



- 首页
- 研究所介绍
- 机构设置
- 新闻动态
- 科研成果
- 科技平台
- 人才团队
- 合作交流
- 研究生教育
- 科技兴农
- 学会期刊
- 党建
- 专题
- 所内办公

您当前所在位置: 首页>>科研成果>>专利>>

## 2012年授权专利统计

发布者: 秦培友 发布时间: 2013年8月29日 作者: 来源: 科研处

序号	名称	证书号码
1	一种农杆菌介导的四倍体硬粒小麦Stewart的遗传转化方法	ZL200910085236.9
2	一种小麦穗发芽抗性相关基因及其应用	ZL200610089190.4
3	一种作物昆虫共育箱	ZL 201220079402.1
4	水稻品种抗褐飞虱主基因Bph3的分子标记方法	ZL201010536622.8
5	一种植物株高相关蛋白及其编码基因与应用	ZL200910236964.5
6	植物低温生长相关蛋白及其编码基因与应用	ZL200910236965.X
7	一种植物雄性育性相关蛋白及其编码基因与应用	ZL200910236963.0
8	一种植物叶绿体发育相关蛋白及其编码基因与应用	ZL200910079568.6
9	一种小麦组织培养的方法	ZL200910237362.1
10	一种植物转化载体	ZL201010293247.9
11	一种植物黄矮病抗性相关蛋白及其编码基因和应用	ZL200910237361.7
12	一种植物抗黄矮病相关蛋白TiDPK1及其编码基因与应用	ZL200910237948.8
13	大豆开花调节基因GmCIB4、其编码蛋白及应用	ZL201010241045.X
14	大豆开花调节基因GmCIB6、其编码蛋白及应用	ZL201010241037.5
15	一种矮败水稻培育方法及其所用到的DNA	ZL201110045310.1
16	编码杀虫蛋白基因Cry1Ab-Ma、其表达载体及应用	ZL201010574708.X
17	玉米低氮逆境下高籽粒数目优异等位基因功能分子标记的开发与应用	ZL201010263549.1
18	拟南芥SRPR1在植物逆境胁迫中的作用	ZL201010292194.9
19	辅助鉴定具有不同千粒重性状小麦的方法及其专用引物	ZL201010127756.4

20	鉴别小麦为携带哪种Glu-A3蛋白亚基品种的专用引物及其应用	ZL200910086133.4
21	一种辅助鉴定弱冬性小麦的方法及其专用引物	ZL 201010145950.5
22	一种小麦千粒重相关蛋白及其编码基因与应用	ZL 201010147326.9
23	一种辅助筛选不同千粒重小麦的方法及其专用标记	ZL.20101003391.5
24	一种诱导型启动子	ZL.200910237908.3
25	一种抗逆相关蛋白TaSnRK2.3及其编码基因与应用	ZL 201110144767.8
26	植物抗逆相关蛋白及其编码基因TaERECTA与应用	ZL 200810246712.6
27	植物耐逆相关的蛋白TaSnRK2.8及其编码基因与应用	ZL 201010121894.1

[【打印】](#) [【关闭】](#)



Copyright © 2012-2014 中国农业科学院作物科学研究所版权所有 第212005 位访客  
地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081 电话：010-82109715  
ics.caas.cn , 京ICP备09069690号-3, 京公网安备11010802014990号