

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

姜小凤

时间: 2021年05月31日 11:06 来源: 作者: 点击: 380

【字体: 小中大】



个人基本情况

姜小凤, 女, 硕士研究生, 副研究员。长期从事作物水肥高效利用、中药材栽培、土壤生态环境理论与技术的研究和示范推广以及实验室测试分析检验检测工作。先后主持参与完成国际合作项目、国家支撑计划、国家基金项目、农业部行业专项和省科技项目等20多项, 获得科技成果奖3项。先后在国内外学术期刊上发表论文30余篇, 获专利4项, 软件著作权2项。

代表性成果

1、论文

- [1]姜小凤, 郭凤霞, 陈垣, 郭建国, 董博, 曾骏. 休耕和种植作物对黑麻土壤肥力的影响[J]. 水土保持学报, 2021, 35(1): 229-235
- [2]姜小凤, 郭建国, 董博, 郭天文, 王淑英. 水氮互作对旱地春小麦氮肥利用效率和经济产量的影响, 麦类作物学报, 2018, (09): 1~7,
- [3]姜小凤, 郭天文, 郭建国. 水分与氮素对小麦生长的影响综述, 甘肃农业科技, 2018, (02): 43~46
- [4]姜小凤, 王淑英, 李倩, 苏敏. 水分胁迫对春小麦陇春27号光合参数和渗透调节物质的影响. 核农学报, 2013, 27 (5) : 698-702
- [5]白刚, 郭凤霞, 陈垣, 袁洪超, 姜小凤, 甄世伟. 农茬口对土壤特性及熟地当归育苗的调控效应[J]. 中国生态农业学报(中英文), 2020, 28(5): 701-712
- [6]夏芳琴, 姜小凤, 董博, 郭天文. 不同覆盖时期和方式对旱地马铃薯土壤水热条件和产量的影响. 核农学报, 2014, 28(7):1327-1333
- [7]姜小凤, 王淑英, 等. 施肥方式对旱地土壤酶活性和养分含量的影响. 核农学报, 2010, 24 (1) : 136-141
- [8]姜小凤, 张仁陟, 王玲英, 杨玉惠, 孙立军. 不同耕作方式对旱地土壤酸解有机总氮的影响. 甘肃农业大学学报, 2006, 41 (1) : 48-51
- [9]姜小凤, 王淑英, 郭天文, 牛继军, 郭建国. 黄冠梨果实花斑病与果实钙、氮含量的关系及防治方法研究. 安徽农业科学, 2008, 36 (17) : 7304-7305
- [10]姜小凤, 王淑英, 等. 追施不同肥料对砂壤土梨园土壤有效养分的影响. 西北农业学报, 2009, 3 (18) : 177-180

2、主持参与科研项目情况

- 国家自然科学基金地区基金《全膜覆土穴播对雨养小麦特征氮库生态效应研究》(31460547) (2015.01-2018.12) 46万元, 主持, 结题。
- 甘肃省现代农业中药材产业体系首席专家(GARS-ZYC-1)项目子课题《中药材产业体系药用植物土壤营养与病虫绿色防控岗位》, 2018.01-2020.12, 3万元, 参与, 在研。
- 国家自然科学基金地区基金《农田土壤微生态系统对当归产出性能影响机理的研究》(31560175) (2015.01-2018.12), 46万元, 参与, 结题。
- 国家自然科学基金地区基金:《基于全膜双垄沟播免耕多茬种植的土壤氮素形态转化特征及氮去向研究》(41561067)(2016.01-2019.12); 48万元, 参与, 结题。
- 国家自然科学基金地区基金:《覆盖耕作模式对旱地冬小麦籽粒品质形成的影响及其氮素调控》(31360313) (2014.01-2017.12); 55万元, 参与, 结题。
- 国家自然科学基金青年基金:《无机盐对南方根结线虫的影响》(31000845) (2011-01-01 - 2013-12-31)

3、获奖情况

- 2019年获甘肃省科技进步三等奖兰州食用百合需肥规律及优质高产栽培关键技术研究与示范 (2019-J3-034- R6)
- 2015年获甘肃省科技进步三等奖 黄土旱塬农田土壤肥力演变与提升技术提成应用 (2015-J3- 089- R7)
- 2017年获甘肃省科技进步三等奖 马铃薯连作土壤生物退化机制及生态改良技术研究与应用 (2017- J3-101- R4)

上一条: 董博

下一条: 赵刚