

网站简介链接地址:

<http://yyxy.nwsuaf.edu.cn/show.php?articleid=858>

1、基本信息

邹志荣 男，生于 1956 年，教授、博士、博士生导师、全国教学名师。1981 年本科毕业于山西农业大学园艺系，1984 年硕士研究生毕业于西北农业大学，同年留校任教迄今。1995 年获西北农业大学农学博士学位。1987 年 10 月至 1988 年 10 月在日本千叶大学做访问学者。



现任西北农林科技大学园艺学院院长，陕西省设施农业科学与工程研究中心主任。教育部高等学校教学指导委员会第一届委员，陕西省政府专家咨询委员会委员，农业部蔬菜产业体系岗位科学家，西北农林科技大学设施园艺学科带头人。我国设施农业科学与工程新专业创始人。

2. 研究方向

主要从事设施农业理论与生产技术研究，主要包括温室结构优化设计、设施农业配套设备开发与利用、温室环境调控与自动化管理、温室蔬菜高效生产技术指标、设施作物抗逆境机理与应用技术、温室节能与能源利用、农业园区规划与管理等内容。先后承担国家 863 计划、国家攻关、国家支撑计划、省部级课题二十余项。并获国家教学二等奖一项，省部级科技进步奖 8 项，出版专著 10 余部，发表学术论文 100 余篇。已培养博硕士学位研究生 55 人。

3. 开设课程

在教学方面，先后承担了本科、硕士研究生、博士研究生的教学

任务。为本科生和硕士生主讲“园艺设施学”、“设施园艺学”、“蔬菜栽培学”“农业园区规划与管理”“设施园艺工程技术新进展”等课程。曾被评为原西北农业大学教书育人先进个人。2002 年被评为西北农林科技大学讲课十佳能手。2003 年被评为西北农林科技大学教学名师。年终考核 3 次甲等。2003 年被国家科技部和农业部联合授予“全国星火标兵”称号，2004 年被评为陕西省师德先进个人。2007 年被评为全国教学名师。

4. 主要学术成果（省级以上）

1990 年至今，先后主持承担有陕西百万亩设施农业产业化基地建设、西北型日光温室优化结构及配套技术研究、陕北日光温室蔬菜基地建设、西部地区日光温室应用技术与产业化示范、设施蔬菜节本增效技术、西部优势农作物生产精准管理关键技术与示范、工厂化农业（园艺）关键技术与示范、可控环境无公害蔬菜全季节优质高效生产技术研究等国家 863 计划、国家攻关、国家支撑计划、省部级课题二十余项，并获国家教学二等奖一项，省部级科技进步奖 8 项，出版专著 10 余部，发表学术论文 100 余篇。已培养博硕士学位研究生 55 人。

5. 主要学术论著

近年来，发表论文 106 篇，其中 SCI 和 EI 收录 4 篇，主编（参编）专著 10 部。

1 SC Chen ,A R. Liu, ZR. Zou. Over expression of glucanase gene and defensin gene in transgenic tomat enhances resistances to ralsttonia [J]. Russian Journal of Plant Physiology, 2006, 53(5). (SCI)

2 Qing-Ming Li, Bin-Bin Liu, Yang Wu, Zhi-Rong Zou.

Interactive Effects of Drought Stresses and Elevated CO₂ Concentration on Photochemistry Efficiency of Cucumber Seedlings[J]. *Journal of Integrative Plant Biology*, 2008, 50 (10): 1307 - 1317. (SCI)

3. 张 勇, 邹志荣, 李建明, 胡晓辉. 日光温室相变空心砌块的制备及功效[J]. *农业工程学报*, 2010, 26(2): 263-267. (EI)

4. 王宏丽, 邹志荣, 陈红武, 张 勇. 温室中应用相变储热技术研究进展[J]. *农业工程学报*, 2008, 24(6): 304-307. (EI)

5. 胡晓辉, 杜灵娟, 邹志荣. Spd 浸种对盐胁迫下番茄 (*Solanum lycopersicum*) 幼苗的保护效应[J]. *生态学报*, 2009, 29(9): 5152-5157.

6. 张春梅, 邹志荣, 张志新, 黄 志. 外源亚精胺对模拟干旱胁迫下番茄幼苗活性氧水平和抗氧化系统的影响[J]. *应用与环境生物学报*, 2009, 15(3): 301-307.

7 张志新, 邹志荣, 张春梅, 王云冰, 杨建军, 燕 飞. 水分胁迫对番茄幼苗叶片和根系中多胺代谢的影响[J]. *西北农林科技大学学报(自然科学版)*, 2009, 37(7): 97-102.

8 园艺设施学 邹志荣主编 中国农业出版社 2002

9. 设施园艺环境工程学 邹志荣主编 中国农业出版社 2006

10 农业园区规划与管理 邹志荣主编 中国农业出版社 2006

6. 联系方式

通讯地址: 陕西杨凌邠城路 3 号 西北农林科技大学园艺学院

邮编: 712100

联系电话：029-87081192

Email: zouzhihong20052163.com