেমিস্টি এন্ড বায়োলজি, বাংলাদেশ হেলথ সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-০১৭১৬১৪৩০১৫।	serum chemerin is a novel adipokine associates with insulin resistance in impaired glucose tolerant subjects	২৫,०००/-
85.	ড. তাহমিনা ইসলাম প্রভাষক, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা। সেল-০১৫১৫২৬৫০৭৯।	Evaluation of genetic variability in oilseed brassica spp genotypes of bangladesh using molecular markerrs and seed protein profiles	oo,ooo/-
8২.	ড. মোঃ নিজাম উদ্দীন, সহযোগী অধ্যাপক, কীটতত্ত্ব বিভাগ, হাজী মোঃ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭১২৫২৪২২২	Action modes of Aloe vera L. Leaf extracts against Tetranychus urticae Koch	₹৫,000/-
৪৩.	সামিনা মমতাজ, প্রভাষক,অণুজীববিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা সেল-০১৭২৩৯৪১৬৩১	detection and quantification o0f antibiotic resistance salmonella spp and listeria monocytogenes in food samples by real time per assay	₹৫,०००/-
88.	মোঃ আনোয়ার সিদ্দিকী, প্রভাষক, মাইক্রোবায়োলজি বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় সেল-০১৬৭৬৮৬৫২১৭	Molcular Detection of Helicobacter pylori in Vegetables and Salads in Bangladesh	oo,ooo/-
8¢.	মোঃ ইব্রাহীম মিয়া, প্রভাষক, অনুজীব বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা সেল-০১৭২৩৫৫৫৫০৯	Microbiological quality assessment of sugarcane juice in dhaka city	৩ ৫,০০০/-
8৬.	মোছা: মুসলিমা খাতুন,বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি , গণকবাড়ী, সাভার, ঢাকা-০১৭১৬-২৮০৫০১	mutation induction by gamma irradiation of in vitro cultured aloe vera and genetic assessment by DNA based molecular marker	oo,ooo/-
89.	এম. এম কামাল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এনিমেল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইন্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, ,গণক বাড়ী, সাভার, ঢাকা। সেল-০১৭২৩৫১৮৫০৪	detection of antibiotic resistance genes in bacteria from in poultry meat	o,000/-
8b.	মোঃ হাদিসুর রহমান, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা মলিকিউলার বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ি, সাভার,ঢাকা-০১৮২২৮৫২০৭৮	Association of polymorphism in Metallothionein 1A gene with type 2 diabetes mellitus in the Bangladeshi population	o,000/-

