

请输入关键词

首页

关于我们

新闻资讯

研发队伍

创新平台

科技推广

党群工作

专题活动

您所在位置：首页 > 科研成果 > 专利

◆◆◆ 专利 ◆◆◆

## 浙江省林科院2015年专利

2017-03-08

编号	专利名称	专利类型	专利号
1	松材线虫杀虫剂及其在松材线虫病防治中的应用	发明专利	ZL 2014 1 0013882.5
2	一种松材线虫引诱剂及其制备方法和应用	发明专利	ZL 2014 1 0013767.8
3	一种竹炭灰黑色指甲油	发明专利	ZL 2014 1 0013765.9
4	一种无醛重组竹地板的生产方法	发明专利	ZL 2013 1 0074616.9
5	一种无醛竹地板的生产方法	发明专利	ZL 2013 1 0074549.0
6	一种单板贴面竹材复合保温板	实用新型	ZL 2014 2 0869820.X
7	白花树嫁接方法	发明专利	ZL 2013 1 0013666.6
8	一种向液体计量管自动加液兼滴定操作的装置	实用新型	ZL 2015 2 0227459.5
9	一种吸附剂对有机蒸汽吸附量的测定装置	实用新型	ZL 2015 2 0227468.4
10	一种以食用菌废菌棒为原料的栽培基质生产方法	发明专利	ZL 2012 1 0333813.3
11	一种超声辅助冷冻真空油炸食用菌的生产工艺	发明专利	ZL 2013 1 0673367.5
12	一种乌药可持续栽培方法	发明专利	ZL 2014 1 0009909.3
13	一种连续式木质原料炭化设备	实用新型	ZL 2015 2 0227426.0
14	木质原料免外加热一步物理法制活性炭的炭活化设备	实用新型	ZL 2015 2 0227452.3
15	一种自身可恢复净化功能的室内空气活性炭净化器	实用新型	ZL 2014 2 0731669.3
16	一种用活性炭无害化处理有机废气的装置	实用新型	ZL 2014 2 0731686.7
17	一种开水器的进水活性炭净化装置	实用新型	ZL 2014 2 0731691.8
18	一种苗木栽培用控根容器	实用新型	ZL 2015 2 0157044.5
19	木竹质成型空心板挤压机的挤压头	发明专利	ZL 2011 1 0193294.0
20	径流场自动监测装置	实用新型	ZL 2015 2 0278815.6

联系我们 | 网站导航 | 设为首页 | 加入收藏

版权所有：浙江省林业科学研究院 未经许可 不得转载

地址：浙江省杭州市小和山高教园区留和路399号 电话：0571-87798205/87798221 E-Mail：zjfa@mail.hz.zj.com 浙

ICP备18014107号-1

