

### 2015年专利

时间: 2016-03-10 来源: 点击: 次

专利号	名称	授权日期	发明人
ZL201210030466.7	控制水稻穗大小基因、其突变体及应用	2015-1-21	傅向东, 刘正斌, 刘学英, 吴昆
ZL201310427312.6	与小麦小穗数主效基因位点紧密连锁的分子标记及其获取方法和应用	2015-2-24	安调过, 许云峰, 王瑞芳, 童依平, 刘冬成, 张爱民, 李滨
ZL201210140967.0	植物铜离子转运相关蛋白及其编码基因与应用	2015-2-25	李好勋, 范仁春, 张相岐
ZL201310343201.7	植物滞绿相关蛋白及其编码基因和应用	2015-4-8	田志喜, 房超, 李贵全, 李玮瑜, 王正, 周正奎, 武云帅
ZL201310371203.7	玉米S型胞质雄性不育育性恢复基因Rf3的定位新方法	2015-4-29	陈化榜, 赵贤容, 李鹏
ZL201310278482.2	一种水稻基因组定点改造方法	2015-4-29	高彩霞, 单奇伟, 王延鹏, 李君, 陈坤玲
ZL201410005361.5	一种RNA干扰载体及其培育高结瘤固氮植物的应用	2015-6-3	李霞, 王幼宁, 陈亮, 李科学, 邹艳敏, 王蕊
ZL201310427364.3	与小麦穗粒重主效基因位点紧密连锁的分子标记及其获取方法和应用	2015-6-10	许云峰, 安调过, 王瑞芳, 童依平, 刘冬成, 张爱民, 李滨
ZL201310157470.4	一种定位玉米单向异交不亲和基因的新方法	2015-6-17	陈化榜, 赵贤容, 刘旭
ZL201310631714.8	来源于水稻的蛋白质OsMKK4及其相关生物材料在调控植物穗型中的应用	2015-6-24	李云海, 段朋根
ZL201210402854.3	一种鉴定植物远缘杂交种中外源染色体和染色体片段的方法	2015-7-1	胡赞民, 邓传良, 符书兰, 韩方普, 尹维波, 陈宇红
ZL201210295409.1	一种小麦蛋白TaMYB1及其编码基因与应用	2015-7-22	荆邵娟, 常诚, 沈前华, 于德水
ZL201410003298.1	RNA干扰载体片段、RNA干扰载体及其应用	2015-8-26	李霞, 王幼宁, 邹艳敏, 陈亮
ZL201310279309.7	一种小麦基因组定点改造方法	2015-10-14	高彩霞, 王延鹏, 单奇伟, 陈坤玲

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)