৪৯.	ড. মোঃ মিছবাহ্ উদ্দিন, সিভিল ও এনভায়রণমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ,শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি	Morphology Assessment fo kushiyara monu river system.	•0,000/-		
¢0.	বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট। ০১৯৩৯৬৭১৩৬৪ খন্দকার রফিকুল হক, প্রকল্প পরিচালক	low cast indigenous power tiller	₹७,०००/-		
	গ্রাম-খন্কবাড়ীয়া, পোঃ- উত্তর কচুয়া,উপজেলা- শৈলকূপা,জেলা-ঝিনাইদহ-০১৯১১৫২৬২৩৭				
৫ ১.	বিজ্ঞানী মোঃ জসিম উদ্দিন খান, গ্রাম-গোপালপুর বড় মসজিদ, কক্ষ নং-১, ২য় তলা,পোঃ-টঙ্গী	production of remote without pencil battery	২৫,০০০/-		
	উপজেলা-টঞ্চী,জেলা-গাজীপুর-০১৬৮১৬৭৯২৭৫				
৫ ২.	বিনয় প্রামানিক, গ্রাম-কালিকাপুর পোঃ-হারোয়া, উপজেলা-বরাইগ্রাম	without any foewl power making energy	২৫,০০০/-		
	জেলা-নাটোর। ০১৭৬০৯৯২৯৬৭				
ઉ૭.	মোঃ মিলন উদ্দিন, গবেষক, শক্তি ইন্সটিটিউটঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা ০১৭১৯৮১৪০১৭	design and testing of a metal improved coukstove and thermoeletric power	২৫,০০০/-		
	, and the second	generation			
2 8.	মোঃ মনির হোসেন, সহকারী অধ্যাপক ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টি টেকনোলজী বিভাগ	A study of lead time reduction and process efficiency improvement of an kee cream	9 0,000/-		
	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় সিলেট। সেল-০১৭২৩ ১০৩৮৫৭	manufacturing factory by using value stream map and kanban			
₹ & .	বিজ্ঞানী মোবারক হোসেন, প্রকল্প পরিচালক	bomikampu rome atharkka janth	২৫,০০০/-		
. v .	গ্রাম-উত্তররাজকুন্ডি পাঠানপাড়া, পোঃ-বৌলাই, উপজেলা-কিশোরগঞ্জ সদর, জেলা-কিশোরগঞ্জ সেল-	oomkampa rome atharkka jantii	<i>جو</i> ,000/-		
	০১৭৫২১৯১১৯৮				
<u> </u>	এইচ,এম,এ মাহজুজ, সহকারী অধ্যাপক, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও	use of whate plestic polystamhe in meking lisht usight brek	•0,000/-		
	প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট-০১৯২৯ ৯৮৩০৫৭				
? 9.	কে.এম আলী রেজা, সভাপতি	carrier current communication system	২৫,০০০/-		
	১৫৬,বঙ্গাবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়াম ২য় তলা, ঢাকা সেল- ০১৯১৩৪৭৭৩১১				
ফিজিক	য়াল সায়ে গ :				
?b.	ডঃ মোহাম্মদ ওসমান গনি, সহযোগী অধ্যাপক গনিত বিভাগ, জাহাঞ্জীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়, সাভার,	model aided understanding of cardiac cell dynamics	o,000/-		
	ঢাকা। ০১৭১২ ২৮০৯৯২				
৫৯ .	মোঃ সাখাওয়াত হোসেন, প্রভাষক, ভূতাত্ত্বিক বিজ্ঞান বিভাগ, জাহাজীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়,	identification of valuable heavy minerals VHM in the sands of moheshkhali island	oo,ooo/-		
	সাভার,ঢাকা-০১৭৩৪০১৯০২০	southeast bangladesh			
৬০.	ড. মোঃ আব্দুর রাজ্জাক সরকার, সহযোগী অধ্যাপক, পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী	synthesis and characterization of li based crystalline ionic conductors for high performance li ion batteries	90,000/-		
	সেল-০১৯১৪ ২৫৪২৭৮।				
৬১.	ড. মোহাম্মদ মাহমুদুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক, রসায়ন বিভাগ, জগন্ধাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-০১৮১৯	glycolysis of waste drinking water bottles to high value products	90,000/-		
	১৬৬৫১৯				
৬২.	তাহমিনা আফরোজ, প্রভাষক	isolation of bioactive compounds from from the leaf of piper chaba chui and biological	o 0,000/-		
	রসায়ন বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	activity screening of the isolated products			
	সেল-০১৭৯৭ ৭৭৮০৮২	activity screening of the isolated products			
১৩ .		Growth of MgTa2O6 crystals by sol-gel method for high efficiency device	00,000/-		
৬৩ .	সেল-০১৭৯৭ ৭৭৮০৮২ মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক	Growth of MgTa2O6 crystals by sol-gel	90,000/-		
৬৩ . ৬8.	সেল-০১৭৯৭ ৭৭৮০৮২ মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ,পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি	Growth of MgTa2O6 crystals by sol-gel method for high efficiency device applications. synthesis and properties of aromatic proton exchange polymer electrolyte membranes for	©0,000/-		
-	সেল-০১৭৯৭ ৭৭৮০৮২ মোঃ আতিকুর রহমান, সহকারী অধ্যাপক পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ,পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।০১৭২৩ ০৫১৭২৮ ড. মোহাম্মদ আওলাদ হোসেন,	Growth of MgTa2O6 crystals by sol-gel method for high efficiency device applications. synthesis and properties of aromatic proton	·		

