

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

ফ্যাক্স: ৭১৬১৭৯৮ ওয়েব: www.most.gov.bd

নং-৩৯.০০.০০০০.০০৯.০২.০৫৯.১৫ (অংশ নথি)/ ৯৯৫

তারিখ: ২৮ আষাঢ় ১৪২৪
১২ জুলাই ২০১৭

বিষয়: ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় থেকে অনুদানপ্রাপ্ত গবেষণা প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকগণ কর্তৃক চূড়ান্ত প্রতিবেদন (বিল ভাউচারসহ) জমা প্রদান প্রসঙ্গে।

- সূত্র: (১) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ০৫/০৮/২০১৫ তারিখের ৩৯.০০৯.০০২.০১.০০.০৫৩.২০১৪-২০১৫/৭৮৯ নং পত্র
(২) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ১০/০৩/২০১৬ তারিখের ৩৯.০০৯.০০২.০১.০০.০৫৬.২০১৪-২০১৫ (অংশ নথি)/ ১৪০৭ নং পত্র
(৩) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ২১/০৭/২০১৬ তারিখের ৩৯.০০৯.০০২.০১.০০.০৫৬.২০১৪-২০১৫ (অংশ নথি)/ ১৪৬০ নং পত্র
(৪) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ০১ মার্চ ২০১৭ তারিখের নং-৩৯.০০.০০০০.০০৯.০২.০৫৯.১৫ (অংশ নথি)/ ৪৫৩ নং পত্র
(৫) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের ০১ মার্চ ২০১৭ তারিখের নং-৩৯.০০.০০০০.০০৯.০২.০৫৯.১৫ (অংশ নথি)/ ৫২৩ নং পত্র

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রে বর্ণিত ৫টি তাগিদপত্রের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, টেলিফোনে ও পত্রযোগে বারবার তাগিদ দেয়া সত্ত্বেও বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় থেকে ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে অনুদানপ্রাপ্ত নিম্নবর্ণিত গবেষণা প্রকল্পের চূড়ান্ত প্রতিবেদন ও অনুদানের অর্থ খরচের বিল/ভাউচার এখনো পাওয়া যায়নি-

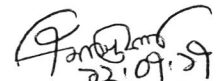
SL. No.	Gr. SL.	Name of the Principal Investigator & Associate Investigator	Address of the Principle Investigator	Name of the Project Title
1.	145 BS	Professor Dr. M. A. Salam	Department of Aquaculture, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh	Development of Fish Meal Alternative to Enhance Fish Production through Black Soldier Fly Larvae (BSF) Rearing
2.	5 ES	Professor Dr. Md. Ayub Ali	Department of Plant Pathology, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh.	Environment safe technique for production of healthy seeds of Onion
3.	9 ID	Dr. Ahmed Khairul Hasan Associate Professor	Department of Agronomy, Bangladesh Agricultural University (BAU), Mymensingh	Characterization of physiological and biochemical traits for the improvement of heat tolerance in wheat genotypes
4.	47 BS	Professor Dr. M. Ali Akbar	Department of Animal Nutrition, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh	Introduction of fodder preservation and storage system for feeding dairy cows during flood and lean period in Baghabari area for increased milk yield and economic benefit of the farmers
5.	350 BS	Professor Dr. Syed Md. Ehsanur Rahman	Department of Animal Science, Bangladesh Agricultural University, Mymensingh	Effect of feeding systems on lamb carcass and meat quality

২.০ উপরে বর্ণিত প্রকল্পের অনুকূলে প্রাপ্ত খরচের বিল ভাউচারসহ গবেষণার চূড়ান্ত প্রতিবেদন (নিম্নবর্ণিত তথ্যসহ) আগামী ১০ আগস্ট ২০১৭ তারিখের মধ্যে জমা প্রদানের জন্য পুনরায় অনুরোধ করা হলো:

- ক) প্রকল্পের চূড়ান্ত প্রতিবেদন (গাইডলাইনে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী)
খ) বিলভাউচার এর মূল কপি (অবশ্যই প্রাপ্ত অর্থের সমপরিমাণ)
গ) গাইডলাইনে বর্ণিত I, J, K ফরম পূরণপূর্বক প্রেরণ।
ঘ) ব্যয়বিবরণী (Expenditure Statement)

৩.০ বর্ণিতাবস্থায়, ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে অনুদানপ্রাপ্ত প্রকল্পসমূহের চূড়ান্ত প্রতিবেদন ও বিলভাউচার বর্ণিত তালিকায় উল্লেখিতদের নিকট থেকে না পাওয়ায় অডিট আপত্তি হয়েছে। অনুদানের অর্থ খরচের হিসাব (বিল/ভাউচারসহ) ও চূড়ান্ত প্রতিবেদন জমা প্রদানে ব্যর্থ হলে সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় বরাবরে পে-অর্ডার/ব্যাক ড্রাফট এর মাধ্যমে অনুদান হিসেবে গৃহীত সমুদয় অর্থ ফেরত প্রদান করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো। অন্যথায় বিধিমোতাবেক আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। উল্লেখ্য যে, যেসকল প্রকল্প পরিচালক এখনো ২০১৪-২০১৫ অর্থ বছরে চূড়ান্ত প্রতিবেদন ও বিলভাউচার মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করেননি তাঁদের ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বিশেষ গবেষণা অনুদানপ্রাপ্তির আবেদনও মূল্যায়ন করা হবে না।

৪.০ বিষয়টি অতীব জরুরী।



ড. মো: গোলাম মোস্তফা
উপসচিব

ফোন: ৯৫৭৬৫৩৯

ই-মেইল: section9@most.gov.bd