



# 科研成果

首页 » 科学研究 » 科研成果 » 专利

研究领域

科研成果

论文

专利

获奖

专著

其他

## 专利

发明人	专利名称	专利号	授权年度	国别
吴金霞, 张治国, 张芊, 孙学辉, 路铁刚, 何奕昆, 崔素霞	植物抗逆性相关蛋白PpLEA3-25及其编码基因与应用	201410001281.2	2015	中国
金芫军, 宛煜嵩, 李亮, 梁利霞, 张秀杰	可检测多种转基因水稻的质粒标准分子	201310492926.2	2015	中国
金芫军, 宛煜嵩, 徐潮, 李亮, 苗朝华, 黄卫红	应用RPA技术对转基因水稻科丰6号品系特异性鉴定	201310506259.9	2015	中国
黄大昉, 郎志宏, 朱莉, 李秀影, 李圣彦, 戴军, 汪海	苏云金芽胞杆菌cry1Ah/cry1Ie双价基因表达载体及其应用	201310210951.7	2015	中国
杨文竹, 初晓宇, 陈茹梅, 伍宁丰, 范云六, 姚斌	转植酸酶基因玉米或饲料中植酸酶基因的定量检测方法	201210400763.6	2015	中国
张伟, 张宇宏, 刘波, 张艳丽	优化的牛凝乳酶原基因及其分泌表达方法和应用	201310421943.7	2015	中国
宛煜嵩, 梁利霞, 张秀杰, 朱祯, 金芫军, 苗超华, 李亮, 贺辉群	转基因水稻科丰2号品系特异性PCR检测引物及定性检测方法和试剂盒	201410081789.8	2015	中国
张锐, 郭三堆, 郭利娜	用于提高作物产量的双基因及其编码蛋白和应用	201310272610.2	2015	中国
李轶女, 张志芳, 潘沈元, 姚冉, 叶兴国, 王金辉, 杨灵	与抗逆性相关基因及在提高植物对环境胁迫抗性中的应用	201210110524.7	2015	中国
郭惠明, 程红梅, 孙鹏卫	沙冬青干旱诱导表达基因及其表达载体和应用	201310689429.1	2015	中国
金芫军, 宛煜嵩, 徐潮, 苗朝华, 李亮, 黄卫红	应用RPA技术检测CaMV 35S启动子和nos终止子	201310506260.1	2015	中国
陈明, 王玮, 张维, 杨明坤, 李新娜, 林敏	耐辐射芽孢杆菌R1 pprM 基因在改良植物抗旱性状中的应用	201010168142.0	2015	中国
王志兴, 王旭静, 吕少溥, 唐巧玲	一种来源于棉花的Ghrack1启动子及其应用	201310288658.2	2015	中国
程红梅, 顾立江, 郭惠明	沙冬青低温胁迫相关基因及其表达载体和应用	201310254613.3	2015	中国
卢运明, 吴燕民, 赵杨敏, 庞俊峰, 周美亮, 候学瑛	木榄ERF转录因子cDNA序列及其表达载体和应用	201210076296.6	2015	中国
金芫军, 张秀杰, 宛煜嵩, 贺辉群, 董美	植物种子DNA快速提取试剂盒及其应用	201310245268.7	2015	中国
平淑珍, 赵仲麟, 燕永亮, 陆伟, 林敏	一种可增强固氮菌固氮能力的基因	201310459866.4	2014	中国
金芫军, 宛煜嵩, 徐潮, 苗朝华, 张秀杰, 黄卫红	应用RPA技术对转基因水稻华恢1号品系特异性鉴定	201310391525.8	2014	中国
张海文, 肖桂清, 权瑞党, 张执金, 黄荣峰	水稻类病斑基因UPG8及其应用	201310282534.3	2014	中国
张志芳, 李金祥, 李轶女, 易咏竹, 刘兴健, 张金卫, 丁农, 钟鲁龙, 王国增, 沈桂芳	动物α干扰素和γ干扰素的表达方法	201210110533.6	2014	中国

总共8页, 当前第 1页 [ 首页 上一页 1 2 3 >> | 下一页 尾页 ]

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

 京公网安备 11010802022110号 京ICP备07026971号-4

