

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miRNA---gma-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