	সেল-০১৯২৩ ৫৮৮৬৬৯		
৬৬.	এ,কে,এম, নূর আলম সিদ্দিকী, প্রভাষক,	evaluation of the toxicity of znci2 xnso4	o,000/-
	রসায়ন বিভাগ,ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা ।	7h2o on nile tilapia oreochromis niloticus	
	সেল-০১৭১৬-৫৮০৮৫০	and its possible impacts on human health	
৬ ৭.	মোঃ হুমায়ুন কবীর, প্রভাষক,রসায়ন বিভাগ	Synthesis of Graphene/Sn Nano	೨ 0,000/-
	পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।	Composites for the Removal of	, .
	সেল- ০১৭৬০৪৭৮০৪৩	Arsenic and Chromium Ions from	
		Water System.	
এগ্রিকা	<u>লচার এন্ড এনভায়রণমেন্ট</u> :		
৬৮.	মোঃ আরিফ হোসাইন, প্রভাষক, বায়োকেম্যাস্টি, শেরে	Comparative analysis of the chemical	o 0,000/-
	বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-০১৬৭৬৩৪৯২৮৫	nutrient composition of selected existing high yielding variety and some	
		advanced lines of rice oryza saiva .	
৬৯.	আল নুর মোঃ ইত্তেখার রহমান, সহকারী	Efficacy of different harvesting	೨ 0,000/-
	অধ্যাপক,এনিম্যাল নিউট্টিশন,জেনেটিক এন্ড ব্রিডিং,	techniques on quantity and quality of	, .
	শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-	goat oocyte for in-vitro embryo	
	03930636009	production	
90.	মাঃ নুরুল কাদের, প্রভাষক, কৃষি ইঞ্জিনিয়ারিং	dynamic assessment of agricultural	೨ 0,000/-
٦٥.	~	flood damag \ \Bigcup	90,000/-
	বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা সেল-		
	02650042805		
		Crosseth and wield materials of	
৭১.	মোঃ মেফতাউল ইসলাম, সহকারী অধ্যাপক, কৃষি	Growth and yield potential of late planting baggage influenced by	9 0,000/-
	রসায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা,	gibberellic acid	
	সেল-০১৭১৭৭১৭০৯৭		
৭২.	ফাতেমাতুজ জোহরা, পরিচালক, জুঁই মহিলা সমিতি,	comprehensive food security livelihood	o 0,000/-
	জেলা-বাগেরহাট-০১৯৪২৩৩৭৯৩০	for the climate change effected people project	
৭৩.	আয়েশা বেগম, সহকারী অধ্যাপক, ফলিত খাদ্য ও পুষ্টি	effects of ripening agent calcium	২৫,०००/-
٠٠.	বিজ্ঞান বিভাগ, চট্টগ্রাম ভেটেরিনারি ও এ্যানিম্যাল	carbide on nutritional composition of	(4,555)
	সায়েন্স বিশ্ববিদ্যালয়,খুলশী, চট্টগ্রাম। সেল-	three varieties of banan musa spp	
	~ ~ ~		
	03939630898	assessing resilience of rice farming	
٩8.	শিমুল চন্দ্র সরকার, প্রভাষক, কৃষি সম্প্রসারণ ও	systems of climate change to facilitate	9 0,000/-
