

网站简介链接地址:

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

一、个人简况:

张雅林, 男, 汉族, 1959 年生于陕西省洛南县, 籍贯陕西省商州市。



二、受教育情况:

- 1、1978~1981 年西北农业大学植物保护系本科生, 1982 年 1 月毕业, 获农学学士学位;
- 2、1982~1985 年西北农业大学昆虫学专业硕士研究生, 导师周尧教授。获理学硕士学位;
- 3、1985~1988 年西北农业大学昆虫学专业博士研究生, 导师周尧教授。获理学博士学位;
- 4、1992~1993 年英国大英博物馆 (自然博物馆), 博士后。

三、工作简历:

- 1、1988 年博士研究生毕业后留校任教。
- 2、1990 年破格晋升副教授。
- 3、1994 年破格晋升教授, 1996 年被聘为博士研究生导师。
- 4、2000 年任植物保护学院院长, 教育部重点实验室主任、校学术委员会委员、校学位评定委员会委员、校职称委员会委员, 农业部昆虫研究所所长。
- 5、2001 年任校植保资源与病虫害治理研究中心主任、农业部重点实验室主任。

6、2004 年任西北农林科技大学副校长，兼任校图书馆馆长、校农业科技博览园主任、昆虫博物馆馆长。

四、出国访问：

- 1、1992~1993 年英国大英博物馆（自然博物馆），博士后。
- 2、1993 年 8 月参加在希腊举行的第八届头喙亚目国际会议，在大会上做了题为“A generic revision of the Austro-oriental Selenocephalinae”的学术报告，并联合发起、参加了由国际知名专家组成的叶蝉系统发育协作攻关小组。
- 3、1993 年 10~11 月获美国 Smithsonian Institution 资助在美国国立自然历史博物馆从事短期研究。
- 4、1995~1996 获英国皇家学会资助在英国大英博物馆从事合作研究。
- 5、2001 年以来多次赴英国、美国、加拿大、德国、澳大利亚、新西兰、墨西哥、韩国等进行学术交流、参加国际昆虫学大会等。

五、业务工作简况：

1、教学方面：

(1) 先后承担了“动物分类原理与方法”、“昆虫分类学”、“保护生物学”等 5 门课程的教学任务，其中“昆虫分类学”课程被评为省级重点课程、陕西省精品课程；“普通昆虫学”被评为“陕西省精品课程”和“国家级精品课程”；“资源昆虫学”课程被评为校精品课程和“陕西省精品课程”（主持人）。参加了《昆虫分类学》（全国统编教材）、《昆虫分类》教材的编写，主编《资源昆虫学》。

(2) 指导博士后、博士生、硕士生和重点开放实验室访问学者 30 余人，2 名博士论文被评为“陕西省优秀博士论文”。

(3) 2001 年获陕西省优秀教学成果特等奖，并被推荐申报国家级成果奖。（主持人）

(4) 1998 年被评为校首批“十佳教师”。

2、科学研究工作方面：

自 1982 年起专事昆虫分类、形态、生物地理分布等研究，后又相继从事了农业昆虫、昆虫生物多样性的保护和利用、资源昆虫和烟草昆虫的研究。先后主持、参加了 34 项国内外科研项目。现已发表论文 300 多篇，出版研究专著 4 本，参编专著 4 本，获陕西省科技进步奖 3 项。

(1) 昆虫系统分类及生物地理分布研究

叶蝉总科昆虫分类、形态及生物地理分布研究。对世界缘脊叶蝉亚科、杆叶蝉亚科和小头叶蝉类分类地位和系统发育研究作了订正；近年来又与英国专家等合作进行了叶蝉系统发育研究、对叶蝉总科高级阶元分类系统作了订正研究；对中国离脉叶蝉亚科作了分类订正研究。并进行了叶蝉科地理分布研究。

此外，协助主持、实施完成的“刺吸式口器昆虫分类研究”专家鉴定达到国际领先水平，1991 年获陕西省教委科技进步一等奖，1992 年获陕西省科技进步二等奖。

(2) 资源昆虫研究：

主持国家农业公益性行业专项课题、陕西省 13115 重点农业攻关项目和杨陵农业高新技术产业示范区科研专项“芜菁人工饲养及斑蝥素类新农药研制”，研制开发昆虫源农药产品，已取得重要进展，获 6 件国家发明专利。

