

热点文章

- [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](#)
- [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2008年度新增科研项目

作者: 责任编辑: 发布时间: 2009-04-20

序号	项目类别	主持人	项目(课题)名称	开始时间	结束时间
1	863计划	刘萍	亚硝酸还原酶的定向生产及其降解肉制品中亚硝酸盐残留量技术	2008.3.17	2010.12.31
2	863计划	陈尚武	乳酸菌大豆异黄酮合成途径整体组装工程菌的构建	2008.3.17	2010.12.31
3	863计划	毛学英	乳清蛋白降血压肽的可控制备关键技术及功效特性研究	2008.3.17	2010.12.31
4	863计划	李平兰	双歧杆菌胞外多糖分离纯化技术及免疫调节构效关系研究	2008.3.17	2010.12.31
5	支撑计划	胡小松	特色果品采后商品处理与贮藏加工技术研发	2007-06-01	2010.12.31
6	支撑计划	籍保平	食品加工原料特性评价技术与质量控制研究	2006-01-01	2009.12.31
7	支撑计划	王秀芹	果树设施栽培技术标准研究	2007-01-01	2010.12.31
8	支撑计划	程永强	植物纤维包装容器可降解性能研究	2007-01-01	2009.12.31
9	国家自然科学基金	刘萍	巨大芽胞杆菌好氧发酵生产亚硝酸还原酶机制及该酶反应特性研究	2009.01	2011.12.31
10	国家自然科学基金	薛文通	有机相辣根过氧化物酶电极电催化反应动力学研究	2009.01	2011.12.31
11	国家自然科学基金	孙君社	酸性离子缓冲溶液降解半纤维素及其盐离子作用机理研究	2009.01	2011.12.31
12	国家自然科学基金	张燕	高密度二氧化碳(DPCD)脱除紫甘蓝色素异味的机制研究	2009.01	2011.12.31
13	国家自然科学基金	许文涛	转基因产品品系特异性检测新技术的研究	2009.01	2011.12.31

14	国家自然科学基金	王秀芹	己糖激酶介导糖调控酿酒葡萄果实蔗糖代谢关键酶基因表达机制的研究	2009. 01	201
15	国家自然科学基金	战吉成	生长素受体ABP1在生长素调控葡萄叶片维管束形成过程中对光的响应机制	2009. 01	201
16	国家自然科学基金	罗云波	番茄RIN蛋白下游调控靶基因的高通量筛选及分析	2009. 01	201
17	国家自然科学基金	郭顺堂	大豆肽促进钙吸收的生物学功效及其机制的研究	2009. 01	201
18	国家自然科学基金	段长青	构成酿酒葡萄重要品质的原花色素的合成关键酶基因表达特性研究	2009. 01	201
19	国家自然科学基金	黄卫东	6-磷酸葡萄糖酸对果实花色苷合成代谢关键酶的影响	2009. 01	201
20	国家自然科学基金	倪元颖	洋葱中风味前体物质定向转化甲基丙基二硫化化合物的研究	2009. 01	201
21	国家自然科学基金	姜微波	红枣酚类的抗氧化功效及采后调控因素分析	2009. 01	201
22	国家自然科学基金	李里特	采后果蔬的电磁刺激生物效应及保鲜机理研究	2009. 01	201
23	国家自然科学基金	罗永康	基于多糖修饰作用的乳清蛋白过敏原调控机制研究	2009. 01	201
24	高等学校博士点科研基金	高彦祥	超高压条件下 β -乳球蛋白-葡聚糖共价复合反应及其机理研究	2009. 01	201
25	高等学校博士点科研基金	张燕	高密度二氧化碳(DPCD)杀菌过程中桃汁褐变非热调控机制研究	2009. 01	201
26	中国博士后科学基金	丛艳君	牛乳主要过敏原as1-酪蛋白IgE抗原决定簇的鉴别和定位及糖基化低致敏性的研究	2009	
27	中国博士后科学基金	毛文华	基于机器视觉的树上成熟苹果自动识别方法研究	2009	
28	中国博士后科学基金	肖卫华	秸秆液化特性及合成聚氨酯泡沫工艺研究	2009	
29	留学回国人员启动基金	梁建芬	基于In Vivo的Caco2模型评价矿物质生物利用率体系的建立	2009. 01	201
30	农业科技成果转化资金	李里特	电生功能水防治植物叶茎果微生物病	2008. 04	201

