

[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年国家自然科学基金资助项目

发文时间：2012-02-20

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别
1	21302002	吕献海	基于RDV P2,P3蛋白靶标抗水稻矮缩病毒先导化合物的设计合成与构效关系	青年科学基金项目
2	21305002	卢莹	双链DNA标记探针型电化学传感器的研究	青年科学基金项目
3	31300395	郭匿春	富营养化水体中磷限制对浮游甲壳动物摄食效率的影响及其生态学效应研究	青年科学基金项目
4	31300426	龙雁华	黑翅土白蚁蚁巢共生系统中微生物群落结构与功能的研究	青年科学基金项目

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

5	31300576	邓威威	基于茶、油茶嫁接体的茶氨酸合成与转运研究	青年科学基金项目
6	31300577	刘亚军	茶树多酚没食子酰基化相关的SCPL基因筛选及功能鉴定	青年科学基金项目
7	31300578	杨华	茶树被茶尺蠖取食诱导的根部防御反应分子机制及其信号传递特征研究	青年科学基金项目
8	31301248	张世华	基于网络建模解析水稻在不同非生物逆境下miRNA的串扰调控关系	青年科学基金项目
9	31301324	江海洋	玉米热激蛋白转录因子ZmHsfA2功能分析与分子调控机制研究	青年科学基金项目
10	31301448	梁进	CMC/CHC纳米EGCG的胃肠道控释与转运机理研究	青年科学基金项目
11	31301715	王磊	蝶蛹金小蜂毒液钙网蛋白抑制寄主细胞免疫的机理	青年科学基金项目
12	31301756	王尉	LysM蛋白激酶受体调节香蕉枯萎病抗性的分子机理研究	青年科学基金项目
13	31301934	凌英会	miR-27b介导Pax3基因调控山羊骨骼肌细胞增殖与分化研究	青年科学基金项目
14	31302039	刘芳	miRNAs调控意大利蜜蜂哺育蜂与采集蜂行为转变的机制	青年科学基金项目
15	31328020	郜红建	基于高级固相NMR技术研究秸秆还田对土壤氮有效性的调控机理	海外及港澳学者合作研究基金
			杨树转录因子WRKY3调控木质素合成	

16	31370561	项艳	的分子机制研究	面上项目
17	31370626	徐小牛	不同林龄序列亚热带常绿阔叶林地下碳氮耦合循环特点	面上项目
18	31370687	魏书	重要茶香物质芳樟醇生物合成和糖基化修饰的机理	面上项目
19	31371285	程备久	玉米全基因组NBS-LRR类抗病基因人工选择下的分子进化机制研究	面上项目
20	31371533	辜丽川	云计算环境下农业生物多样性控害智能决策方法研究	面上项目
21	31371566	王成雨	氮肥密度互作及剪叶条件下冬小麦根冠平衡机制研究	面上项目
22	31371615	姚大年	高类胡萝卜素含量白皮小麦种质资源筛选及亲本材料创新	面上项目
23	31371735	郭丽	缠结凝聚态对淀粉回生调控机制的研究	面上项目
24	31371915	江彤	草莓镶脉病毒RNA沉默抑制子鉴定及其致病分子机制研究	面上项目
25	31371980	丁婷	杜仲内生菌在植物中的定殖特征及强化抗病机制的研究	面上项目
26	31372011	方从兵	不同氮形态调控草莓果实糖酸代谢的分子机理研究	面上项目
27	31372043	孙俊	胁迫诱导苹果内源逆转座子atr1活性表达的甲基化调控机制及其转座标签研究	面上项目
			家蚕PLP的合成调节和合成后向辅基	

28	31372262	黄龙全	酶的转移机制	面上项目
29	31372309	曹鸿国	组蛋白乙酰化调控牛iPS卵母细胞减数分裂启动发生的分子机制	面上项目
30	31372310	章孝荣	调控山羊卵巢雌激素和孕酮的相关miRNA的鉴定及作用机制研究	面上项目
31	31372402	祁克宗	PhoP/Q对APEC关键毒力因子及 β -防御素抗感染的调控研究	面上项目
32	31372417	余为一	鸡Ii载体介导抗原靶向进入MHCI交叉递呈的作用机理	面上项目
33	41301258	宋贺	酸化对黄褐土含amoA和nosZ基因微生物类群结构演变和功能影响	青年科学基金项目
34	41301539	叶文玲	砷在水稻韧皮部的运输形态对稻米中砷富集的影响研究	青年科学基金项目
35	41301650	李莹莹	基于结构-生态功能耦合关系的城镇绿色空间构建研究-以合肥市为例	青年科学基金项目
36	41371155	陈浩	长江三角洲旅游流空间网络结构特征及演化机制研究	面上项目
37	51305004	陈黎卿	基于智能扭矩分配的四驱汽车动力切换机理与控制方法研究	青年科学基金项目
38	51309003	韩国民	真菌云芝-F21a高效消除蓝藻水华的分子机制研究	青年科学基金项目
39	71303006	王佳丽	农户耕地利用对环境压力的适应研究	青年科学基金项目

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