	তথ্যসেবা বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,	adaptation planning in bangladesh	
	ঢাকা।সেল-০১৭৯০১২৯১০২		
9৫.	আব্দুল হালিম, প্রভাবক, কৃষি বনায়ন ও পরিবেশ	solid waste management at sher e	২৫,০০০/-
	বিজ্ঞান বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা,	bangladesh abricultural university by using recycling nad composting	
	সেল-০১৬৮৯৯২৩৫০০৭	using recycling had composting	
৭৬.	মোঃমহব্বত আলী, সহকারী অধ্যাপক, প্রাণী উৎপাদন	effect of potato solanum tuberosum	೨ 0,000/-
	ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,	metal on broiler production	
	ঢাকা।০১৭২৪৪৮১৫২		
99.	খাইরুল কবির, সহকারী অধ্যাপক, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ,	effect of growth regulators media and	೨೦,೦೦೦/-
• ••	শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। সেল-	type of cutting on clonal propagation of	,/
	03330336601	stevia stevia rebaudiana bert	
ዓ ৮.	ত্রুরভত্রভভ্ভ। সোমা বালা দেবী, প্রভাষক, ফার্মাসিউটিক্যালস এনড	effects of medicinal plants as an	100 0001
ισ.		alternative of antibiotic growth	90,000/-
	ইন্ডাস্ট্রিয়াল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি	promoters in poultry feed	
	বিশ্ববিদ্যালয়,সিলেট।সেল-০১৭২৩৯০৪৯৩৬	Davidson of N	
৭৯.	নাফিজ উল আহসান, ক্যাপ্টেন,,মিলিটারি ইনস্টিটিউট	Development of Numerical model to evaluate climate driver saltwater intrusion in the south	9 0,000/-
	অব সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী, মিরপুর	western coostal aquifers Bangladesh	
	ক্যান্টনমেন্ট,ঢাকা-০১৭২৫৪৩৩৭৪৩।		
৮০.	ড. আশরাফুল আরিফ, সহকারী অধ্যাপক, এক্সিম	assessment of post harvest losses of	೨ 0,000/-
	ব্যাংক, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বড়ইন্দারা মোড়, জেলা-	mango in chapainawabgang district 11 short description of the project	
	চাপাইনবাবগঞ্চ। ০১৭১২২৬৭৯৮৯	onore accompanion or the project	
৮১.	মোঃ আলমগীর কবীর, সহকারী অধ্যাপক, মৎস্য	Microbial, nutritional and heavy metal	೨ 0,000/-
	বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়,	persistence analysis of Indian river shad Gudusia	
	ঢাকা।০১০১৭১৭৬৫৬৩১৪	Chapra (Hamilton. 1822) from Kaptai Lake in Banglaesh	
		measurement of farmland arsenic	
৮২.	মোঃ শাহেদুর রহমান, সহকারি অধ্যাপক, জেনেটিক	I measurement or rarimand arseme	೨ 0,000/-

