

华中农业大学植物科技学院博士生导师王国平教授

[作者] 华中农业大学植物科技学院

[单位] 华中农业大学植物科技学院

[摘要] 王国平 (Wang Guoping), 1962 年 9 月出生。华中农业大学科技处处长, 植物科技学院教授、博士生导师。自 1983 年以来, 一直连续从事果树病毒研究, 先后主持国家攻关、863 计划、国家自然科学基金、农业部重点、948 项目等各类科研课题 10 余项。已获得科研成果 7 项, 其中获奖成果 3 项。主持起草农业行业标准 2 项, 均为第一起草人。出版专业著作 10 余部。发表论文 40 余篇。

[关键词] 教授, 博士生导师, 处长, 植物病理学, 植物病毒学, 果树病毒与脱毒

基本信息：

王国平 (Wang Guoping) 男, 汉族, 中共党员, 1962 年 9 月出生, 湖北省浠水县人。华中农业大学科技处处长, 植物科技学院教授、博士生导师。

1983 年毕业于华中农学院植保系, 分配到中国农业科学院果树研究所工作。在果树所工作期间, 主要从事落叶果树病毒研究, 曾任植保室主任、果树所副所长、农业部果品及苗木质量监督检验测试中心主任。

1989 年在中国农业科学院研究生院学习, 获植物病理学硕士学位。

1990 年和 1998 年分别赴德国植物病理研究所和意大利地中海作物病毒研究中心进行果树病毒合作研究。

1999 年调入华中农业大学。曾任植保系主任、植物科技学院书记。现任校科技处处长, 植物科技学院教授、博士生导师, 湖北省作物病害监测与安全控制重点实验室 (筹建) 主任、教育部园艺植物生物学重点实验室副主任、国家果树脱毒种质资源室内保存中心 (待验收) 副主任。为植物病理学博士点和湖北省重点学科植物病理学学科带头人之一。主要承担植物保护专业本科生《普通植物病理学》和《植病研究方法》与植物病理专业硕、博士生《高级植物病理学》课程教学及果树脱毒与病毒检测方向硕士生、博士生指导工作。

2001 年和 2003 年分别赴美国和澳大利亚、新西兰进行果树病毒病考察。

该同志自 1983 年以来, 一直连续从事果树病毒研究, 先后主持国家攻关、863 计划、国家自然科学基金、农业部重点、948 项目等各类科研课题 10 余项。已获得科研成果 7 项, 其中获奖成果 3 项。主持起草农业行业标准 2 项, 均为第一起草人。出版专业著作 10 余部。发表论文 40 余篇。

目前指导植物病理学、果树学在读博士生 6 人, 硕士生 14 人。

主要在研项目

1. 主要果树新品种脱毒苗高效快繁技术研究, 国家 863 计划 (2001AA241142), 45.0 万元, 2001-2004 年, 项目第一完成人;
2. 果树病毒快速检测特殊材料及配套技术, 农业部 948 项目 (2001-222), 90.0 万元, 2001-2004 年, 项目第一完成人;
3. 转基因油菜植保安全检测, 农业部转基因评价项目, 38.6 万元, 2002-2003 年, 项目第

一完成人；

4. 有害生物风险评估，全国农业技术推广中心项目，10.0 万元，2002-2003 年，项目第一完成人。
5. 有益微生物利用与有害微生物防治，湖北省优秀团队资助项目，50.0 万元，2003-2007 年，项目第二完成人。
6. 物理和化学处理对梨潜隐病毒在植株中时空分布的影响，国家自然科学基金项目 (30370997)，19.0 万元，2003-2006 年，项目第二完成人。
7. 国家果树脱毒种质资源室内保存中心建设，农业部种子工程项目，736.0 万元，2001-2004 年，项目第二负责人。

获奖情况

1. 1991 年获农业部科技进步三等奖，第九完成人。
2. 1995 年获辽宁省科技进步二等奖，第一完成人。
3. 1998 年中国农科院科技进步二等奖，第一完成人。
4. 1994 年被评为中国农科院科技开发先进个人。
5. 1995 年被授予中国农科院优秀青年称号。
6. 1996 年被评为中国农科院有突出贡献中青年专家。
7. 2001 年被批准享受国务院政府特殊津贴。

