

王少丽

- [▶ 葛红](#)
- [▶ 顾兴芳](#)
- [▶ 贺超兴](#)
- [▶ 胡 鸿](#)
- [▶ 黄三文](#)
- [▶ 蒋卫杰](#)
- [▶ 金黎平](#)
- [▶ 李宝聚](#)
- [▶ 李君明](#)
- [▶ 李锡香](#)
- [▶ 连勇](#)
- [▶ 刘春](#)
- [▶ 刘富中](#)
- [▶ 明军](#)
- [▶ 尚庆茂](#)
- [▶ 沈嫡](#)
- [▶ 石延霞](#)
- [▶ 孙日飞](#)
- [▶ 王长林](#)
- [▶ 王怀松](#)
- [▶ 王立浩](#)
- [▶ 王少丽](#)
- [▶ 王晓武](#)
- [▶ 王孝宣](#)
- [▶ 吴青君](#)

王少丽



王少丽

王少丽，女，1975年11月生，博士，副研究员，硕士生导师。1997年本科毕业于河南农业大学，2000年同校硕士毕业，2003年毕业于中国科学院动物研究所，获理学博士学位。同年底赴美国俄亥俄州立大学昆虫学系进行博士后研究，2006年进入中国农科院蔬菜花卉研究所工作至今。

长期从事蔬菜害虫的生物学、生态学及分子生物学和遗传学及其综合治理等方面的研究工作。重点集中在两个领域：①研究烟粉虱与双生病毒间的互作及其机制，包括烟粉虱不同生物型的行为学、生物学、生理学及分子生物学机制等。发现烟粉虱内共生菌分泌的传毒相关蛋白基因的序列及其表达量在两种外来入侵烟粉虱生物型中存在显著差异，目前正在进行该基因在原核细胞中的表达研究，结合定点突变研究其与双生病毒粒子结合的关键区域。②蔬菜叶螨的种类鉴定、生物学、生态学及其综合治理研究。研发了蔬菜田常见的朱砂叶螨、截形叶螨等的快速分子鉴定技术，研究不同叶螨种类的演替规律及其影响机制，在此基础上开展叶螨个体与种群生物学、生态学及其综合防控等方面的研究。

先后主持国家自然科学基金2项、北京市自然科学基金1项、“863”项目子专题3项和农业部公益性行业科研专项的子课题2项等10余项课题；同时，参与完成“973”项目、“十一五”国家科技支撑等项目的研究工作。在Journal of Insect Physiology、Biochemical and Biophysical Research Communications、Molecular Genetics and Genomics、Insect Biochemistry and Molecular Biology、Genetics等SCI源期刊和《生态学报》、《昆虫学报》等国内外重要学术期刊上发表论文50多篇，其中第一作者和通讯作者20余篇。参编著作3部，申报专利6项。培养硕士生4名。

▶ 武剑

▶ 谢丙炎

▶ 杨丽梅

▶ 杨宇红

▶ 于贤昌

▶ 余宏军

▶ 张宝玺

▶ 张圣平

▶ 张秀新

▶ 张友军

▶ 张忠华

▶ 庄飞云

▶ 庄木

▶ 方智远

▶ 高建昌

▶ 冯东昕

▶ 王海平

▶ 徐兆生

▶ 张扬勇

版权所有：中国农业科学院蔬菜花卉研究所 地址：北京市海淀区中关村南大街12号 网站图片严禁盗用，违者将追究法律责任 京ICP备10030308号-3

科研处：010-82109531 传真：010-62174123 综合处：010-82109520 传真：010-62146160 种子销售：010-82109544 传真：010-62194588