

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

柳燕兰

时间: 2021年05月31日 11:06 来源: 作者: 点击: 264

【字体: 小中大】



个人基本情况

柳燕兰, 女, 中共党员, 1981年6月生, 硕士, 副研究员, 2006年毕业于甘肃农业大学资源与环境学院, 2009年7月于西北农林科技大学资源环境学院取得植物营养学硕士学位。2009年11月至今于甘肃省农业科学院旱地农业研究所工作。先后参与国家科技支撑计划课题、国家自然科学基金、农业部公益性行业科技专项等10余项, 获得科技成果奖励3项, 发表学术论文10余篇, 授权专利4项。

代表性成果

论文:

(1) 柳燕兰; 郭贤仕; 张绪成; 马明生; 王宏康. 密度和施肥对旱地马铃薯干物质积累、产量和水肥利用的影响, 作物学报, 2020, 47(2): 320-331.

(2) Yanlan Liu; Xianshi Guo*; Mingsheng Ma; Xianfeng Yu; Maize seedlings response to drought stress and rewatering abscisic acid: a key regulator of physio-biochemical traits and gas exchange parameters, Pakistan Journal of Botany, 2018, 50(6): 2131-2139.

(3) 柳燕兰; 郭贤仕*; 马明生; 干旱复水对春玉米幼苗生长和生理特性的影响及其根源ABA调控效应, 干旱地区农业研究, 2019, 37(1): 187-193.

(4) 柳燕兰; 郭贤仕*; 马明生; 苗期干旱胁迫及复水对春玉米叶片光能利用特性及抗氧化酶活性的影响, 水土保持学报, 2018, 32(1): 339-343.

(5) 柳燕兰; 郭贤仕*; 姜小凤; 董博; 郭天文; 不同配方土壤熟化调理剂对新修梯田土壤改良效果的影响, 干旱地区农业研究, 2016, 34(4): 139-145.

获奖:

(1) 柳燕兰(5/10); 半干旱区(甘肃)主要作物抗旱稳产技术与示范, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2018(张绪成; 王红丽; 方彦杰; 马明生; 柳燕兰; 刘布春; 张小红; 安磊; 吴永斌; 张雷).

(2) 柳燕兰(4/13); 陇豌1号选育及高产高效栽培技术与示范, 中国商业联合会, 全国商业科技进步奖, 一等奖, 2012(杨发荣; 汤瑛芳; 杨晓明; 柳燕兰; 胡梅; 孙建好; 张绪成; 左心平; 王昶; 李珂璟; 陆建英; 马一凡; 郭振斌).

上一条: 党翼

下一条: 方彦杰