



输入您要检索的关键字

- 首页
- 机构设置
- 新闻动态
- 科研创新
- 转化推广
- 人才团队
- 合作交流
- 科研平台
- 党建文化
- 作物学会
- 联系我们

## 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：一种小麦非叶绿色器官的光合速率测定方法	2017-08-14
发明专利：一种都市近郊中低产田鲜食玉米鲜食花生间作种植模式	2017-08-14
发明专利：检测小麦中是否含有高大山羊草染色体片段的方法及其专用引物	2017-08-14
发明专利：一种山药抗重茬栽培技术	2016-07-26
发明专利：一种紫甘薯的栽培方法及加工紫甘薯全粉的方法	2016-07-26
发明专利：一种用于薯汁加工的甘薯的栽培方法及制备甘薯汁的方法	2016-07-26

### 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

