首 页 实验室概况 研究队伍 科研工作 平台建设 开放交流 人才培养 规章制度 ⑤ 请输入关键字 60

当前位置: 首页 > 科研工作 > 专利

2013年专利

时间: 2013-12-25 来源: 点击:次

专利号	名称	授权日期	发明人
ZL 2011 1 0001453.2	一种提高植物产量的方法	2013-5-22	李云海 李胜军 刘亚菊
ZL 2011 1 0001705.1	一种使植物器官变小的方法	2013-5-22	李云海 徐冉
ZL 2011 1 0007095.6	拟南芥白粉病抗性相关基因EDR6的克隆与应用	2013-9-18	王益平, 赵婷, 唐定中
ZL 2011 1 0344260.7	昆虫抗菌肽Thanatin(S)融合蛋白及其在植物抗病中的应用	2013-3-13	吴廷全,陈永芳,邹声浩,陈伟 达,姚爱玉,张永清,唐定中
ZL 2011 1 0344468.9	昆虫抗菌肽DSP融合蛋白及其在植物抗病中的应 用	2013-3-13	吴廷全,陈永芳,陈伟达,姚爱 玉,张永清,唐定中
ZL201010211730.8	一种低分子量麦谷蛋白亚基的提取分离鉴定方法	2013-5-1	张爱民、阳文龙、张肖飞、刘冬 成、孙家柱、郭小丽、张相岐、王 道文
ZL201010219701.6	一种检测基因家族中基因种类的方法及专用试剂盒	2013-4-10	张爱民、刘冬成、张肖飞、阳文 龙、孙家柱、郭小丽、张相岐、王 道文
ZL201110029759.9	直立密穗基因提高氮肥利用效率的新应用	2013-7-8	傅向东、吴昆、钱前、张成伟、刘 学英、王拴锁
ZL201110029759.9	直立密穗基因提高氮肥利用效率的新应用	2013-7-8	傅向东、吴昆、钱前、张成伟、刘 学英、王拴锁
ZL201010147602.1	小麦抗氧化相关基因及其编码蛋白与应用	2013-2-20	王道文、王燃、张坤普、秦焕菊、 刘昕
ZL 201110155710.8	一种与植物耐盐性相关的miRNAgma-miRN60 及其应用	2013-1-2	李霞,董章辉,石磊
ZL 201010585989.9	植物耐低温蛋白TCF1及编码基因和应用	2013-8-14	李霞,纪洪涛,王幼宁
ZL 201010594990.8	植物耐逆性相关蛋白GUI及其编码基因和应用	2013-4-24	李霞,赵彦坤,纪洪涛,王幼宁
ZL 201010590264.9	ABA和盐相关蛋白STS1及其编码基因和应用	2013-5-29	李霞,王涛,王志娟
ZL 201110155347.X	一种培育转基因固氮植物的方法	2013-5-8	李霞, 邹艳敏, 王幼宁, 陈亮, 石 磊, 李东晓, 王延伟
ZL 201210090545.7	植物耐逆性相关蛋白IMBE1及其编码基因和应用	2013-6-19	李霞,罗焱杰,纪洪涛,王志娟
ZL 201110155245.8	一种与植物耐低温相关的基因及其应用	2013-1-2	李霞,王幼宁,陈亮,石磊,李东 晓