

# 安徽省教育厅

---

皖教秘科〔2013〕6号

## 安徽省教育厅关于下达 2013 年度 安徽高校省级科学研究项目的通知

各高等学校：

根据《关于 2013 年度安徽省高等学校省级自然科学研究项目申报工作的通知》(皖教秘科〔2012〕70号)和《关于申报 2013 年度省教育厅人文社会科学研究项目的通知》(皖教秘科〔2012〕67号)，经高校推荐申报、省教育厅组织专家网络评审和会议评审，并将结果予以公示。现将批准的 2013 年度安徽高校省级科学研究项目下达给你们。

请各高校根据省教育厅有关文件的规定，为各类立项项目提供承诺的配套经费，并加强对项目经费的管理，督促项目承担人按照《安徽高校省级自然科学研究项目计划任务书》(安徽省教育厅科研管理信息平台已自动生成)开展科学研究。为加强对高校省级重点及以上科研项目的管理，我厅对 2012 年度省级重大项目(自然科学)、省级重点项目(自然科学)预留 1 万元的结题



保证金，结题保证金经我厅组织鉴定和验收后，再行拨付。

- 附件：1.2013年度安徽高校省级科学研究项目经费汇总表  
2.2013年度安徽高校省级自然科学研究项目一览表  
3.2013年度安徽高校省级人文社会科学研究项目一览表



(此件主动公开)



### 安徽高校省级人文社会科学基金项目立项及资助经费一览表

| 序号 | 所在单位   | 项目类别 | 项目名称                                | 申请者 | 所属基地              | 批准经费<br>(万元)                 | 项目编号        |
|----|--------|------|-------------------------------------|-----|-------------------|------------------------------|-------------|
| 1  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 安徽物联网发展与产业链问题研究                     | 罗红恩 | 安徽工业大学公司治理与运营研究中心 | 0.3                          | SK2013B162  |
| 2  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 由自然景观到人文景观的提升——基于差异化视野下安徽乡村旅游业竞争力研究 | 王婉婉 | 安徽农业大学农科教结合中心     | 0.3                          | SK2013B163  |
| 3  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 安徽省政策性农业保险财政补贴机制研究                  | 冯庆水 | 安徽农业大学农科教结合中心     | 0.3                          | SK2013B164  |
| 4  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 新农村建设中安徽省农村人力资源竞争力的研究               | 丁静  | 安徽农业大学农科教结合中心     | 0.3                          | SK2013B165  |
| 5  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 安徽省新农村建设中的绩效评价体系研究                  | 董春宇 | 安徽农业大学农科教结合中心     | 0.3                          | SK2013B166  |
| 6  | 安徽农业大学 | 基地一般 | 新时期高校辅导员在突发事件管理中的作用研究               | 程玉磊 | 安徽师范大学辅导员培训基地     | 0.3                          | SK2013B167  |
| 7  | 安徽农业大学 | 基地重点 | 项目化管理推进安徽省新农村建设项目研究                 | 王晓润 | 安徽农业大学农科教结合中心     | 1                            | SK2013A064  |
| 8  | 安徽农业大学 | 一般项目 | “宋买臣故事”在日本的流变研究                     | 王川  |                   | 0.3                          | SK2013B168  |
| 9  | 安徽农业大学 | 一般项目 | 安徽省竞技体育的发展现状与“帕累托改进”                | 黄晓俊 |                   | 0.3                          | SK2013B169  |
| 10 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 非物质文化遗产视角下地头狮的历史保护与传承               | 岳保柱 |                   | 0.3                          | SK2013B170  |
| 11 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 高校共青团组织与城市社区深度融合的长效机制研究             | 陈玲玲 |                   | 0.3                          | SK2013B171  |
| 12 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 徽文化元素在动画造型设计中的应用与研究                 | 杨群  |                   | 0.3                          | SK2013B172  |
| 13 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 徽州古民居虚拟博物馆的构建研究——以宏村承志堂为例           | 董菀  |                   | 0.3                          | SK2013B173  |
| 14 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 马克思主义方法论论视阈下农村工作“以点带面”思想与实践研究——以安徽  | 徐建军 |                   | 0.3                          | SK2013B174  |
| 15 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 现代汉语“平行式”多义项的综合研究                   | 王洁  |                   | 0.3                          | SK2013B175  |
| 16 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 政府购买农村公共服务运行机制和法律规制研究               | 王凌燕 |                   | 0.3                          | SK2013B176  |
| 17 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 转型期中国劳资关系研究——基于制度经济学视角的分析           | 成霄霞 |                   | 0.3                          | SK2013B177  |
| 18 | 安徽农业大学 | 一般项目 | 建立学生志愿者服务时间银行的换算模式                  | 毕兰凤 |                   | 0.3                          | SK2013B178  |
| 19 | 安徽农业大学 | 重大项目 | “大别山道路”及其文化价值研究——基于安徽农业大学服务地方经济的办   | 赵良庆 |                   | 3                            | SK2013B178  |
| 20 | 安徽农业大学 | 重大项目 | 逻辑学视角下科技翻译实证研究                      | 李清  |                   | 1                            | SK2013ZD003 |
| 21 | 安徽农业大学 | 重点项目 | 基于社会资本视角下的农户民间借贷行为研究——以安徽省为例        | 操君  |                   | 1                            | SK2013A065  |
| 22 | 安徽农业大学 | 重点项目 | 体育危机公关策略研究——以伦敦奥运会危机事件为例            | 李和标 |                   | 1                            | SK2013A066  |
| 23 | 安徽农业大学 | 专项一般 | 副名结构生成机制研究                          | 仇旭  |                   | 1                            | SK2013A067  |
| 24 | 安徽农业大学 | 专项一般 | 舞蹈诗：英美诗歌意蕴的动态诠释法                    | 即琴芳 |                   | 1                            | SK2013B179  |
| 25 | 安徽农业大学 | 专项一般 | 对作格句的移情研究                           | 张小红 |                   | 1                            | SK2013B180  |
| 26 | 安徽农业大学 | 专项一般 | 大学英语拓展课程教学生态化研究                     | 李红梅 |                   | 1                            | SK2013B181  |
|    | 合计     |      |                                     |     |                   | 2013年项目经费9.5万元, 2013年预算9.5万元 | SK2013B182  |



