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年度校青年科学基金重点项目

发文时间: 2016-12-08

序号	主持人	项目名称	项目编号
1	黎珉	基于新一代测序剖析水稻耐旱基因调控网络	2016ZR001
2	朱玲	茶园主要害虫生物防治模型动力学分析与参数估计	2016ZR002
3	朱婧	金基复合纳米材料的合成及其用于肿瘤多模态成像研究	2016ZR003
4	叶新新	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米颗粒对根系环境中植物磷吸收的影响机理	2016ZR004
5	谢正鑫	典型手性药物在鲫鱼体内的选择性累积、代谢及生态毒 理效应	2016ZR005
6	马超	基于扩散子测序技术的秸秆降解过程中微生物群落的演 替规律解析	2016ZR006

## 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	赵静	SAUR基因家族调控枣树丛枝发生的分子机理	2016ZR007
8	廖娟	雨天交通视频中运动车辆检测算法研究	2016ZR008
9	张顺	水稻气力滚筒式精量排种器排种机理解析与仿真研究	2016ZR009
10	李兆东	油菜籽气压滚筒式排种器排种机理与单粒精量排种控制 策略	2016ZR010
11	司伟娜	糖转运蛋白类抗病基因的初步发掘	2016ZR011
12	邰玉玲	基于比较转录组的茶树特征代谢物合成途径关键酶基因 研究	2016ZR012
13	蔡荣号	玉米盐胁迫应答基因ZmWRKY114的克隆及其功能分析	2016ZR013
14	林晨	实值离散Gabor变换窗函数计算快速并行算法研究	2016ZR014
15	刘惠惠	氮高效玉米根系伤流液氨基酸组分对氮肥的响应机制	2016ZR015
16	余燕	硫化氢对油菜镉胁迫的诱抗效应及其机理	2016ZR016
17	王苗苗	复杂供应链网络环境下基于多层规划理论的跨产品生命 周期运营策略研究	2016ZR017
18	李义勇	亚热带季风常绿阔叶林森林典型树种碳平衡对气候变暖 的响应	2016ZR018
19	张承启	小麦赤霉病菌转录因子FgdCH的功能研究	2016ZR019
20	曹祖兵	小鼠着床前胚胎第一次细胞谱系分离与命运决定中 TFAP2C的作用机制	2016ZR020
21	黄伟平	促卵泡素对牛早期有腔卵泡卵母细胞体外生长发育成熟 的机制	2016ZR021
22	宋传奎	基于转录组和芳香物质代谢谱关联分析的茶树UGTs基因 筛选与功能验证	2016ZR022
23	孙玥	EGCG3"Me纳米乳剂的制备及其生物利用度的研究	2016ZR023
		基于茶树全基因组SSR标记的开发及其在茶树遗传多样性	

24 刘升锐 及分类进化研究中的应用 2016ZR024

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