

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
ZL201310413607.8	一种小果石笔木种子萌发及育苗的方法	发明专利	王发国、李仕裕、刘东明、张永夏、邢福武
ZL201310303313.X	一种用表没食子儿茶素没食子酸酯保鲜荔枝的方法	发明专利	屈红霞、蒋跃明、云泽、张正科、黄梓辉、王慧、李月标、张丹丹
ZL201310317076.2	一种奇楠沉香优质种苗快速繁殖方法	发明专利	曾宋君、陈显鹏、陈希、吴坤林、张建霞、段俊
ZL201210094426.9	莫纳西林类β-雷琐酸大环内酯在血吸虫病防治中的用途	发明专利	徐良雄、魏孝义、薛璟花、吴萍
ZL201210537210.5	一种气升式光、声、磁控生物反应器	发明专利	王瑛、董静洲、王庆、刘春朝、徐信兰、艾训儒、郑小江
ZL200910192218.0	一种基于虚拟基因组的密码系统(VGC)的构造方法		曾纪晴、张明永
ZL201110305020.6	一种鹿茸草种子萌发及育苗的方法		张慕菡、马国华、张新华、黄辉球、黄伟耀、黄志刚
ZL201210448990.6	一种橙花羊蹄甲高效快速繁殖的方法		禹玉华、黎安怀、熊秉红
ZL201310046866.1	一种五叶参种苗冬季繁殖的方法		禹玉华、熊秉红、刘仁昌、陈颖
ZL201310277076.4	一种大环内酯化合物在植物霜霉病防治中的应用		徐良雄、段学武、魏孝义、薛璟花、吴萍
ZL201110364015.2	一种基于DNA芯片的密码系统		曾纪晴、张明永
ZL201210333166.6	一种大花第伦桃的幼苗定居成活方法		熊秉红、禹玉华、刘春艳、樊锦文
ZL201210517762.X	一种用焦性没食子酸保鲜荔枝的方法		蒋跃明、敬国兴、张丹丹、段学武
ZL201210191314.5	2-(2-羟基-5-(甲氧羰基)苯氧基)苯甲酸及其制备方法和应用		蒋跃明、杨宝、蒋国祥
ZL201310090836.0	一种河涌沉水植物的恢复方法		熊秉红、刘春艳
ZL201310348003.X	一种建兰的无菌播种和试管苗繁殖方法		张建霞、段俊、吴坤林、曾宋君
ZL201210453882.8	石菖蒲提取物制备治疗老年痴呆症药物的用途		陈峰
ZL201210453903.6	斑马鱼测试水质及其毒性的用途和方法		陈峰
ZL201420093257.1	一种开放式树干皮层光合作用野外测定系统		蔡锡安、饶兴权
ZL201310016775.3	一种改良的月季苗床		熊秉红、刘春艳、禹玉华