			害中试与示范		
31	行业科技计划	申琳	秸秆主流组分分离与资源化高效利用	2008.05	201
32	行业科技计划	李再贵	燕麦生态适应性试验品质检测及分析研究	2008.08	200
33	农业部重点项目	马长伟	肉制品和乳制品加工企业质量安全控制良好操作指南	2008.12	200
34	农业部重点项目	黄昆仑	蔬菜、水果、茶叶和食用菌样品抽样检测	2008.08	200
35	农业部重点项目	南庆贤	学生饮用奶计划	2008.07	200
36	农业部重点项目	黄昆仑	蔬菜中农药残留例行监测	2008.01	200
37	农业部重点项目	廖小军	柑橘及其制品国际标准专题跟踪研究:收集整理并系统分析柑橘主要原产国、主要消费国和世界主要标准化组织等国际标准有关情况,并提出对策措施及建议	2008.06	200
38	948项目	卢江	葡萄品种资源、生产与加工技术引进创新及产业化	2008.01	200
39	948项目	黄昆仑	外源基因删除技术的引进及其在我国转基因作物研究开发中的应用	2008.09	200
40	948项目	牛天贵	工业芽孢菌微生物资源的标准化整理整合	2007.12	200
41	其他部委项目	吴广枫	微生物风险评估在食品安全标准制定中应用原则和指南的制定	2008.06	200
42	北京市其他项目	任发政	大兴区都市农业发展科技规划研究	2008.01	200
43	行业标准	吴广枫	花生等级标准	2008.01	200
44	北京市教育工作委员会	秦世成	大学生村官跟踪教育与工作指导研究	2007-12-01	200
45	技术开发	陈芳	大豆加工中降低农药残留技术研究	2008.06	200
46	技术开发	崔宗均	食品安全领域现代生物技术开发与应用	2008.01	200
47	技术开发	丁丽敏	寡聚糖对犬肠道菌群和腹泻的影响研究	2008.09	201
48	技术开发	高彦祥	(微)乳化技术在类胡萝卜素制剂中的应用	2008.05	201
49	技术开发	高彦祥	军用能量棒保湿固水技术研究	2008.06	200
50	技术开发	胡小松	酵母 β 葡聚糖定性、定量检测以及检测	2008.07	200

			方法研究		
51	技术开发	江正强	利用农业废弃物高效生产低聚木糖的技术开发	2008.10	201
52	技术开发	李景明	葡萄酒风味物质项目合作研究	2008.06	200
53	技术开发	李再贵	营养粥米等食品的配方和加工技术研究	2008.01	201
54	技术开发	马长伟	Improvac效力试验的感官和胴体评价试验	2008.07	200
55	技术开发	潘秋红	高分子合成塞对葡萄酒品质影响的研究	2008.03	201
56	技术开发	任发政	中性植物蛋白饮料的稳定机理研究	2008.03	201
57	技术开发	任发政	利用嗜碱性粒细胞肿瘤细胞检测牛奶及制品中疑似过敏原组分的过敏性研究	2008.01	200
58	技术开发	任发政	多肽合成委托合同	2008.06	200
59	技术开发	沈群	山西长子县双孢菇产品开发实验	2008.05	200
60	技术开发	沈群	休闲(即食)莲子食品生产的技术开发	2008.03	201
61	技术开发	王军	可食用植物包装纸开发研究	2008.12	201
62	技术开发	王增利	食品企业应用技术及新产品开发技术需求状况调查	2008.01	200
63	技术开发	张绍英	杏仁综合利用技术开发	2008.09	201
64	技术服务	范志红	豆浆健康特性合作研究协议	2008.07	
65	技术服务	冯力更	现代食品安全保证体系	2008.01	200
66	技术服务	郭顺堂	常用香辛料在加工过程中的风味变化和机理研究	2008.03	201
67	技术服务	韩北忠	食品安全领域现代生物技术开发与应用	2008.01	200
68	技术服务	梁建芬	沙棘复合饮料生产技术服务	2008.06	201
69	技术服务	罗永康	驴肉驴奶功能成分分析	2008.04	200
70	技术服务	任发政	卡夫-中国农大学生科研活动	2007.12	200
71	技术服务	任发政	合作建立“中粮集团食品研发中心-中国农大实验室”	2008.12	201
72	技术服务	王世平	吉林省通化通达农产品加工示范区规划	2008.09	200
73	技术服务	吴继红	橙汁品质评价指标的采集与分析	2008.01	200

74	技术服务	赵珩	微生物反应器高效表达平台技术	2008.12	201
75	技术咨询	战吉成	巴彦淖尔市乌兰布和沙区酿酒葡萄种植可行性研究	2008.01	200
76	烟台市科学局计划项目	何计国	动物性食品中兽药残留单克隆抗体检	2007.03	200