

# 安徽省教育厅

---

皖教秘科〔2015〕33号

## 安徽省教育厅关于下达 2015 年度 高校自然科学研究项目及经费的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅安徽省财政厅关于 2015 年度安徽省高等学校自然科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2015〕2号），2015 年度高校自然科学研究项目经学校推荐申报，省教育厅组织专家评审并经网上公示，立项的项目已经产生，现予公布。

省属高校（不含民办本科高校、高职院校、独立学院）2015 年度自然科学研究项目经费已随年度预算下达，其中，重大项目每项资助 20 万元，重点项目每项资助 6 万元。各校可根据项目研究周期和研究工作进展，分年度合理安排项目经费。其他高校立项的项目经费参照以上资助额度，按照各自经费来源渠道，由高校统筹解决，确保经费落实到位。

请各校按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的使用管理，督促重大、重点项目承担人分别按照高校科研管理部门

---

与省教育厅科研管理部门签订的《安徽省教育厅科学研究重大项目任务合同书》和在安徽省教育厅科研信息管理平台自动生成的《安徽高校省级自然科学研究项目计划任务书》开展科学研究，按时完成项目研究任务。

附件：2015年度安徽高校自然科学研究项目及经费一览表



(此件主动公开)

2015年度安徽高校自然科学研究项目及经费一览表

编号	项目名称	姓名	职称	所在单位	总经费	项目编号	类型	备注
1	冬虫夏草生长发育过程中代谢组变化研究	胡丰林	教授	安徽农业大学	20	KJ2015ZD21	重大项目	
2	EGCG抗血管炎症及其分子机制	谢忠稳	教授	安徽农业大学	20	KJ2015ZD22	重大项目	
3	基于均相选择性氧化壳聚糖的真丝材料酰胺改性机理研究	许云辉	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A001	重点项目	
4	Cu <sup>2+</sup> /Ag <sup>+</sup> 掺杂对钌配合物-TiO <sub>2</sub> 微纳材料比色/荧光传感Hg <sup>2+</sup> 的影响	韩晓建	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A004	重点项目	
5	一氧化氮介导霍山石斛缓解强光胁迫机理的转录组学分析	樊洪泓	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A005	重点项目	
6	旧大陆棱叶蝉族系统分类研究	段亚妮	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A006	重点项目	
7	高山茭白孕茭相关miRNA的筛选与功能研究	甘德芳	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A025	重点项目	
8	界面追踪不同农药理化特性雾滴群撞击茶叶叶面沉积机理及效应	朱林	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A031	重点项目	
9	茶多酚调控AMPK/ACC通路干预蛋鸡肝脏脂肪代谢的作用机制	黄进宝	讲师	安徽农业大学	6	KJ2015A060	重点项目	
10	猪IgG Fc受体与Ii链的聚合特性及作用机制研究	许发芝	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A078	重点项目	
11	球孢白僵菌寄主选择的形态分化规律及分子机理	朱虹	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A081	重点项目	
12	玉米S01基因响应渗透胁迫的分子机制研究	彭元成	讲师	安徽农业大学	6	KJ2015A089	重点项目	
13	利用转录组测序鉴定菜粉蝶幼虫P450基因及表达模式研究	李世广	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A099	重点项目	
14	玉米ZmbHLHA转录因子与靶基因调控淀粉合成机制的研究	武健东	讲师	安徽农业大学	6	KJ2015A100	重点项目	
15	凤丹籽不饱和脂肪酸的组成与肿瘤抑制功效关系的研究	李梅青	副教授	安徽农业大学	6	KJ2015A113	重点项目	
16	林草畜一体化高效种养模式与关键技术研究	董召荣	教授	安徽农业大学	6	KJ2015A455	重点项目	扶贫
	拨付2014年度重大项目结转经费			安徽农业大学	30			
	拨付2010年度项目未拨付结题保证金(李金才、王荣富)			安徽农业大学	2			
	拨付2011年度项目未拨付结题保证金(曹翠萍、傅松玲、姜家生、金青、林毅、刘莉、陆宁、马庆、沈周高、司红起、汪维云、袁艺、张志强)			安徽农业大学	13			
	拨付2012年度项目未拨付结题保证金(蔡永萍、曾明华、陈海燕、陈黎卿、邓威威、郭宁、胡丰林、江朝晖、江彤、蒋家月、李金才、李琳、李晓玉、林毅、刘红梅、刘亚军、饶元、谈应权、陶芳、汪承刚、王桂军、许云辉、张海萍、宗文明)			安徽农业大学	24			
	拨付2013年度项目未拨付结题保证金(陈莉、陈琪、范彩云、高俊山、蒋而康、李金才、刘小红、龙雁华、宁井铭、檀华蓉、王希春、徐强、叶爱华、叶辉、张文静、张袖丽、朱德泉)			安徽农业大学	17			
	合计			安徽农业大学	210			