

首页 学院概况 师资队伍 人才培养 学科建设 科学研究 国际交流 平台建设 党建工作 学生工作 招生就业

科研概况

科研项目

科研成果

科技服务

科研系统

您所在的位置：[首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研成果](#)

## 林学院2014年授权专利情况

来源：作者： 浏览次数： 发表时间：(2019-05-06)

名称	专利号	发明人(设计人)	专利类型	授权日
一种翦股颖温室栽培方法	ZL201210214406.0	韩烈保, 张利娟(学), 李聪(学), 李飞飞(学), 孙鑫博(学)	发明专利	2014-01-01

野外土壤挥发性氨气连续收集装置	ZL201320435617.7	戴伟, 张瑞(学), 邹建美(学), 庞欢(学), 杨添(学)	实用新型	2014-03-12
草坪盖度仪	ZL201210013279.8	尹淑霞, 韩烈保, 刘威(外)	发明专利	2014-03-19
基于高光谱图像的草地早熟禾品种识别方法	ZL201210177683.9	肖波(学), 韩烈保, 梁小红	发明专利	2014-03-26
一种植物栽培基质调节剂及其制备方法	ZL201110205295.2	孙向阳, 田赟(学), 龚小强(学), 张璐(学), 曹吉鑫(学)	发明专利	2014-04-02
一种结缕草的快速繁殖方法	ZL201210360711.0	韩烈保, 孙鑫博(学), 张利娟(学), 李聪(学), 李飞飞(学)	发明专利	2014-04-23
一种植物栽培基质的制备方法及由该方法制备的栽培基质	ZL201210102107.8	孙向阳, 张璐(学), 田赟, 龚小强(学)	发明专利	2014-06-25
一种抗旱生态垫及其制作方法	ZL201310080451.6	陈志钢(学), 苏淑钗	发明专利	2014-09-03
老树优化方法	ZL201310185812.3	郭素娟	发明专利	2014-09-04
诱捕器	ZL201420104765.5	郭素娟	实用新型	2014-09-07
一种草地早熟禾的SRAP分子标记方法	ZL 201110454393.X	尹淑霞, 韩烈保, 花欣(外)	发明专利	2014-09-24
一种基质保水剂及其制备方法	ZL201110404675.9	孙向阳, 田赟, 张璐(学), 龚小强(学), 曹吉鑫(外)	发明专利	2014-10-15
一株拮抗杨树炭疽病菌的菌株及其应用	ZL201310306988.X	田呈明, 黄华毅(学), 马荣(学), 梁英梅, 游崇娟	发明专利	2014-10-22
一种土壤水分传感器埋入装置	ZL201420379064.2	戴伟, 麻泽宇(学), 巩晟宣(学)	实用新型	2014-11-05
一种水浊度仪	ZL201420379115.1	戴伟, 麻泽宇(学), 巩晟宣(学)	实用新型	2014-11-05
一种生态垫	ZL201310281788.3	陈志钢(学), 苏淑钗	发明专利	2014-11-26
检测红脂大小蠹的方法及检测试剂盒	ZL201210585103.X	石娟, 陈芳, 骆有庆, 李建光(学), 赵汗青(学), 宗世祥	发明专利	2014-12-03

一种昆虫诱捕器 (2)	ZL201210167804.1	宗世祥, 骆有庆, 王荣(学), 王涛 (外)	发明专利	2014-12-03
一种草坪转向摩擦测定仪	ZL201420371745.4	宋桂龙, 陈雨峰(学)	实用新型	2014-12-31
一种测定草坪草内源激素的方法	ZL201310098780.3	常智慧, 嵇来强(学), 尹淑霞, 于 芳芳(学)	发明专利	2014-12-31

---

综合服务

会议室借用

研究生管理系统

津贴管理系统

学生管理系统

信息管理系统

党员管理系统

服务专区

职工之家

教育部重点实验室

林学实验教学中心

---

招贤纳士

联系我们

©Copyright: 2018北京林业大学林学院 地址: 北京市海淀区清华东路35号 邮政编码: 100083