

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 ----- 

