


[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](#)



当前位置: [首页](#) > [科研工作](#) > [专利](#)

2011年专利

时间: 2013-01-05 来源: 点击: 次

专利号	名称	授权日期	发明人
ZL200810115301.3	缺磷特异诱导在根中表达的启动子及其应用	2011-04-13	童依平, 缪军, 李振声, 李滨
ZL2009 1 0086727.5	一种利用荧光原位杂交分离植物细胞中染色体的方法	2011-08-31	郑琪, 李振声, 胡赞民, 李滨, 李宏伟
ZL 2008 1 0246802.5	一种转录因子蛋白及其编码基因与应用	2011-10-05	阳文龙, 张爱民, 刘冬成, 孙家柱, 李俊明
CN 101935663 A	调控花青素合成与代谢的小麦新基因TaMYB3	2011-01-05	王道文, 张怀刚, 刘宝龙, 安学丽, 秦焕菊, 刘昕
US2011/0197305A1	Dense and Erect Panicle gene and Uses Thereof	2011-03-30	傅向东
CN 102153636 A	植物耐低温蛋白TCF1及其编码基因和应用	2011-08-17	李霞, 纪洪涛, 王幼宁
CN 102174093 A	植物耐逆性相关蛋白GUI及其编码基因和应用	2011-09-07	李霞, 赵彦坤, 纪洪涛, 王幼宁
CN 102174092 A	ABA和盐相关蛋白STS1及其编码基因和应用	2011-09-07	李霞, 王涛, 王志娟
CN 102212529 A	控制种子大小和油脂合成的基因	2011-10-12	凌宏清, 孔丹宇, 陈春林
CN 102220346 A	小麦抗氧化相关基因及其编码蛋白与应用	2011-10-19	王道文, 王燃 张坤普 秦焕菊 刘昕

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)