

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

副高级职称

当前位置> 网站首页> 人才队伍> 副高级职称> 正文

党翼

时间: 2021年05月31日 11:11 来源: 作者: 点击: 260

【字体: 小中大】



个人基本情况

党翼, 男, 甘肃泾川人, 1983年4月生, 中共党员, 农学学士, 副研究员。2006年毕业于甘肃农业大学草业科学专业, 同年分配到甘肃省农业科学院旱地农业研究所工作至今。主要从事旱地作物抗旱节水高效栽培与农艺农机融合等方面的研究及推广工作。先后参加国家科技支撑计划、农业部公益性(农业)行业专项、国家玉米产业技术体系、甘肃省科技重大专项、甘肃省自然科学基金等科研项目20余项。获省、部级科技奖励10项, 其中二等奖7项。发表学术论文10余篇, 参编专著1部, 授权实用新型专利2项。

代表性成果

科技奖励:

2012年参与完成的“西北旱塬集雨覆盖高效用水关键技术研究与应用”获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第八), 2011-J2-019-R8。

2015年参与完成的“西北旱地集雨种植高效用水技术与应用”获神农中华农业科技奖二等奖(排名第十一), KJ2015-R2-040-11。

2016年参与完成的“黄土旱塬农田土壤肥力演变与提升技术集成应用”获甘肃省科技进步奖三等奖(排名第六), 2015-J3-089-R6。

2018年参与完成的“旱作玉米密植增产高效种植关键技术研发与应用”获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第五), 2017-J2-033-R5。

2019年参与完成的“抗锈、抗旱冬小麦新品种陇鉴108选育与应用”获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第八), 2018-J2-016-R8。

2019年参与完成的“西北旱作玉米密植丰产增效关键技术与集成应用”获神农中华农业科技奖三等奖(排名第八), 2019-KJ094-3-R08。

2020年参与完成的“黄土高原旱作农田旱灾防控技术研究与集成示范”获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第四), 2019-J2-026-R4。

2021年参与完成的“一种旱地地膜玉米田免耕直播冬小麦的方法”获甘肃省专利奖三等奖(排名第八)。

2021年参与完成的“甘肃省中东部小麦抗旱耐寒栽培机制及技术集成示范”获甘肃省科技进步二等奖(排名第二), 2020-J2-047-R2。

实用新型专利:

一种用于农业生产的玉米烘干装置, ZL2019211261075

一种新型农业生产用秸秆粉碎装置, ZL2019211279492

上一条: 王磊

下一条: 柳燕兰