



[首页](#)
[中心概况](#)
[中心新闻](#)
[实验预约](#)
[仪器借用](#)
[实验教学](#)
[设备共享](#)
[标本展示](#)
[师资队伍](#)
[成果奖励](#)
[专题链接](#)

当前位置: [首页](#) [成果奖励](#)

林学院发明专利

发布时间: 2016-11-18 信息员:

序号	专利名称	第一发明人	专利号	授权公告年月
1	基于LED光源的杉木二步法组培快繁方法	丁国昌	ZL201210230906.3	201308
2	双口植物组培瓶	周锦业	ZL201220350516.5	201311
3	基于单色LED光源的金线莲分阶段组培快繁方法	林思祖	ZL201210255304.3	201307
4	一种用于研究根系水平方向觅养行为的试验装置及方法	马祥庆	ZL201110345649.3	201305
5	一株能提高桉树净光合速率的有机解磷菌	吴承祯	ZL201110132063.9	201301
6	一株能提高桉树叶绿素含量的无机解磷菌	吴承祯	ZL201110132062.4	201303
7	一种用于研究根系垂直方向觅养行为的试验装置及方法	吴鹏飞	ZL201110345647.4	201304
8	一种用于研究根系表型可塑性的试验装置	吴鹏飞	ZL201220460345.1	201303
9	一种松褐天牛成虫引诱剂	张飞萍	ZL201110269468.7	201303
10	一株能提高木麻黄叶绿素含量的内生真菌	吴承祯	ZL201310068759.9	201306
11	一种松褐天牛诱捕器	张飞萍	ZL201320321116.6	201312
12	一种千年桐种子包衣剂配方	吴承祯	ZL201210344682.9	201403
13	一株促进木麻黄光合作用的内生真菌	洪伟	ZL201310068792.1	201405
14	一株能促进木麻黄根系生长作用的内生真菌	谢安强	ZL201310068758.4	201405
15	一株能促进木麻黄营养元素吸收的内生真菌	洪伟	ZL201310068791.7	201406
16	一株能促进木麻黄生物量增长的内生真菌	谢安强	ZL201310069028.6	201407
17	一株能促进木麻黄根系生长的曲霉菌株	林燕青	ZL201310068757.X	201407
18	一株能促进木麻黄光合作用的叶点霉菌株	吴承祯	ZL201310068793.6	201407

19	一种油茶芽苗砧嫁接苗的培育方法	冯金玲	ZL201410237062.4	201408
20	一种用于研究根系竞争策略的试验装置及方法	吴鹏飞	ZL201410232847.2	201408
21	一种用于研究根系竞争策略的试验装置	吴鹏飞	ZL201420280735.X	201410
22	一种用于研究根系应对垂直障碍的试验装置及其试验方法	吴鹏飞	ZL201410363552.9	201411
23	一种用于研究根系应对水平障碍的试验装置及其试验方法	吴鹏飞	ZL201410362411.5	201411
24	一种用于研究根系三维构型的试验装置及方法	陈苏英	ZL201410449227.4	201412
25	一种用于研究根系应对垂直障碍的试验装置	吴鹏飞	ZL201420422447.3	201412
26	一种用于研究根系应对水平障碍的试验装置	吴鹏飞	ZL201420418445.7	201412
27	一种用于研究根系三维构型的试验装置	陈苏英	ZL201420508368.4	201501
28	研究根系应对局部间歇脉冲供养环境的试验装置及方法	邹显花	ZL201410696903.8	201503
29	一种用于研究根系应对局部间歇脉冲供养环境的试验装置	邹显花	ZL201420725225.9	201504
30	一种松褐天牛诱捕器增效涂层材料及其制备方法	张飞萍	ZL201510067764.7	201505
31	一种促进杉木组培苗生根的方法	丁国昌	ZL201510076461.1	201506
32	一株在低磷环境下促进千年桐根系生长的内生真菌	谢安强	ZL201510174387.7	201508
33	一种用于治理红壤强度侵蚀坡地的方法	蔡丽平	ZL201410408268.9	201511
34	同时检测桔小实蝇两种内寄生蜂实时荧光定量PCR方法	梁光红	ZL201510390585.7	201510
35	用于评价植物根系对污染物回避试验装置及方法	周垂帆	ZL201510517346.3	201511

版权所有：福建农林大学林学实验教学中心 电话：0591-83770971 后台管理