

你现在的位置：[研究生教育](#) > [硕士生导师](#) > [王立浩](#) >

## 王立浩

- [▶ 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](#)

## 王立浩

王立浩，博士，副研究员，1976年2月出生，祖籍山东。自2001年硕士毕业后在中国农业科学院蔬菜花卉研究所茄科研究室工作至今，一直从事于辣椒的遗传与育种工作，现任课题副组长。主要的科研任务是针对我国辣椒生产中的重大问题，从遗传育种学的方向予以研究，主要的研究方向：1) 辣椒重要性状的遗传机理研究；2) 辣椒育种学方法探索；3) 创新资源，培育优良辣椒品种。

主要研究进展：1) 作为主要完成人相继育成了中椒10余个新品种，其中4个品种获得了新品种权，2个品种通过国家的新品种鉴定委员会的鉴定，3个品种通过山西省品种审定。其中部分品种已经很快在市场上推开，已经在部分地区成为主栽品种，带来巨大的社会效益。2) 辣椒分子育种：致力于将基因组学、分子育种学同辣椒相结合。构建了多个分子遗传图谱，开发了同多个性状相关的分子标记，利用分子标记辅助选择育种。将分子育种实践化，完成了辣椒内多个基因分子标记辅助选择的技术体系，并实现了多个基因的聚合。3) 辣椒胞质雄性不育的研究：确立了多个基因决定的遗传机制，和QTL定位的研究，建立了甜椒胞质雄性不育恢复系的分子和常规育种体系。

工作期间主持和参加国家自然科学基金项目、国家科技支撑计划、国家863项目、农业部948项目等国家、省部级项目多项。在国内外期刊发表论文60余篇。获国家科技进步二等奖（4）。

联系电话：82109551

电子邮件：wanglihao@caas.cn



王立浩

▶ 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