

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2016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
一种岩石边坡挂网的方法	ZL201210404963.9	戴子云(学), 韩烈保, 濮阳雪华(学), 高晨浩(学)	发明专利	2016-01-20

一种调控桃切花花期并保证开花质量的方法	ZL201410394737.6	白倩(学), 苏淑钗	发明专利	2016-01-27
一种确定树木年龄的方法	ZL201310121930.8	冯仲科, 巩银熙(外), 高祥(外)	发明专利	2016-03-02
一种在盐碱地上造林的方法	ZL201310090501.9	李素艳, 孙向阳, 张涛(学), 王琳琳(学), 翟鹏辉(学), 张薇(学)	发明专利	2016-03-02
缺苞箭竹中多酚类物质含量的测定方法	ZL201310538431.9	赵莘(学), 段丽娟(学), 高健(学), 李洁(学), 李俊清	发明专利	2016-03-30
应用于快鸟影像的山区单木快速绝对定位及坐标修正方法	ZL201310564134.1	张晓丽, 王书涵(学), 陈江凌(学), 白金婷(学), 赵明瑶(学), 李宏志(学)	发明专利	2016-05-04
深层土壤水分测定装置的设计方法、装置及控制方法	ZL201410326542.8	戴伟, 麻泽宇(学), 巩晟宣(学)	发明专利	2016-05-18
森林林隙更新及叶片信息的大面积调查方法及其集成系统	ZL201310256260.0	康文(学), 张玉波(学), 周作磊(学), 李俊清	发明专利	2016-06-01
树干呼吸测定系统和用于树干呼吸测定系统的转换器	ZL201410674895.7	贾忠奎, 赵匡记(学), 马履一	发明专利	2016-06-29
一种油松种子雨收集器	ZL201620164955.5	韩海荣, 董玲玲, 矢佳昱(学), 蔡锰柯(学), 徐小芳(学), 彭信浩(学)	实用新型	2016-07-27
一种固定样地标记装置	ZL201620270256.9	胡杨(学), 彭道黎, 张超(学), 林雪(学)	实用新型	2016-08-17
一种圆形样方布设装置	ZL201620185282.1	胡杨(学), 彭道黎	实用新型	2016-08-17
		田呈明, 黄华毅(学), 梁英		

一株拮抗植物病原菌的菌株及其应用	ZL201410379855. X	梅, 于地美(学), 孙妍(学)	发明专利	2016-08-24
一种油松幼苗的长根性诱导培育方法	ZL201410211098. 5	聂立水, 苟丽晖(学), 朱清科, 张岩, 张国全(学), 韦丹(学), 高培鑫(学), 孙宾(学)	发明专利	2016-08-31
一种新的树冠竞争度计算方法	ZL201310121929. 5	冯仲科, 冯泽邦(外), 岳晓帆(外), 巩垠熙(外), 樊江川(外)	发明专利	2016-11-30

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