



## 金陵科技学院 园艺园林学院

JINLING INSTITUTE OF TECHNOLOGY COLLEGE OF HORTICULTURE



首页

学院概况

新闻中心

学科专业建设

师资队伍

教学工作

科学研究

学生工作

招生就业

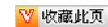
党群工作

- 金陵科技学院园艺园林学院2019年度公开招
- 金陵科技学院园艺园林学院2018年度公开招
- 【2018】预警第6号：开学安全防范预警

您现在的位置：金陵科技学院 园艺园林学院 >> 科学研究 >> 科研项目 >> 正文

### 2007-2010年园艺学院科研项目

作者：园艺学院 文章来源：本站原创 点击数：2511 更新时间：2011/11/04



序号	年度	项目名称	项目编号	批准单位	主持人
1	2008	百合种质资源与优质品种选育、种质创新技术研究	YLHH2006001	中国农科院(北京园林局)	罗凤霞
2	2008	主要商品花卉优质商产新品种选育	2006ABAD01A1803	中国农科院(科技部)	罗凤霞
3	2008	商产优质多抗百合分子与细胞育种技术及品种创制	2006AA100109	中国农科院(科技部)	罗凤霞
4	2009	高产优质多抗百合分子与细胞育种技术及品种创制		国家863计划项目子题	罗凤霞
5	2009	太湖流域湿地植物功能群的布局及其克藻效应研究		国家林业局、南京大学	宰学明
6	2009	优质高产百合新品种选育		国科技支撑计划项目子题	罗凤霞
7	2008	特色球根花卉新品种引进和生产开发关键技术研究	y1hh2006002	好农公司	罗凤霞
8	2008	园林绿化树种对大气SO <sub>2</sub> /NO <sub>2</sub> 污染的抗性研究与应用		江北园林绿化有限公司	孙淑萍
9	2010	特色林果滨梅AM菌剂的筛选及应用研究	HZHL1008	江苏省洪泽湖生态农业生物技术重点实验室	宰学明
10	2010	风信子种球产业化繁殖技术体系的研究	10kj210005	江苏省教育厅	李玉萍
11	2008	乌桕树耐盐性状的种源差异及调控机理研究	07KJD210061	江苏省教育厅	金雅琴
12	2008	园艺专业自主创业教育体系研究		江苏省教育厅	王春彦
13	2008	室内观赏花卉的水培模式研究	06KJD210064	江苏省教育厅	王春彦
14	2008	城市带状绿地使用研究—以南京为例	08KJD210001	江苏省教育厅	王欢
15	2008	观赏刺桐的引种和快繁	JHZD07-009	江苏省教育厅	夏重立
16	2008	特色林果滨梅产业化繁育体系的研究	08KJD210003	江苏省教育厅	宰学明
17	2008	SNP促进种子萌发及其生理生化机制研究	40110221	江苏省教育厅	张爱慧
18	2008	SNP促进蔬菜衰老种子萌发的生理生化机制与应用研究	07KJD210060	江苏省教育厅	张爱慧
19	2007	蓝莓组培快繁技术研究		江苏省教育厅	张长青
20	2008	室内观叶植物对空气净化的机理研究	07KJD210059	江苏省教育厅	赵辉
21	2007	野生蔬菜及保健南瓜新品种的驯化、引种和推广		江苏省教育厅	朱士农
22	2010	早春保护地专用茄子新品种选育		江苏省科技厅	刘卫东
23	2010	园艺植物高新技术示范推广与科技服务体系建立		江苏省科技厅	朱士农
24	2008	丝瓜反季节周年栽培技术		江苏省农林厅	刘卫东
25	2008	优质丝瓜反季节高效栽培技术示范推广		江苏省农林厅	刘卫东

