



首页 全园概况 机构设置 研究队伍 科研成果 研究生教育 合作交流 创新文化 信息公开 党群园地 科学普及 园林园艺

2020年10月10日 星期六 武汉 今天(周六): 13~24℃ 多云 用户名 密码 内网 邮箱

成果统计

您先所在的位置: 首页 > 科研成果 > 成果统计 > 专利

- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 新品种
- 软件著作权

- 新闻动态
- 人才招聘
- 专题
- 学会学报
- 信息服务

专利

专利名称:  专利类别:  申请号:   
 专利号:  申请日期:  第一发明人:

专利名称	申请号	专利号	发明人
一种激流生境水生生物避难装置及使用方法	201810731118.X		王伟波 舒泉 谭香 张全发
用于猕猴桃金圆品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627338.8	ZL201810627338.8	钟彩虹 张琼 黄宏文 张鹏
用于猕猴桃金玉品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627309.1		钟彩虹 张琼 黄宏文 韩飞
用于猕猴桃金梅品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627223.9		张琼 钟彩虹 黄宏文 刘小莉
用于猕猴桃东红品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627233.2	ZL201810627233.2	钟彩虹 张琼 黄宏文 陈美艳
用于猕猴桃金桃品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627225.8	ZL201810627225.8	张琼 钟彩虹 黄宏文 张琦
用于猕猴桃金艳品种鉴定的分子标记引物及应用	201810627265.2		张琼 钟彩虹 黄宏文 陈美艳
一种白及的组培种子消毒及接种方法	201810600166.5		梁琼 陈焱格 杨路路 段锦成
狗牙根中一个受低温显著诱导的基因CdERF1及其应用	201810595818.0		陈良 户正荣 谢燕
多鳞香蕙兰扦插繁殖方法	201810323704.0	ZL201810323704.0	钟志祥 王青锋 胡光万 李洪林
香蕙兰属植物蔷薇瓣香蕙兰的侧方光照扦插方法	201810323703.6	ZL201810323703.6	钟志祥 王青锋 胡光万 李洪林
扭瓣美冠兰的快速繁殖方法	201810396521.1		李洪林 王青锋 胡光万 钟志祥
一种利用沉水植物的配置富集富营养化水体重金属的方法	201810289274.5		邢伟 吴昊平 郝贝贝 刘寒 刘贵华
一种高效的山桐子组织培养快繁方法	201810268387.7		吕世友 朱光辉 李东海 赵华燕 金炎冬
一种天然产物抗菌活性测定方法	201810133217.8		张春云 郭明全 李梦辉 柴欣生

共25页 首页 上一页 3 4 5 6 7 下一页 尾页 转到第  页



Copyright 1996-2020 中国科学院武汉植物园  
 光谷园区地址: 武汉市东湖新技术开发区九峰一路201号 邮编: 430074  
 电话: +86-27-87700812 传真: +86-27-87700877 电子邮件: wbgoffice@wbcas.cn  
 磨山园区地址: 武汉市洪山区鲁磨路特1号  
 电话: +86-27-87510815 旅游热线: +86-27-87510783  
 技术支持: 武汉植物园科技支撑中心 webmaster@wbcas.cn  
 鄂ICP备05004779-1号 鄂公网安备42018502004676号

