



学院首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 本科教学 | 研究生教育 | 科学研究 | 学科建设 | 党建工作 | 学生工作 | 招生就业 | 实验室建设

科学研究

科研立项

当前位置: 学院首页>科学研究>科研立项>正文



- > 科研立项
- > 科研论文
- > 科研获奖

横向课题

2016-03-02 10:13 审核人:

灵芝种质创新与高效利用研究	临朐县科学技术局	张秋胜	2009	2
山东出口专用芋头安全生产技术研究	公益性行业(水生蔬菜)科研专项子课题	蒋小满	2009.01-2013.12	15
黄河三角洲生态区石油污染现状及生态影响	中国科学院烟台海岸带所	左进城	2009-2010	0.3
橡胶树低温胁迫相关miRNAs的分离、克隆与调控功能分析	中国橡胶研究所基本科研业务费专项资金项目	赵彦宏	2009-2011	18.5
我国北方主要麦类品种DNA条形码研究与利用	河南国家小麦工程技术开发有限公司	赵彦宏	2010.12-2012.12	2
谷氨酸分泌机制的研究	江南大学	缪静	2010.4-2012.12	3
秸秆生物反应堆技术推广	烟台农业学校	刘林德	2010-2011	0.98
城市生态系统物种组成与功能同质化研究	中科院海岸带研究所	左进城	2010-2011	1
胶东半岛主要果树种质保存、评价及病毒检测研究	烟台市科技项目	蒋小满	2010-2012	10
植物香豆素生物合成的代谢工程研究	教育部留学回国资助项目	张娟	2010-2012	4
不同演替阶段植物功能群对外来植物入侵的抵抗力研究		侯玉平	2011-	3
沙地温度群落共有种生理生态分异特性及其机制	中科院寒区旱区研究所	周瑞莲	2011-	2
普洱茶发酵功能性菌种的研究	江南大学	缪静	2011-	10
线纹海马人工繁育及仿生态养殖关键技术研究与推广		侯玉平	2011-	2
药用Chitosan生物合成的代谢工程研究		张娟	2011-	10
黄河三角洲森林与湿地资源调查与评价		侯玉平	2011-	0.8
黄河三角洲海岸带资源调查与评价	滨州学院	左进城	2011.1-2011.5	0.7
北方湖泊沉水植物恢复技术	武汉理工大学	左进城	2011.3-2012.12	8
有机/无机纳米复合材料的制备及应用	烟台万华股份有限公司	王晓安	2011.4-2012.4	1
美国线纹海马消化系统和性腺发育组织学及组化分析	中国科学院南海海洋研究所	孙虎山	2012-	2
山东省海岸带大型海藻的采集与鉴定	中科院海岸带研究所	左进城	2012-	1
烟台市四大山系林木种质资源调查	烟台市林业局	张萍	2012-	10
The Base Construction of Popular Life Sciences	铁姆肯有限公司	刘林德	2012-	87.233756
果树病毒检测技术的建立及优化	山东日宝集团有限公司	王仲礼	2012-	10
无硫或低硫葡萄酒的研制与生产	张裕葡萄酒公司	屈慧鸽	2012-	10
酿酒葡萄的传粉生态学研究	张裕葡萄酒公司	刘林德	2012-	10
解淀粉芽孢杆菌发酵产物对葡萄病害的防治研究	张裕葡萄酒公司	杨立红	2012-	2

