

[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

2017年度校青年基金重点项目

发文时间：2016-12-21

序号	主持人	项目名称	项目编号
1	宋祥军	禽致病性大肠杆菌ybjX、pagP与禽 β -防御素作用研究	2017zd01
2	于童	猪早期胚胎中OCT4启动子不同调控区时空活性及其调控机制	2017zd02
3	李洁	巯基化金属有机框架材料对农业废水中汞离子的选择性去除及机理研究	2017zd03
4	薛佳莹	橡胶材料对水中菊酯类农药生物有效性测定机制研究	2017zd04
5	田波	多道耦合排他过程相变机理的研究	2017zd05
6	刘路	基于路径自主规划的智能施药机器人田间精准施药方法研究	2017zd06

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

7	葛俊	履带式油茶籽收获机履刺参数对推动力影响的研究	2017zd07
8	尤翠翠	茎鞘非结构性碳水化合物调控水稻弱勢粒灌浆启动的生理与分子机制	2017zd08
9	刘鲁霞	使用高分辨率机载遥感数据对安徽省岭南自然保护区森林树种分类及森林乔木物种多样性估测研究	2017zd09
10	王福利	基于数字散斑法的竹材力学性能测试的设计与分析研究	2017zd10
11	李委	调控蝴蝶兰开花时间性状的WRKY基因的初步筛选	2017zd11
12	王可	桃果实高通量病毒诱导基因沉默体系的建立	2017zd12
13	李鹏辉	MBW复合体调控茶树儿茶素合成、聚合的机理研究	2017zd13
14	杨天元	CsHAK5介导低钾环境下茶树根系吸收和转运K ⁺ 的生理和分子机制研究	2017zd14
15	鞠玉亮	南方根结线虫Mi-Nudixs家族效应子的发掘与功能初探	2017zd15
16	张晶旭	花叶滇苦菜致病型链格孢菌除草活性及细胞壁降解酶致病作用研究	2017zd16
17	蒋磊	番茄斑萎病毒移动蛋白NSm 诱导抗病蛋白Sw-5b 介导细胞坏死的分子机制研究	2017zd17
18	高彦伟	燃烧过程高温氧气激光光谱检测方法研究	2017zd18
19	余江流	黄精活性成分分离纯化及抗肿瘤成分筛选	2017zd19
20	王传宏	多粘性芽孢杆菌抑制核盘菌Sclerotinia sclerotiorum的机制解析	2017zd20
21	姚传志	碱催化的C-H键活化合成吡啶/苯并咪唑类化合物	2017zd21

22	郝泷	耦合多信息源的高山森林类型遥感识别机理研究	2017zd22
23	郭慧敏	基于代谢组学的名优茶品质质量化评价研究	2017zd23

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