	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর। সেল- ০১৭৩৩২৬৫৮৪৭		
৮৩.	০১৭৩৩২৬৫৮৪৭ কাজী মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ, প্রভাষক, অ্যানিম্যাল ও ফিস বায়োটেকনোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,সিলেট। সেল-০১৯১৩২০৮৬৪৬	genetic relationship of threatened fresshwater mudeel monopterus cuchia among individuals in a population of flood plain ecology in sylhet	₹७,०००/-
b8.	ইশতিয়াক আহমেদ, সহকারী অধ্যাপক, কৃষি রসায়ণ বিভাগ,বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৯১৪৫১৫৬০।	ecofriendly managemento of phytopathogenic fungi by medicinal plant extract	90,000/ -
৮৫.	ড. মোঃ সাহেব আলী প্রামানিক,প্রভাষক, ফিশারীজ বিভাগ এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ।- ০১৭১২০৫৩১৫৪।	large scale aquaculture in river ecosystem in chapainawabganj district	•0,000/-
৮৬.	মিঠুন কুমার ঘোষ, প্রভাষক, কৃষি সম্প্রসারণ ও গ্রামীণ উন্নয়ন বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ। সেল-০১৭১৭৪৪৩৩২	varietal preferences of mango by the growers in chapaina wabgank district of bangladesh	90,000/-
৮৭.	মেহনাজ আফছার, প্রভাষক, এগ্রিকালচারাল ইকনমিকস বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ।০১৬৭৫৩০৯৪৬৩	cropping system and food security status of indigenous peoples in chapainwabgank districts of bangladesh	o 0,000/-
ь ъ.	শাইখুল ইসলাম, প্রভাষক, উদ্ভিদ রোগ তত্ত্ব বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ। সেল- ০১৭৯৯৬০৩১৪৬	development of semi-commercial approaches to control post harvest anthracnose of mango by concoction of microbial intagonists organic amendments and fungicides	9 0,000/-
৮৯.	মেহেদী হাসান সোহেল, প্রভাষক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক, কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ।-০১৭২৫৪৯৬২০৫।	evaluation of soil fertility status of agricultural field of indigenous people of chapainawabganj	o 0,000/-
৯০.	ড.অনিমেষ সরকার, সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টি টেকনোলজি বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট। সেল-০১৭১২১৬৩৪৬২৪	role of arbuscular mycorrhial fungi on growth nutrient uptake and use efficiency of tea camellia sinensis	•0,000/-
৯১.	মোঃ নাজমুল হোসাইন, প্রভাষক, মাইক্রোবিয়াল বায়োটেকনোলজি বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,সিলেট।সেল-০১৭১৮৮২৬১৩১	molecular detection of virulence genes and in-vitro pathogenesis of e coli isolates causing diseases in broiler chickens	೨೦,೦೦೦/-
৯২.	সৈয়দ মাশেকুল বারী, সহকারী অধ্যাপক, ফিশারিজ হেলথ ব্যবস্থাপনা বিভাগ,সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, জেলা-সিলেট।০১৭৭১-২৮৩৮০৫	study of the common fish diseases and their effects on the production of fish farms and hatcheries in sylhet district	90,000/-
৯৩.	মোঃ রেজাউল রকিব, প্রকল্প পরিচালক ও প্রভাষক, ভূগোল ও পরিবেশ বিভাগ, জাহাঞ্চীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়,সাভার, ঢাকা। সেল-০১৯১১৬৩৬৮৬৯	impact of seasonal water scarcity on household activities and exosystem serviees of mymensingh district	•0,000/-
৯৪.	মোঃ শামীম আহমেদ, প্রকল্প পরিচালক ও কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স অফিসার সিনিয়র উপজেলা মৎস্য দপ্তর, জেলা- গোপালগঞ্জ। সেল-০১৭৫০১৫৬৪৯৪	probiotic treatment offers a promising alternative to the antibiotics and immunity enhancement for safe prawn macrobrachium rosenbergii culture	•0,000/-
৯৫.	ডা. মোঃ মতিউর রহমান, মিডিসিন বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।সেল-০১৭৩৪৯৮৫৭৭৩	effeets of feed additives on productive and reproductive performance of khaki campgell duck	৩ 0,000/-
৯৬.	শেখ রাসেল আহমেদ, প্রভাষক, প্ল্যান্ট ও এনভায়রনমেনটাল বায়োটেকনোলীজ বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,সিলেট। সেল-০১৯২৫৬৫২৯৮৪	phytochemical screening of some medicinal plants in sylhet region	<u> </u>
৯৭.	মোঃ দুলাল সরকার, সহকারী অধ্যাপক, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।সেল- ০১৭৮১৮৪৭৭৩	remediation of toxic metals from the soil using phytoremediation technique of toxic regards	9 0,000/-
৯৮.	তানজিনা তন্থী, প্ল্যান্ট বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণকবাড়ী, সাভার, ঢাকা। সেল-০১৯১১১০১৪২৩	in vitro regeneration and agrobacterium mediate3d genetic transformation of local varieties of tomato lycopersicon esculantum	•0,000/-
৯৯.	মির্জা মোবাচ্ছেরুল হক, প্রভাষক, কৃষি সম্প্রসারণ এবং তথ্যসেবা বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-০১৬৭২৩৬৭৬৮৪	determination of farmers attitude towards newly released salt tolerant rice varieties as a means of adaptation to soil salinity under climate change in southern area of bangladesh	90,000/-

