



[首页](#)
[全园概况](#)
[机构设置](#)
[研究队伍](#)
[科研成果](#)
[研究生教育](#)
[合作交流](#)
[创新文化](#)
[信息公开](#)
[党群园地](#)
[科学普及](#)
[园林园艺](#)

2020年10月10日 星期六 武汉 今天(周六): 13~24℃ 多云 用户名: _____ 密码: _____ 内网 邮箱

成果统计

您先所在的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [成果统计](#) > [专利](#)

- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 新品种
- 软件著作权

- [新闻动态](#)
- [人才招聘](#)
- [专题](#)
- [学会学报](#)
- [信息服务](#)

专利

专利名称: 专利类别: 申请号:
 专利号: 申请日期: 第一发明人:

| 专利名称 | 申请号 | 专利号 | 发明人 |
|-----------------------|----------------|------------------|------------------------|
| 一种保健口服液及其制备方法 | 200810197013.7 | ZL200810197013.7 | 王瑛 董静洲 张华峰 杨天顺 |
| 一种植物小桐子杀虫剂的制备方法 | 200810048161.2 | ZL200810048161.2 | 袁晓 袁萍 |
| 采果袋 | 200820065419.5 | ZL200820065419.5 | 程中平 |
| 板栗育苗的方法 | 200810046752.6 | ZL200810046752.6 | 程中平 陈绪中 黄汉全 |
| 细梗胡枝子种子繁殖方法 | 200810046614.8 | | 王庆 王淑慧 李宏亮 |
| 一种用小桐子粕的鱼饲料及制备方法 | 200710053524.7 | | 袁晓 袁萍 |
| 调温型超声波微波耦合提取装置 | 200720086099.7 | ZL200720086099.7 | 张华峰 王瑛 张华强 |
| 一种保健茶及其制备方法 | 200710052541.9 | | 王瑛 张华峰 董静洲 |
| 一种检测多倍体植物基因单核苷酸点突变的方向 | 200710051668.9 | | 江光熙 李伟 |
| 印度红睡莲人工辅助越冬方法 | 200610125141.1 | ZL200610125141.1 | 刘艳玲 刘艳玲 徐立铭 |
| 光叶眼子菜快速繁殖的方法 | 200610124763.2 | ZL200610124763.2 | 赵家荣 刘艳玲 徐立铭 |
| 用薯蓣皂苷青霉菌制备薯蓣皂素的方法 | 200610124515.8 | ZL200610124515.8 | 卢大炎 张丽红 叶晚成 王艳军 |
| 一种薯蓣皂苷青霉菌及其制备方法 | 200610124516.2 | ZL200610124516.2 | 卢大炎 张丽红 叶晚成 |
| 一种杨树肥料 | 200610124504.X | | 陈防 罗治建 鲁剑巍 万开元 陈树森 沙颂阳 |
| 微藻养殖池补充二氧化碳的装置 | 200610018771.9 | ZL200610018771.9 | 李夜光 耿亚红 殷大聪 桂建平 胡鸿钧 |

共25页 首页 上一页 16 17 18 19 20 下一页 尾页 转到第 18 页

Copyright 1996-2020 中国科学院武汉植物园
 光谷园区地址: 武汉市东湖新技术开发区九峰一路201号 邮编: 430074
 电话: +86-27-87700812 传真: +86-27-87700877 电子邮件: wbgoffice@wbpcas.cn
 磨山园区地址: 武汉市洪山区鲁磨路特1号
 电话: +86-27-87510815 旅游热线: +86-27-87510783
 技术支持: 武汉植物园科技支撑中心 webmaster@wbpcas.cn
 鄂ICP备05004779-1号 鄂公网安备42018502004676号

