



聊城大学农学院 > 科学研究 > 科研成果 > 科研项目 > 2009年农学院的纵向科研项目

2009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 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	30070566 (9LA107)	精氨酸营养调控妊娠早期胎猪成活和 生长发育的机制研究	2009- 2012	李玉保	4	国家自然科学基金
2	(9LB104)	聊麦19超高产、优质、高效、环保配 套栽培技术研究与应用	2009- 2011	杨万立	3	山东省科技攻关计划
3	2009BSB01454 (9LB204)	轮枝孢菌FUS3/KSS1类蛋白激酶基因 Fvk1调控致病性的分子机理研究	2009- 2011	赵培宝 任爱芝 王桂清 杜学林邢光耀 张军华 曹兴	5	山东省优秀中青年科学家 科研奖励基金
4	ZR2009DM018 (9LB301)	表达人端热病毒细胞受体信号淋巴细 胞激活因子细胞系的建立	2009- 2011	苏建青褚秀玲张吉清马 秀亮江成	6	山东省自然科学基金
5	2009ZRB01750 (9LB305)	光周期在黄瓜育苗中的应用研究	2009- 2011	李海云张复君吕福堂齐 辉任秋萍赵燕王日媛马 海元	2.5	山东省自然科学基金
6	J09LC17 (9LC104)	食用植物油防治植物病虫害的开发和 应用研究	2009- 2011	任爱芝	4	山东省教育厅科技计划
7	J09LC70 (9LC111)	基础代谢的可塑性及生理机制的研究	2009- 2011	孟喜龙等	0	山东省教育厅科技计划
8	(9LC115)	细辛精油杀虫抑菌方式及作用机理研 究	2009- 2011	王桂清	2	辽宁植物资源保护与利用 实验室课题
9	(9LC116)	山东Agrim肥效效应实验研究	2009- 2011	司东霞	5	中国农业大学合作项目
10	(9LD102)	低温气流膨化生果蔬菜片技术与应用	2009- 2010	戴桂芝	1	山东百果庄园横向课题
11	X09017	不同处理方式对北方花木扦插效果的 影响	2010- 2012	任秋萍, 于守超、张 敏、蔡连捷、高祥斌、 刘焕红	0.3	聊城大学科技技术项目
12	X09018	规模化猪场主要疫病免疫和控制技术 的研究	2010- 2012	裴兰英, 李玉保, 刘文 强, 刘桂芹, 褚秀玲, 路建彪	0.3	聊城大学科技技术项目
13	X09019	一次性施药防治麦田阔叶杂草、野燕 麦和纹枯病最佳药剂配方的筛选	2010- 2012	邢光耀、杜学林, 戴明 勋, 赵培宝, 马广民, 张杰 昌	0.3	聊城大学科技技术项目
14	X09020	利用热重-质谱联用技术研究万寿菊黄 色素热分解特性及其产物	2010- 2012	陈利梅, 曾庆华, 李燕	0.3	聊城大学科技技术项目
15	X09044	聊城市滨水景观的评价与研究	2010- 2012	于守超, 张秀省, 赵红 霞, 翟付顺, 张演义, 孙宪磊	0.5	聊城大学科技技术项目

研究项目

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-----

Copyright © 2017 聊城大学农学院 All Rights Reserved.

通信地址: 山东省聊城市湖南路1号 邮政编码: 252059 联系电话: 0635