



## 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：一种提高小麦抗干热风的制剂及其应用方法	2014-12-05
发明专利：一种小麦组织活性氧荧光标记方法	2014-12-05
发明专利：检测小麦抗病基因的多重PCR试剂盒及其应用	2014-12-05
发明专利：一种提高小麦氮素利用率及抗倒伏性的施肥方法	2014-12-05
发明专利：基于香油渣的甘薯苗床专用肥及其制备方法与应用	2014-12-05
发明专利：一种大白菜SSR指纹图谱构建方法	2014-12-05

**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

