

网站简介链接地址:

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

## 一、个人简介

黄丽丽，女，1961年生于陕西省周至县。现为西北农林科技大学植物保护学院教授、博士生导师，中国植物病理学会教学委员会委员，主要从事园艺园林植物病害的教学、科研工作。

## 二、工作学习简历

1982年6月西北农学院植保系毕业，获学士学位；毕业后在陕西省果树研究所从事果树病虫害防治研究。

1991年该校植物病理专业研究生毕业，获硕士学位。

1985.11-1997.9在西北农业大学植保系从事园艺园林植物病害的教学、科研工作。

1997.10-2000.10在德国Hohenheim大学植物医学系进行小麦病害研究。

2000.10-现在，在西北农林科技大学植物保护学院从事教学、科研工作。

2001.08-2001.11作为教育部公派的高级访问学者赴德国进行短期的访问研究。

2004.07-10和2005.9-11作为教育部公派的高级访问学者赴德国进行小麦赤霉病方面的合作研究。

## 三、研究方向

主要是生物化学和细胞学方面，揭示病原菌的致病机理、寄主植物的抗病机理、杀菌剂的防病机理及生物防治制剂和原理研究。其对象病害为小麦全蚀病、小麦赤霉病、苹果、梨黑星病、苹果腐烂病、油菜菌核病等。

#### 四、科研成果

先后主持和参加的科研项目共 30 多项，其中包括与德国的国际合作科研项目 3 项，国家自然科学基金 4 项，国家重点基础研究规划(973 项目)2 项，教育部重点研究项目 1 项，教育部重大研究项目 1 项，其他省部级科研项目十多项，其研究结果已在国内外刊物上发表。已发表学术论文 40 余篇，其中 SCI 收录 9 篇。用英文发表论文 16 篇；在国内一级学报发表论文 16 篇。出版著作 7 部。获陕西省科学技术一等奖一项，其他奖 5 项。

#### 五、获奖情况

1、《植物病原真菌与寄主植物互作关系的超微结构和细胞化学研究》2003 年 12 月获陕西省科学技术一等奖，排名第二；

2、《农业植物病理学》获 2005 年陕西省精品课程，本人排名第一；

3、《北方果树病害诊断系统》获 1999 年陕西省教育委员会教学优秀成果奖三等奖，本人排名第五；

#### 六、著作、论文情况

1、黄丽丽、张管区、康振生、严勇敢 著 《果树病害图鉴》，25 万字，西安地图出版社，2001。

2、黄丽丽等，《农业植物病理学》网络课程，陕西省精品课程，2005。

3、黄丽丽 王兰 康振生 赵杰 张管曲. 2004. 玉米叶片受新月弯孢菌侵染后的细胞病理学变化. 植物病理学报 34(1):21-26

4、Huang Lili, Theisen Simone, Kang Zhensheng, Buchenauer H. 2004. Identification of *Gaeumannomyces graminis* and *Phialophora graminicola* by PCR-amplified Ribosomal DANs . 石

河子大学学报（自然科学版）22（增刊）：1-4.

5、HUANG Li-Li KANG Zhen-Sheng GUO Jing-Quan YAN Yong-Gan YANG Hua. 2003. DEVELOPMENT OF VENTURIA INAEQUALIS ON APPLE LEAVES OBSERVED BY ELECTRON MICROSCOPE. 菌物系统 22（3）：494-497

6、Huang, Lili, Kang, Z. and H. Buchenauer. Comparison of infection of wheat roots by *Phialophora graminicola* and *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* by ultrastructural and Cytochemical studies. Journal of Plant Diseases and Protection. 2001, 108（6）:593-607.

7、Huang, Lili, Z. Kang, Claudia Heppner, H. Buchenauer. Ultrastructural and immocytochemical studies on effects of the fungicide Mon65500 (Latitude) on colonization of roots of wheat seedings by *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici*. Journal of Plant Diseases and Protection. 2001, 108（2）:188-203.

8、HUANG Li-Li, KANG Zhen-Sheng, YAN Yong-Gan, ZHANG Guan-Qu. Effects of ergosterol biosynthesis-inhibiting fungicide triadimenfon on the development of *Venturia inaequalis* on apple leaves. 菌物系统 2001. 20（2）：253-258 + 图版 4 页

9、Huang, Lili; J.-W. Korschenaus; Claudia Heppner and H. Buchenauer. Effects of seed treatments with a novel fungicide Latitude (silthiofam) on fluorescent pseudomonads and take-all of wheat. Nachrichtenblatt des Deutschen

Pflanzenschutz-dienstes. 2001.53 (7) :165-171.

## 七、联系方式

Tel: 02987091312

Fax: 02987091312

Email: [lilyhuangk@163.com](mailto:lilyhuangk@163.com)