

## 人才队伍

专家人才

正高级职称

副高级职称

中级职称

初级职称

管理辅助人员

## 正高级职称

当前位置 &gt; 网站首页 &gt; 人才队伍 &gt; 正高级职称 &gt; 正文

## 王淑英

时间: 2021年05月31日 10:28 来源: 作者: 点击: 379

【字体: 小中大】



## 个人基本情况

王淑英, 女, 甘肃临洮人, 1969年6月生, 硕士, 研究员, 甘肃省科技专家库专家。先后从事春小麦遗传育种和杂种优势利用研究、科研管理、玉米种子安全生产及种子质量提高等工作, 现主要从事旱地水土资源高效利用和作物抗旱生理研究与示范工作。

先后主持和承担省部级科研与推广项目20余项, 获奖成果15项, 鉴定(验收)成果7项, 育成春小麦新品种4个, 冬小麦品种2个, 创建了“兰州核不育小麦”及其4E-ms“两系”杂交小麦生产体系。在省级以上刊物发表研究论文20余篇, 其中国核心期刊以上刊物17篇, 参加编写出版《中国土壤肥力演变》1部, 《旱作覆盖集雨农业探索与实践》1部; 目前主持国家粮丰项目第十课题“粮食主产区产量与效率层次差异挖潜技术综合评价”的子课题“旱作粮食产量与效率层次差异消减技术途径”和省级特派员课题“玉米绿色增效全程机械化生产关键技术研究与应”, 参加“黄土高原沟壑区玉米水肥生产力持续提升技术与应用”等在研项目5项。

## 代表性成果

## 科技奖励

“黄土高原旱作农田旱灾防控技术研究及集成示范”获2020年甘肃省科技进步奖二等奖, 2019-J2-026-R3。

“抗锈、抗旱冬小麦新品种陇鉴108选育与应用”获2019年甘肃省科技进步奖二等奖, 2019-J2-026-R3

“旱作玉米密植增产高效种植关键技术研发与应用”获2018年甘肃省科技进步二等奖, 2017-J2-033-R2。

“黄土旱塬农田土壤肥力演变与提升技术集成应用”获2015年度甘肃省科技进步三等奖, 证书号: 2015-J3-089-R1。

“河西制种基地玉米杂交种种子质量提升关键技术研究及应用”获2014年度甘肃省科技进步三等奖, 证书号: 2014-J3-092-R2。

“抗锈、抗旱、丰产冬小麦新品种陇鉴294”获2009年度甘肃省科技进步二等奖, 证书号: 2009-J2-067-R5

“北方旱塬区优质粮食产业开发模式与技术研究”获2007年度甘肃省科技进步一等奖, 证书号: 2007-J1-004-R11

## 科研项目

主持完成国家星火计划项目“敦玉系列玉米新品种制种及高效生产关键技术示范应用”

主持完成中央引导地方科技发展专项课题“兰州盐碱地生物有机肥改良与高效利用”

主持完成国家重点研发项目子课题“旱作粮食产量与效率层次差异消减技术途径”

主持完成第二次全国污染源普查项目课题“甘肃、陕西地膜使用量及残留量普查方案编制及监测系数校核”

参加完成国家重点研发计划课题“西北玉米新品种配套技术集成与示范”

主持省级特派员课题“玉米绿色增效全程机械化生产关键技术研究与应”

上一条: 李兴茂

下一条: 李尚中