



授权专利

当前位置首页 > 科学研究 > 授权专利

SCI论文

授权专利

审定品种

获奖成果

出版著作

通知公告

广东省森林植物种质创新与利...

光合荧光测量仪培训

关于开展学院公共科研实验平...

2017授权专利

作者： 来源： 日期：2019-1-8 9:55:17 人气：39标签：[点击关闭]

序号	成果名称	成果编号	完成人	授权日期
1	一种诱导大叶相思根表覆铁氧化物膜的方法	ZL201510747004.0	马玲、陈晓阳、杨舒盼、任颖	2017.11.03
2	一种大岛樱桃成年优良单株“小乔”樱的高效离体植株再生方法	ZL201510786966.7	邓小梅、叶小玲、奚如春、胡晓敏、张晓明等	2017.12.29
3	一种云南樱桃成年优良单株“广州”樱的组培快繁方法	ZL201510787044.8	胡晓敏、邓小梅、叶小玲、奚如春、郑珂媛、唐伟洲	2017.12.29
4	一种黄樟离体植株再生的方法	ZL201610228167.2	邓小梅、白红娟、奚如春、鲁好君、赵帅、陈晓阳	2017.12.08
5	一种法斗木莲组织快繁育苗方法	ZL201510996034.5	邓小梅、崔媛媛、奚如春、赵帅、鲁好君、叶小玲	2017.09.05
6	一种美国红叶紫薇的组培快繁方法	ZL201510106620.8	邓小梅、陈怡佳、奚如春、张晓明	2017.03.15
7	象草维管组织特异性启动子及其应用	ZL201610557677.4	解新明、钟天秀、唐然、陈曙、张向前	2017.10.03
8	水稻B3转录因子家族基因RAV2的应用	ZL201510009631.4	张向前、解新明、柯普文、董朝霞、郭和蓉	2017.08.18
9	一种诱导大叶相思根表覆铁氧化物膜的方法	ZL201510747004.0	马玲、陈晓阳、杨舒盼、任颖	2017.11.03
10	林下光源空间分布分析软件V1.0	2017SR218665	莫晓勇	2017.02.19
11	一种绿翅绢野螟性引诱剂	ZL201410796624.9	温秀军、马涛、孙朝辉、张胜男、刘志韬、陆雪雷、史先慧、沈婧	2017.05.24
12	水母状诱虫器	ZL2016304852975	沈婧、陆雪雷、温秀军	2017.07.18
13	魔方状诱虫器	ZL201630485300.3	陆雪雷、沈婧、温秀军	2017.03.29
14	圆顶室内诱虫器	ZL201630485296.0	沈婧、陆雪雷、温秀军	2017.05.10
15	仿古灯诱虫器	ZL201630485299.4	陆雪雷、沈婧、史先慧、温秀军	2017.07.07
16	灯状诱虫器	ZL201630485298.X	沈婧、史先慧、温秀军	2017.04.12
17	一种天牛科昆虫纸质诱捕器	ZL201621090629.0	史先慧、沈婧、陆雪雷、朱诚棋、孙朝辉、陈晓阳、马涛、温秀军	2017.07.18
18	一种濒危孑遗树种水松种子组培苗瓶外生根培养方法	ZL201510996132.9	孙朝辉、庄雪影、张胜男、靳秀芳、张晴雪、刘璐冰、刘露、刘惠雅、崔雨敬、吴朝清、蔡欣哲	2017.12.26
19	一种高质高效的多酚多糖类植物样品rna提取方法	ZL201410298718.3	李俊成、欧阳昆峰、黄浩、陈晓阳	2017.7.20

本文网址：<http://forestry.scau.edu.cn/show.asp?id=210>

上一篇：2016授权专利

下一篇：2018授权专利



广东省森林植物种质创新与利用重点实验室

地址：华南农业大学林学与风景园林学院320室

电话：020-85280259

邮箱：xlhuang12@scau.edu.cn