

[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

## 2014年国家自然科学基金资助项目

发文时间：2013-10-15

项目批准号	项目名称	主持人	项目类别
21401002	手性青霉胺纳米多肽抑制金属离子诱导的A $\beta$ 纤维化聚集及机制研究	孙冬冬	青年基金
21405002	儿茶素分子中不同苯环羟基的电化学氧化还原性质及氧化产物的研究	陈珊珊	青年基金
31401372	调控小麦种子休眠持续性主效QTL的精细定位	张海萍	青年基金
31401684	长江中下游地区小麦白粉菌群体遗传多样性及亲缘关系	宛琼	青年基金
31401734	细胞色素P450还原酶在稻纵卷叶螟生长发育及外源化合物代谢中的作用	刘苏	青年基金
31401831	p-对香豆酸在猕猴桃抗溃疡病中的作用及其相关基因调控	刘普	青年基金
	家蚕Imd免疫通路受体PGRP及重要信号因子FADD和DREDD的		

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

31402017	功能研究	饶相君	青年基金
31402018	丽蝇蛹集金小蜂毒液丝氨酸蛋白酶抑制因子抑制寄主免疫的作用机理	钱岑	青年基金
31402037	miR-145调控猪产仔数性状的分子机制	张晓东	青年基金
31402331	病毒性出血败血症病毒基质蛋白M诱导细胞凋亡的关键功能域鉴定及其作用机理研究	朱若林	青年基金
31470465	AM真菌增强玉米根系降解除草剂的分子机理	朱苏文	面上项目
31470688	钾对茶叶低萜类中间体异戊烯焦磷酸合成关键酶的调节研究	谷勋刚	面上项目
31470689	茶树酚类物质生物合成分支途径调控的分子机理	夏涛	面上项目
31471700	水分子的原位冻结影响淀粉类食品品质的机理研究	杜先锋	面上项目
31471720	复合微生物菌群接力发酵结合二维液相色谱法探索茯砖茶中的黄烷-3-醇B环裂环内酯类物质	凌铁军	面上项目
31471792	降解毒死蜱高效菌株台湾嗜铜菌在土壤中迁移动态特征及降解活性调控机制	花日茂	面上项目
31471821	金龟子绿僵菌致病相关小RNA对寄主蝗虫靶基因调控的研究	黄勃	面上项目
31471822	茶园害虫真菌流行病发展进程中白僵菌种群时空格局动态的分子解析	王滨	面上项目
31472096	DNA甲基化参与山羊初情期启动的作用和机制	方富贵	面上项目
31472147	家蚕Ng基因的精细定位及粘液腺分泌相关基因的筛选与鉴定	魏国清	面上项目
31472148	BmNPV与宿主家蚕中肠及胞内蛋白互作的分子机制研究	徐家萍	面上项目
31472250	脱氧雪腐镰刀菌烯醇诱导仔猪神经损伤的分子机制研究	王希春	面上项目
41401022	基于河湖连通性的升金湖湿地地表水-地下水转换机制研究	崔玉环	青年基金
41401269	根际解磷菌促进小麦根系发育和磷素吸收的分子机理	曹媛媛	青年基金
41401275	尖孢镰刀菌及根系分泌物诱导的枯萎病对西瓜根际细菌菌群的影响	孙乐妮	青年基金

	响研究		
41401278	苯并[a]芘累积污染土壤的微生物多样性响应机理	葛高飞	青年基金
41471405	水稻土Fe(III)的异化还原对磺胺类抗生素降解转化的微生物-化学作用机制	司友斌	面上项目
51403005	用于聚合物太阳能电池的PEDOT:PSS/表面活性剂双层膜透明电极制备及导电机理研究	章文峰	青年基金
51475002	低损伤目标下热固耦合含隔坚果类破壳机理及机构优化研究	曹成茂	面上项目
61402013	基于主动探测的不确定环境下IP网丢包率推理机制研究	乔焰	青年基金

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