

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

2013年农生院申请专利

序号	专利名称	发明人	单位	授权日	授权号	专利类别
1	一种工厂化低光照环境下草坪快速成坪的生长调节剂	安渊	植科系	2013.08.28	ZL201110456343.5	发明专利
2	低光照环境下草坪快速成坪的生长调节剂制备方法	安渊	植科系	2013.09.25	ZL201110457086.7	发明专利
3	一种明日叶快速繁殖方法	曹越平	植科系	2013.06.12	ZL201210139381.2	发明专利
4	饮用水中微量铅的检测电极及其制备方法	柴春彦	动科系	2013.05.01	ZL201110003184.3	发明专利



典型成果
科技年报
规章制度

5	大苞鞘石斛原球茎玻璃化超低温保存方法	申晓辉	资环系	2013.05.01	ZL201110050444.2	发明专利
6	木霉菌可湿性粉剂制备方法及其用途	陈捷	资环系	2013.08.28	ZL201110322951.7	发明专利
7	刺槐提取物和茶皂素复配的农药水剂及其制备方法	代光辉	资环系	2013.06.19	ZL200910048734.6	发明专利
8	植物杀螨剂及其制备方法和应用	代光辉	资环系	2013.10.08	ZL201110383178.5	发明专利
9	一种防治朱砂叶螨的植物源杀螨剂及其制备方法和应用	代光辉	资环系	2013.08.28	ZL201210137243.0	发明专利
10	利用番茄茎叶提取物制备防治植物蚜虫制剂的方法	代光辉	资环系	2013.05.01	ZL201010120582.9	发明专利
11	基于合欢提取物的控制朱砂叶螨制剂及其制备和应用	代光辉	资环系	2013.01.09	ZL201110082568.9	发明专利
12	猪传染性胃肠炎病毒S基因荧光定量PCR检测方法及其引物	杨志彪	动科系	2013.05.01	ZL201110068834.2	发明专利
13	电动撒播一体机	黄丹枫	植科系	2013.03.20	ZL201110086217.5	发明专利
14	一种氨预处理小麦秸秆发酵产沼气的方法	刘荣厚	资环系	2013.09.25	ZL201110344086.6	发明专利
15	生物质快速热裂解制取生物燃油设备	刘荣厚	资环系	2013.11.06	ZL201010525749.X	发明专利
16	风信子离体快速繁殖方法	马晓红	园林系	2013.11.20	ZL201110404105.X	发明专利
17	猪肉质性状相关基因TRIM63的分离核酸序列	潘玉春	动科系	2012.12.12	ZL201010553991.8	发明专利
18	残留于猪粪中的重金属添加剂循环用于猪饲料的方法	李银生	资环系	2013.07.17	ZL201210074718.6	发明专利
19	水稻免耕直播覆盖栽培方法	李银生	资环系	2012.08.29	ZL201010619481.6	发明专利
20	含氟节胺水乳剂组合物及其制备方法	沈国清	资环系	2012.11.28	ZL201010186105.2	发明专利
21	含杀虫剂甲基吡啶磷微乳剂的组合物及其制备方法	沈国清	资环系	2013.04.17	ZL201010186106.7	发明专利
22	一株芽孢杆菌Bacillus SSAL-6及其在降解水华鱼腥藻中的应用	沈健英	资环系	2013.11.27	ZL201210285075.X	发明专利
23		沈健英	资环系	2013.07.10	ZL201210101687.9	发明专利



