

○ 对外交流

○ 科研成果

○ 科研专利

○ 科研论文

搜索

近几年承担的主要研究项目

2016-07-05 点击: [4457]

- 1.胡迎芬.花生粕的发酵工艺及生物活性研究山东省科技发展规划项目(2014GSF120011), 起止时间: 2014.12-2017.12
- 2.魏玉西.重要经济海藻—紫菜特征抗菌肽的研究, 山东省自然科学基金(ZR2012DM014), 起止时间: 2013.1-2015.12
- 3.张廷婷.花生耐盐相关miRNAs的挖掘鉴定与功能分析,青岛市博士后应用研究项目,2015.9-2016.12
- 4.隋晓.酶法制备芝麻肽及其生物活性的研究, 青岛市应用基础研究项目, 起止时间: 2013.1-2015.12
- 5.郭道森.高杀线虫活性海洋细菌的筛选、鉴定及其活性物质的研究, 青岛市科技计划项目(13-1-4-158-jch), 起止时间: 2013.09-2015.09
- 6.魏玉西.胶州湾蛤蚶高值化利用关键技术研究, 青岛市科技计划项目(13-1-3-73-nsh), 起止时间: 2013.9-2015.12
- 7.汪靖超.2014年青岛水生态环境监测.青岛水文局, 起止时间: 2014.07-2015.08
- 8.李荣贵.松萎蔫病的诊断与防治的应用基础研究, 青岛市科技发展计划项目(编号: 12-1-4-2-(1)-jch), 起止时间: 2012.04-2014.09
- 9.于佳.利用原子力显微技术评估营养物质对DNA损伤的作用评估方法的研究, 教育部博士点新教师基金(20113706120002), 起止时间: 2012.1-2014.12
- 10.张亚南.荧光假单胞菌合成环二肽及对细菌类胡萝卜素合成的调控机理研究, 山东省优秀中青年科学家奖励基金(博士基金)(BS2010SW007) 起止时间: 2010.10-2013.10
- 11.李荣贵.松材线虫携带细菌的鞭毛蛋白对黑松作用的机理研究, 国家自然科学基金(31070575), 起止时间: 2011.1-2013.12
- 12.李荣贵.荧光假单胞菌鞭毛蛋白对黑松细胞的致死机理研究, 山东省自然科学基金(ZR2010CM009), 起止时间: 2011.1-2013.12
- 13.黄建成.绿色建筑中植被屋面植物筛选及绿化配套关键技术研究.青岛市建委, 起止时间: 2011.5-2013.5
- 14.岳同卿.松材线虫携带的荧光假单胞菌鞭毛蛋白对黑松作用的分子机理研究,山东省博士后创新项目, 起止时间: 2012.1-2013.1
- 15.魏玉西.贝类加工废弃物高值化利用, 农业部公益性行业(农业)科研专项(nyhyzx07-047)子课题, 起止时间: 2009.1-2011.12
- 16.汪靖超.噬夏孢欧文氏菌玉米黄素糖基化酶基因的克隆与应用(Y2008D25), 山东省自然科学基金, 项目起止: 2009.1-2011.12
- 17.魏玉西.海洋药用生物资源化学成分分析, 国家海洋908项目子课题, 起止时间: 2008.1-2010.12

- 18.程殿林.啤酒酵母流代谢调控的研究,山东省教育厅项目,起止时间:2007.1-2009.12
- 19.程殿林.适量积累SO₂啤酒酵母菌种的选育,山东省自然科学基金项目,起止时间:2006.1-2008.12
- 20.李荣贵.迷迭香酸及其衍生物的抗菌机理研究(Y2006D06),山东自然科学基金,起止时间:2006.1-2008.12
- 21.李荣贵.基因工程菌合成类胡萝卜素的研究(05-1-JC-91)(已完成),青岛市科技发展计划项目,起止时间:2005.1-2008.12
- 22.李荣贵.松材线虫携带菌致病毒素的分离及其基因克隆,国家自然科学基金重点项目子课题(3043058),起止时间:2004.1-2007.12
- 23.李荣贵.沙蚕溶栓活性蛋白的制备与生物学活性研究,国家重点基础研究前期专项基金子课题(2004CCA02400),起止时间:2004.1-2006.12
- 24.李荣贵.紫苏迷迭香酸生产工艺研究(03-2-NN-2),青岛市科技发展计划项目,起止时间:2003.1-2004.12
- 25.赵爱云.山楂深加工工艺研究及产业化开发,青岛市科技局项目,起止时间:2005.11-2007.10
- 26.李荣贵.松萎蔫病的致病机理与生物防治研究,横向课题,起止时间:2010.01-2012.12
- 27.李荣贵.青岛市外来林业有害生物灾变机制及其预警控制技术合作,横向课题(2013163),起止时间:2013.12-2014.12
- 28.李荣贵.一种饲料发酵微生物配方的研制,横向课题,起止时间:2015.06-2016.09
- 29.张学文.纺织品色牢度自动评级仪的研制.横向课题,起止时间:2007.06-2009.06
- 30.程殿林.青岛大学东校区人防过街通道工程建设项目环境影响评价技术咨询.横向课题,起止时间:2009.12-2010.12

[【关闭】](#)