

站内搜索

请输入关键词

GO

您现在的位置: 首页>科学研究>专利

科学研究

科研进展

获奖

论文

专著

专利

成果转化



专利名称:  专利类别:  申请号:

专利号:  代理机构:

| 专利号              | 专利名称:                                 | 专利类别 | 第一发明人                         |
|------------------|---------------------------------------|------|-------------------------------|
| ZL201310380347.9 | 一种化合物macranthoin G的制备方法及其在制备抗菌剂中的应用   | 发明   | 谭建文、张梅、任慧、雷婷、万方浩              |
| ZL201310466082.4 | 一种石灰岩边坡的绿化方法                          | 发明   | 刘东明、陈红锋、王发国、易绮斐、邢福武           |
| ZL201410204141.5 | 一种制备开环异落叶松脂素9'-O-β-木糖苷的方法             | 发明   | 杨宝、蒋跃明、温玲蓉                    |
| ZL201410250717.1 | 四种贝壳杉烷二萜化合物在制备糖苷酶抑制剂药物中的应用            | 发明   | 谭建文、任慧、周忠玉、徐巧林、董丽梅            |
| ZL201410250566.X | 一种适用于苦苣苔科植物基因组大小的测定方法                 | 发明   | 王静、刘娟、康明                      |
| ZL201410687308.8 | 利用斑马鱼胚胎测试天然植物提取物急性毒性的方法               | 发明   | 陈峰                            |
| ZL201510058720.8 | 一种檀香三倍体植株的诱导方法                        | 发明   | 张新华、胡秀、熊友华、刘念、马国华             |
| ZL201310737187.9 | 一种23-降齐墩果烷酸化合物及其制备方法和在制备糖苷酶抑制剂药物中的用途  | 发明   | 谭建文、王晶、周忠玉、任慧、徐巧林             |
| ZL201510114843.9 | 一种基于基因组杂合度鉴定猕猴桃杂交种质的方法                | 发明   | 刘义飞、李大卫、黄宏文                   |
| ZL201310648249.9 | 化合物quinatic acid的制备方法和在制备糖苷酶抑制剂药物中的应用 | 发明   | 谭建文、王晶、徐巧林、任慧、雷婷              |
| ZL201620083577.8 | 一种粉尘状种子无菌播种消毒过滤器装置                    | 实用新型 | 曾宋君、莫远琪、陈影、吴坤林、张建霞、张新华、段俊、马国华 |
| ZL201620082837.X | 一种长效缓释肥施肥包装装置                         | 实用新型 | 曾宋君、陈影、吴坤林、张建霞、张新华、段俊、马国华     |
| ZL201110171675.9 | 蝴蝶文心兰优质种苗快速繁殖方法                       | 发明   | 曾宋君、陈之林、段俊、吴坤林、张建霞、李冬梅        |
| ZL201620177535.0 | 一种滨海盐碱沙地可移动式乔木种植装置                    | 实用新型 | 王发国、梁冠峰、袁晓初、易绮斐、王爱华、刘东明、邢福武   |
| ZL201410137298.0 | 地表土壤物理参数的被动微波遥感反演方法                   | 发明   | 陈修治、李勇、苏泳娴                    |
| ZL201620383131.7 | 一种测定树干径流的装置                           | 实用新型 | 林永标、周浪、韩涛涛、陆宏芳、王俊             |
| ZL201620422347.X | 一种简易全自动可调光超声波雾化植物扦插箱                  | 实用新型 | 菜锡安、饶兴权、公绪云、林永标、周丽霞、王晓玲、刘占锋   |
| ZL201310426192.8 | 一种光萼唇柱苣苔组织培养及快速繁殖的方法                  | 发明专利 | 杨国、陈红锋、马国华                    |
| ZL201310548253.8 | 一种大头茶种子萌发及育苗的方法                       | 发明专利 | 李仕裕、王发国、于海玲、陈红锋、邢福武           |



中国科学院华南植物园 版权所有 备案号：粤ICP备05004664号

地址：广州市天河区兴科路723号 邮编：510650 邮件：bgs@scbg.ac.cn

电话：020-37252711 旅游咨询热线：020-85232037