学术及社会职务

1. 第八届中国植物保护学会常务理事。
2. 第八届湖北省植物保护学会理事长。
3. 首届湖北省出入境检验检疫协会副会长。
4. 农业部果树无病毒栽培技术试验示范推广协作组组长。
5. 《湖北植保》副主编、《湖北农业科学》编委、《中国果树》编委、《果树学报》第二届编委 (2004-2006)、《落叶果树》编委。
6. 湖北省作物病害监测与安全控制重点实验室 (筹建) 主任。
7. 教育部园艺植物生物学重点实验室副主任。
8. 国家果树脱毒种质资源室内保存中心 (待验收) 副主任。

主要著作

1. 王国平，陈景耀，赵学源，韦石泉，王焕玉，洪霓，王焯，陈子文．中国果树病毒病原色图谱，金盾出版社，2001 年 2 月，北京
2. 王国平，冯明祥，洪霓，邱淑艳，张尊平，张少瑜．大棚果树病虫害防治，金盾出版社，2001 年 4 月，北京
3. 王国平，孙庆信，洪霓．桃大棚早熟丰产栽培技术，金盾出版社，1999 年 10 月，北京
4. 王国平，洪霓．优质桃新品种丰产栽培，金盾出版社，2001 年 4 月，北京
5. 王国平，洪霓，王焕玉，刘福昌，张尊平，杨振英，董雅凤．苹果病毒病的防治，金盾出版社，1994 年 7 月，北京

6. 王国平,刘福昌,王焕玉,洪霓,薛光荣,张尊平. 苹果葡萄草莓病毒病与无病毒栽培, 农业出版社, 1993年5月, 北京
7. 王国平,石雪辉,朱亚儒,刘学瑞,吴力游,肖启明,张海保,崔星民. 果树无病毒育苗技术, 江西科学技术出版社, 1994年12月, 南昌
8. 贾敬贤,陈长兰,李树玲,张力,王国平,冯明祥,于洪华,龚欣. 梨树矮化密植栽培, 金盾出版社, 1995年10月, 北京
9. 王金友,王国平,冯明祥,朴春树,赵凤玉,姜元振,窦连登. 梨树病虫害防治, 金盾出版社, 1993年2月, 北京
10. 刘捍中,汪景彦,贾敬贤,任庆棉,石桂英,王国平. 苹果优质高产栽培, 金盾出版社, 1992年6月, 北京
11. 汪景彦,王国平,李莹,窦连登,任庆棉,刘凤之. 棚室果树生产技术, 中国劳动社会保障出版社, 2000年3月, 北京
12. 王国平等, 苹果梨山楂病虫害诊断与防治原色图谱, 金盾出版社, 2003年12月。
13. 王国平, 第十五章, 病虫害控制, 新编园艺学教程, 高等教育出版社, 2003年12月。
14. Wang, G. et al, 2003, Viroids in China, 《Viroids》, ISBN2-87911-143-9。
15. 王国平等, 果树病虫害诊断与防治原色图谱, 金盾出版社, 2002年9月
16. 王国平等, 果树无病毒苗木繁育与栽培, 金盾出版社, 2002年6月

