

[首页](#)[学院概况](#)[党务公开](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[新农村发展研究院](#)[学生工作](#)[校友风采](#)[国际交流与合作](#)**科学研究**[▶ 获奖](#)[▶ SCI论文](#)[▶ 专利项目](#)[▶ 研究基地](#)当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [专利项目](#)**2012年农生院申请专利****2012年**

序号	专利名称	授权号	发明人	专利授权	新品种审定、软件著作权、标准
1	改进果园放牧养鸡的方法	ZL201010219871.4	安 渊	授权	
2	改进果园养鸡草地建植的方法	ZL201010224043.x	安 渊	授权	
3	色素万寿菊的组织培养方法	ZL200910050455.3	曾 丽	授权	
4	检测氯霉素的电导型传感电极及其分子印迹膜的制备方法	ZL200810203012.9	柴春彦	授权	
5	丝网印刷电极及其合成氯霉素分子印迹膜的方法	ZL200810201248.9	柴春彦	授权	
6	用于测试冷藏食品中嗜冷菌的试纸条及其制备方法	ZL200910309785.X	柴春彦	授权	
7	过氧化氢的生物传感酶检测电极及其的检测方法	ZL200810201618.9	柴春彦	授权	
8	构建节水型园林植物群落的方法	ZL201110109895.9	车生泉	授权	
9	激发植物产生过敏反应的蛋白质HlpB基因	ZL201010575259.0	陈功友	授权	
10	茄子花青素合成二氢黄酮醇4-还原酶的基因序列	ZL201110094271.4	陈火英	授权	
11	防治油菜菌核病水剂的制备方法	ZL200910051639.1	代光辉	授权	
12	从植物刺槐中制备D-松醇的方法	ZL200910047048.7	代光辉	授权	
13	检测蛋鸡FMO3基因多态性的试剂盒及其方法	ZL201010255561.8	潘玉春	授权	
14	固氮鱼腥藻乙酰乳酸合酶	ZL201010520496.7	沈健英	授权	

15	利用分子印迹聚合物净化和检测抗蚜威的方法	ZL201010246183.7	孙向军	授权	
16	利用大豆天然提取物检测大豆抗蚜性的方法	ZL2009010045054.9	王彪	授权	
17	大豆离体生长点基因枪转化方法	ZL201010564705.8	王贵荣	授权	
18	草坪坪床温度的调控结构及其建造方法	ZL201110054027.5	王兆龙	授权	
19	芭蕉芋多糖多酚复合物的制备方法	ZL200910054318.7	王正武	授权	
20	食品级鱼油微乳载体及其制备方法	ZL201010148866.9	王正武	授权	
21	生物传感器的制作方法	ZL200610147235.9	王志民	授权	
22	风味蒜蓉及其生产方法	ZL200910309082.7	吴时敏	授权	
23	盲人专用保健绿地园区的布局结构	ZL201010605614.4	姚雷	授权	
24	巴尔通体固液双相培养基及其制备及应用方法	ZL201010169293.8	袁聪俐	授权	
25	预防断奶仔猪腹泻的中草药添加剂及其猪饲料	ZL201010300087.6	朱建国	授权	
26	用于提高断奶仔猪免疫力及抗寄生虫感染的中草药饲料添加剂及其制备和使用方法	ZL201110229743.2	朱建国	授权	
27	犬细小病毒的LAMP检测试剂盒及其检测方法	ZL200910311681.2	华修国	授权	
28	猪附红细胞体抗原、抗体、样品的制备方法	ZL200910309580.1	华修国	授权	
29	利用废弃中药渣生产食用菌培养料及其制备方法	ZL201010127250.3	黄丹枫	授权	
30	婴儿沙门氏菌PCR检测方法及其中的核酸和引物对	ZL200910311246.X	史贤明	授权	
31	肠炎沙门氏菌PCR检测方法、核酸及引物对	ZL201010113922.5	史贤明	授权	
32	基于DNA随机改组技术的扩增内标制备方法	ZL200910047045.3	史贤明	授权	
33	食源性致病菌PCR检测中的多重扩增内标序列及其制备方法	ZL201010300888.2	史贤明	授权	
34	鼠伤寒沙门氏菌PCR检测方法及其中的核酸和引物对	ZL200910311228.1	史贤明	授权	
35	鸡白痢-伤寒沙门氏菌PCR检测方法及其中的核酸和引物对	ZL200910311245.5	史贤明	授权	
36	生菜植醇激酶蛋白编码序列	ZL200910046352.X	唐克轩	授权	
37	培育根癌农杆菌介导的长春花转基因植株的方法	ZL200910195775.8	唐克轩	授权	
38	基于AA3型流动注射分析仪的土壤全氮含量测定方法	ZL201010564603.6	周培	授权	