### 2013年高校省级自然科学基金项目一览表

|    |                                      |     |        |       |      |            |      |     |
|----|--------------------------------------|-----|--------|-------|------|------------|------|-----|
| 1  | 优质高产玉米新品种“安农8号”良种繁育与质量控制技术研究示范       | 叶辉  | 安徽农业大学 | 4.0   | 1.5  | KJ2013A123 | 重点项目 | 产学研 |
| 2  | 小麦玉米秸秆全量还田条件下机播关键技术研究与示范             | 李金才 | 安徽农业大学 | 4.0   | 1.5  | KJ2013A124 | 重点项目 | 产学研 |
| 3  | 气阀发动机空气介质储能利用率的影响因素及其动态特性与控制研究       | 宋宇  | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A107 | 重点项目 |     |
| 4  | 共基质代谢条件下持久性有机污染物多氯联苯的生物降解机理研究        | 刘小红 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A108 | 重点项目 |     |
| 5  | 基于高光谱图像技术的祁门红茶“发酵”质量判别分析及模型建立        | 宁井铭 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A109 | 重点项目 |     |
| 6  | Myosmine增强辐射损伤和辐射旁效应的机理研究            | 蒋而康 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A110 | 重点项目 |     |
| 7  | 安徽省小麦赤霉病菌遗传多样性研究                     | 陈莉  | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A111 | 重点项目 |     |
| 8  | 外源一氧化氮调控茶氨酸合成酶关键基因分子机理的研究            | 陈琪  | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A112 | 重点项目 |     |
| 9  | 基于高通量测序技术的茶树丛枝菌根菌群结构与优势功能菌筛选的研究      | 叶爱华 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A113 | 重点项目 |     |
| 10 | 基于MISPE-UPLC/MS/MS技术的β-内酰胺类兽药残留的检测研究 | 檀华蓉 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A114 | 重点项目 |     |
| 11 | HM-Gli1信号通路对猪脂肪组织发育的影响               | 范彩云 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A115 | 重点项目 |     |
| 12 | 长期大棚覆盖及施肥对蔬菜土壤有机质组分及平衡点的影响           | 徐强  | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A116 | 重点项目 |     |
| 13 | 百脉根Mo转运蛋白基因克隆及功能鉴定                   | 高俊山 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A117 | 重点项目 |     |
| 14 | 微波场下山核桃坚果传热机理研究                      | 朱德泉 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A118 | 重点项目 |     |
| 15 | DON诱导禽类神经毒性的作用机理研究                   | 王希春 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A119 | 重点项目 |     |
| 16 | 调控早衰棉花纤维建成的关键酶研究                     | 张文静 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A120 | 重点项目 |     |
| 17 | 黑翅土白蚁共生真菌不同发育阶段基因表达谱的构建与分析           | 龙雁华 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A121 | 重点项目 |     |
| 18 | 磁性纳米粒子负载催化剂催化的C-H键活化在杂环化合物合成中的应用     | 张袖丽 | 安徽农业大学 | 5.0   | 2.0  | KJ2013A122 | 重点项目 |     |
| 19 | 口服药物在人体中扩散和反应的数值模拟                   | 章林忠 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z075 | 自筹项目 |     |
| 20 | 化学成分对竹纤维细胞壁力学性能的影响                   | 武恒  | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z076 | 自筹项目 |     |
| 21 | 面向本体学习的农业领域本体有效性评价方法研究               | 张筱丹 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z077 | 自筹项目 |     |
| 22 | 基于RAD方法的茶树SNP高通量发掘及其初步应用             | 杨华  | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z078 | 自筹项目 |     |
| 23 | 基于决策树算法的水环境质量评价方法研究                  | 王永梅 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z079 | 自筹项目 |     |
| 24 | 高温胁迫下水稻颖花差异表达基因的筛选、克隆与表达             | 李娟  | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z080 | 自筹项目 |     |
| 25 | 地震作用下钢筋混凝土框架结构“强柱弱梁”破坏模式数值分析         | 杨迎春 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z081 | 自筹项目 |     |
| 26 | 区域似大地水准面精化模型与关键技术研究                  | 田劲松 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z082 | 自筹项目 |     |
| 27 | 芳唑基席夫碱功能配合物的合成、结构及性质研究               | 甘小平 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z083 | 自筹项目 |     |
| 28 | 山苍子内生真菌的分离及黄曲霉拮抗菌株的筛选与鉴定             | 魏练平 | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z084 | 自筹项目 |     |
| 29 | 钼素营养对烤烟含钼酶影响及相关代谢机理研究                | 武丽  | 安徽农业大学 | 0     | 0    | KJ2013Z085 | 自筹项目 |     |
|    | 拨付2012年项目结转经费(扣2012年重点项目各1万结题保证金)    |     | 安徽农业大学 | 43.2  | 43.2 |            |      |     |
|    | 全省高校科技统计工作经费                         |     | 安徽农业大学 | 2.0   | 2.0  |            |      |     |
|    | 合计                                   |     |        | 133.2 | 80.2 |            |      |     |

