



## 授权专利

当前位置首页 &gt; 科学研究 &gt; 授权专利

SCI论文

授权专利

审定品种

获奖成果

出版著作

## 通知公告

广东省森林植物种质创新与利...

光合荧光测量仪培训

关于开展学院公共科研实验平...

## 2016授权专利

作者: 来源: 日期: 2017-3-29 8:19:56 人气: 85 标签: [点击关闭]

序号	成果名称	成果编号	完成人	授权日期
1	一种沉香结香率的检测方法	ZL 2014 1 0379885.0	黄少伟, 赵静, 阮唯坚, 刘天颐, 黄博涛, 蒋开彬, 谭锦芬, 罗峰	2016.06.15
2	一种用近红外光谱技术预测火炬松脂产量的方法	ZL 2014 1 0401597.0	黄少伟, 刘天颐, 刘纯鑫, 王向南, 祝文娟	2016.10.05
3	一种米老排成年优良单株的离体植株再生方法	ZL201510031367.4	邓小梅, 陈怡佳, 陈晓阳, 湛欣, 张晓明	2016.09.16
4	一个尿苷二磷酸葡萄糖醛酸脱羧酶基因的功能检测	ZL201410120185.X	吴嵩民, 周纯, 匡倍庆, 樊晶, 倪春旭, 付浩洋	2016.05.18
5	一种高效提取拟南芥内层黏液层的方法	ZL 201610253398.9	吴嵩民, 赵东海, 乔立君, 陈晓阳	2016.12.21
6	一种香梨优斑螟性引诱剂	ZL201310616053.1	温秀军, 马涛, 刘志韬	2016.08.31
7	一种团花绢螟性引诱剂	ZL201410133196.1	温秀军, 马涛, 刘志韬, 孙朝辉, 蔡卫东	2016.06.29
8	一种猴耳环种子苗茎段组织培养快速繁殖方法	ZL 2013 1 0345570.X	赵小兰, 黄烈健, 王渝余	2016.05.04
9	一种农杆菌介导的麻疯树遗传转化方法	ZL201410275476.6	刘振兰, 刘颖, 杨跃生	2016.05.25
10	一种提高秋水仙素诱导三倍体紫锥菊染色体加倍效率的方法	ZL201410639185.0	杨跃生, 陈晓鹭, 陈荣, 吴鸿, 李栋梁, 刘颖	2016.03.30
11	一种获得六倍体紫锥菊的筛选方法	ZL201410639090.9	杨跃生, 陈晓鹭, 吴鸿, 李栋梁, 刘颖	2016.09.28

本文网址: <http://forestry.scau.edu.cn/show.asp?id=18>

上一篇: 没有资料

下一篇: 2017授权专利



## 广东省森林植物种质创新与利用重点实验室

地址: 华南农业大学林学与风景园林学院320室

电话: 020-85280259

邮箱: xhuang12@scau.edu.cn