

[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

2013年博士点基金项目立项情况

发文时间：2013-08-16

序号	课题编号	课题名称	申请学校	申请人	类别
1	20133418110004	纳米铁协同降解菌修复多氯联苯污染土壤的化学-微生物耦合机制	资源与环境学院	司友斌	博士
2	20133418120003	云芝高效消除蓝藻水华的分子机制研究	生命科学学院	韩国民	新
3	20133418120007	水生食物链中的磷传递效率下降影响浮游甲壳动物的生态学效应研究	资源与环境学院	郭匿春	新
4	20133418120002	Hh-Gli信号通路调控猪前脂肪细胞分化的作用研究	动物科技学院	范彩云	新
5	20133418120008	3D植物纤维填充材料对睡姿脊柱形态影响机理的研究	林学与园林学院	陈玉霞	新
6	20133418130001	茶树儿茶素异构、糖苷化和聚合反应的生化和分子机制研究	茶与食品科技学院	夏涛	优

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

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