

请输入关键字

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [常用下载](#) [English](#)[首页](#)[首页](#) > [师资队伍](#)

教师队伍

刘淑明

作者: 发布日期: 2015-10-08 浏览次数: 4057

一、基本信息

刘淑明, 女, 1964年5月生, 教授, 研究生导师, 中共党员。

二、教育背景

1. 1999年 9月至2002年7月就读于西北农林科技大学水土保持与荒漠化防治专业, 获硕士学位;
2. 1982年 9月至1986年 7月就读于西北林学院林学专业, 获学士学位。

三、工作经历

1. 1999年10月至今 西北农林科技大学理学院工作;
2. 1987年9月—1988年2月 南京气象学院进修;
3. 1986年7月—1999年9月 西北林学院基础课部工作。

四、行政兼职/社会兼职

1. 2016年 12月至今 担任陕西省气象学会副理事长;
2. 2008年10月—2016年10月 担任中国农学会农业气象分会理事。

五、研究领域/主要承担课程

1. 研究领域: 主要从事农林气象及干旱地区植物资源与环境方面的研究。
2. 主要承担课程: 《气象学》、《气象学与气候学》、《农林气象学》。

六、科研成果

1. 科研项目

- 1) 2017-2019年, 主持林业科技推广项目“渭北旱塬花椒高效栽培管理示范与推广”项目(编号: [2017]18);
- 2) 2015-2017年, 主持杨凌示范区科研项目“花椒主要灾害预测预报及综合防治技术研究”(编号: 2015NY-29);
- 3) 2015-2016年, 主持完成了陕西省自然科学基金计划项目“秦岭主要针叶林木材性质量变化的响应”(编号: 2015JM141);
- 4) 2012-2014年, 主持完成了林业科技推广项目“抗旱耐寒花椒良种高效栽培技术示范与推广”(编号: [2012]72);
- 5) 2009-2011年, 主持完成了陕西省自然科学基金项目“优质果蔬资源调查与繁育新技术研究”(编号: 2009JM3001);
- 6) 2007-2010年, 主持完成了国家林业局重点科研项目“抗旱耐寒花椒优良品种筛选与快繁”(编号: 2007-02)。

2. 发表的主要论文



(1) Wang Huimin, Wu Jiabao, Sun Bingyin, Zhang Dingling, Liu Shuming. Response o growth of *Pinus armandii* to climate change in the Qinling Mountains. NATURE ENVIRONMEN POLLUTION TECINNOLOGY, 2016, 15(3):903-909 (EI收录, 通讯作者)

(2) 郭佳宝, 马明科, 张刚, 魏典典, 刘淑明. 文冠果对干旱胁迫的光合生理响应. 干旱地研究, 2014, 32(5):55-61. (通讯作者)

(3) 张刚, 魏典典, 郭佳宝, 刘淑明. 干旱胁迫下不同种源文冠果幼苗的生理反应及其抗旱. 西北林学院学报, 2014, 29(1):1-7. (通讯作者)

(4) 刘淑明, 孙佳乾, 邓振义, 魏典典, 张刚, 孙丙寅. 干旱胁迫对花椒不同品种根系生长的影响. 林业科学, 2013, 49(12):30-36.

(5) 刘淑明, 孙丙寅, 贺安乾, 张刚, 魏典典. 西部地区文冠果种群种子特征及主要化学成分. 林业科学, 2012, 48(4):43-49.

(6) 刘杜玲, 张博勇, 彭少兵, 朱海兰, 刘淑明. 基于旱实核桃不同品种叶片组织结构的抗寒果树学报, 2012, 29(2):205-211. (通讯作者)

(7) 刘淑明, 孙丙寅, 刘杜玲. 不同种源花椒抗寒性研究. 西北农业学报 2010, 19(11):119-124.

(8) 刘杜玲, 刘淑明. 不同花椒品种抗旱性比较研究. 干旱地区农业研究, 2010, 28(6):11-14. (通讯作者)

(9) 刘淑明, 孙丙寅, 郭军战. 地面覆盖对皮叶两用杜仲林冠层辐射能分布的影响(英文). 报, 2008, 28(7):3221-3227.

(10) 刘淑明, 梁宗锁, 董娟娥. 水分对杜仲截干萌条光合特性及生长的影响. 西北农林科技(自然科学版), 2008, 36(4):89-94.

(11) 杨斌, 石培贤, 刘淑明. 柳树农田防护林造林效果及遮荫作用研究. 水土保持通报, 2007, 27(1):34-39. (通讯作者)

3. 出版教材及专著

(1) 2016年, 出版专著《花椒生理生态特征研究》;

(2) 2011年, 参与普通高等教育“十二五”规划教材《水土保持实验研究方法》的编写;

(3) 2008年, 参与题为《黄土高原树木水分生理生态学特征》的著作编写;

(4) 2007年, 主编高等教育“十一五”国家级规划教材《农林气象学》。

七、获奖情况

1. 2013年, 科研成果“抗旱耐寒花椒种质资源筛选及快繁技术与示范”获陕西省科学技术一等奖。

2. 2010年, 论文“土壤水分对杜仲剥皮再生的影响”获陕西省政府一等奖。

八、联系方式

通讯地址: 西北农林科技大学 理学院

邮编: 712100

电话: 13572410068

邮箱: E-mail: liusm@nwsuaf.edu.cn



版权所有 © 西北农林科技大学 理学院
中国·陕西·杨凌农业高新技术产业示范区22号
办公电话: 029-87092226 传真: 029-87092226
网站负责人: 王吉成 管理员: 王晨