

## 科研人员介绍

周怀平

农学学士，研究员。山西省农科院土壤肥料研究所副所长、山西省土壤肥科学会副理事长、山西省土壤环境与养分资源重点实验室副主任、山西大学生物工程学院硕士研究生导师。

### 教育经历

1983.9-1987.7 山西农业大学土化系 农学学士

### 工作经历

1987.7-2001.6 山西省农科院土壤肥料研究所，从事土壤、肥料研究工作

2001.7-现在 任副所长

### 现主持的科研项目

研究方向主要包括旱地农田土壤水肥资源可持续利用，生态恢复和农业废弃物资源化利用等方面。

粮食作物水分高效利用技术集成与示范，国家“十一五”科技支撑项目，2007-2010

杂粮最佳养分管理技术研究与应用，国家公益性项目，2008-2011

长期施肥褐土质量演变规律与持续利用研究，山西省科技攻关项目，2006-2008

### 科研成果

旱地农田水肥效应及调控模式，2002年获山西省科技进步二等奖，第一完成人；

晋东旱农地区粮经作物优化施肥技术和培肥制度研究，1999年获山西省科技进步三等奖，第一完成人；

晋东豫西旱农类型区农林牧综合发展优化模式，1999年获国家科技进步三等奖，参加人；

繁峙县小柏峪乡科技扶贫种养技术承包，1999年获山西省农村技术承包一等奖，第七完成人；

秸秆覆盖农田生态效应及开发应用，1995年获山西省科技进步三等奖，参加人。

### 主要论著

周怀平 郝保平 关春林 解文艳 施肥对饲草高粱生长及营养品质的影响，中国生态农业学报，2009，17（1）：60-63.

贾伟 周怀平 解文艳 关春林 郜春花 石彦琴 长期有机无机肥配施对褐土微生物生物量碳、氮及酶活性的影响，植物营养与肥料学报，2008，14（4）：700-705，通讯作者.

贾伟 周怀平 解文艳 关春林 郜春花 石彦琴 长期秸秆还田秋施肥对褐土微生物碳氮量和酶活性的影响，华北农学报，2008，23（2）：138-142，通讯作者.

周怀平 关春林 杨治平 解文艳 不同树龄仁用杏人工林地土壤水肥状况研究水土保持学报，2006，20（6）：137-140.

周怀平 杨治平 关春林 李红梅 旱地玉米秸秆还田秋施肥生态效应研究，中国生态农业学报，2005，13（1）：127-129.

周怀平 杨治平 李红梅 关春林 秸秆还田和秋施肥对旱地玉米生长发育及水肥效应的影响，应用生态学报，2004，15（7）：1231-1235.

周怀平 杨治平 李红梅 关春林 施肥和降水年型对旱地玉米产量及水分利用的影响，干旱地区农业研究，2004，22（3）：27-31.

周怀平 李红梅 杨治平 王久志 旱地玉米水分高效利用平衡施肥技术的试验研究，农业工程学报，1999.15（1）：129-134.

周怀平 王久志 杨治平 马玉珍 晋东豫西寿阳旱农试区水肥效应研究，干旱地区农业研究，1996，14（1）：30~34.

旱地玉米秋施肥增产机制和施用技术研究。《山西农业科学》1996，24（4）：10-14页，第一作者。

徐明岗 卢昌艾 李菊酶 等 农田土壤培肥（第十章 山西省土壤培肥原理与术）科学出版社，2009-7，字数：23.

张福锁 陈新平 陈清等 中国主要作物施肥指南（第二章—第十三、十四节）中国农业大学出版社，2009-2，字数：10.

张保明 陈学君 孙振等 黄土高原径流农业（第三章）中国农业科学技术出版社，2007-10，字数：28.

徐明岗 梁国庆 张夫道等 中国土壤肥力演变（第十七章）中国农业科学技术出版社，2006-11，字数：36.

梅旭荣 严昌荣 牛西午等 北方旱作区节水高效型农牧业综合发展研究 中国农业科学技术出版社，2005-5，字数：

### 联系方式

电话：+0086（0）351-7222237、+0086（0）351-7126726

传真：+0086（0）351-7123177

E-mail: hpzhou@public.ty.sx.cn  
zhouhuaiping@126.com

中国 山西省 太原市农科北路16号 山西省农业科学院土壤肥料研究所

通讯地址: 030031

(更新日期: 2009-8-11 16:07:18)

复制

打印

返回

关闭