首页 所况概览 科学研究 人才团队 科研平台 成果转化 合作交流 研究生教育 党建群工 科学传播 期刊学会

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
金芜军,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
金芜军,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		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crylAh/crylIe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		2015	中国
宛煜嵩,梁利霞,张秀杰,朱祯, 金芜军,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		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
学 党,	应用RPA技术检测CaMV 35S启动子和nos终止子		2015	中国
陈明,王玮,张维,杨明坤,李新 娜,林敏	耐辐射异球菌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
金芜军,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	一种可增强固氮菌泌铵能力的基因	201310459866. 4	2014	中国
金芜军,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



