

[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

2016国家自然科学基金资助项目

发文时间：2015-10-30

序号	项目号	负责人	院系所	项目名称
面上项目				
1	31670297	黄龙全	茶与食品科技学院	植物（烟草）维生素B6的代谢转换与调控
2	31671949	周育	茶与食品科技学院	双功能寡养单胞菌CW117降解黄曲霉毒素B1和赭曲霉毒素A的生物机制
3	31672698	李槿年	动物科技学院	拟态弧菌口服双靶向表位基因疫苗增强肠黏膜免疫作用及其分子调控机制
				汽车稳定性控制轮胎力测试机理与动态解耦优化

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

4	51675005	张小龙	工学院	研究
5	21672002	俞杰	理学院	新型金属手性配合物催化的生物活性杂环分子骨架的不对称合成
6	21673002	陈震	理学院	基于介电谱原位、实时监测的微乳液法金属纳米粒子合成机理研究
7	31670672	项艳	林学与园林学院	毛竹HD-Zip转录因子PeHDZ45响应干旱胁迫的分子机制
8	31671639	董召荣	农学院	江淮地区油稻向麦稻模式转变对土壤硝化反硝化过程影响机理研究
9	31670264	李培金	生命科学学院	自然反义基因DRYAIR介导干旱调控拟南芥花期的分子机制
10	31672497	高俊山	生命科学学院	家蚕i-1em突变基因的精细定位及其抑制1em幼虫黄体色的分子机理
11	31672571	薛挺	生命科学学院	AI-2群体感应对禽致病大肠杆菌耐药性的调控机制研究
12	31671589	焦俊	信息与计算机学院	基于非平稳约束的农用履带机器人附着极限态集成控制方法研究
13	31670683	方从兵	园艺学院	生长素和赤霉素代谢介导铜钱树砧抗枣疯病的分子机理研究
14	31672167	温波	园艺学院	细胞分裂素二元信号转导系统调控茭白孕茭的分子机理
15	31671976	郭敏	植物保护学院	F-box蛋白MoGrr1调控稻瘟病菌细胞壁发育的分子机制研究
16	31671977	高智谋	植物保护学院	辣椒疫霉抗甲霜灵基因的精细定位与克隆

17	31671999	江 彤	植物保护学院	草莓镶脉病毒致病因子P6蛋白与草莓抗病相关锌指蛋白ZFP的互作机制研究
18	31672058	花日茂	资源与环境学院	花青素与原花青素对蔬菜叶片中百菌清的内在光敏降解作用效应与机理
青年基金				
19	31601424	王海松	茶与食品科技学院	基于微波辅助固相精准合成的巨寡糖益生活性核心结构研究
20	31602063	王 勇	动物科技学院	基于CRISPR/Cas9的羊口疮病毒dUTPase基因缺失株构建及其生物学特性
21	61603001	何利芳	理学院	开放式多孔SnO ₂ /ZnO@三维石墨烯异质复合材料及其选择性高灵敏气敏特性研究
22	51603002	汪钟凯	林学与园林学院	高回弹力植物油基热塑性弹性体设计制备及其结构与性能关系
23	31601298	卢 杰	农学院	小麦乳熟期茎秆强度主效QTL的精细定位
24	31600352	周灵燕	生命科学学院	不同施氮水平对小麦-玉米轮作地土壤碳动态的影响及其调控机制
25	31601707	谢兴斌	园艺学院	FaABCC1转运蛋白调控草莓果实细胞内花青素转运的分子机理
26	31601741	郝福玲	园艺学院	草莓NRT家族基因的表达特征及其对不同氮形态的响应机制
27	31601657	王 毅	资源与环境学院	新型增强型比率半胱氨酸荧光探针的合成及特异性识别机理
28	31601663	施艳红	资源与环境学	生食蔬果中农药残留的生物可给性与健康风险评

			院	估
29	41601412	何撼东	资源与环境学 院	几何与语义统一的区域地质构造GIS数据模型研究
30	51609001	唐俊	资源与环境学 院	水芹根表铁膜对四环素代谢转化及植物富集的影响研究

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