



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
多功能植物标本采集器	201810061893.9		钟志祥 王青锋 胡光万 程中平 刘艳玲
一种大田白及的繁育方法	2017111452836.5		王杰 梁琼 陈焱格
改造河岸带和库岸带洼地以削减水体氮磷污染的方法	201710868639.5		刘文治 王娟 刘贵华
处理硝态氮污水的反硝化脱氮床系统	201710868637.6		刘文治 刘贵华 王娟 白国梁
快速构建配对sgRNA的Cas9双元表达载体文库的方法	201710999410.5		李大卫 汪祖鹏 刘义飞 钟彩虹 黄宏文
一种猕猴桃抗溃疡病双向脱毒大苗生产方法	201711163410.8	ZL201711163410.8	王彦昌 满玉萍 何仕松 李黎 吴世权 雷瑞 高祖平 潘慧 钟彩虹
一种猕猴桃结果母枝的快速培育方法	201710660055.9	ZL201710660055.9	王杰 韩飞 陈美艳
用于猕猴桃磨山系列雄性品种鉴定的分子标记Geo168引物及应用	201710740421.1		钟彩虹 黄宏文 张琼 张鹏
用于猕猴桃磨山系列雄性品种鉴定的分子标记Geo101引物及应用	201710740337.X		黄宏文 张琼 钟彩虹 刘小莉
用于猕猴桃磨山系列雄性品种鉴定的分子标记引物及应用	201710740340.1		张琼 钟彩虹 黄宏文 韩飞
白及的规范化栽培方法	201710559092.0		梁琼 周晓 王淑慧 何艳
白及种苗的繁殖方法	201710559079.5		梁琼 何艳 陈焱格
白及种苗大田移栽方法	201710559056.4		梁琼 周晓 王淑慧 何艳
白及大田栽培生长期管理方法	201710559071.9		梁琼 周晓 陈焱格
白及采收加工包装及储运方法	201710559070.4		周晓 梁琼 王淑慧

共25页 首页 上一页 4 5 6 7 8 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@wbpcas.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@wbpcas.cn
 鄂ICP备05004779-1号 鄂公网安备42018502004676号

