## 食品科学与营养工程学院

College Of Food Science & Nutritional Engineering

Search

首页 | 学院简介 | 学院动态 | 机构设置 | 师资力量 | 教育教学 | 科研工作 | 企业合作 | 就业信息 | 党建网 | 院长信箱 | 师生留言板

## 热点文章

- 食品学院2008年度新增科 研项目
- 食品学院2007年度新增科 研项目
- 食品学院2005年度新增科研项目

当前位置: 学院主页>科研工作>科研项目>

## 食品学院2006年度新增科研项目

作者: 责任编辑: 发布时间: 2008-09-12

## 2006年度新增科研项目

2006年度新增科研项目						
序号	项目类别		项目(课题)名称	执行年限		
1	863计划	黄昆仑	复合性状转基因农产品精准检测技术与标准分子构建技术 研究	2006~2008		
2	863计划	江正强	高效生产木二糖和改善馒头品质的新型木聚糖酶	2006~2008		
3	863计划	罗云波	乳酸菌食品级高效表达系统的构建技术研究	2006~2008		
4	863计划	孙君社	谷氨酸制备r-氨基丁酸连续催化耦联分离技术	2006~2008		
5	支撑计划	姜微波	新型保鲜剂的研发和应用技术			
6	支撑计划	廖小军	食品冷加工与高效分离 技术开发研究			
7	支撑计划	罗云波	农产品产后品质劣变的调控技术			
8	支撑计划	任发政	新型乳制品研制及其产业化开发			
9	农业部项目	黄昆仑	超油1号相关试样身份及亲缘验证检测	2006-05~2006-0		
10	农业部项目	黄昆仑	亨氏婴儿营养米粉事件政府抽检费用	2006-03~2006-03		
11	农业部项目	黄昆仑	国外转基因生物食用安全检测及其标准化研究	2006-07~2006-12		
12	北京市种子站	黄昆仑	转基因大豆定量检测技术培训项目	2006-05~2006-12		
13	国家科技基础条件平台	牛天贵	工业芽孢微生物菌种资源标准化整理及整合	2005-12~2006-12		
14	国家自然科学基金	段长青	葡萄果实中单宁缩合酶蛋白纯化及基因克隆	2007~2009		
15	国家自然科学基金	黄卫东	葡萄果实多酚代谢对冰冻逆境的响应机制	2007~2009		
16	国家自然科学基金	李景明	威代尔葡萄后熟期间香气成分的形成与识别研究	2007~2009		
17	国家自然科学基金	李里特	电磁场下多孔生物介质的传热传质特性及节能干燥的研究	2007~2009		
18	国家自然科学基金	李平兰	戊糖乳杆菌素31-1的分子特性及其对单增李斯特氏菌作用 机理研究	2007~2009		
19	国家自然科学基金	李全宏	不同分子量南瓜蛋白结合多糖的降血糖功能与结构研究	2007~2009		
20	国家自然科学基金	倪元颖	洋葱中蒜氨酸酶及其前体物丙烯基半胱氨酸亚砜性质的研 究	2007~2009		
21	国家自然科学基金	生吉萍	蛋白激酶在过氧化氢介导番茄果实采后病害和冷害交叉抗 性诱导中的	2007~2009		
22	国家自然科学基金	孙君社	壳聚糖-铁复合物降解CO机理及应用研究	2007~2009		
23	国家自然科学基金	张列兵	新疆地区传统发酵酸马乳中乳酸菌生物多样性分析研究	2007~2009		
24	国家自然科学基金	朱本忠	番茄果实VIGS文库的构建及果实品质相关基因研究	2007~2009		
25	留学回国人员启动基金	刘海杰	利用微通道乳化法生产食品乳状液的研究	2006~2009		
26	留学回国人员启动基金	殷丽君	单分散度蛋白质乳化液颗粒表面酶反应特性及控制	2006~2009		
27	高校博士点基金	郭顺堂	大豆肽与钙结合作用及钙肽理化特性和吸收性能的研究	2007~2009		
28	高校博士点基金	江正强	低温木聚糖酶的纯化和性质	2007~2009		
29	高校博士点基金	廖小军	高密度二氧化碳技术钝酶机理及对蔬菜汁品质影响	2007~2009		
30	科技富民强县专项行动 计划	吴继红	针对无核葡萄干在传统加工技术开展无核葡萄制干设施优 化及精加工关键技术研究及产业化示范	2006~2008		
31	农业科技成果转化资金	倪元颖	安息茴香(孜然)油高效高品质提取中试化生产	2006~2009		
32	星火计划	侯彩云	乳品质量安全科技服务体系建设			
33	部重点	陈芳	中国食品中丙烯酰胺含量的调查与评价任务	2005		
34	部重点	黄昆仑	对呼和浩特市开展5次蔬菜种农药残留例行监测	2006		
35	部重点	黄昆仑	银川市"无公害食品行动计划"蔬菜农药残留例行监测	2005		
36	部重点	黄昆仑	转基因生物及其产品食用安全检测—外源基因产物过敏性 生物信息分析方法	2006		

37	部重点	黄昆仑	审定农业行业标准复核验证实验	2006
38	部重点	南庆贤	2005年度国家学生饮用奶研究	2005
39	部重点	南庆贤	2006/2007年度学生奶安全质量培训和相关调查研究	2006
40	部重点	石英	食品中二恶英类物质的调查与评价任务	2005
41	部重点	张惠	国外使用农产品污染物管理法规标准追踪研究,国外食品 中农药残留管理法规标准追踪研究,国外食品添加剂管理 法规标准追踪研究	2006~2006
42	部重点(行业标准)	黄昆仑	体外表达蛋白与转基因生物体内表达蛋白等同性检测方法	2005~2006
43	部重点(行业标准)	李全宏	鲜切蔬菜加工技术规范	2006~2007
44	引进国际先进农业科学 技术"948"	卢江	葡萄品种资源.生产与加工技术引进创新及产业化	2006
45	北京市基金委	李平兰	长双歧杆菌22-5胞外多糖的结构与功能研究	2007~2009
46	北京市优质农产品产销 服务站	李全宏	鲜切蔬菜生产、加工关键技术试验与示范	2006~2007
47	国家十五攻关子课题	胡小松	农产品加工业跨越式发展战战略	2005-6-27
48	中国农村技术开发UNDP 中心项目管理办公室	胡小松	中国农产品加工能力建设项目后评估报告	2006-01~2006-02
49	中国农学会	王增利	科技工作者调查站点	2006-05~2006-09
50	天津三院三校合作项目	孙君社	植物茎叶黄酮类活性物质酶法提取及生物转化技术	2006~2009
51	天津三院三校合作项目	马长伟	发酵香肠类制品加工技术产业化示范	2006~2008
52	云南省院省校合作项目	马长伟	云南宣威火腿熟制产品技术研究与开发	2006~2009
53	北京市教委科学研究与 科研基地建设项目	任发政	教育部北京市共建功能乳品重点实验室	2006-10~2007-10

(阅读次数: 次)

中国农业大学食品科学与营养工程学院版权所有 Copyright 2003-2008