农药残留在葡萄酒酿造过程中变化规律的研究	张裕葡萄酒公司	张玉香	2012-	2
葡萄专用有机肥关键技术开发	张裕葡萄酒公司	冯志彬	2012-	2
葡萄皮渣中多酚的提取及应用研究	张裕葡萄酒公司	刘进杰	2012-	2
葡萄酒酿造过程中白藜芦醇的转化规律研究	张裕葡萄酒公司	明永飞	2012-	2
葡萄酒学院建设发展基金	张裕葡萄酒公司	刘林德	2012-	20
酶在水产品保鲜中的应用	中国食品科学技术学会	程仕伟	2012-	0.2
艾山牙山林木种质资源调查	烟台市林业局	张萍	2012-	7
莱山区林木资源调查	莱山区林业局	左进城	2012-	2
杭州北里湖沉水植物监测	中科院南京地理与湖泊研究所	左进城	2012-	5.6
中药膳在肿瘤病人临床康复治疗中的作用	烟台昊清生物科技有限公司	王磊	2012-	5
艾山牙山林木种质资源调查	烟台市林业局	张萍	2012-	12
现场快速检测渔药残留试剂盒的研制	烟台昊清生物科技有限公司	王晓洁	2012-	10
麦绿系列纯天然口服液研究	烟台昊清生物科技有限公司	王晓洁	2012-	50
高新区林木种质资源调查		左进城	2013-1-1	1.2
生物发酵法生产高分子聚合物聚谷氨酸		陈国忠	2013-3-1	30
肿瘤病人的特膳的研究		侯月利	2013-3-5	0.5
水产品中头孢噻肟钠残留快速高通量检测试剂盒的研制与应用		王磊	2013-3-5	1
低盐猪肉制品开发		刘进杰	2013-4-1	2
芝罘区林木种质资源调查		胡德昌	2013-4-1	3
微藻检测技术及相关知识培训		邹宁	2013-4-8	2
氨基酸发酵关键技术开发		冯志彬	2013-5-20	20
海上传奇海藻研发项目		邹宁	2013-6-28	100
雨生红球藻生产技术		邹宁	2013-7-5	1
利用海洋微生物产生的糖苷酶增加葡萄酒的风味		屈慧鸽	2013-11-4	0.2
作业场所职业病危害因素分析检测技术集成		明永飞	2013-11-6	3
一种海参养殖免疫增强剂的研发		万军利	2013-12-18	80
腺齿越桔快繁体系的建立及优化		王仲礼	2013-12-19	50
烟台市全国重点保护野生植物资源调查		张萍		16
麦绿合剂抗疲劳作用的研究		王晓洁		11
海洋来源的淡紫拟青霉固态发酵制备及其要番茄根结线虫中的应用		程仕伟		3
烟台潮水国际机场虫情监测	烟台国际机场	靖美东	2015.5.10-2015.10.31	2
烟台国际机场鸟情生态环境调研	烟台国际机场	靖美东	2015.8.10-2016.10.10	5
横向项目: 用于果香型葡萄酒酿造的本土酵母选育与应用, 编号: 2015HX004	烟台张裕集团有限公司	程仕伟(1)	2015.1-2016.8	
传染性胃肠炎-猪流行性腹泻二联活疫苗研制(SAAAYEB1020101)		张兴晓	2015.06-2020.05	15
西湖西进及小南湖水域沉水植物群落动态影像监测	中科院水生生物研究所	左进城	2015-2017	22.5
用于果香型葡萄酒酿造的本土酵母选育和应用	烟台张裕集团有限公司	程仕伟	2016	1.5
醚化剂质控体系方法研究	山东国丰达化工科技股份有限公司	明永飞	2016	11.25

生物多样性示范观测（烟台市观测样区）	环境保护部南京环境科学研究所	孙虎山	2016	5
利用生物吸收法降低富盐水中无机盐含量的研究	山东钢铁股份有限公司	靖美东	2016	10
楸树、栎属优树种质资源调查	山东省林木种质资源中心	张萍	2016	9
酿酒葡萄“蛇龙珠”新株系的SNP鉴定	烟台张裕集团有限公司	刘林德	2016	
威海国际机场鸟情生态活动调研	烟台机场集团	靖美东	2017.7	8
2014-2017年两栖动物观测（昆崂山样区）	沈阳师范大学	王晓安	2017.7	2
本土酿酒酵母与非酿酒酵母协调发酵果香葡萄酒的应用基础研究	北京工商大学	程仕伟	2017/11/16	3.57
单叶蔓荆耐盐和耐旱能力研究	烟台市林业科学研究所	左进城	2017.07	1.6
特殊医学用途全营养配方食品（粉剂）的研究开发技术	威海百合生物技术股份有限公司	王晓洁	2017.10.26	70
生酮饮食的研究	昊清科技	王晓洁	2017.4	2
生物多样性示范观测	环境保护部南京环境科学研究所	孙虎山	2017.1	5

[【关闭窗口】](#)