



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> 网站首页> 人才队伍> 正高级职称> 正文

张建军

时间：2021年05月28日 15:59 来源： 作者： 点击：**513**

【字体： 小 中 大 】



姓名：张建军

研究方向：农田水肥高效利用及农作物生理生态

所在站室：镇原试验站

Email：hnszhjj@163.com

个人基本情况

张建军，男，甘肃靖远人，1977年6月生，硕士，研究员，甘肃省科技专家库专家。主要从事旱作农田水肥高效利用及农作物生理生态研究与示范工作。先后主持和承担省部级科研与推广项目20余项，主持完成国家自然科学基金地区项目、甘肃省自然科学基金等项目5项。获省、部级科技奖励12项，其中作为第一完成人获甘肃省科技进步二等奖1项。作为副主著参编专著1部，以第一作者发表论文30余篇，参加授权国家发明专利4项，实用新型专利10余项，地方标准1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与集成示范” 获2020年甘肃省科技进步奖二等奖，2019-J2-026-R1。

“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-R6。

“西北旱塬集雨覆盖高效用关键技术研发与应用” 获2012年甘肃省科技进步奖二等奖，2011-J2-019-R6。

“北方旱塬区优质粮食产业开发模式与技术研究” 获2008年甘肃省科技进步奖一等奖，2007-J1-004-R12。

科研项目

主持完成2016-2019年国家自然科学基金地区项目 “基于全膜双垄沟播免耕多茬种植土壤氮素形态转化及氮去向研究（201503124）” 。

主持完成2018-2020年甘肃省自然科学基金项目 “秸秆深翻还田垄沟覆膜减N对土壤氮素形态转化及氮有效性影响研究（18JR3RA255）” 。

参加完成2018-2020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(2018YFD0100206)”

上一条：唐小明