	固氮鱼腥藻干藻粉的快速激活及其大量生产的方法					
24	一株不动杆菌及其构建方法和应用	沈健英	资环系	2013.07.10	ZL201210271764.5	发明专利
25	水华鱼腥藻厚壁孢子诱导技术及其干藻粉的制备方法	沈健英	资环系	2013.01.09	ZL201110046706.8	发明专利
26	满江红鱼腥藻干粉的制备方法	沈健英	资环系	2013.05.08	ZL201210103503.2	发明专利
27	沙门氏菌内标逆转录荧光定量快速检测的方法和试剂盒及应用	史贤明	食品系	2013.09.11	ZL201210129384.8	发明专利
28	应用噬菌体裂解酶降解猪链球菌生物被膜的方法	孙建和	动科系	2013.08.28	ZL201110068767.4	发明专利
29	基于免疫磁珠联合酶联免疫吸附试验检测伏马毒素的方法	严亚贤	动科系	2013.07.03	ZL201010210195.4	发明专利
30	抗蚜威分子印迹聚合物的制备方法	孙向军	食品系	2012.12.26	ZL201010246450.2	发明专利
31	灵芝属内重组的真菌免疫调节蛋白基因、该基因编码的蛋白及其应用	周选围	植科系	2013.05.01	ZL201110068813.0	发明专利
32	灵芝属间的重组真菌免疫调节蛋白基因、该基因编码的蛋白及其应用	周选围	植科系	2013.05.01	ZL201110068761.7	发明专利
33	在植物腺毛特异表达的DBR2基因启动子	唐克轩	植科系	2013.05.01	ZL201110107976.5	发明专利
34	穗花杉双黄酮的应用	唐克轩	植科系	2013.03.20	ZL201110263258.7	发明专利
35	采用水培技术快速繁殖转基因青蒿的方法	唐克轩	植科系	2013.05.01	ZL201110340421.5	发明专利
36	植物外植体表面消毒装置	王贵荣	植科系	2013.07.03	ZL201010564702.4	发明专利
37	植物转基因处理装置	王贵荣	植科系	2013.01.09	ZL201010564695.8	发明专利
38	木霉菌产孢培养基及产孢方法	苗志奇	植科系	2013.11.20	ZL 20121010670.5	发明专利
39	芭蕉芋可溶性膳食纤维的制备方法	王正武	食品系	2012.12.12	ZL200910312509.9	发明专利
40	明日叶保健咀嚼片及其制备方法	王正武	食品系	2012.12.12	ZL201110256101.1	发明专利
41	噻虫啉残留量的测定方法	王正武	食品系	2013.02.27	ZL201010283983.6	发明专利
42		王正武	食品系	2013.05.01	ZL201010523705.3	发明专利



	用于测定莱克多巴胺的免疫生物传感器的制备方法					
43	紫苏营养保健咀嚼片及其制备方法	吴金鸿	食品系	2013.01.16	ZL201110272019.8	发明专利
44	一种发芽大豆肽粗提取物微胶囊粉末及其制备方法	吴金鸿	食品系	2013.10.16	ZL201110300437.3	发明专利
45	一种明日叶饮料及其制备方法	吴金鸿	食品系	2013.10.16	ZL201210211063.2	发明专利
46	功能性芹苣清凉饮料及其生产方法	吴时敏	食品系	2012.11.07	ZL201110088015.4	发明专利
47	用于稻谷及大米中双草醚残留检测的预处理方法	吴时敏	食品系	2012.11.28	ZL201010601047.5	发明专利
48	方便甘薯泡饭及其生产方法	吴时敏	食品系	2013.02.27	ZL201010126301.0	发明专利
49	蛋黄甘薯薄脆片及其生产方法	吴时敏	食品系	2013.04.03	ZL200910309973.2	发明专利
50	香辣型蒜蓉及其生产方法	吴时敏	食品系	2013.05.29	ZL201210041747.2	发明专利
51	豉香型蒜蓉及其生产方法	吴时敏	食品系	2013.05.29	ZL201210041210.6	发明专利
52	浓香型蒜蓉及其生产方法	吴时敏	食品系	2013.09.11	ZL201210041217.8	发明专利
53	综合调理眼部皮肤的芳香植物提取物及其眼部护理品	吴亚妮	园林系	2013.05.22	ZL201110336066.4	发明专利
54	抗氧化保健鸡蛋的生产方法及其使用的复合抗氧化剂	徐建雄	动科系	2013.04.17	ZL201110247562.2	发明专利
55	提高雄性动物精液品质的复合抗氧化剂	徐建雄	动科系	2013.05.08	ZL201010515368.3	发明专利
56	预防与治疗脚气的外用精油	姚雷	园林系	2013.04.17	ZL201010298456.7	发明专利
57	防止烟草真菌性病害药剂以及使用方法	姚雷	园林系	2013.08.01	ZL201110404047.0	发明专利
58	红叶石楠组织培养的快繁方法	曾丽	植科系	2013.03.27	ZL201110219616.4	发明专利
59	基于生物酶技术的低聚半乳糖检测方法	张少辉	食品系	2013.07.03	ZL201110184756.2	发明专利
60	生物酶制剂的保藏方法	张少辉	食品系	2013.08.21	ZL201110186475.0	发明专利
61	hHscFv-Rcr 功能蛋白及转基因烟草的制备方法	赵凌侠	植科系	2013.05.29	ZL201010564721.7	发明专利



