



甘肃省农业科学院

GANSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

林果花卉研究所

甘肃省农业科学院 | 加入收藏 | 设为首页



网站首页

所况简介

机构设置

科学研究

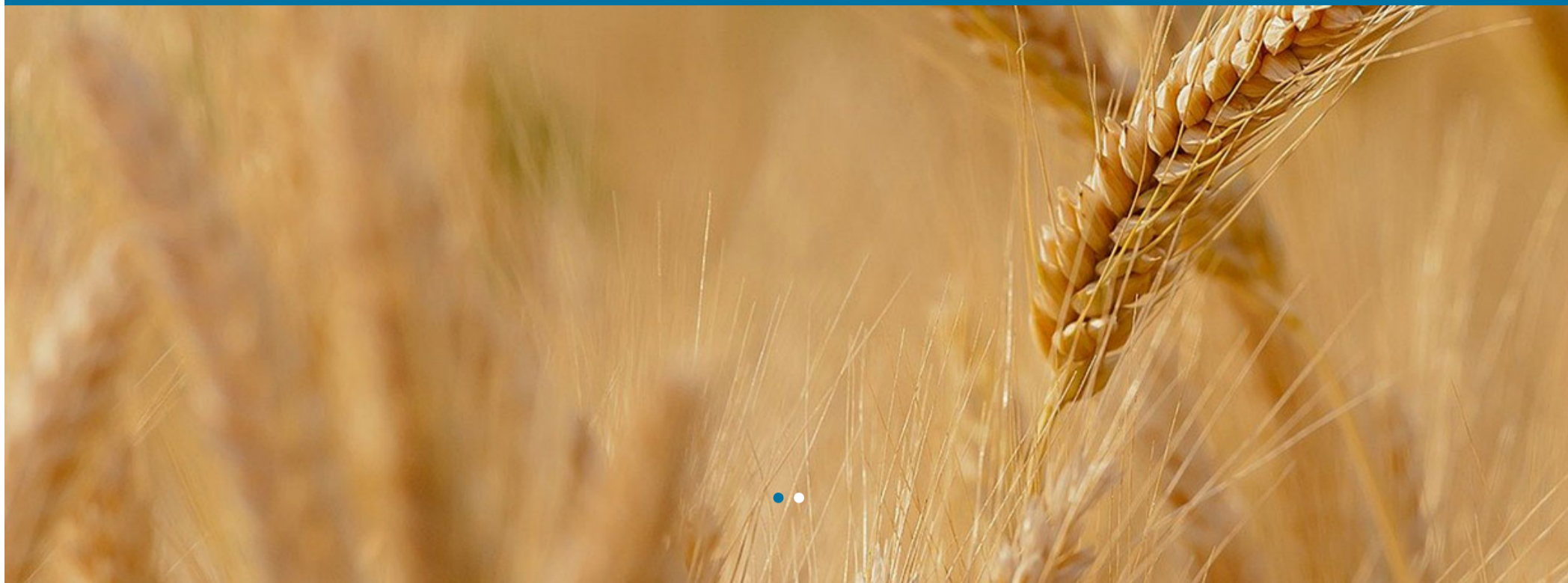
成果转化

条件平台

新闻通知

党建专栏

科研管理平台





单位概况

现任领导

专家介绍

--研究员

--副研究员

## 王玮

发布时间: 2021-05-08 15:49:11

阅读量: [392]

打印 

【字体: 大 中 小】



## 个人简介

王玮(1982年09月—), 男, 汉族, 甘肃省环县人, 中共党员, 本科, 副研究员。2015年6月毕业于山西农业大学林学院林学专业, 获学士学位, 同年9月分配到甘肃省农业科学院林果花卉研究所(原果树研究所)工作至今, 历任研究实习员、助理研究员, 2019年12月晋升为副研究员。主要从事果树新品种选育及栽培技术研究的工作, 先后参与国家和地方各类科研项目9项, 取得科研成果10项, 选育梨新品种2个, 梨新品种权保护1个, 申请专利3项, 在学术刊物上发表相关论文33篇。

## 专业技术工作主要业绩如下:

## (一) 主持、参与的主要项目

- 1、主持甘肃省农业科学院科技创新项目“梨杂交种子休眠及其解除的研究”。
- 2、参加农村农业部“国家梨产业技术体系兰州综合试验站”项目。
- 3、参加国家自然科学基金项目“干旱区宽行密株模式下梨树根系空间构型对土壤氮素异质性的响应机制”。
- 4、参加甘肃省科技重大专项“梨种质创新与提质增效关键技术集成与示范”项目。

## (二) 主要业绩成果

- 1、“梨新品种选育及产业提质增效关键技术研究与应用”项目2018年获甘肃省科技进步二等奖。
- 2、《林木良种“甘梨3号”》2018年通过良种审定。
- 3、植物新品种“甘梨2号”2018年授权。
- 4、发明专利“一种提高梨杂交种子发芽率和成苗率的方法”2019年授权。

## (三) 主要学术论文

- 1、7个梨品种的低温半致死温度及耐寒性评价,《果树学报》, 合著(4-1)。
- 2、梨的7个授粉品种与早酥梨授粉效应的比较,《经济林研究》, 合著(5-1)。
- 3、晚熟梨新品种“甘梨3号”的选育,《果树学报》, 合著(5-1)。
- 4、低温胁迫下梨枝条电解质外渗与抗寒力相关性分析,《甘肃农业科技》, 合著(4-1)。
- 5、NaOH对梨种子萌发和生长的影响,《甘肃农业科技》, 合著(6-1)。
- 6、雪青梨在甘肃兰州的引种表现及配套栽培技术,《中国南方果树》, 合著(4-1)。
- 7、红早酥梨在甘肃景泰的引种试验初报,《甘肃农业科技》, 合著(7-1)。



甘肃省农业科学院

GANSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES

电话：0931-7614824 传真：0931-7614824

地址：甘肃省兰州市安宁区农科院新村1号 邮编：730070

版权所有：甘肃省农业科学院林果花卉研究所 陇ICP备15002874号  甘公网安备62010502001314号