

- [网站首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [历史沿革](#)
 - [专业介绍](#)
 - [现任领导](#)
 - [机构设置](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资概况](#)
 - [果树系](#)
 - [蔬菜系](#)
 - [设施工程系](#)
 - [茶学系](#)
 - [院实验中心](#)
 - [教师培养](#)
 - [人才招聘](#)
- [学科建设](#)
 - [二级学科](#)
 - [研究生导师](#)
 - [学位点](#)
 - [实验中心](#)
 - [科研团队](#)
- [科学研究](#)
 - [科研平台](#)
 - [科研项目、成果](#)
- [人才培养](#)
 - [本科生教育](#)
 - [研究生教育](#)
 - [特色教学](#)
 - [课程建设](#)
 - [教学考核](#)
- [合作交流](#)
 - [社会服务](#)
 - [对外交流](#)
- [党群工作](#)
 - [党建工作](#)
 - [工会工作](#)
 - [校友工作](#)
- [学生工作](#)
 - [学生活动](#)
 - [魅力园艺](#)
 - [园艺特色](#)
 - [相关文件](#)
- [招生就业](#)
 - [本科生招生](#)
 - [研究生招生](#)
 - [就业信息](#)
- [安全教育](#)

果树系

- [师资概况](#)
- [果树系](#)
- [蔬菜系](#)
- [设施工程系](#)
- [茶学系](#)
- [院实验中心](#)
- [教师培养](#)
- [人才招聘](#)

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [果树系](#) >

陈延惠

发布时间：2018-07-04 09:00 浏览次数： 717



陈延惠 教授，硕士生导师

个人简介：陈延惠，女，1963年9月生，教授，硕士生导师。为中国园艺学会石榴分会副理事长，郑州市石榴桃产业技术体系首席专家。主要从事以石榴为主的果树栽培生理研究，在突尼斯软籽石榴防冻、栽培模式的探索和实践方面有其独到的见解，开发研制出的综合配套新技术应用于生产实践，其成果推广应用对河南石榴产区的产业发展产生了重大影响。先后主持相关科研项目18

项,获科技成果奖和优秀论文奖共12项,获科技成果4项。主持和参与审定石榴等果树新品种3个。发表论文50余篇。以主编、副主编、参编出版专著10部。承担本科生及研究生《园艺植物遗传学》、《园艺植物育种学》、《园艺学进展》课程教学。

联系方式:

电话传真 037163579623
通讯地址 郑州市文化路95号园艺学院
电子邮件 Chenyanhui188@163.com

导师批准时间和指导研究生情况:

1998年批准为硕士导师;指导硕士研究生17名。

研究方向:

果树遗传育种

学习经历(大学以后):

1980年—1984年 河南农业大学本科,果树专业
2000年—2003年 河南农业大学硕士,果树专业
1984年至今 河南农业大学园艺学院,教师

任职经历:

1984年—1986年 河南农业大学 助教
1986年—1995年 河南农业大学 讲师
1996年—2011年 河南农业大学 副教授
2012年至今 河南农业大学 教授

学术和社会兼职:

中国石榴学会副理事长,郑州市水果(石榴、桃)产业体系首席

承担科研项目及获奖情况:

主持的科研项目:

石榴优良品种资源的研究与应用
丘陵山地石榴优质高效栽培技术研究
晚熟石榴新品种‘冬艳’的示范与推广
郑州市都市农业石榴产业体系建设

获奖情况:

石榴快繁与绿色果品生产关键技术研究 河南省科技进步奖二等奖
早中熟鲜食黄桃新品种‘黄水蜜’育成,河南省科技进步奖二等奖
大籽石榴倍性育种研究初探,中国园艺学会石榴分会第一届科研研讨会论文 一等奖
郑州地区石榴冻害及干腐病病情相关性调查,中国园艺学会石榴分会论文 二等奖

发表论文及著作:

论文:

‘冬艳’石榴品种的选育;园艺学报2012
两种石榴愈伤组织再生体系的比较;果树学报,2012
不同方法对石榴叶片DNA提取效果的影响[J];河南农业大学学报;2005
套袋对石榴果实品质的影响[J].河南农业大学学报,2008
突尼斯软籽石榴组织培养快繁体系的建立;河南农业大学学报,2010:
突尼斯软籽石榴幼胚培养条件的研究;河南农业科学2008:

河阴铁皮石榴春季花芽形态分化特点初步研究[A];第五届全国干果生产、科研进展学术研讨会论文集[C];2007年
RAPD分子标记在猕猴桃种质资源鉴定上的应用;河南农业大学学报2003
突尼斯软籽石榴叶片愈伤组织再生体系研究;经济林研究 2012
石榴果皮中多酚氧化酶测定最佳试验条件的确定;河南农业科学
2007
不同植物生长调节物质配比及有机添加物对泰山红石榴外植体生长分化的影响;河南农业大学学报, 2006
不同激素和黑暗处理对泰山红石榴离体叶片再生的影响;果树学报 2009
牡丹花石榴的茎尖组织培养再生体系研究;河南农业科学, 2007
GFP基因在软枣猕猴桃愈伤组织原生质体中瞬间表达的初步研究;河南农业大学学报,
2008
著作:
中国果树生产实践导论---《石榴》
《石榴志》
《石榴栽培技术》
《优质高档石榴生产技术》
《果树栽培技术》
《优质桃丰产高效栽培技术》
《猕猴桃优质栽培技术》
《苹果优质栽培关键技术》
科学技术词典第二版(园艺部分)
科学技术词典第三版(园艺部分)
《园艺植物育种学实验指导》

(2018年7月更新)



院团委微信公众号



院团委微博



院学生会微博

河南农业大学园艺学院 Copyright©2018 All Rights Reserved

地址：中国·河南·郑州农业路63号（450002）

电话：0371-63579623

建议屏幕分辨率在1920*1080px以上浏览本站