

网站简介链接地址: <http://ppc.nwsuaf.edu.cn/show.php?id=78>

基本情况

王保通, 男, 1964年1月生, 教授, 博士, 博士研究生导师。中国植物病理学会青年委员会委员; 中国植保学会青年委员会委员、植保系统工程专业委员会委员; 陕西省植物病理学会理事; 陕西省农作物品种审定委员会委员、小麦评审组副组长; 《陕西农业科学》、《灾害学》杂志编委。



研究方向

植物病理学, 植物免疫方向

教育背景

1982.9~1986.7 西北农业大学植保系植保专业 农学学士
1992.9~1995.7 西北农业大学植保系植物病理学专业 理学硕士
2003.7~2007.7 西北农林科技大学植保学院植物病理专业 农学博士

工作经历

1986.7~1993.7 陕西省农科院植保所 实习研究员
1993.8~1998.11 陕西省农科院植保所 助理研究员
1998.12~1999.9 陕西省农科院植保所 副研究员
1999.9~2003.11 西北农林科技大学植保学院 副研究员
2003.12~ 西北农林科技大学植保学院 教授

学术成果

先后主持和参加国家、省部级课题 30 余项。目前主持的项目

有：国家自然科学基金 1 项、农业部（公益性）行业科技计划 2 项、国家“十一五”支撑计划子专题 1 项、参与农业部岗位科学家项目 1 项、陕西省“13115”项目 1 项等。在小麦品种慢条锈性鉴定技术和抗性机制研究、小麦品种抗条锈性丧失原因及控制对策、繁 6 及其衍生系小麦抗条锈性变异和对策研究、关中灌区小麦病虫害综合防治技术与推广等方面取得较大的成绩。获国家、省部级科技成果奖 7 项，发表论文 80 余篇，参编专著教材 2 本（部）。

1. 小麦品种慢条锈性鉴定技术及抗性机制研究 陕西省 2002-2003 年度科技进步二等奖，第 1 完成人。
2. 小麦品种抗条锈性丧失原因及对策研究 陕西省 2006 年度科学技术一等奖，第 6 完成人。
3. 繁 6 及其衍生系小麦抗条锈性变异及对策 1998 年国家科技进步三等奖，农业部 1997 年科技进步二等奖，第 6 完成人。
4. 关中灌区小麦病虫害防治技术示范推广 陕西省 1999 年科学技术推广三等奖，第 7 完成人。
5. 小麦条锈病综合防治关键技术研究与应用 陕西省 1995 年科技进步二等奖，第 9 完成人。
6. 关中灌区小麦主要病虫害综合防治研究 陕西省 1991 年科技进步二等奖，第 10 完成人。
7. 陕西省小麦白粉病发生规律、抗性鉴定及防治技术推广研究 陕西省 1991 年科技进步三等奖，第 7 完成人。

联系方式

办公电话：029-87092601（Fax）

E-mail: wangbt@nwsuaf.edu.cn

地址：陕西省杨凌示范区西农路 22 号