



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

您先的位置: 首页 > 科研成果 > 成果统计 > 专利

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位点紧密连锁的分子标记及应用	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位点紧密连锁的分子标记及应用	201710286481.0	ZL201710286481.0	黄宏文 钟彩虹 张琼 张鹏 李大卫
一种山梨猕猴桃和中华猕猴桃物种间杂交子代的分子鉴定方法	201710243107.7	ZL201710243107.7	张琼 黄宏文 钟彩虹 刘义飞 赵婷婷
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物种间杂交子代的引物	201710416185.8	ZL201710416185.8	钟彩虹 赵婷婷 李大卫 陈美艳 刘小莉 韩飞
一套中华和繁花猕猴桃物种间杂交子代鉴定引物	201710251514.8	ZL201710251514.8	李大卫 钟彩虹 刘义飞 黄宏文
一种超高维生素C猕猴桃新品系的培育方法	201710251546.8		李大卫 钟彩虹 韩飞 刘小莉 张琼 李黎 张鹏 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
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

