

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

顾兴芳

- [▶ 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](#)

顾兴芳



顾兴芳

顾兴芳，女，1963年2月生，汉族，山东省掖县（现莱州）人。1985年毕业于南京农业大学园艺系蔬菜专业，1998年毕业于澳大利亚阿德莱德大学园艺系，获农业生物技术硕士学位。现为中国农业科学院蔬菜花卉所研究员，葫芦科遗传育种研究室室主任，中国农业科学院三级岗位杰出人才，中国园艺学会黄瓜分会副理事长，农业部有突出贡献中青年专家，享受政府特殊津贴。1988年以来，一直在中国农业科学院蔬菜花卉所从事黄瓜遗传育种工作，现为国家大宗蔬菜产业技术体系黄瓜育种岗位专家。自“七五”以来，主持或承担了国家攻关、“863”、“948”、“973”、国家自然科学基金、农业科技成果转化资金、农业部重点实验室、产业结构调整、农业部黄瓜标准制订及国内外合作育种等项目，参与完成黄瓜基因组测序工作，建立了国内外首张高密度SSR连锁图谱，将与控制黄瓜苦味、雌性、叶色突变、抗黑星病、果色一致等10多个主要质量性状和30个重要农艺性状相关的100多个QTL定位在该图谱上，并对苦味、黑星病等性状进行了精细定位，率先开展了标记辅助育种工作。主持或主要参与育成通过省市或全国审定的品种20余个，其中中农16号、26号等品种在商品性、抗病性等方面超过其它主栽品种，已成为辽宁、河北、北京、广东、福建等省市的保护地或露地主栽品种，市场占有率逐年快速增加，年推广面积在20万亩以上。成果曾获国家发明三等奖、农业部科技进步一等奖、北京市科技进步奖等。发表论文90余篇，其中一级刊物30余篇、SCI论文5篇。专著4本。培养研究生十多名。

联系电话：010-82108755

电子邮件：guxf@mail.caas.net.cn

▶ 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