

- ▣ 研究方向
- ▣ 科研课题
- ▣ 获奖成果
- ▣ 专著
- ▣ 论文
- ▣ 其他成果

项目(课题)名称	项目编号	项目类别	项目主持人	负责人单位	开始时间	结束时间
南方多食性蛀秆螟虫区域综合防控技术	2013R17A24B01	纵向课题	吕仲贤	浙江省农业科学院	2017-12-31	
内共生菌Wolbachia对蓟马传毒能力影响及其机身	2016R17A32B02	纵向课题	张治军	浙江省农业科学院	2020-12-31	
RBSDV病株影响非介体稻飞虱及其天敌的机制研究	2016R17A32B01	纵向课题	徐红星	浙江省农业科学院	2020-12-31	
内共生菌Wolbachia对蓟马传毒能力影响及其机身	2016R17A32B02	纵向课题	张治军	浙江省农业科学院	2020-12-31	
二化螟对氯虫苯甲酰胺抗性相关microRNA的鉴定与功能分	2016R17A32B03	纵向课题	鲁艳辉	浙江省农业科学院	2020-12-31	
RBSDV病株影响非介体稻飞虱及其天敌的机制研究	2016R17A32B01	纵向课题	徐红星	浙江省农业科学院	2020-12-31	
磷信号参与调控花青素合成分子机理的研究	2016R21A32B03	纵向课题	洪高洁	浙江省农业科学院	2020-12-31	
水稻类受体激酶调控纹枯病抗性的分子机理及应用研究	2016R21A32B02	纵向课题	瞿绍洪	浙江省农业科学院	2020-12-31	
农业“两区”土壤污染防治	2017R19A60D18	纵向课题	王强、叶雪珠	浙江省农业科学院	2019-06-30	
2016“万人计划”特支中央补助	2016R21A60C01	纵向课题	陈剑平	浙江省农业科学院	2017-08-31	
水稻控制灌浆结实基因的遗传分析	2016R21A14B01	纵向课题	朱英	浙江省农业科学院	2017-12-31	
沼液及其浓缩肥农田精准适配利用与生态风险评估技术研究示范	2017R20A50C01	纵向课题	沈阿林	浙江省农业科学院	2019-06-30	
河道水质强化净化与水生态修复技术集成与工程示范	2015C03004	纵向课题	许育新	浙江省农业科学院	2019-06-30	
水稻控制灌浆结实基因的遗传分析	2016R21A14B01	纵向课题	朱英	浙江省农业科学院	2020-12-31	
浙江单季稻区不同轮作模式下的土壤养分动态及微生物增效技术研究	2016R20A14A01	纵向课题	喻曼	浙江省农业科学院	2020-12-31	