26	2010	朱顶红、凤梨类花期调控研究		江苏省农林厅	王春彦
27	2010	西瓜等蔬菜新品种引进示范推广		江苏省农业资源开发局	朱士农
28	2008	特色蔬菜新品种设施栽培技术示范推广		江苏省农业资源开发局	朱士农
29	2007	特色蔬菜瓜果优质高效节本栽培技术推广		江苏省农业资源开发局	朱士农
30	2008	设施蔬菜新品种引种综合配套技术示范推广	2008kj-034	江苏省农业资源开发局	朱士农
31	2009	网络环境下应用型本科院校双语教学模式的研究		江苏省现代教育技术研究所	童丽丽
32	2009	徐州市九里山断崖复绿工程		徐州市林牧渔业局	朱敏
33	2009	特色花卉新品种选育及栽培模式展示		江苏省农业科学院	罗凤霞
34	2009	国外特种花卉苗木引进种植与推广		江苏省农业资源开发局	朱士农
35	2009	千亩设施蔬菜新技术综合示范推广		江苏省农业资源开发局	朱士农
36	2009	风信子新品种创制技术引进		南京林业大学	罗凤霞
37	2009	朱顶红、凤梨等花期促控高效栽培技术集成示范与开发		南京市农业科学研究所	王春彦
38	2009	应用型本科院校双语教学质量监控与评价体系的研究		市教育局	童丽丽
39	2009	楚州帮扶项目		江苏省农林厅	朱士农
40	2009	百合种质资源与优良品种选育、种质创新技术研究		北京市重点花卉项目	罗凤霞
41	2009	应用型本科院校园林专业双语教学的研究与实践		南京市教育局	童丽丽
42	2006	稀有蔬菜花卉组培快繁技术研究		南京市科技局	刘卫东
43	2007	蓝莓等新品种引进示范		南京市科技局	朱士农、张长青
44	2008	安吉白茶的引进与推广		溧水县绿丰茶厂	王世斌
45	2009	南京地区韭菜促成栽培适宜品种研究		金陵科技学院	毕兆东
46	2008	利用小孢子培养技术筛选小白菜耐热亲本		金陵科技学院	崔群香
47	2008	有机蔬菜生物农药关键技术应用	JIT-N-2007009	金陵科技学院	侯建文
48	2009	园艺应用型本科专业综合实践课程教学方法与评价研究		金陵科技学院	刘薇萍
49	2010	园艺应用型本科课程教学法专业综合实践与评估研究		金陵科技学院	刘薇萍
50	2008	特色花卉种植资源引种与生殖特性研究	JIT-RCYJ-2007001	金陵科技学院	罗凤霞
51	2009	月季树砧木种质资源引进、快繁盒生殖学特性的研究		金陵科技学院	罗羽涓
52	2010	城市防灾减灾绿地构建研究—以南京为例	jit-n-201005	金陵科技学院	孙丽娟
53	2009	南京城市生态绿化树种选择的研究		金陵科技学院	童丽丽
54	2008	屋顶花园绿化植物选择	JIT-N-2007010	金陵科技学院	王春彦
55	2008	嫁接西瓜耐盐砧木的筛选及耐盐机制研究	JIT-N-2007008	金陵科技学院	张爱慧
56	2008	蓝莓良种的商品苗繁育	JIT-N-2008025	金陵科技学院	张长青
57	2009	花青素生物合成基因转录调控机制的生物信息学研究		金陵科技学院	张长青
58	2010	中国兰生殖特性与组培快繁技术研究		金陵科技学院	赵辉
59	2010	不同品种百合对灰霉病的抗性鉴定及抗病机理	jit-n-201001	金陵科技学院	朱丽梅
60	2008	大花萱草品种选育和遗传多态性研究	JIT-N-2008024	金陵科技学院	朱云华

● 上一篇文章： 2011年园艺学院科研项目

学院简介 | 新闻中心 | 学科建设 | 师资队伍 | 科学研究 | 内设机构 | 政产学研合作 | 教育教学研究  
金陵科技学院 园艺园林学院 版权所有 Jinling Institute of Technology, Copyright©1999-2009 All Right Reserved  
地址: 南京市栖霞区中心村130号 电话/传真: 025-85393314 邮箱: yyx@jit.edu.cn 邮编: 210038