主要论文

1. 王国平,洪霓,张尊平,董雅凤,薛光荣,杨振英. 苹果无病毒母本树的培育技术研究, 中国农业科学, 1996, 29(3): 41 - 48
2. 王国平,刘福昌,国际翔. 我国草莓主栽区病毒种类的鉴定, 植物病理学报, 1991, 21(1): 9 - 14
3. 王国平,刘福昌,薛光荣,朱秋英,杨振英,王焕玉. 草莓病毒种类鉴定及培育无病毒种苗的技术研究, 中国农业科学, 1990, 23(4): 43 - 49
4. 洪霓,王国平. 苹果褪绿叶斑病毒生物学及生化特性研究, 植物病理学报, 1999, 29(1): 77 - 81
5. 洪霓,王国平,于济民,董雅凤,张尊平,魏梅生. 苹果茎沟病毒的分离纯化及血清学检测, 中国农业科学, 1997, 30(5): 6 - 12
6. 杨峰,王远程,洪霓,王国平. 分泌抗苹果茎沟病毒单克隆抗体杂交瘤细胞株的建立, 中国农业科学, 1996, 29(2): 85 - 89
7. Wang Guoping, Hong Ni, Zhang Zunping, Dong Yiafeng. Obtaining Chinese pear varieties free of viruses by different methods, The 1st Asian Conference on Plant Pathology, Beijing China 2000, 133
8. C. Turturo, A. Minafra, H. Ni, G. Wang, B. Di Terlizzi, V. Savino. Occurrence of peach latent mosaic viroid in China and development of an improved detection method, Journal of Plant Pathology, 1998, 80(2): 165-169
9. Shifang Li, Seiko Onodera, Teruo Sano, Kouji Yoshida, Guoping Wang, Eishi ro Shikata. Gene diagnosis of viroids: Comparisons of return-PAGE and hybridization using dig-labeled DNA and RNA probes for practical diagnosis of hop stunt, citrus cxocortis and apple scar skin viroids in their natural host plants, Ann. Phytopathol. Soc. Jpn. 1995, 61(4): 381-390

10. 王小凤,李秋波,王荣,洪霓,王国平,刘福昌. 苹果褪绿叶斑病毒和茎沟病毒的鉴定提纯和酶联法检测,微生物学报,1992,32(2):137-144
11. 王国平,洪霓,张尊平,卢士昌,董雅凤. 我国北方梨产区主栽品种病毒种类的鉴定研究,中国果树,1994,2:1-4
12. 王国平,洪霓,张尊平,张少瑜,姜修凤. 辽宁、山东葡萄与核果病毒病的田间调查,中国果树,1996,4:39-41
13. 洪霓、王国平,于济民. 苹果花叶病血清学快速诊断技术研究,中国果树,1994,4:7-8
14. 洪霓,刘福昌,王国平,王小凤. A 蛋白酶联法检测苹果褪绿叶斑病毒和茎沟病毒的研究,中国果树,1992,1:44-47
15. 王国平,洪霓. 我国落叶果树的病毒病及其研究现状,中国果树,1997,3:43-45
16. 洪霓,王国平,D.Boscia, G.P.Martelli. 苹果褪绿叶斑病毒提纯及抗血清制备技术研究,中国果树,1999,1:15-18
17. 董雅凤,于济民,洪霓,张尊平,张少瑜,王国平. 梨树苹果茎沟病毒的脱毒技术研究,中国果树,1998,4:8-10
18. 王国平,洪霓,张尊平,张少瑜,姜修凤. 梨病毒温室鉴定技术研究,中国果树,1998,2:8-10
19. 洪霓,王国平,张尊平,张少瑜,姜修凤. 梨病毒脱除技术研究,中国果树,1995,4:5-7
20. 王国平. 近期发现的果树类病毒及其检测方法,植物检疫,1991,5(6):434-437
21. 王国平,洪霓,张尊平,王焕玉,刘福昌. 梨树病毒田间指示植物鉴定研究初报,中国果树,1993,1:37-42
22. 史光瑚,王国平. 我国果树生产现状及发展建议,中国果树,1997,4:1-5
23. 王国平,洪霓,张尊平,董雅凤. 梨树病毒及其类似病害概述,果树科学,1993,10(增刊):48-53
24. 洪霓,王国平,发状病毒属病毒研究进展,武汉大学学报(理学版),2003,第49卷第2期:271-276。
25. 王国平等,引起我国葡萄卷叶病的病原病毒鉴定,第五届植物病毒学术研讨会,2003,昆明。
26. 洪霓,王国平,应用直接组织免疫印迹法快速检测柑橘速衰病毒,第五届植物病毒学术研讨会,2003,昆明。
27. 邓晓云、王国平,梨病毒研究新进展,果树学报,2002,19:321—325
28. 刘永清、王国平,葡萄病毒病研究进展,中国果树,2002,(4):47—51
29. 余冬冬、刘永清、王国平,柑桔衰退病毒研究进展,果树学报,2003,20:224—229

<http://cpst.hzau.edu.cn/new/teacher/infor.asp?userid=80>