协助主持并实施完成的陕西省攻关课题“陕西省果树传粉昆虫资源调查及应用研究”已通过陕西省科委组织的联合验收。专家评价

达国内领先水平，该项技术现正在西北地区推广应用，受到广大果农普遍欢迎。

协助主持、主持完成了陕西省自然科学基金项目“肚倍蚜种群生态学、倍子形成机制及增殖技术研究”等3项课题。在倍蚜繁殖和倍子生产技术研究方面取得明显研究进展。

(3) 农业害虫研究：

早期从事重要农业害虫小地老虎虫源性质研究，搞清了陕西省小地老虎越冬代虫源由南方迁飞而来，从而为生产上防治小地老虎提供了科学依据。

参加完成了陕西省烟草公司科研项目(1992~1995)“陕西省烟草昆虫调查研究”，搞清了陕西省烟田、烟仓害虫种类，分布及发生为害规律，进行了防治试验，提出了一套综合防治方案。为解决重要经济作物烟草的害虫种类鉴定和防治问题提供了科学依据和技术方法，产生了较大的经济和社会效益。1998年获陕西省农业厅农牧业科技进步一等奖，2000年获陕西省科技进步三等奖。

参加国家自然科学基金农业重点倾斜项目“小麦吸浆虫成灾规律与控制策略研究”，圆满完成了计划任务。

参加完成的农业部农业结构调整重大技术研究专项项目“无公害优质苹果生产关键技术研究”建立了渭北苹果主要病虫害监测和预报系统。项目在苹果套袋果实黑点病研究、无公害苹果网络建设等方面有所创新。

正在主持国家农业公益性行业专项课题，从事重大检疫害虫苹果蠹蛾的监测与防治研究。

(4) 生物多样性和保护生物学研究：

“白水江自然保护区蝶类多样性及珍稀种类濒危机制与保护措施研究”已通过甘肃省科委组织的验收鉴定，国内外专家一致评价达国际先进水平。

六、社会兼职：

现任西北农林科技大学副校长，教育部重点实验室主任、农业部重点开放实验室主任、农业部昆虫研究所所长、昆虫博物馆馆长、昆虫分类学报主编、中国蝴蝶主编。任中国昆虫学会副理事长、蝴蝶分会理事长、陕西省昆虫学会理事长、陕西省农学会副理事长，中国科学院上海昆虫博物馆馆长，《中国动物志》和 Zookeys、Insect Science 等 6 种学报编委，国家自然科学基金委员会生命科学部评审专家。

1、协助周尧教授于 1989 年创建了全国第一个国立昆虫博物馆并负责管理，后又在李岚清副总理的关怀和支持下，主持完成第二期（1999 年）、第三期新馆（2005 年）建设。昆虫博物馆现已正式开放 20 余年，在国内颇具影响。被命名为“中国青年科技创新行动教育基地”、“陕西省科普教育基地”、“陕西省青少年教育基地”。

2、将原校昆虫分类研究室发展成校昆虫研究所、农业部昆虫研究所，与植物病理研究所一起合建了农业部重点开放实验室，2000 年年主持建成教育部重点实验室。

3、兼任昆虫分类学报主编，20 多年来为国内、外昆虫分类学工作者提供了发表研究成果的园地，每年还从国外交换回 270 多种科技期刊和专业书籍，其中有 200 多种为国内独有。在国内外均享有很高的声誉。

七、荣誉：

1993 年获政府特殊津贴；1995 年被农业部授予“中青年突出贡献专家”称号；2000 年被评为国家第一、二层次百千万人才。曾被

评为“在工作中做出突出贡献的中国博士学位获得者”，杨陵科技新星，咸阳市第三届“十大杰出青年”、咸阳市“新长征突击手”，陕西省优秀教师，陕西省优秀留学回国人员，陕西省第一层次“三五人才”，陕西省先进工作者。获周尧昆虫分类奖励基金一等奖，中国昆虫学会第二届青年科技奖。

八、联系方式：

通信地址：712100 陕西省杨陵区西北农林科技大学昆虫博物馆

电话、传真：029 87082808 或 87092190（办）

电子信箱：yalinzh@nwsuaf.edu.cn