500.	নাদিরা মোকারেরামা, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ শারীরত্তত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা	screening of lodging resistance maize genotypes on the basis of morphological physiological and anatomical traits	9 0,000/-
	ইনস্টিটিউট, গাজীপুর। সেল-০১৭৫৮৪৭৯১৪৪		
<i>505.</i>	শিরিন সুলতানা, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী, সাভার, ঢাকা সেল-৮৮-০২৭৭৮৯২৮৯	study on morphological and genetical variation of natural and hatchery populations of puntias sarana by using truss method and	७ ०,०००/-
	· ·	rapd marker	
5 0\(\dagger\$.	মোহাম্মদ শাহদাত হোসাইন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফিশারিজ বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ন্যাশনাল ইনস্টিটিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, সাভার,ঢাকা।	population genetic structure of amblypharyngodon mola using DNA markers	oo,ooo/-
	সেল-০১৬৭৬৯৪১৪৮২		
S00.	তাহমিনা আক্তার, প্রভাষক, বায়োকেমেস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭৭২৯৫০৫৩৩	differential effect of silicon and salicylic acid on rice under salinity nstress	৩০,০০০/-
\ 00	উপমা মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক, কৌলিতত্ত্ব ও উদ্ভিদ	high throughput phenotyping and	
\$08.	প্রসাম মন্ডল, সহকারা অব্যাপক, কোলিতথ্ব ও ভাঙ্ক প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।০১৭৪১১৩৬০৫৫	high throughput phenotyping and biochemical assessment of local rice oryza sativa races	9 0,000/-
S0¢.	তানজিনা আক্তার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী, সাভার,ঢাকা-০১৬৮১৪৬৬৭০	screening and characterization of biosurfactant producing bacteria from pesticides contaminated soil	9 0,000/-
১০৬.	মোঃ ইকরামুল করিম, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী, সাভার,ঢাকা-০১৮২৫০৩২৫৮১	assessment of heavy metal tolerant bacteria for plant growth promoter for sustainable remediation of heavy metal pollution	oo,ooo/-
\$09.	সোহেল মাহমুদ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি, গণক বাড়ী ন্যাশনাল ই, সাভার,ঢাকা-০১৭১৭০৮৩৩২৬	detection and quantification of aflatoxin B1 and B2 produced by aspergillus flavus strains isolated from local rice samples in bangladesh	oo,ooo/-
SOF.	মোঃ তাহজিব-উল-আরিফ, প্রভাষক, বায়োকেমেস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭৪৭৭৭২১২০	some biochemical approaches for successful rice seedling production under chilling stress in morthern part of bangladesh	૭ ૯,०००/-
১০৯.	রিফাত আরা জানাত তমা, সহকারী অধ্যাপক,কৃষি অর্থনীতি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭০৬৬২৬১৫৬	assessing discrimination between male and female labor in some selected rice husking mills of mymensingh division	90,000/-
550.	তারিকুল ইসলাম, প্রভাষক, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। সেল-০১৭২১২০৪১৬৪	biointensive management of spodoptera litura fabricius using different entomopathogens insect growth regulators and microbial derived pesticides	৩০,০০০/-
555.	ড. আবু খায়ের মোহা: মুক্তাদিরুল বারী চৌধুরী, সহযোগী অধ্যাপক, ফসল শারীরতত্ত্ব ও পরিবেশ বিভাগ, হাজী মোঃ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়,দিনাজপুর-০১৭১৩-১৬৩৩৩৯	Management of Urban Kitchen wastes by aerobic decomposition and its efficacy on drop production	o@,ooo/-
১১২.	মবিনা নূর কচি, সহকারী অধ্যাপক,উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ, টংগী সরকারী কলেজ, গাজীপুর। সেল- ০১৯১১৬১২৫৬০	adaptability analysis of BRRI released aman rice varieties in different locations of bangladesh	oo,ooo/-
১১৩.	মোঃ আবদুল্লাহ আজিজ, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি), জয়দেবপুর, গাজীপুর-০১৭১২৫৭১৩১৬	kharif agricultural grought mapping of bangladesh	9 0,000/-
\$\$8.	গৌরি মন্ডল, প্রভাষক, মৎস্য বিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-০১৭১২৫৩৫৩৩৫	Assessing Fish Fry Production from Hormone Induced Brood Fish in Dhrla River, Bangladesn.	৩০,০০০/-
\$\$ @.	এবাদুল্লাহ খান, প্রকল্প পরিচালক ও প্রভাষত, ভূগোল ও পিরবেশ বিভাগ, জাহাজীরনগর বিশ্ববিদ্যালসাভার, ঢাকা-০১৮৩০৮৯৫২৩৬	inventorying nature and state of landscape ecologuy of the maheshkhali island cox bazar	oo,ooo/-
১১৬.	সুমা রানী রায়, প্রভাষক, বায়োকেমেস্ট্রি এন্ড মলিকুলার বায়োলজি বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিহং-০১৭৩৩৬৪৪৮৯৫	the effect of extreme drought stress on the morphological and biochemical characteristics of mung bean cultivars vigna	৩৫,०००/-
১১ ٩.	মোঃ জহিরুল ইসলাম, নির্বাহী পরিচালক, ডিজাবল ওয়েলফেয়ার ফাউন্ডেশন,সেল-০১৭১৮৬৬১৬৬৬	radiata comprehesive food security and livelihood for the climate change effected people	೨೦,೦೦೦/-

