

学术站点 知识要闻 国际动态 研招资料 会议中心 学术指南 课件 知识库 首页 人物

> 人物 ✔ 所有学科 ✔

| 标题 ▼ | 精确搜索

首页 >> 农学 >> 作物学 >> 作物育种学与良种繁育学 >>

山西农业大学棉花研究所解红娥研究员(图)

http://www.firstlight.cn 2022/4/1

[作者] 山西农业大学棉花研究所

[单位] 山西农业大学棉花研究所

[摘要] 解红娥,多年来主要从事甘薯新品种选育和植物脱毒技术研究,主持、参加省攻关项目、科技部成果产业化项目、农业部甘薯产业技 术体系综合试验站、省财政支农等项目30余项。育成食用、加工、兼用及营养保健型甘薯品种5个,选育的品种和甘薯、地黄脱毒技术先后获 省科技进步二、三等奖7项。获得甘薯垄膜一体机及秧苗注水移栽机等实用新型专利10余项。制定地方标准3项。在《环境科学学报》、《中 草药》、《华北农学报》等专业期刊发表论文30余篇。

[关键词] 解红娥 研究员 新品种选育 棉花研究所 甘薯 植物脱毒技术



解红娥,多年来主要从事甘薯新品种选育和植物脱毒技术研究,主持、参加省攻关项目、 科技部成果产业化项目、农业部甘薯产业技术体系综合试验站、省财政支农等项目30余项。育 成食用、加工、兼用及营养保健型甘薯品种5个,选育的品种和甘薯、地黄脱毒技术先后获省 科技进步二、三等奖7项。获得甘薯垄膜一体机及秧苗注水移栽机等实用新型专利10余项。制 定地方标准3项。在《环境科学学报》、《中草药》、《华北农学报》等专业期刊发表论文30 余篇。

1988年7月 棉花研究所工作 1988年7月-1993年4月 栽培室 从事棉花栽培技术研究 1993 年4月-2001年3月 实用技术室 从事甘薯品种选育及栽培技术研究 2001年3月-2005年12月 植

物脱毒中心副主任。从事甘薯品种选育、栽培技术研究及地黄脱毒技术研究及推广工作 2005年12月-2011年7月 植物脱 毒中心主任。主要从事甘薯品种选育、栽培技术研究及地黄脱毒技术研究及推广工作 2011年7月-至今 甘薯与食用菌研究 室主任。主要从事甘薯品种选育、栽培技术研究及推广工作。

- 1、甘薯绿色高效栽培技术研究 省攻关项目 2017-2019年 2、功能型甘薯新品种及轻简化高产栽培技术推广 省农发 项目 2017-2019年
- 1、晋甘薯3号新品种选育及推广1999年获省科技进步二等奖2、甘薯脱毒植株育成及实用化技术研究2002年获省 科技进步二等奖 3、晋甘薯4号选育及推广 2004年获省科技进步二等奖 4、优种地黄脱毒实用技术研究 2006年获省科技 进步三等奖 4、晋甘薯9号选育及轻简化高产栽培技术应用 2015年获省科技进步二等奖

原文地址

原文发布时间: 2022/4/1

引用本文:

山西农业大学棉花研究所. 山西农业大学棉花研究所解红娥研究员 (图) . http://www.firstlight.cn/View.aspx?

infoid=4287642.

发布时间: 2022/4/1. 检索时间: 2022/4/20

中国研究生教育排行榜 149条

- 1 中国农业大学作物遗传育种专业
- 1 南京农业大学作物栽培学与耕作...
- 1 江南大学农产品加工及贮藏工程...
- 2 中国农业大学作物栽培学与耕作...
- 2 浙江大学作物遗传育种专业

中国学术期刊排行榜 6条

- 13 茶叶科学
- 14 农业环境科学学报
- 31 河南农业大学学报
- 36 福建农林大学学报(自然科学版)
- 38 云南农业大学学报

人 物 913篇

山西农业大学棉花研究所王娇娟副... 山西农业大学棉花研究所马燕斌副... 山西农业大学棉花研究所陈朝辉副... 山西农业大学棉花研究所黄增强副... 山西农业大学棉花研究所宋昱副研...

课 件 186篇

扬州大学农学院作物育种学各论 (... 扬州大学农学院作物育种学各论 (... 扬州大学农学院作物育种学各论 (... 扬州大学农学院作物育种学各论 (... 扬州大学农学院作物育种学各论 (...

研招资料 90篇

告州大学精化中心2021年博士研究... 湖南农业大学2021年硕士研究生自... 湖南农业大学2021年硕士研究生自... 中国农业大学2021年硕士研究生招... 南京信息工程大学2021年硕士研究...

知识要值 1360篇

江苏省农业科学院研发的稻米产品... 工人日报客户端: 长绒棉在育种过程... 研究揭示绿肥作物紫云英磷素养分... 机器学习和生物大数据交叉融合助... 研究发现协调线粒体稳定性维持和...

国际动态 67篇

找到大麦垂直根的"责任方" 有了新技术, 小麦基因改造没那么... 给种子穿双层包衣, 抗旱又固氮 Modifying corn kernels with CRI... 史上最全小麦基因组序列图集问世

会议中心 369篇

"江苏省农业科学院新疆九圣禾棉... 上海市农业科学院专家参加联合国... 国家天然橡胶产业技术体系召开' 第29届全国大豆科研生产研讨会在... 第二届中国玉米种子及产业链峰会...

我要入编 : 本站介绍 : 京ICP证030426号-15 : 公司介绍 : 联系方式 : 我要投稿

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2022 Email: leisun@firstlight.cn