



# 青岛农业大学科技处

本站首页 : 机构设置 : 科技政策 : 科研项目 : 科研机构 : 科研成果 : 科研专家 : 技术推广

## 科研项目

- 国家科技攻关项目
- 国家自然科学基金
- 国家 948 科研项目
- 国家教育部项目
- 国家农业部项目
- 其他国家级项目
- 省教育厅项目
- 省财政、农业厅项目
- 省科技攻关项目
- 省规划办项目
- 省自然科学基金
- 省农机局项目
- 省农业开发办项目
- 省畜牧办项目
- 省中青年科学家奖励基金
- 省中青年学术骨干培养计划
- 青岛市科技攻关项目
- 青岛市社科联项目
- 青岛市自然科学基金
- 其他省、市攻关科研项目

## 国家自然科学基金

序号	项目名称	项目来源	负责人	院系	起止时间
1	一氧化氮对肉鸡胫骨营养不良作用机理的研究	国家自然科学基金	朱连勤	动科学院	2003-2005
2	奶牛胚胎热休克蛋白70的研究	国家自然科学基金	田文儒	动科学院	2003-2005
3	利用Cre/Lox重组系统进行番茄转化的精确整合和定位表达	国家自然科学基金	姜国勇	生科学院	2002-2004
4	体细胞杂交法在花生育种应用上的基础研究	国家自然科学基金	王晶珊	生科学院	2003-2005
5	一氧化氮与茉莉酸调控气孔运动信号转导	国家自然科学基金	刘新	生科学院	2003-2005
6	套袋苹果摘袋后的日烧机理及其预防技术研究	国家自然科学基金	原永兵	园艺学院	2005-2007
7	AM真菌从枝发育在诱导植物抗病性中的作用初探	国家自然科学基金	刘润进	园艺学院	2005-2007
8	水杨酸在苹果果实成熟与衰老的作用及调节机制研究	国家自然科学基金	原永兵	园艺学院	1998-2000
9	从枝菌根与大豆胞囊线虫相互作用机制研究	国家自然科学基金	刘润进	园艺学院	2000-2002
10	苹果中控制花青苷生物合成基因鉴别	国家自然科学基金	刘成连	园艺学院	2000-2002
11	AM真菌诱导棉花防御的分子基础	国家自然科学基金	刘润进	园艺学院	2002-2004
12	苹果果实糖代谢的信号转导和酶学调控机制研究	国家自然科学基金	王永章	园艺学院	2003-2005
13	西兰花收获胁迫与乙烯调控的未成熟衰老关系的研究	国家自然科学基金	王然	园艺学院	2004-2004
14	套袋苹果钙素的吸收运转规律和调控机制	国家自然科学基金	刘成连	园艺学院	2004-2004
15	白果酚及仿生化合物邻烯丙基苯酚的抑菌机理研究	国家自然科学基金	孟昭礼	植保学院	2005.1-2005.12
16	转基因昆虫细胞系控制杆状病毒“传代效应”的研究	国家自然科学基金	李国勋	植保学院	2004-2006
17	长期定位使用化肥对潮土粘土矿物组成及释钾速率的影响	国家自然科学基金	隋方功	资环学院	2002-2004
18	植物碳氮营养平衡的环境效应研究	国家自然科学基金	隋方功	资环学院	2003-3003
19	美国园艺学会第98届年会	国家自然科学基金对外交流与合作项目	刘成连	园艺学院	2001-2002
20	昆虫中肠新靶标及其生物防治分子机理的研究	国家自然科学基金国际合作重大项目	李国勋	植保学院	2004-2006
21	主要农田生态系统中优化施氮及提高氮肥利用率的原理与方法	国家自然科学基金重大项目子课题	李俊良	资环学院	2003-2005
22	新型昆虫消化毒剂的先导优化及作用靶标研究	国家自然科学基金重点项目	李国勋	植保学院	2002-2005
23	转基因昆虫细胞系控制杆状病毒“传代效应”的研究	国家自然科学基金	李国勋	植保学院	2004-2006
24	山东沿海岸水域海洋真菌(海壳目)的生物多样性与分类研究	国家自然科学基金	金静	植保学院	2006-2008

25	热休克蛋白70对牛胚胎抗热作用的研究	国家自然科学基金	田文儒	动科学院	2006-2008
----	--------------------	----------	-----	------	-----------

Copyright©2005-2006 版权所有 青岛农业大学科技处  
青岛农业大学科技处 制作 维护  
E-mail: kycxxk@qau.edu.cn  
Tel: 0532-86080431