

المشاريع البحثية التي تم تحكيمها

خلال العام 2014م

ملاحظات	المبلغ المطلوب بالجنيه	مدة المشروع	الكلية	الباحث الرئيس	عنوان المشروع	الرقم المتسلسل	
تم قبوله	9,280	سنة	الدراسات الزراعية	د. النجمي عبد القادر	تصميم المجفف الشمسي المطور	DSR-14-01	.1
تم قبوله	4,000	سنتان	الدراسات الزراعية	أ. د. خليفة أحمد خليفة	تطوير موقد يعمل بالطاقة الشمسية للأسر الكبيرة	DSR-14-02	.2
تم قبوله	40,000	ثلاثة سنوات	الدراسات الزراعية	أ. د. يسين محمد إبراهيم دقش	تقييم مشكلة ملء الحبوب في بعض الهجن والأصناف مفتوحة التلقيح في زهرة الشمس	DSR-14-03	.3
تم قبوله	30,000	سنتان	العلوم	د. مجدي الفاضل يوسف سليمان	نتائج إحصائية حول النبضات الجيومغناطيسية في مدى PC5 والمتزامنة مع زمن حدوث العواصف الجيومغناطيسية الرئيسية	DSR-14-04	.4
تم قبوله	66,375	ثلاثة سنوات	الدراسات الزراعية	أ. د. حسن إبراهيم محمد أحمد	دراسة وحدة معالجة الطمي في المجاري المائية وتصميم أحواض الترسيب للري الفيضي والسطحي	DSR-14-05	.5
تم قبوله	70,000	سنة	الإنتاج الحيواني	د. اسعد حسان ود محمد	تأثير بعض أنواع الطحالب البحرية كمصدر غذائي بديل في معدلات النمو والتركيب البنائي وتأثيرها على إنزيمات الهضم لأسماك البلطي النيلي في وحدات الإستزراع	DSR-14-06	.6

					السمكي		
تم قبوله (المساهمة في إيجاد جهات أخرى للتمويل)	115,000	سنة	الإنتاج الحيواني	د. اسعد حسان ود محمد	دراسة تقييمية للخواص التكاثرية والصفات التصنيفية لأسماك العجل في بحيرة النوبة في الجزء الشمالي للسودان لأغراض الإستزراع	DSR-14-07	.7
تم قبوله (المساهمة في إيجاد جهات أخرى للتمويل)	99,000	سنة	الإنتاج الحيواني	د. اسعد حسان ود محمد	دراسة مقارنة للبيئات الرئيسية لأسماك البلطي النيلي وعلاقتها بمعدلات النمو والجوانب البيولوجية الأخرى في السودان	DSR-14-08	.8
تم قبوله	35,000	سنة	الإنتاج الحيواني	د. عمر إبراهيم حمد حامد	تأثير مستويات مختلفة من الصمغ العربي على الصفات الفيزيائية الكيميائية والميكروبيولوجية والتقييم الحسي للجبنه البيضاء منخفضة نسبة الدهن خلال فترة الانضاج	DSR-14-09	.9
تم قبوله (المساهمة في إيجاد جهات أخرى للتمويل)	35,000	سنة	الإنتاج الحيواني	د. عمر إبراهيم أحمد حامد	كشف الافلاتوكسين M1 في اللبن ومنتجات (الزبادي والجبين) التي تسوق في ولاية الخرطوم	DSR-14-10	.10
تم قبوله	25,000	ستة شهور	الإنتاج الحيواني	د. عمر مساعد البشير	تأثير تغذية فراخ اللحم بمصادر مختلفة من الدهن الحيواني والنباتي على الأداء ومحتويات الدهون	DSR-14-11	.11
تم قبوله	34,375	أربعة أشهر	الفنون الجميلة والتطبيقية	د. عبد العزيز الطيب حسن	تطوير المزيرة البيئية وإستخدام الهواء لتبريد حيز محدد	DSR-14-12	.12

تم قبوله	33,000	سنتان	الهندسة	د. فريجون محمد أحمد	التطبيقات التحليلية لجسيمات الذهب المتناهية الصغر	DSR-14-16	.13
تم قبوله	16,200	سنتان	الهندسة	د. مدثر عبدالله فقيري	تصميم ساعة مسجد تفاعلية لمساجد السودان	DSR-14-20	.14
تم قبوله	45,000	سنتان	الدراسات الزراعية	أ.د. يوسف محمد أحمد	تقدير مستوى ونوع المركبات الفنولية والفلافونويدات ونشاط مضادات الأكسدة في لب ثمار التبليدي وتجهيز غذاء وظيفي	DSR-14-22	.15
تم قبوله	100,000	سنة أشهر	الهندسة	حاذر فاروق عبد الرحيم الحاج	تطوير مولد طاقة متجددة من المخلفات المنزلية	DSR-14-23	.16
تم قبوله	93,000	سنتان	الدراسات الزراعية	د. عبد العزيز مكاوي	اثر النظام الرعوي على الكفاءة التناسلية ونفوق الحيران وهلاك الأجنة في الإبل السودانية.	DSR-14-24	.17