

安徽省教育厅

皖教秘科〔2018〕31号

安徽省教育厅关于2018年度高校科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于开展2018年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2017〕151号），2018年度高校科学研究项目经学校组织申报、评审、公示无异议并报省教育厅等流程后，立项的项目已经产生，现予公布。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺，确保经费落实到位。同时，按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件：1.2018年度安徽高校自然科学研究项目一览表
2.2018年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表

安徽省教育厅
2018年4月11日



（此件主动公开）

2018年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表

序号	高校	项目名称	主持人	项目类别	项目编号
1	安徽农业大学	习近平以人民为中心思想及其“三进”工作研究	徐俊	重大项目	SK2018ZD010
2	安徽农业大学	中国传统文化视域下大学生的文化自信和文化范式研究	李华华	重点项目	SK2018A0122
3	安徽农业大学	互联网场域中青年亚文化研究——基于文化自信的视角	方黎	重点项目	SK2018A0123
4	安徽农业大学	文化价值视域下的安徽农村文化产业研究	刘玉梅	重点项目	SK2018A0124
5	安徽农业大学	《淮南子》政治理想的审美维度研究	徐玉祺	重点项目	SK2018A0125
6	安徽农业大学	社区养老服务法律保障制度的实证研究	杨宇	重点项目	SK2018A0126
7	安徽农业大学	基于认知语义分析的安徽农谚文化研究	张艺	重点项目	SK2018A0127
8	安徽农业大学	产业融合视角下现代农业产业化联合体的信任机制分析	李静	重点项目	SK2018A0128
9	安徽农业大学	现代农业工程设施资产的融资问题研究	宋淑芳	重点项目	SK2018A0129
10	安徽农业大学	设施农业保险的利益联动机制研究——以安徽省为例	黄曼妮	重点项目	SK2018A0130
11	安徽农业大学	大别山连片特困区金融扶贫研究	王晓润	重点项目	SK2018A0131
12	安徽农业大学	乡村振兴战略视阈下农业生产者行为特征及影响因素-以安徽省为例	刘鹏凌	重点项目	SK2018A0132
13	安徽农业大学	农业上市公司利益相关者增加价值激励机制研究	王锦	重点项目	SK2018A0133
14	安徽农业大学	农产品流通效率评估研究——以安徽省为例	丁静	重点项目	SK2018A0134
15	安徽农业大学	政府购买服务视角下新型职业农民培育研究	项宗东	重点项目	SK2018A0135
16	安徽农业大学	日本馆藏抗战时期日本入侵合肥日文史料整理与译介	王川	重点项目	SK2018A0136
17	安徽农业大学	道家典籍德译中隐喻表达的认知与文化意象研究	王晓卿	重点项目	SK2018A0137
18	安徽农业大学	基于传播学理论的科技典籍译介研究	刘晓萍	重点项目	SK2018A0138
19	安徽农业大学	协商性商务话语语料库的建设及研究	张巧英	重点项目	SK2018A0139
20	安徽农业大学	我国体育公共服务视域下政府与非政府组织协同发展研究	张永龙	重点项目	SK2018A0140
21	安徽农业大学	中外体育公共服务非政府组织供给比较研究	刘云翎	重点项目	SK2018A0141
22	安徽农业大学	体育公共服务非政府组织供给的评价标准与监督机制研究	朱峰	重点项目	SK2018A0142
23	安徽农业大学	环境设计视角下徽州濒危古建筑保护与创新利用的路径研究	陆小彪	重点项目	SK2018A0143
24	安徽农业大学	基于低碳背景下废旧纺织品循环利用的艺术创作方法研究	袁金龙	重点项目	SK2018A0144
25	安徽农业大学	乡村振兴战略下校地协同发展机制创新研究-以高等农业院校为例	戴照力	重点项目	SK2018A0145
26	安徽农业大学	区域产业精准扶贫绩效评价研究-以金寨县为例	夏业鲍	重点项目	SK2018A0146
27	安徽农业大学	金融监管协调机制构建法律问题研究	陈红兰	重点项目	SK2018A0046

