

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
ZL201110362007.4	建兰开花整合基因-CeFT基因及其应用	发明专利	张建霞、曾宋君、黄玮婷、段俊、吴坤林
ZL201110280077.5	一种荔枝防腐保鲜剂和荔枝防腐保鲜方法	发明专利	段学武、蒋跃明、敬国兴、李青、林森、屈红霞、杨宝
ZL201220686462.X	一种气升式光、声、磁控生物反应器	实用新型专利	王瑛、董静洲、王庆、刘春朝、徐信兰、艾训儒、郑小江
ZL201010542280.0	一种黄秋葵嫩荚的贮藏保鲜方法	发明专利	段学武、蒋跃明、黄绍力、吴富旺、李青
ZL201110327877.8	一种水稻组蛋白乙酰化酶基因HDT701启动子及其应用	发明专利	段俊、张伟、赵金会、刘夏
ZL201110420446.6	一种利用小花露籽草建立耐荫草坪的方法	发明专利	任海、王俊、张倩媚、范桑桑、张佩霞
ZL201320100383.0	一种林冠模拟氮沉降和降雨野外控制实验系统	实用新型专利	傅声雷、张炜、戴慧堂、万师强、李培学、王明蕊、戴克元、朱师丹、闫俊华、王克亚、申卫军、林永标、旷远文、刘占锋、王法明、叶清、赵平
ZL201110438995.6	墨兰光周期相关基因CsCOL1及其应用	发明专利	张建霞、曾宋君、田瑞雪、段俊、吴坤林
ZL201110328458.6	一种利用青海弧菌Q67检测真菌毒素茛菪酸的方法	发明专利	蒋跃明、李静、杨宝、屈红霞、段学武
ZL201110022987.3	提高水稻氮吸收效率和产量的基因OsPTR9及用途	发明专利	张明永、方中明、夏快飞、杨鑫、曾纪晴、马镇荣、黄玮婷
ZL201210453836.8	唐松草提取物制备治疗老年痴呆症药物的用途	发明专利	陈峰
ZL201110361988.0	一种冠酮素Coronalon的化学全合成制备方法	发明专利	谭建文、周忠玉、颜健、张梅、王晶
ZL201310016874.1	一种应用新型消浪护坡块进行水质净化和护坡的方法	发明专利	任海、沈凌云、范桑桑、刘红晓、张倩媚、黄韵、孙秀波、周影涛、宁天竹
ZL201210333138.4	一种利用皱叶狗尾草绿化和净化住宅小区乔木下绿地的方法	发明专利	任海、袁莲莲、张倩媚、陆宏芳、范一鸣
ZL201310078672.X	一种沉水植物苦草的引种方法	发明专利	熊秉红、刘春艳、禹玉华
ZL200810219813.4	一种绿化高架桥桥墩的方法	发明专利	卢琼、张倩媚、任海、简曙光
ZL200910039138.1	一种易燃的果蔬烟剂型保鲜剂	发明专利	蒋跃明; 屈红霞; 段学武; 杨宝; 李

ZL200910036492.9	一种龙眼果皮低聚糖的制备方法	发明专利	月标; 林文彬 杨宝; 蒋国祥; 蒋跃明
ZL200910036502.9	铁皮石斛种苗高效繁殖方法	发明专利	陈之林; 曾宋君; 吴坤林; 郑枫; 段俊
ZL200910038981.8	粗肋草的组织培养繁殖方法	发明专利	张建霞; 吴坤林; 李虬; 曾宋君; 陈之林; 段俊

共15页 首页 上5页 上一页 11 12 13 14 15 下一页 尾页 转到第  页



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