科学普及

园林园艺

合作交流

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

**-=** 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

您先在的位置: 首页 > 科研成果 > 成果统计 > 专利

研究生教育

4-7-	
75-11	ш

的分子标记及应用

科研成果

研究队伍

 专利名称:
 专利类别:
 全部
 ▼
 申请号:
 执行查询

 专利号:
 申请日期:
 第一发明人:
 执行查询

创新文化

信息公开

专利名称 申请号 专利号 发明人

一套毛花猕猴桃和中华猕猴桃物种间杂交子 代的鉴定引物

201710464360.0 ZL201710464360.0 钟彩虹 赵婷婷 李大卫 陈美艳 田华 张琦

一种与猕猴桃总酸含量性状QTL位点紧密连锁

201710292051.X ZL201710292051.X 钟彩虹 张琼 黄宏文 姚小洪 刘义飞 刘春燕

一种与猕猴桃总糖含量性状QTL位点紧密连锁的分子标记及应用

201710286488.2 ZL201710286488.2 张琼 黄宏文 钟彩虹 刘义飞 姚小洪 刘春燕

一种与猕猴桃果实纵径性状QTL位点紧密连锁 的分子标记及应用

201710286535.3 ZL201710286535.3 钟彩虹 张琼 黄宏文 刘小莉 韩飞

一种与猕猴桃果实重量性状QTL位点紧密连锁 的分子标记及应用

201710286547.6 ZL201710286547.6 黄宏文 钟彩虹 张琼 陈美艳 张琪

一种与猕猴桃果实横径性状QTL位点紧密连锁 的分子标记及应用

201710286548.0 ZL201710286548.0 张琼 黄宏文 钟彩虹 韩飞 刘小莉

一种与猕猴桃可溶性固形物性状QTL位点紧密

201710286481.0 ZL201710286481.0 黄宏文 钟彩虹 张琼 张鹏 李大卫

一种山犁猕猴桃和中华猕猴桃种间杂交子代

连锁的分子标记及应用

201710243107.7 ZL201710243107.7 张琼 黄宏文 钟彩虹 刘义飞 赵婷婷

的分子鉴定方法

金农和超红两个猕猴桃品种杂交子代的鉴定方法

201710416118.6 钟彩虹 赵婷婷 李大卫 陈美艳 张鹏 吕海燕

一组鉴定丰悦和超红猕猴桃品种间杂交子代

201710416185.8 ZL201710416185.8 钟彩虹 赵婷婷 李大卫 陈美艳 刘小莉 韩飞

的引物

201710251514.8 ZL201710251514.8 李大卫 钟彩虹 刘义飞 黄宏文

一套中华和繁花猕猴桃种间杂交子代鉴定引 物

李大卫 钟彩虹 韩飞 刘小莉 张琼 李黎 张鹏

一种超高维生素C猕猴桃新品系的培育方法

徐丽云 王圣梅 刘义飞 黄宏文

外施亚精胺提高冷季型草坪草高羊茅耐热性 的方法

201610908531.X ZL201610908531.X 傅金民 张亮 谢燕

201710251546.8

利用嗜盐微生物增强草坪草抗盐性的方法

201610908954.1 傅金民 谢燕 韩世娟 李晓宁

植生巢

201620816866.4 ZL201620816866.4 刘宏涛 王福龙 宋利平

共25页 首页 上一页 5 6 7 8 9 下一页 尾页 转到第7 页

页 提交



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@wbgcas.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@wbgcas.cn 鄂ICP备05004779-1号 鄂公网安备42018502004676号

