

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
ZL201510043643.9	一种药用植物射干的规范化种植方法	发明	禹玉华、罗洪星、刘仁昌、卢祖生、熊秉红、许炳强、陈颖、聂烽烽、梁桂荣、罗彩琴、黄海军
ZL201510843960.9	一种甘草无性快速繁殖方法	发明	吴国江、李美茹
ZL201510922188.X	表小檗碱在制备海洋污损生物防除剂中的应用	发明	黄日明、严涛、陈殷宁、曹文浩、蒋小飞、张慧
ZL201621395698.2	一种树干径流截留收集装置	实用新型	孙聘、饶兴权、毛鹏、申卫军、傅声兴、陈志鹏
ZL201510145837.X	一种土党参的种子育苗方法	发明	许炳强、陈小凤、林金妹、吴兴、卢琼妹、刘华、陈玲
ZL201510260602.5	一种来源于水稻的启动子及其应用	发明	段俊、赵金会、张建霞、吴坤林、曾宋君、张新华
ZL201720104540.3	一种香根草水质净化池	实用新型	夏汉平、冯子元
ZL201610289252.X	一种海人树种子萌发及育苗的方法	发明	涂铁要、刘俊芳、谢佩吾、王发国、李世晋、张莫湘
ZL201510399072.2	一种农田镉污染钝化治理后维持作物微量元素供应的方法	发明	吴靖滔、李志安、夏汉平、庄萍、李应文、邹碧、卢焕萍
ZL201410229439.1	一种豇豆护色保鲜方法	发明	屈红霞、蒋跃明、姚孚荣、黄梓辉、王慧、段学武
ZL201110171647.7	兰花无菌播种和试管成苗繁殖方法及所采用的广谱培养基	发明	段俊、曾宋君、吴坤林、陈之林、张建霞
ZL201410204144.9	一种制备cinnamtannin B1的方法	发明	杨宝、蒋跃明、温玲蓉
ZL201520696696.6	聚合箱	实用新型	吴彤、邓汝芳、徐信兰、贾永霞、夏快飞
ZL201110364005.9	一种基于随机序列数据库的密码系统	发明	曾纪晴、张明永
ZL201310379435.7	一种2 α ,3 β -二羟基齐墩果烷-13(18)-烯-28-酸的制备方法及其在制备抗菌剂中的应用	发明	谭建文、王晶、徐巧林、任慧、罗应
ZL201530514785.X	植物吊挂种植花篮	外观设计	曾宋君、陈砚、郑枫、吴坤林
ZL201310648872.4	2 α ,3 β -二羟基-30-齐墩果-12,20(29)-二烯-28-酸的制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用	发明	谭建文、王晶、徐巧林、罗应、雷婷
ZL201410120592.0	一种快速屋顶绿化的方法	发明	陈红锋、李许文、叶自慧、唐小清
ZL201521015961.6	一种组合式植物吊挂种植花篮	实用新型	曾宋君、陈砚、郑枫、吴坤林
ZL201410404558.6	一种猕猴桃自然杂合子的鉴定方法	发明	刘义飞、黄宏文、



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