		project	
\$\$ b.	মোঃ মোশারফ হোসাইন, সহযোগী অধ্যাপক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়-সেল- ০১৭১৬৫৯৭৪০৬	role of rhizobacteria in arsenic mobilization in soils and uptake by rice plant	9 0,000/-
33 3.	সাইফুল্লাহ শাহরিয়ার, সহকারী অধ্যাপক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সেল- ০১৭১৭৪৬৬৭২৭	effect of biochar on soil physical properties and yield of potato	oo,ooo/-
\$ \$0.	মোঃ আরমান হাবীব,মিলিটারি ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স এন্ড টেকনোলজী, মিরপুর ক্যান্টনমেন্ট, ঢাকা। সেল- ০১৭১৪৩৫৭৯৯৮	groundwater flow modelling and simulation of contaminant transport in groundwater flolw system in south western coast of bangladesh	<u> </u>
১ ২১.	নওরীন ইসলাম তমা , প্রভাষক, এগ্রিকালচারাল ইকনমিকস বিভাগ, এক্সিম ব্যাংক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ-০১৭৩৫-৮৮১৯৬০০।	utilization of t aman fallow land of droughty high barind tract through drought tolerant crop production and enhancing homestead vegetable production to increase household income of farmers in chapainwabgoni	७ ०,०००/-
১ ২২.	আসমা আক্তার, প্রভাষক, অর্থনৈতিক এবং ব্যবস্থাপনা বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়- সেল- ০১৭২৮৮১১৯১১	performance of agricultural credit on vegetables production in a selected area of bangladesh	oo,ooo/-
১২৩.	মোঃ শাহজাহান , সহকারী অধ্যাপক, উদ্যানতত্ত্ব বিভাগ,শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা- ০১৬১৩৩৩৬৬৪৫	effects of bio fertilizers on quantitative and qualitative attributes of aloe vera	9 0,000/-
১২৪.	এ. এস. এম. ফজল বারী, সহকারী অধ্যাপক, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়,ঢাকা- ০১৭২৬৯৩৭২৮৩।	effect of salicylic acid on alleviation of cadmium toxicity in tomato	<u> </u>
১২৫.	মোঃ মাসুদুল করিম, প্রভাষক, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ-০১৭৩৬১৫৮৯৩০।	chia seed improves glycemic control and decreases cvd risk factors in type-2 diabetes mellitus	90,000/-
১২৬.	ড. এস এম শরিফুজ্জমান, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ফুল বিভাগ, উদ্যানতত্ত্ব গবেষণা কেন্দ্র বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর,গাজীপুর। সেল- ০১৬৭৭১১১১৬৬	genetic improvement of gladiolus flower using gamma ray induced mutations	૭ ૯,૦૦૦/-

