



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

于显枫

时间：2021年05月31日 10:49 来源： 作者： 点击：412

【字体：小 中 大】



个人基本情况

于显枫，女，1981年1月生，满族，硕士，副研究员，主要从事作物营养生理和养分管理方面的研究工作。2008年毕业于甘肃农业大学资源与环境学院植物营养专业，获农学硕士学位，同年分配至甘肃省农业科学院旱地农业研究所从事作物氮素营养生理和养分管理技术方面的试验研究和示范推广工作。2013年1月晋升为助理研究员，2017年12月破格晋升为副研究员。主持完成甘肃省农业科技创新项目和院地合作项目等，参与完成国家自然科学基金，农业部行业科技专项等8项，目前作为科研骨干参与国家重点研发计划马铃薯双减项目子课题和甘肃省引导科技创新发展专项马铃薯生产能力提质增效项目。作为主要完成人获得省部级一等奖1项，二等奖2项，以第一作者发表学术论10篇，其中CSCD期刊6篇；参与制定甘肃省地方标准2项；实用新型专利4项。

代表性成果

论文：

- [1] 于显枫,张绪成*,方彦杰,陈光荣,王红丽,侯慧芝,马一凡,赵记军.减氮追施和增密对全膜覆盖垄上微沟马铃薯水分利用及生长的影响,作物学报, 2019, 45(05): 764-776.
- [2] 于显枫,张绪成*,王红丽,马一凡,侯慧芝,方彦杰.施肥对旱地全膜覆盖垄沟种植马铃薯耗水特征及产量的影响,应用生态学报, 2016, 27(3): 883-890.
- [3] 于显枫,张绪成*.高CO₂浓度和遮荫对小麦叶片光能利用特性及产量构成因子的影响,中国生态农业学报, 2012, 20(7): 895-900.
- [4] 于显枫,张绪成*,王红丽.高浓度CO₂下氮素对小麦叶片干物质积累及碳氮关系的影响,核农学报, 2012, 26(7): 1058-1063.
- [5] 于显枫,张绪成*,郭天文,于佳.氮素对高大气CO₂浓度下小麦叶片光合作用的影响,应用生态学报, 2010, 21(9): 2342-2346.

学术奖励：

- [1] 于显枫 (3/10),半干旱区马铃薯全膜覆盖垄作高产增效机理及技术集成示范,甘肃省人民政府,甘肃省科技进步奖,二等奖, 2017
- [2] 于显枫 (9/12),抗旱丰产广适春小麦新品种陇春27号选育与应用,甘肃省人民政府,甘肃省科技进步奖,一等奖, 2016

上一条：张平良

下一条：董博

