

## 食品科学学院承担科研项目情况

发布时间: 2016-06-30

浏览次数:

### 科研项目情况一览表

序号	主持人	成果名称	项目来源	研究时间	备注
1	华春	特殊生物资源开发利用关键技术与健康产品开发	国家重大项目863计划	2012.01-2015.12	
2	汪振炯	基于核生长动力学的纳米硒-多糖复合物制备过程研究	国家自然科学基金面上项目	2013.01—2016.12	
3	王海鸥	果蔬超声波-真空冻结组合预处理冷冻干燥特性与机理研究	国家自然科学基金青年项目	2014.01-2016.12	
4	华春	基于代谢组学的菊苣多糖降脂机制及防治脂肪肝的研究	江苏省自然科学基金面上项目	2014.07-2017.07	
5	周峰	真盐生植物毕氏海蓬子在高盐度条件下的高光效机制研究	江苏省自然科学基金青年项目	2012.07-2015.06	
6	赵俊丽	共生菌活性成分通过Siglec-9调节NK细胞对肿瘤的作用机制研究	江苏省高校自然科学研究项目	2012.06—2014.06	
7	袁俊	咖啡中绿原酸提取方法的研究及其对小鼠餐后血糖浓度的影响	江苏省高校自然科学研究项目	2013.06—2015.06	
8	张边江	转C <sub>4</sub> 基因水稻根系对水分调控的响应机制	江苏省教育厅面上项目	2014.06—2016.06	
9	张李阳	中药渣双向固体发酵微波处理新工艺研究与应用	江苏省教育厅项目	2013.06--2015.12	
10	张李阳	新型肉鸡免疫强化饲料添加剂的研制和开发	江苏省农委项目	2013.06--2015.12	
11	张李阳	污染防治新技术、新工艺的研发及推广应用	江苏省环保厅项目	2013.06--2015.12	
12	汪振炯	基于耗散粒子动力学的淀粉基胶粘剂失温机制研究	国家自然科学基金面上项目	2015.01—2018.12	
13	续晨	基于密码子优化策略的杨树外源基因高效表达机制研究	国家自然科学基金青年项目	2015.01-2017.12	
14	王立科	基于RNA-Seq的蒙古韭低温诱导转录因子的克隆与功能验证	江苏省自然科学基金青年项目	2015.07—2018.06	
15	阮鸣	基于黄芪药渣和灵芝菌双向性固体发酵技术的芝芪菌质中免疫活性成分(群)的制备及其活性机制的研究	江苏省自然科学基金青年项目	2015.07—2018.06	
16	王立科	基于RNA-Seq的蒙古韭转录因子的克隆与功能验证	江苏省高校自然科学研究面上项目	2015.06—2018.06	
17	扶庆权	蛋白质氧化对牛肉品质的影响机制及其控制技术	江苏省高校自然科学研究面上项目	2015.06—2017.06	
18	陈华锋	模拟企业环境创新高校就业指导“小众化”教育研究	江苏高校哲学社会科学研究指导项目	2015.06-2017.06	
19	张伟	鸡蛋新鲜度与微生物腐败的关联机制及其高光谱图像检测机理研究	国家自然科学基金青年项目	2017.01-2019.12	
20	王伟舵	稻麦秸秆生防降解菌剂研究	江苏省教育厅高校自科面上项目	2016.06-2017.06	
21	唐宁	蒙古韭染色体C-带分析及BAC-FISH的分子标记	江苏省教育厅高校自科面	2016.06-2017.06	

			上项目		
22	张伟	鸡蛋腐败过程理化作用机制及其高光谱图像检测机理研究	江苏省教育厅高校自科面上项目	2016.06-2017.06	

信息发布：南京晓庄学院食品科学学院 | 转载引用请注明出处  
南京市江宁区弘景大道3601号理科组团楼 邮编：211171 电话：025-86178307