2018年度安徽高校自然科学研究项目一览表

序号	学校	项目名称	主持人	项目类别	项目编号
1	安徽农业大学	多花黄精新品种选育及种苗繁育体系研究	蔡永萍	重大项目	KJ2018ZD015
2	安徽农业大学	非结构化农田环境下植保机器人行间行走控制与关键技术	陈黎卿	重大项目	KJ2018ZD016
3	安徽农业大学	生物炭中无机矿物组分在典型重金属去除中的作用机理及定量贡献	范世锁	重点项目	KJ2018A0125
4	安徽农业大学	新型碳纳米材料对水中雌二醇及其类似物的吸附机理及构效关系研究	李洁	重点项目	KJ2018A0126
5	安徽农业大学	基于高光谱图像信息融合的甘薯品质检测研究	程志庆	重点项目	KJ2018A0127
6	安徽农业大学	基于硅橡胶材料的高效性能对水中菊酯类农药的生物有效性研究	薛佳莹	重点项目	KJ2018A0128
7	安徽农业大学	茶树高亲和力钾转运体CsHAK1吸收利用K ⁺ 分子机理研究	杨天元	重点项目	KJ2018A0129
8	安徽农业大学	冷害桃果实中甲基茉莉酸介导ERF2和ERF5调控乙烯合成分子机制研究	王可	重点项目	KJ2018A0130
9	安徽农业大学	茶树全基因组SSR标记开发及安徽省茶树资源遗传多样性研究	刘升锐	重点项目	KJ2018A0131
10	安徽农业大学	百蕊草多糖对卡拉胶凝胶特性的影响及其作用机理的研究	李雪玲	重点项目	KJ2018A0132
11	安徽农业大学	茶树种苗集约化生产技术研究	蒋家月	重点项目	KJ2018A0133
12	安徽农业大学	水稻内充气力式多孔窝眼精量排种器种群运移规律与减阻分离机理研究	张顺	重点项目	KJ2018A0134
13	安徽农业大学	盘齿定向扰动对油菜籽粒精量吸附规律研究	李兆东	重点项目	KJ2018A0135
14	安徽农业大学	鸡贫血病毒感染调控NLRC5表达的分子机制	刘雪兰	重点项目	KJ2018A0136
15	安徽农业大学	中华绒螯蟹MOIH基因的表达及其在性早熟过程中的作用机理	李西雷	重点项目	KJ2018A0137
16	安徽农业大学	ame-1et-7调节意大利蜜蜂哺育蜂与采集蜂行为转变的分子机制	刘芳	重点项目	KJ2018A0138
17	安徽农业大学	茶树酯型儿茶素合成的转录调控研究	刘亚军	重点项目	KJ2018A0139
18	安徽农业大学	Hippo信号通路与其他信号通路的相互作用在干细胞增殖和再生过程的调控机制研究	刘鑫	重点项目	KJ2018A0140
19	安徽农业大学	贝莱斯芽孢杆菌与鸡肠壁细胞互作的分子机理	王在贵	重点项目	KJ2018A0141
20	安徽农业大学	软枣猕猴桃种质资源多样性研究	刘学诗	重点项目	KJ2018A0142
21	安徽农业大学	玉米Di19-5基因调控植物耐盐的机制研究	赵阳	重点项目	KJ2018A0143
22	安徽农业大学	面向农业机械功能创新概念设计可视化方法研究	华丹阳	重点项目	KJ2018A0144
23	安徽农业大学	基于防碰撞优化算法的农田WSN大数据采集方法研究	许正荣	重点项目	KJ2018A0145

序号	学校	项目名称	主持人	项目类别	项目编号
24	安徽农业大学	花叶滇苦菜致病型链格孢菌用于杂草生防潜力的研究	张晶旭	重点项目	KJ2018A0146
25	安徽农业大学	基于RPA技术的植物线虫快速检测方法研究	鞠玉亮	重点项目	KJ2018A0147
26	安徽农业大学	玉米象GSTs对互叶白千层精油主成分4-松油醇的代谢机理研究	廖敏	重点项目	KJ2018A0148
27	安徽农业大学	茶多酚缓解茶树Pb毒害的作用机制	葛高飞	重点项目	KJ2018A0149
28	安徽农业大学	城镇中介空间品质量化模型研究	李春涛	重点项目	KJ2018A0150
29	安徽农业大学	城市森林主要树种树冠尺度及生长空间需求的研究	王嘉楠	重点项目	KJ2018A0151
30	安徽农业大学	半纤维素穿插蒙脱土制备高性能膜材料的研究	关莹	重点项目	KJ2018A0152
31	安徽农业大学	亚热带常绿阔叶林生产力形成过程的关联机制研究	黄兴召	重点项目	KJ2018A0153
32	安徽农业大学	基于代谢组学的低温贮藏对平菇滋味物质调控效应研究	胡克玲	重点项目	KJ2018A0154
33	安徽农业大学	PIFs响应弱光下激素信号转导调控辣椒植株节间伸长的分子机制	侯金锋	重点项目	KJ2018A0155
34	安徽农业大学	TMT拮抗樱桃番茄Ty-1基因对TYLCV抗性的机制解析	李委	重点项目	KJ2018A0156
35	安徽农业大学	利用9311/日本晴染色体片段代换系发掘和定位优异种质中抗穗发芽主效QTL基因	胡群文	重点项目	KJ2018A0157
36	安徽农业大学	茎鞘非结构性碳水化合物影响大穗型水稻弱势粒灌浆启动的机制研究	尤翠翠	重点项目	KJ2018A0158
37	安徽农业大学	“分子桥” 搭建制备金属化合物@介孔SiO ₂ 纳米复合阻燃剂及“协同阻燃” 效应研究	李倩文	重点项目	KJ2018A0159
38	安徽农业大学	FaSig转录因子调控草莓光合同化产物分配及其分子机理研究	章林忠	重点项目	KJ2018A0160
39	安徽农业大学	金属钙镁离子调节儿茶素单体抗氧化活性机理研究	田 燕	重点项目	KJ2018A0161
40	安徽农业大学	新型含烟酰胺骨架抗耐药性真菌抑制剂的设计合成及构效关系	吕献海	重点项目	KJ2018A0162