

English



上海交通大学农业与生物学院
Shanghai Jiao Tong University School of Agriculture and Biology

搜索

| | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 首页 | 学院概况 | 新闻动态 | 党建工作 | 师资队伍 | 人才培养 | 科学研究 | 国际交流 | 校友专栏 | 招生就业 | 智能办公 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



科学研究

专利项目

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [专利项目](#)

| |
|-------------------------------------|
| 科研概况 |
| 人才队伍 |
| 科研基地 |
| 科研成果 |
| 获奖 SCI论文 专利项目 |

2017年农生院授权专利

| 序号 | 专利类型 | 专利名称 | 专利号 | 专利权人 | 负责人 |
|----|------|---------------------------|------------------|--------|-----|
| 1 | 发明 | 与黄瓜表皮毛发育基因Mict紧密连锁的分子标记 | ZL201510088071.6 | 上海交通大学 | 蔡润 |
| 2 | 发明 | 与黄瓜表皮毛发育基因Mict共分离的分子标记 | ZL201510088116.X | 上海交通大学 | 蔡润 |
| 3 | 发明 | 与黄瓜白粉病抗性主效基因共分离的InDel分子标记 | ZL201410409203.6 | 上海交通大学 | 蔡润 |
| 4 | 发明 | 与黄瓜白粉病抗性主效QTL共分离的SSR分子标记 | ZL201410382306.8 | 上海交通大学 | 蔡润 |
| 5 | 发明 | 菊花镉耐性的评价鉴定方法 | ZL201510031256.4 | 上海交通大学 | 曾丽 |
| 6 | 发明 | 一种适用于上海城市社区绿地内部的功能型雨水花园 | ZL201410513176.7 | 上海交通大学 | 车生泉 |

| |
|------|
| 典型成果 |
| 科技年报 |
| 规章制度 |

| | | | | | |
|----|----|---------------------------|------------------|--------|-----|
| 7 | 发明 | 一种用于水资源丰富城市的生态植草沟 | ZL201410542662.1 | 上海交通大学 | 车生泉 |
| 8 | 发明 | 一种用于城市园林的树干径流收集装置及安装方法 | ZL201410751867.0 | 上海交通大学 | 车生泉 |
| 9 | 发明 | 木霉菌菌种鉴定自动检索的方法及系统 | ZL201210327788.8 | 上海交通大学 | 陈捷 |
| 10 | 发明 | 从樟科植株中制备油酸乙酯的方法 | ZL201510160940.1 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 11 | 发明 | 一种控制植物蚜虫的杀虫剂及其制备和应用 | ZL201510402037.1 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 12 | 发明 | 从龙葵植株中制备β-谷甾醇亚油酸脂的方法 | ZL201510158352.4 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 13 | 发明 | 一种用于灭蚊幼虫制剂及其制备和应用 | ZL201510394924.9 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 14 | 发明 | β-谷甾醇亚油酸脂的用途及杀螨剂 | ZL201510158336.5 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 15 | 发明 | 油酸乙酯的用途及油酸乙酯杀螨剂 | ZL201510351264.6 | 上海交通大学 | 代光辉 |
| 16 | 发明 | 一种促进抗氧化物质积累的生菜栽培系统及栽培方法 | ZL201510128879.2 | 上海交通大学 | 黄丹枫 |
| 17 | 发明 | 一种对谷物种子杀菌保险的射频处理方法 | ZL201410325993.X | 上海交通大学 | 焦顺山 |
| 18 | 发明 | 用于饮料中总皂苷含量检测的提纯及检测方法 | ZL201510154340.4 | 上海交通大学 | 敬璞 |
| 19 | 发明 | 一种银耳功能性多糖的制备及应用 | ZL201410475033.1 | 上海交通大学 | 敬璞 |
| 20 | 发明 | 一种金针菇多糖及其制备与应用 | ZL201410475031.2 | 上海交通大学 | 敬璞 |
| 21 | 发明 | 一种菊花多糖的提取工艺及应用 | ZL201410475017.2 | 上海交通大学 | 敬璞 |
| 22 | 发明 | 一种聚合氯化铝除磷填料及其制备方法 | ZL201410784847.3 | 上海交通大学 | 李旭东 |
| 23 | 发明 | 岩垂草地毯式无土草坪生产方法 | ZL201410658886.9 | 上海交通大学 | 刘群录 |
| 24 | 发明 | 一种屋顶绿化模拟实验装置 | ZL201410620809.4 | 上海交通大学 | 刘群录 |
| 25 | 发明 | 用萃取反萃分离纯化楸树内生真菌发酵液中秋灵素的方法 | ZL201510056618.4 | 上海交通大学 | 苗志奇 |
| 26 | 发明 | 一种从紫花苜蓿茎中制备多糖及蛋白的方法 | ZL201410476283.7 | 上海交通大学 | 牛宇戈 |
| 27 | 发明 | 植物生长调节剂处理提高长春花中生物碱含量的方法 | ZL201410403658.7 | 上海交通大学 | 潘琪芳 |
| 28 | 发明 | 一种利用丛枝状菌降低大豆中镉含量的方法 | ZL201510264518.0 | 上海交通大学 | 沙之敏 |
| 29 | 发明 | 生物炭固定化复合污染降解菌颗粒制备及用途、使用方法 | ZL201410614051.3 | 上海交通大学 | 沈国清 |
| 30 | 发明 | 控制和去除生物炭制备过程中多环芳烃产生的方法 | ZL201510217733.5 | 上海交通大学 | 沈国清 |
| 31 | 发明 | 稻田杂草的复合控制方法 | ZL201510010221.1 | 上海交通大学 | 沈健英 |
| 32 | 发明 | 防治肥胖症的三萜皂苷类化合物、制备方法及其应用 | ZL201510305712.9 | 上海交通大学 | 孙向军 |

