



河南科技学院
HENAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

园艺园林学院

崇德尚能 知行合一

[首页](#) [学院概况](#) [学校主页](#) [学科建设](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [招生就业](#) [师资队伍](#) [科学研究](#)



专业教师

[当前位置](#) > [首页](#) > [师资队伍](#) > [专业教师](#) > [正文](#)

郜庆炉教授



郜庆炉 教授 硕士生导师 园艺园林学院党委书记

个人简介：

郜庆炉，男，1963年3月生，教授，硕士生导师。主要从事农业资源高效利用和高效农作制度研究，获河南省科技进步二等奖4项，三等奖1项；在《应用生态学报》、《农业工程学报》、《中国生态农业学报》、《麦类作物学报》等学术期刊上发表论文90余篇；出版了《设施农作制度》学术专著，主编、参编著作、教材9部。在农业资源与高效农作制度研究方面，首次把农作制度与设施农业结合起来进行研究，拓宽了农作制度的研究领域。率先研究提出了“设施农作制度”以及与之相关的概念，构建的理论及相关技术，丰富了耕作学科的理论及技术体系。承担《农业生态学》、《持续农业战略》、《耕作学》、《设施农业》等课程教学工作。

联系方式：

电话：03733693384

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院园艺园林学院，453003

电子邮件：281318757@qq.com

导师批准时间和指导研究生情况：

自2004年来先后指导硕士研究生2名。

研究方向：

作物栽培学与耕作学

学习经历（大学以后）：

1999年9月-2002年7月，西北农林科技大学，农学院，研究生/博士

1980年9月-1984年7月，河南农学院，农学系，本科/学士

研究工作经历：

2018年7月—今，河南科技学院，园艺园林学院，教授

2002年7月—2018年6月，河南科技学院，生命科技学院，教授，硕士生导师

2002年6月—1998年12月，河南职业技术师范学院，生命科技学院，副教授

1998年11月—1991年12月，河南职业技术师范学院，农艺系，讲师

1991年11月—1984年7月，百泉农业专科学校，农学科，助教

承担科研项目及获奖情况：

1、河南省高校人才培养工程（豫高教[2005]126号）：40万元，2005-2008

2、日光温室滴灌番茄水肥耦合技术研究（河南省高校杰出科研人才创新工程项目（教科外【2014】581号）：7万元，2004-2007；

3、超高产小麦耗水特性和节水生理基础研究.农业部作物需水与调控重点开放实验室开放课题（CWRR201001）：4万元，2010-2012；

4、集约高产高效设施（型）农作制度研究.2004.河南省科技进步二等奖.第1完成人

5、日光温室蔬菜创新增效和无公害生产调控建设研究与示范.2009.河南省科技进步二等奖.第2完成人

6、暖冬气候条件下栽培措施对冬小麦生长发育的影响及小麦高产应变技术.2010.河南省科技进步2等奖.第二完成人

发表论文及著作：

[1]郜庆炉，薛香，吴玉娥，茹振钢.暖冬条件下播期对不同类型小麦幼穗分化的影响暖冬条件下播期对不同类型小麦幼穗分化的影响.应用生态学报，2003，14（10）：1627-1631

[2]郜庆炉，梁云娟，段爱旺.日光温室温度特点及其变化规律研究.农业工程学报，2003,19（3）:200-204

[3]郜庆炉，薛香，段爱旺.日光温室温度特点及其变化规律研究.灌溉排水学报，2003.06.012:50-53

[4]郜庆炉.日光温室作物复种热量潜力的研究.中国生态农业学报，2004,12（4）：86-87

[5]张秋英，郜庆炉等.Influence of sowing date on phenological stages, seed growth and marketable yield of four vegetable soybean cultivars in North-eastern USA.African Journal of Agricultural Research, 2010, 5(18)

[6]郜庆炉著.设施农作制度.中国科学技术出版社，2003.06

联系我们

地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科

技学院

联系电话：0373-3040384



园艺园林学院

相关链接

校内邮箱

校内链接