

网站简介链接地址:

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

一、个人简介:

吴云锋, 男, 1960年6月生, 博士、教授, 博士生导师。长期从事植物病理学的教学与科学研究。2002年5月—2003年5月去以色列农业研究组织(ARO)Volcani中心植病系学习, 2007



年8月—9月赴德国开展果树病毒病短期合作研究。现担任中国植物病理学会理事, 中国植物病毒学专业委员会委员, 陕西省植物病理学会副理事长。

二、研究领域:

主要开展农作物、果树、蔬菜病毒病的鉴定与防治技术研究, 蚜传病毒病传播专化性的途径与分子机制、植物源病毒抑制剂的筛选与研制等。

三、教学工作

主讲课程5门。本科生“病害生物防治”、“病毒世界”、“植物保护学导论”, 硕士生“植物病毒学”, 博士生“分子植物病毒学”。主编教育部“十一五”国家统编教材《植物病虫害生物防治学》。

四、学术及科研项目、成果情况:

主持国家自然科学基金、教育部留学回国人员科研基金、国家科技成果转化资金、农业部公益行业专项等。主要有“农作物蚜虫传播途径专化性的分子机制与控制技术”、“重要果树脱毒与无毒化种苗快繁及检测技术”、“小麦蓝矮植原

体病原学与致病性的分子机理研究”和“植物源抗病毒药物的筛选与应用”等领域的研究工作。发表论文 120 余篇。主编《植物病毒学原理与方法》，参加编写《微生物分子进化学》

成果奖励：①主持完成的“多羟基双萜醛植物源病毒抑制剂的筛选与研制”，获得 2007 年 2 月颁发的陕西省科学技术奖一等奖。②主持完成的“陕西主要作物蚜传病毒病传播途径与机制及防治技术体系研究”，获得 2004 年 3 月颁发的陕西省科学技术奖二等奖。

五、联系方式：

电话：029-87092716（办） 13991119706

E-mail: wuyf@nwsuaf.edu.cn,

wuyflab@yahoo.com.cn