



## 科研创新

Research Innovation

奖励成果
审定品种
国家专利
> 国家发明专利
> 实用新型专利
新品种权
标准规范
软件著作权
论文
著作

## 国家发明专利

当前位置: 首页 > 科研创新 > 国家专利 > 国家发明专利

发明专利: 基于谷子全基因组序列开发的SSR核心引物组及其应用	2014-12-05
发明专利: 一种小麦SSR指纹图谱构建方法	2014-12-05
发明专利: 降低小麦胚乳中PPO和PSY基因表达水平的方法及其专用RNAi载体	2013-02-05
发明专利: 一种提高籽粒抗性淀粉含量的小麦选育方法	2013-02-05
发明专利: 甘薯茎尖的包埋玻璃化超低温保存方法	2013-02-05
发明专利: 一种耐低温甘薯贮藏窖及应用	2012-01-05

**友情链接:**
[政府机构](#)
[国内科研](#)
[国际组织](#)
[各市分院](#)
[新闻媒体](#)
[合作品牌](#)

山东省农业科学院作物研究所官方网站 sdcrops.cn 网站内容均属山东省农业科学院作物研究所版权所有, 未经许可不得转载。

地址: 济南市工业北路202号 电话: 0531-66659476 传真: 0531-66659088 邮编: 250100

Copyright 2019 sdcrops.cn All Rights Reserved 鲁ICP备11011201号 技术支持: 三五互联

