

[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](#)

2011年农生院申请专利

2011年

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
用于快速鉴定树木耐盐碱度特性的装置及盐溶液	ZL200810038545.6	奥岩松	授权	
黄瓜霜霉病抗性主效QTL连锁的分子标记方法和应用方法	ZL200810034528.5	蔡润	授权	
检测水体综合毒性的方法	ZL200910045400.3	柴春彦	授权	
利用景观植物防控桃树虫害设计的桃园	ZL201010283926.8	车生泉	授权	
利用SAMPL技术进行不结球白菜分子标记的方法	ZL200810036842.7	陈火英	授权	
秸秆菌肥制备方法	ZL200910195134.24	陈捷	授权	
含羞草植物染料的制备及应用方法	ZL 200810042476.6	代光辉	授权	
与黄瓜单性花控制基因M紧密连锁的分子标记	ZL200910051182.4	何欢乐	授权	
实验室条件下沼气制备方法	ZL200610027401.1	刘荣厚	授权	
预示区分家养和野生双峰驼DNA微卫星的标记方法	ZL200810201918.7	孟和	授权	
猪肉质性状相关基因TRIM63的分离核酸序列	ZL200910045960.9	潘玉春	授权	
猪肉质性状相关基因TRIM54的分离核酸序列	ZL200910045959.6	潘玉春	授权	
猪总产仔数性状相关基因MMP3的分离核酸序列	ZL200910045962.8	潘玉春	授权	

道路坡度的检测方法	ZL201010195063.9	申广荣	授权	
基于基因置换技术的活菌内标的制备方法	ZL200810202295.5	史贤明	授权	
朱顶红无菌苗再切割成苗方法	ZL200710046481.X	史益敏	授权	
朱顶红的杂交育种方法	ZL200710046479.2	史益敏	授权	
饲养雪域原鸡的中草药配剂	ZL200910052893.3	唐峰	授权	
生菜HPPD蛋白编码序列	ZL200810203446.9	唐克轩	授权	
生菜HPT蛋白编码序列	ZL200810203447.3	唐克轩	授权	
生菜生育酚环化酶蛋白编码序列	ZL200910047783.8	唐克轩	授权	
利用长春花下胚轴培育再生植株的方法	ZL200910195774.3	唐克轩	授权	
黄酮合成酶基因及其编码的序列	ZL200910046351.5	王彪	授权	
植物细胞搅拌式生物反应器连续灌注培养装置	ZL200710044224.2	王贵荣	授权	
虹吸式间歇喷雾生物反应器	ZL200910045064.2	王贵荣	授权	
长江以南地区露地栽培欧洲大樱桃破眠剂及破眠方法	ZL200810200436.X	王世平	授权	
检测乙烯雌酚的方法	ZL200910052889.7	王正武	授权	
抗性淀粉磷酸单酯及其制备方法	ZL200910049890.4	王正武	授权	
芭蕉芋果胶的制备方法	ZL200910312267.3	王正武	授权	
从芭蕉芋废渣中提取多酚的方法	ZL200910052881.0	王正武	授权	
荒漠苔藓及其生物结皮快速增殖方法	ZL200810035554.X	王正武	授权	
碳纳米管制备二维可控纳米元件的方法	ZL200610147236.3	王志民	授权	
将单分子DNA连接到单个磁珠上的方法	ZL200910056335.4	王志民	授权	
CaCl ₂ 诱导的大豆花粉管通道转基因方法	ZL200710036557.0	武天龙	授权	
纳豆芽孢杆菌谷氨酸脱氢酶基因的突变基因及编码蛋白	ZL201010300286.7	张建华	授权	
纳豆芽孢杆菌谷氨酸脱氢酶编码基因、蛋白及菌株	ZL200910196271.8	张建华	授权	
增强羊体质预防暑湿病的中草药添加剂	ZL200810035223.6	朱建国	授权	
检测兽药残留的分子印迹物电导型电极	ZL200920314133.0	柴春彦	实用专利	
果园村农田环境污染管理系统	2011SR077642	申广荣		软件著作权
青菜生产水肥药管理系统V1.0	2011SR048719	黄丹枫		软件著作权
畜禽基因组SNP基因集富集分析系统(软件著作权)	2011SR055347	王起山		软件著作权

基于基因组选择的基因集富集分析系统(软件著作权)	2011SR055344	王起山		软件著作权
南方葡萄生产管理决策支持系统 V 1.0	2011SR001740	王世平		软件著作权
便携式葡萄精准栽培决策支持系统 V1.0	2011SR002211	王世平		软件著作权
奶牛遗传评估软件系统	2012SR012370	杨润清		软件著作权
药代动力学模型参数稳健估计软件系统	2012SR003058	杨润清		软件著作权
药代动力学模型迭代加权估计软件系统	2012SR004583	杨润清		软件著作权
群体药代动力学模型稳健估计软件系统	2012SR004548	杨润清		软件著作权
交杂3号	沪农品认蔬果2011第011号	刘 杨		选育
橙红340	沪农品认花卉2011第003号	潘俊松		选育
郁金香新品种“上农早霞”	2011-004	史益敏		培育
风信子新品种“上农深兰”	2011-005	史益敏		培育
水仙新品种“上农蝶影”	2011-006	史益敏		培育
水仙新品种“上农早春”	2010-006	史益敏		引进
风信子新品种“上农早粉”	2010-007	史益敏		引进
交大133	国审豆2011018	武天龙		选育(国家级)

[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