

实验室概况

研究队伍

科学研究

人才培养

科研平台

运行管理

开放交流

科学研究

研究方向

[科研项目](#)

发表论文

授权专利

获奖成果

其他成果

联系方式

地址: 武汉市洪山区狮子山街1号
 邮编: 430070
 电话: 027-87280622
 传真: 027-87280622
 E-mail:
 hortilab@mail.hzau.edu.cn

科研项目

您当前的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > 正文

实验室2016年新增项目汇编

发布时间: 2017年04月05日 点击次数: 57次

实验室2016年新增项目汇编

序号	项目名称	主持人	起止时间	经费(万元)	项目类别
1	小分子RNA介导的R基因调控网络之研究	李峰	2015-2017	100	国家自然科学基金
2	茶树叶片细胞壁与氟的结合机制研究	陈玉琼	2015-2018	91	国家自然科学基金
3	ALDH2基因家族与中国甜柿自然脱涩间的关系研究	罗正荣	2015-2018	89	国家自然科学基金
4	生菜4个叶色调控基因(PLL1-4)的遗传克隆及其作用机理分析	陈炯炯	2015-2018	85	国家自然科学基金
5	嫁接西瓜接穗反馈调节砷木钾吸收的长距离运输信号物	黄远	2015-2018	85	国家自然科学基金
6	乙烯信号在桃对流胶病原菌的抗病防御反应中的作用研究	李国怀	2015-2018	85	国家自然科学基金
7	基于dTph1转座子插入的矮牵牛花发育突变体分子遗传机理解析	刘国锋	2015-2018	85	国家自然科学基金
8	柑橘双砷根系对硼锌营养互补吸收的效应及调控机制研究	彭抒昂	2015-2018	85	国家自然科学基金
9	E3泛素连接酶StPUB17及其靶标在马铃薯晚疫病抗病免疫应答中的作用机制	田振东	2015-2018	85	国家自然科学基金
10	利用GWAS定位和克隆番茄灰霉病抗性基因	王涛涛	2015-2018	85	国家自然科学基金
11	柑橘新梢自剪发生的分子机制及生物	张金智	2015-2018	85	国家自然科学基金

Copyright©2005-2012 版权所有! 园艺植物生物学教育部重点实验室
 地址: 中国·湖北·武汉 南湖大道111号 电话: 027-87280622 技术支持: 现代教育技术中心

	学意义解析				
12	核转录因子NF-YB1 调控番茄果实色泽 形成的机制研究	张俊红	2015-2018	85	国家自然 科学基金
13	西瓜低温诱导转录 因子C1MYB的功能 鉴定及其调控机制 解析	孔秋生	2015-2018	80	国家自然 科学基金
14	miRNAs调控柿单宁 合成代谢机理研究	张青林	2015-2018	80	国家自然 科学基金
15	乙烯和活性氧协同 调控月季花朵衰老 的分子机理解析	罗 靖	2015-2017	24	国家自然 科学基金
16	马铃薯晚疫病菌 相关分子模式 INF1与其识别受 体ELR互作免疫机 制研究	杜 鹃	2015-2017	22	国家自然 科学基金
17	农业部农业科研杰 出人才及其创新团 队	郭文武	2015-2020	100	农业科研 杰出人才 及其创新 团队
18	农业部农业科研杰 出人才及其创新团 队	匡汉晖	2015-2020	100	农业科研 杰出人才 及其创新 团队