39	复合益生菌发酵饲料的制备方法	ZL201210129568.5	徐建雄	授权	
40	高纯度DDMP大豆皂苷单体分离制备的方法	ZL201010242408.1	赵大云	授权	
41	利用成熟大豆胚尖获得体细胞胚的方法	ZL201110055531.7	曹越平	授权	
42	真菌免疫调节蛋白基因启动子、重组载体及宿主细胞	ZL200910309882.9	周选围	授权	
43	北冬虫夏草甘油醛-3-磷酸脱氢酶基因启动子	ZL200910046694.1	周选围	授权	
44	红豆杉中产紫杉醇内生真菌的分子鉴别方法	ZL200810038835.0	周选围	授权	
45	与黄瓜单性花控制基因M紧密连锁的分子标记-1	ZL201110042638.8	何欢乐	授权	
46	与黄瓜单性花控制基因M紧密连锁的分子标记-2	ZL201110044264.3	何欢乐	授权	
47	黄瓜TTG1-like基因的蛋白编码序列	ZL200810034855.0	蔡润	授权	
48	用于污水处理的组合式分层生物滤池	ZL201120171640.0	邱江平	实用专利	
1	复杂性状基因组效应诊断软件系统	2012SR113381	王起山		软件著作权
2	区域生态公益林评价系统	2012SR029331	申广荣		软件著作权
3	星辉农产品安全监控管理系统	2012SR029337	申广荣		软件著作权
4	远交群体高通量富集测序缺失基因型填补软件系统	2012SR083631	潘玉春		软件著作权
5	奶牛生产性能指标估计软件系统	2012SR044047	杨润清		软件著作权
6	小白菜生产质量安全管理系统V1.0	2012SR014906	黄丹枫		软件著作权
7	有机蔬菜QACCP管理系统V1.0	2012R11S094767	黄丹枫		软件著作权
1	猪附红细胞体的PCR检测方法	DB31/T600-2012	杨志彪		上海市地方标准
1	浦江九号	沪农产品认花卉2012第004号	蔡润		品种审定
2	浦江十号	沪农产品认花卉2012第005号	蔡润		品种审定
3	申绿06	沪农产品认蔬果2012第013号	蔡润		品种审定
4	申杂4号	沪农产品认蔬果2012第012号	蔡润		品种审定
5	交杂6号	沪农产品认蔬果2012第004号	陈火英		品种审定
6	交杂5号	沪农产品认蔬果2012第003号	刘杨		品种审定
7	浦江八号	沪农产品认花卉2012第003号	潘俊松		品种审定
8	风信子“上农中粉”	沪农产品认花卉2012第002号	史益敏		品种审定
9	沪鲜6号	沪农产品审大豆2012第002	武天龙		品种审定

10	交大133品种保护权	CNA009209E	武天龙		授权
----	------------	------------	-----	--	----

[上篇文章](#) [下篇文章](#)

Copyright 2012 上海交通大学农业与生物学院 技术支持: [维程互联](#)
地址: 上海市闵行区东川路800号 电话: 021 - 34205866 备案: 沪交ICP备20101025