

网站简介链接地址:

<http://ppc.nwsuaf.edu.cn/erji/teacher/anderong.html>

## 一、个人简介

安德荣，男，教授，1963年1月出生，博士生导师，硕士研究生学历。



## 二、研究领域或方向

植物病理学和微生物资源

## 三、工作学习简历

1979年9月--1983年9月西北农业大学植物保护系 本科，获学士学位；

1983年9月--1986年9月在同校攻读植物病毒学研究生，获硕士学位；

1986年9月--1988年9月在联邦德国农林生物中心植物病毒所进行合作研究；

1988年9月--至今一直在西北农林科技大学进行有关科研和教学工作；

1999年12月晋升为教授；2000年4月被评为博导。

## 四、教学、学术及科研项目、成果情况

### 1、承担的教学任务

研究生《生物制药的原理和方法》、《专业外语》；本科生《专业外语》、《科研训练方法》、《植物检疫学》。

## 2、主持参加课题

- (1) 植物病毒抑制剂-病毒必克新药的研制；
- (2) 植物病毒病的发生及防治；
- (3) 土壤拮抗微生物的筛选和利用；
- (4) 抗生素的发酵和提取；
- (5) 生物制药技术研究。

## 3、取得科研成果

(1) 病毒必克新药已获国家正式登记，获得了国家 6 部委联合颁发的国家重点新产品证书，及陕西省科技进步二等奖。

(2) 新的农用抗生素-瑞拉菌素的研究已于 2001 年 3 月通过省级成果鉴定，该生物农药-瑞拉菌素已达到国际先进水平

(3) 2000 年 6 月《植物病毒抑制剂的研究》获陕西省科技进步二等奖（排名第二）

(4) 《禾谷类作物主要病毒理化特性和防治技术研究》获农业部科技进步三等奖；

(5) 《陕西烟草链格叶斑病病原及综合防治技术研究》获 2002 年陕西省科技进步三等奖；

(6) 安德荣著《植物病毒分类和鉴定的原理及方法》 陕西科技出版社，1995 年 11 月 ISBN7-5369-2438-0/S. 275

(7) 安德荣著《生物制药的原理及方法》中国科学文化出版社出版，2002 年 9 月，ISBN962-8467-22-0/G. 126；

(8) Ming-Min ZHAO, De-Rong AN (通讯作者 安德荣) et. al: 《A Viral Protein Suppresses siRNA-directed Interference in Tobacco Mosaic Virus Infection》, *Acta Biochimica et Biophysica Sinica*, 2005, 37 (4) :248-254

(9) 安德荣, 孙现超. 几种葫芦科蔬菜病毒病的鉴定及药剂防治研究. 西北植物学报, 2003

(12) : 2044-2046.

## 五、联系方式:

通讯方式: 陕西杨凌西北农林科技大学植物保护学院 13  
#

邮编: 712100

联系电话: 13032921115 029-87092728 (办)

E-mail: anderong323@163.com