| | | | | | |
|----|-------|-----------------------------|------------------|--------|-----|
| 33 | 发明 | 稻壳内湿热处理条件下抗老化大米淀粉的制备方法及其用途 | ZL201410619132.2 | 上海交通大学 | 隋中泉 |
| 34 | 发明 | 一种湿热处理玉米抗性淀粉的制备方法 | ZL201410723527.7 | 上海交通大学 | 隋中泉 |
| 35 | 发明 | 基于相应面法降低快速消化淀粉含量的模型构建方法 | ZL201510125955.4 | 上海交通大学 | 隋中泉 |
| 36 | 发明 | 可加热型家庭园艺蔬菜种植机 | ZL201410612625.3 | 上海交通大学 | 唐东芹 |
| 37 | 发明 | 青蒿AaMYBL1蛋白编码序列及其应用 | ZL201410374611.2 | 上海交通大学 | 唐克轩 |
| 38 | 发明 | 一种白扁豆健脾油茶冲剂及其制备方法 | ZL201410856710.4 | 上海交通大学 | 王彪 |
| 39 | 发明 | 离心沉降辅助植物转基因的方法 | ZL201410283216.3 | 上海交通大学 | 王贵荣 |
| 40 | 发明 | 石斛的间歇浸没式培养方法和培养装置 | ZL201510225344.7 | 上海交通大学 | 王贵荣 |
| 41 | 发明 | 青蒿素类化合物在制备治疗和预防高血脂药物中的用途 | ZL201410532261.8 | 上海交通大学 | 王玉亮 |
| 42 | 发明 | 无栽培基质纯草皮的生产方法 | ZL201510255627.6 | 上海交通大学 | 王兆龙 |
| 43 | 发明 | 经高密度纳米点阵列制备生物大分子单分子芯片的方法 | ZL201410769264.3 | 上海交通大学 | 王志民 |
| 44 | 发明 | 译中高效液相色谱检测油脂中4-HHE和4-HNE的方法 | ZL201510969503.4 | 上海交通大学 | 吴时敏 |
| 45 | 发明 | 精油定量嗅吸装置 | ZL201410140618.8 | 上海交通大学 | 姚雷 |
| 46 | 发明 | 一种种皮与纤维组织特异性表达启动子SFS及其应用 | ZL201510073571.2 | 上海交通大学 | 左开井 |
| 47 | 实用新型 | 一种不占用农地的露天停车场 | ZL201520905640.7 | 上海交通大学 | 王新华 |
| 48 | 实用新型 | 一种用于农业面源污染控制的水位调节翻板闸门 | ZL201620181407.3 | 上海交通大学 | 李旭东 |
| 49 | 软件著作权 | 穴盘苗菜QACCP管理与追溯系统软件 | 2017R11L315897 | 上海交通大学 | 黄丹枫 |
| 50 | 软件著作权 | 青菜QACCP管理与追溯系统软件 | 2017R11L315854 | 上海交通大学 | 黄丹枫 |
| 51 | 软件著作权 | 新型农业园区碳排放计量软件 | 2017SR061905 | 上海交通大学 | 殷杉 |
| 52 | 软件著作权 | DNDC模型可视化网络平台软件 | 2017SR061912 | 上海交通大学 | 殷杉 |
| 53 | 软件著作权 | 基于遗传算法与最佳线性无偏预测的基因组选择分析系统 | 2017SR531286 | 上海交通大学 | 王起山 |
| 54 | 软件著作权 | 基于变量压缩遗传算法的基因组预后分析系统 | 2017SR531104 | 上海交通大学 | 王起山 |



Copyright 2016 上海交通大学农业与生物学院 访问旧版

地址：上海市闵行区东川路800号 电话：021 - 34205877 备案：沪交ICP备20101025

----- 友情链接 ----- 

