

食品科学与营养工程学院

College Of Food Science & Nutritional Engineering

[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2006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2005年度新增科研项目

作者: 食品学院 责任编辑: 食品学院 发布时间: 2008-09-11

序号	项目类别	主持人	项目名称	执行年限
1	948	黄昆仑	农业转基因生物及其产品安全检测技术、关键设备及相关材料的引进	2005
2	948	廖小军	果胶产业化关键技术	2005-2008
3	国家攻关	胡小松	特色浆果汁(浆)深加工关键技术与产品开发	2005.1-2005.12
4	国家自然科学基金	张秀清	金丝桃素合成酶Hyp1的基因改造和固定化催化研究	2006.01-2008.12
5	国家自然科学基金	韩北忠	D-氨基酸氧化酶基因的高效分泌表达及产物的酶学特性	2006.01-2006.12
6	国家自然科学基金	江正强	微生物木聚糖酶组的结构和功能	2006.01-2008.12
7	国家自然科学基金	曲桂芹	番茄果实成熟衰老的程序性死亡机理研究	2006.01-2008.12
8	国家自然科学基金	赵广华	功能性天然“腊八蒜”色素形成机理研究	2006.01-2008.12
9	国家自然科学基金	韩东海	苹果内部品质无损检测的信息基础	2006.01-2008.12
10	国家自然科学基金	战吉宥	生长素调控葡萄叶片维管束分化的细胞学机制及其对弱光的响应	2006.01-2008.12
11	国家自然科学基金	申琳	乙烯信号转导关键因子对番茄果实一氧化氮抗病诱导的调控	2006.01-2008.12
12	国家自然科学基金	廖小军	超临界状态下苹果关键内源酶钝化动力学与结构变化研究	2006.01-2008.12
13	国家自然科学基金	李全宏	不同种类南瓜蛋白结合多糖的纯化与降血糖功能研究	2006.01-2006.12
14	国家自然科学基金	张列兵	牛初乳中类胰岛素生长因子-I的高效分离、制备及降血糖机理研究	2006.01-2008.12
15	国家自然科学基金	杜敏	AMP激活蛋白激酶(AMPK)在肌肉发育及肉质中的作用	2006.01-2008.12
16	北京市自然基金	廖小军	超临界状态下桃果实关键内源酶纯化动力学	2006-2008
17	北京市自然基金	李里特	电磁场调控果蔬内源乙烯发生机理及保鲜控制	2006-2008
18	北京市自然基金	刘萍	超临界体系中微生物转化茄尼醇生产辅酶Q10反应特性	2006-2008
19	北京市基金	罗永康	糖基化反应改善淡水鱼肉蛋白质功能特性	2003-2005
20	国际合作	何计国	改善睡眠产品研究与开发	2005

21	国家自然科学基金国际合作与交流项目	倪元颖	超临界萃取及分子蒸馏提取/纯化姜中功能成分的研究	2005.11.01-2005.12.01
22	高校博士点基金	胡小松	油炸方便面中丙烯酰胺检测方法的建立及其形成机理研究	2006.01-2008.12
23	高校博士点基金	韩北忠	食源性病原菌生物被膜的研究	2006.01-2008.12
24	高校博士点基金	黄卫东	PLC在与葡萄耐热性诱导相关的SA信号通路中的信使功能	2006.01-2008.12
25	留学回国人员科研启动基金	程永强	中国传统大豆制品的标准化及工业化关键技术研究	2005.11-2007.11
26	博士后基金	赵镭	富硒灵芝抗辐射功效学实验及其机理研究	2005.09-2006.09
27	部重点(行业标准)	马丽艳	玉米及其制品中伏马菌素FB1和分别2残留的测定	2005-2006
28	科技部	胡小松	农村科普工作与体系建设研究	2004.1-2004.12
29	云南省校省院合作项目	段长青	菠萝蒸馏酒生产关键技术研究及产业化开发	2005-2007
30	星火计划项目	段长青	冰葡萄酒酿造技术的产业化开发	2005
31	星火计划项目	侯彩云	奶粉质量快速检测技术培训	2005
32	延庆县政府	黄卫东	延庆县酒会庄葡萄酒产业发展规划研究	2005
33	新世纪优秀人才支持计划	赵广华		2004~2006

(阅读次数: 次)