টি,আর ফরম-৩২ (এস,আর,২৫৬ নং-৩৬৬ দুষ্টব্য) সাহায্য মঞ্জুরি/ঋণ/অগ্রিমের বিল

(প্রাপ্তি রশিদ ফরম)

দপ্তর: বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

কোড নং-	9 -	١ ২	৬ 0	Œ	- 9	0 8	¢	-	¢	৯	0	>			
টোকেন নং		তারিখ	थ		ভা	উচার নং			ত	রিখ					
স্মারকলিপি/পত্র নং-১	১৯.০০.০	000.0	\$ 2.00	২.০০ ৫	:.১৬- ২	5 9					তারি	রখ: ০	૭- ૦૯	t-২০ ১ ৭	
দারা মঞ্জুরিকৃত (অনুনি	নিপি সংযু ক্ত))													
প্রকল্পের নাম	:														
প্রকল্প <u>পরিচা</u>	লক -এর	নাম:													
(ই-মেইল ও মোব	ইল নম্বরস	<u>হ)</u>													
স্থান: বিজ্ঞান ও গ্ৰ	া্যুক্তি মন্ত্রণ	ালয়, বা	ংলাদে <u>শ</u>	সচিবা	লয়, ঢাব	<u>रो ।</u>									
স্থান:	,তারিং	খ	• • • • • •	• • • •							<u>পরিচাল</u> ত ও সী				
টাকা				-(কথায়	1)									বুঝিয়া প	াইয়াছি।
ইহা জুলাই ২০১৬	হতে জুন/২	২০১৭									পর্য	ন্ত সাহা	য্য/মঙ্	§রি/ঋণ/ [৻]	অগ্রিম.
টাকা (অংকে):			(কথায়	1)						2	ধদানের	জন্য প্র	তি স্বা	ক্ষরিত।	
স্থান:	, তারিখ	थं		••••				-	মন্ত্ৰণা		গ প্রতি ফ নোমাংগি			র্মকর্তার হরসহ)	<u> স্বাক্ষর</u>
			<u>[</u>	ইসাব :	রক্ষণ ত	ফিসে ব	্যবহা	রের \	জন্য						
টাকা		(কথা	য়)						টাব	গ প্রদ	ান করা	র জন্য	পাশ :	করা হলে	ŤΙ
<u>অডিটর</u>						<u>সুপার</u>						<u>হিসা</u>	ব রক্ষ	ণ কর্মক	<u>র্</u> গ

গবেষক/প্রকল্প পরিচালক-এর- নমুনা স্বাক্ষর সত্যায়িত ফরম

২০১৬-২০১৭ অর্থ	বছরে বিজ্ঞান ও	প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের	া গবেষণা মঞ্জুরি খ	থাতের বাজেট বি	ইসাব কোড নং-৩-২৬০৫-
৩০৪৫-৫৯০১-এর-	-"প্রযুক্তি উদ্ভাবন,	গবেষণা ও উন্নয়ন	মূলক (R&D) গু	প্রকল্পের" শিরো	নাম:

প্রকল্প পরিচালকের নাম:

নমুনা স্বাক্ষর (প্রকেল্প প্রদত্ত অনুরূপ স্বাক্ষর:

নং	গবেষক/প্রকল্প পরিচালকের স্বাক্ষর	প্রতিষ্ঠান প্রধান/তত্ত্বাধায়কের স্বাক্ষর
31		
ঽ।		
৩৷		

মন্ত্রণালয়ের প্রতিস্বাক্ষরকারী কর্মকর্তার স্বাক্ষর (নাম, পদবী ও সীলমোহর)