62	4×Tβ4基因以及在烟草中表达4×Tβ4蛋白的方法	赵凌侠	植科系	2013.08.28	ZL201210103272.5	发明专利
63	抗植物枯萎病和黄萎病的GbRPS1基因及其应用	左开井	植科系	2013.05.08	ZL201110299818.4	发明专利
64	提高棉花纤维品质的GbAnn9基因及其应用	左开井	植科系	2013.04.17	ZL201110253458.4	发明专利
65	提高棉花抗旱耐盐能力的GbWD基因及其应用	左开井	植科系	2013.04.24	ZL201110406927.1	发明专利
66	黑白双色降糖营养保健米饭及其制备方法	邓云	食品系	2013.08.07	ZL201210129446.5	发明专利
67	延长鲜切茭白保鲜期的方法	邓云	食品系	2013.07.17	ZL201210139889.2	发明专利
68	本体半自动信息抽取处理装置	周培	资环系	2013.01.09	ZL201110150471.7	发明专利
69	用于多种重金属的抗原的合成及其应用方法	周培	资环系	2013.03.20	ZL201110157141.0	发明专利
70	混合蔬菜汁饮料	周培	资环系	2013.03.20	ZL201110191834.1	发明专利
71	重金属汞多克隆抗体的制备及其酶联免疫吸附测定方法	周培	资环系	2013.07.10	ZL201010229009.1	发明专利
72	一株秸秆降解放线菌及其应用	周培	资环系	2013.09.25	ZL201210144682.4	发明专利
73	降低断奶仔猪应激反应的中草药添加剂及其猪饲料	朱建国	动科系	2012.11.28	ZL201110307950.5	发明专利
74	用于降低仔猪呼吸道疾病的中草药饲料添加剂及其猪饲料	朱建国	动科系	2013.01.16	ZL201110327126.6	发明专利
75	提高鸡免疫力的中草药饲料添加剂、制备方法及其饲料	朱建国	动科系	2013.02.06	ZL201110267246.1	发明专利
76	提高鸡免疫力预防鸡腹泻的中草药饲料添加剂及其使用方法	朱建国	动科系	2013.07.10	ZL201210042616.6	发明专利
77	利用黄河水等含泥沙水的围观系统及植物节水栽培系统	王世平	植科系	2013.04.10	ZL201220576358.5	实用新型专利
78	基于毛管力供给营养液的植物栽培装置	王世平	植科系	2013.08.21	ZL201320011067.6	实用新型专利



79	滴灌带	王世平	植科系	2013.05.01	ZL201220576503.X	实用新型专利
80	基于田园秸秆废弃物的可移动微生物发酵系统	周培	资环系	2013.08.21	ZL201320115160.1	实用新型专利
81	食用菌培养料的成套式连续无害化发酵隧道	周培	资环系	2013.02.27	ZL201220201924.4	实用新型专利
82	网纹甜瓜表型的无损测量装置	黄丹枫	植科系	2013.07.17	ZL201220721041.6	实用新型专利
83	西瓜甜瓜种苗生产管理专家系统	牛庆良	植科系	2013.06.18	2013SR137512	软件著作权
84	种苗生产QACCP管理软件V1.0	黄丹枫	植科系	2012.11.12	2013SR139445	软件著作权
85	蔬菜安全生产管理系统	申广荣	资环系	2013.01.25	2013SR008246	软件著作权
86	上海市地方标准：蔬菜工厂化育苗生产技术规程----甘蓝类	黄丹枫	植科系	2013.03	DB31/T693.1-2013	地方标准

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 ----- 

