



聊城大学农学院 > 科学研究 > 科研成果 > 科研项目 > 2013年农学院的纵向科研项目

2013年农学院的纵向科研项目

发布时间: 2017-06-14 作者: 农学院 打印

序号	课题编号(财务编号)	课题名称	起止年限	课题成员	项目经费	计划来源
1	2013GA740040	优质鲜食山楂新品种'蒙山红'的示范及推广	2013-2015	张秀省、王光全、孟庆杰、于守超、周朝华、邓培江、高祥斌、穆红梅、杨重军	25	国家星火计划项目
2	31305802/C150302	中国石蒜MYB转录因子调控加兰他敏生物合成作用机制解释	2013-2015	穆红梅、李海云、曹贵玲、于守超、张敏、夏秀红等10人	22	国家自然科学基金
3	31302128/C1800503	鸡大肠杆菌iss基因在免疫防制中的作用	2013-2015	樊琛等	23	国家自然科学基金
4	SDYY13078	风景园林专业硕士研究生“产、学、研”培养模式的构建与实践	2013-2015	张秀省、于守超、邢金修、高祥斌、翟付顺、穆红梅、王桂清	3	山东省研究生教育创新计划资助项目立项
5	SDXH12B11	应用型专业学位研究生的教育模式研究_以风景园林学专业为例, 0.2万元, 全校共5项	2013-2015	于守超, 张秀省, 冀芦沙, 翟付顺等	0.2	山东省研究生教育管理科学研究项目
6	ZR2013CM006	拟康氏木霉非核糖体肽类抗菌素Peptaibols合成调控机理研究	2014-2016	赵培宝	10	山东省自然科学基金
7	ZR2013CL010	黄芩苷抗鸡马立克氏病毒作用的分子机制研究	2014-2017	褚秀玲	3	山东省自然科学基金
8	ZR2013DL005	黄泛区土壤重金属在蔬菜中富集效应及机理研究	2014-2017	王巨媛	3	山东省自然科学基金
9		D-核糖作为一种新型功能因子添加剂的评价及组方的研究	2014-2017	王正平	70	聊城市科技项目
10	J13LFP03	大白菜钾高效基因型的筛选及机理研究	2013-2015	李海云, 吕福堂, 司东霞, 崔庆信, 吉佩佩	5	山东省教育厅科技计划
11		常绿型屋顶绿化植物抗寒性评价及提高抗寒性方案	2013-2015	赵红霞	6	聊城大学博士科研基金
12	31805	提高鲁西地方黑猪繁殖效率的综合技术研究	2013-2015	朱明霞	6	聊城大学博士科研基金
13		Lin28、Lin28B在济宁青山羊初情期生殖轴组织中的表达分析	2013-2015	曹贵玲	6	聊城大学博士科研基金
14	318011316	拟康氏木霉一非核糖体肽合成酶基因启动子的克隆及其对peptaibols合成的调控作用分析	2013-2015	赵培宝, 任爱芝, 张秀省, 王桂清, 邢光耀, 董平	3	聊城大学科技技术项目
15		山东省H9N2亚型AIV的遗传演化及其双重RT-PCR检测方法研究	2014-2017	司振书	6	聊城大学博士科研基金
16		流感病毒感染相关宿主蛋白的鉴定及功能研究	2014-2017	刘成	6	聊城大学博士科研基金

科研项目

2016年农学院的纵向科研项目
2015年农学院的纵向科研项目
2014年农学院的纵向科研项目
2013年农学院的纵向科研项目
2012年农学院的纵向科研项目

专题导航

招生就业
学风建设
两学一做

友情链接

-----友情链接-----

17	百合类钙调磷酸酶B亚基蛋白 (CBL) 基因的克隆与功能分析	2014-2017	曹兴	6	聊城大学博士科研基金
18	施氮和遮荫对油川牡丹产量形成和籽粒品质的影响	2014-2017	褚鹏飞	6	聊城大学博士科研基金
19	米诺环素在肉鸡体内的生物利用度及残留研究	2014-2017	李在建	6	聊城大学博士科研基金
20	热处理对果胶品质的影响及机制研究	2014-2017	郭兴峰	6	聊城大学博士科研基金