

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

实验室简介 | 组织机构 | 研究方向 | 实验室领导班子 | 学术委员会 |

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

授权专利

您当前的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [授权专利](#) > 正文

2016-2017年专利技术

发布时间: 2019年04月17日 点击次数: 24次

序号	专利类型	专利名称	第一发明人	专利号	授权公告日
1	发明专利	一种快速检测柑橘采后防腐保鲜液中抑霉唑浓度的方法	程运江	2014104399472	2016.06.22
2	发明专利	一种早期筛选柑橘胞质杂种的方法	郭文武	201310221676.9	2016.09.09
3	发明专利	柑桔接穗预处理促使复合感染病原脱除的技术	姜玲	201410132037.X	2016.01.20
4	发明专利	CmEF1 α 基因和CmRAN基因在甜瓜果实基因表达分析中作为内参基因的应用	别之龙	ZL2014106087988	
5	发明专利	玫瑰RrDFR1基因在调控植物花青素合成中的应用	宁国贵	ZL2014101804753	
6	发明专利	甜橙根特异性启动子CsBFTP的分离及应用	张金智	ZL2014106659135	
7	发明专利	直条形白茶的制作方法	周继荣	ZL2014102688069	
8	发明专利	一种提高柑橘果实香味的方法	徐娟	ZL201510522642.2	
9	发明专利	一种氯化妥龙在检测柑橘果皮机械损伤中的用途	程运江	ZL201310096173.3	
10	发明专利	一种桃胶多糖的提取工艺及其应用	李国怀	ZL201510461329.2	
11	发明专利	一种炎症诱导蛋白组分、其制备方法及产品	马兆成	ZL201510116159.4	
12	发明	一种与柑橘果实	程运江	ZL201510185393.2	

Copyright©2005-2013, 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 南湖狮子山街一号 电话: 027-87280622 技术支持: 现代教育技术中心

	专利	贮藏寿命相关的分子标记引物及应用			
13	发明专利	一种柠檬提取物的制备方法、其产品及应用	马兆成	ZL201410798707.1	
14	发明专利	一种红茶光照萎凋方法	余志	ZL201310435999.8	
15	发明专利	一种天然高Vc超微柿叶茶粉的制作方法	陈玉琼	ZL201510097327.X	
16	发明专利	一种在盆栽苗木控制柑桔黄龙病的方法	姜玲	ZL201610876911.X	
17	发明专利	一种提高花青素含量的方法	徐娟	ZL201510504689.6	
18	发明专利	一种扁座壳孢菌的规模化生产发酵培养基及发酵培养方法	张宏宇	ZL201410663655.7	
19	发明专利	一种柑橘大实蝇性信息素	张宏宇	ZL201510543538.1	
20	发明专利	一种富钼酿酒酵母及其制备方法	胡承孝	ZL201610429223.9	
21	发明专利	地下水连续收集与计量系统	胡承孝	ZL201510583237.1	
22	发明专利	一种自动连续取样装置	胡承孝	ZL201510293499.4	
23	发明专利	小白菜根际镉阻控剂及其制备方法和应用	胡承孝	ZL201610584412.3	
24	发明专利	马铃薯类T-DNA元件与同源转基因体系及其应用	谢从华	ZL201410800578.5	