

 当前位置: [学院首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资力量](#)>>正文

师资力量

师资力量

学院简介

组织机构

师资力量

岗位职责

专业与课程设置

十二五规划

实验室

赵红梅

2016-12-31 20:21 办公室

赵红梅,女,1979年1月出生,博士研究生,副教授。1996.7毕业于山西师范大学生物专业,获理学学士学位;2006.7毕业于天津师范大学细胞生物专业,获理学硕士学位;2013.7毕业于山西农业大学农学专业,获得农学博士学位。主要从事作物抗性生理和分子机制的研究。主讲本科生课程《遗传学》、《分子生物学》、《生物教学论》、《学科技能训练》。近五年一共发表论文核心期刊论文多篇,第一作者的有6篇,出版专著1部,主持校级科研项目一项,教改项目两项。

1、发表论文

1)赵红梅,杨艳君,李洪燕,张谨华,高志强,不同保墒耕作与播种方式对旱地小麦农艺性状及产量的影响,灌溉排水学报,第35卷,第5期,74-78页,2016

2)赵红梅,高志强*,孙敏,赵维峰,李青,邓妍,杨珍平,休闲期耕作对旱地小麦土壤水分、花后脯氨酸积累及籽粒蛋白质积累的影响,中国农业科学,第45卷,第22期,4574-4586页,2012

3)赵红梅,高志强*,赵维峰,邓联峰,孙敏,邓妍,休闲期耕作对旱地小麦籽粒蛋白质形成及其相关酶活性的影响,麦类作物学报,第33卷,第2期,331-338页,2013

4)赵红梅,高志强*,任爱霞,李光,邓妍,孙敏,基于旱地小麦“三提前”蓄水保墒技术播种方式的研究,山西农业大学学报,第32卷,第5期,395-402页,2012

2、论著

1)赵红梅,旱地小麦抗逆御旱栽培技术模式与水分运行机制,中国农业科学技术出版社,16万字,2013

3、教改科研项目

1)干旱胁迫下藜麦幼苗的生理响应机制研究及细胞学效应,4万元,在研,主持。

2)构建生物技术专业应用型人才校企合作培养模式研究,在研,主持。

3)多媒体辅助教学在遗传学中的应用与实践,已结题,主持。



【关闭窗口】

copyright@2016 晋中学院生物科学与技术学院
地址：山西省晋中市榆次区文华街199号 邮政编码：030619
办公电话：(0351) 3985786

