

[首页](#)
 [机构设置](#)
 [科技政策](#)
 [科技项目](#)
 [平台团队](#)
 [成果推广](#)
 [学术交流](#)
 [校企协同创新云](#)
 [农大首页](#)
 平台

欢迎光临安徽农业大学科技处!

[通知公告](#)
 [更多>>](#)

教育部科技司王延觉司长一行来校指导工作

中国科学家领衔完成小麦A基因组测序

我校程备久教授牵头一项成果获国家科技进步二等奖

我校在(Z)-3-己烯醇糖基化介导茶树种间相互作用方面取得新突破

我校学报(社科版)入选中国人文社会科学引文数据库(CHSSCD)

我校研究团队破解中国种茶树全基因组密码

[科技新闻](#)
 [更多>>](#)

教育部科技司王延觉司长一行来校指导工作

中国科学家领衔完成小麦A基因组

2013年安徽省软科学计划项目立项情况

发文时间：2013-03-20

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 合作单位 | 完成时间 | 主持人 |
|----|-------------|----------------------|-------------|---------|-----|
| | | 技术创新链视角下 | | | |
| | 11302053038 | 新型农业科技服务体系构建研究 | 安徽省教育厅 | 2014.12 | 姚佐文 |
| | 21302053037 | 风险投资支持安徽省农业科技成果转化研究 | 安徽省农业委员会 | 2014.12 | 王晓润 |
| | 31302053039 | 安徽省促进产学研协同创新的地方性立法研究 | 安徽省人民政府研究中心 | 2014.12 | 胡志斌 |
| | 41302053040 | 安徽省高新技术企业股权激励效果与改革 | 安徽省发展和改革委员会 | 2014.12 | 朱静 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|---------|-----|
| 测序 | 我校程备久教授牵头一项成果获国家科技进步二等奖 | 政策选择研究 员会 | 51302053041 | 关于重大基础性科 技成果转化及产业 安徽省教育厅 化机制研究 | 2014.12 | 何如海 |
|----|-------------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|---------|-----|

版权©安徽农业大学科技处版权所有

电话: +86-551-65786103 65786222 地址: 合肥市长江西路130号; 邮编: 230036