



华南农业大学



园艺学院

College of Horticulture, South China Agricultural University

学院首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 党群工作 学生工作 院务公开 校友工作 园艺文化

专利申请情况 (2010年-2014年)

发布者: 系统管理员 发布时间: 2016-12-26 浏览次数: 501

序号	类别	专利名称	完成人	专利号
1	发明专利	一种从无患子科植物荔枝、龙眼提取白坚木皮醇的方法	王惠聪, 黄旭明, 陈厚彬, 胡桂兵	ZL201110038349.0
2	发明专利	一种荔枝 R2R3-MYB 基因 LcMYB1 及其应用	胡桂兵, 赖彪, 王惠聪, 秦永华, 黄旭明, 张春阳	
3	发明专利	一种番木瓜保鲜方法	李雪萍, 吴斌, 陈维信	ZL201110098069.9
4	发明专利	一种荔枝果实贮藏保鲜方法	李雪萍, 吴斌, 吴振先, 扬美艳, 陈维信	ZL201010127794.x
5	发明专利	一种青蒿提取物的应用	张昭其等	ZL201019050024.7
6	发明专利	一种荔枝、龙眼和红毛丹的保鲜技术	庞学群, 张昭其等	
7	发明专利	茉莉酸甲酯在蔬菜保鲜方面的应用以及浸种溶液	朱世江, 张法梅, 张鲁斌, 王光, 弓德强, 杨芳	ZL 200810220332.5
8	发明专利	水杨酸在蔬菜保鲜方面的应用以及浸种溶液	朱世江, 张鲁斌, 张法梅, 王光, 弓德强, 杨芳	ZL200810220331.0
9	发明专利	利用脱落酸控制常温贮藏菠萝黑心病的方法	朱世江, 刘玉龙	ZL201310008349.5
10	发明专利	茉莉酸甲酯在蔬菜保鲜方面的应用以及浸种溶液	朱世江, 张法梅, 张鲁斌, 王光, 弓德强, 杨芳	ZL 200810220332.5
11	发明专利	水杨酸在蔬菜保鲜方面的应用以及浸种溶液	朱世江, 张鲁斌, 张法梅, 王光, 弓德强, 杨芳	ZL200810220331.0
12	发明专利	利用脱落酸控制常温贮藏菠萝黑心病的方法	朱世江, 刘玉龙	ZL201310008349.5
13	发明专利	冰醋酸在辣椒果实采后保鲜方面的应用及辣椒保鲜方法	谷会, 朱世江, 谢江辉, 张鲁斌, 弓德强	ZL201210072724.8

14	发明专利	一种提高茶叶中表没食子儿茶素没食子酸酯的方法，2012年获得国家发明专利	黄亚辉	ZL201010582899.4
15	发明专利	一种乌龙茶全自动做青机，2015年获得国家发明专利	黄亚辉	ZL201310436635.1
16	发明专利	提高夏茶芳香物质的方法及促进剂和的制备方法	曹藩荣	ZL 2009 10214365.3
17	发明专利	提高夏季茶叶香气的茶园管理方法	曹藩荣	
18	发明专利	一种提高大叶种绿茶香气的方法	曹藩荣	
19	发明专利	一种提柚香单丛茶加工方法	曹藩荣	
20	发明专利	一种利用微生物发酵食用菌渣和家禽羽毛生产有机肥的方法	姚青（排名3）	
21	发明专利	一种假单胞菌Pseudomonas otitidis H3及其应用	姚青（排名1）	
22	发明专利	一种蜡状芽孢杆菌Bacillus cereus J2及其应用	姚青（排名1）	
23	发明专利	一种枯草芽孢杆菌Bacillus subtilis 3-2及其应用	姚青（排名1）	
24	发明专利	一种金黄杆菌Chryseobacterium ureilyticum R1及其应用	姚青（排名1）	
25	发明专利	一种芽孢八叠球菌及其应用	姚青（排名1）	ZL 2011 1 0371310.0
26	发明专利	一种植物抗青枯病基因及其制备方法和应用	曹必好，雷建军	

Copyright 2020 华南农业大学园艺学院版权所有 All Rights Reserved



备案编号：粤ICP备05008874号 地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学园艺学院 邮编：510642 行政办公室

管理登录



园艺青年二维码



网站二维码