

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

杨丽梅

- [▶ 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](#)

杨丽梅

杨丽梅，博士，研究员，博士生导师，国家蔬菜品种鉴定委员会委员。1984年毕业于北京农业大学园艺系，获学士学位；1994年毕业于荷兰Wageningen大学植物育种系，获硕士学位；2008年5月毕业于荷兰Wageningen大学应用植物科学系，获博士学位，同年7月获中国农业科学院研究生院博士学位。

曾主持863课题、“九五”国家攻关、“九五”农业部高新技术、国家自然科学基金及人事部留学回国人员资助、农业部重点实验室等多个项目，参加了国家自然科学基金、北京市自然科学基金、农业部“948”、欧盟等项目。目前主要承担的研究项目：主持863课题“基于全基因组的主要蔬菜大规模功能基因标记开发技术研究”、主持国家自然科学基金面上项目“小菜蛾产卵行为对转Bt基因甘蓝抗虫持久性的影响”、参加支撑项目“十字花科蔬菜杂种优势利用与新品种选育”等。自1984年以来，一直从事甘蓝类蔬菜遗传育种研究。应用小孢子培养等细胞育种技术、转基因和分子标记等分子育种技术创制优质、抗病、抗虫等育种材料，并进行甘蓝重要功能基因的克隆与鉴定。作为主要完成人参加育成和推广甘蓝新品种20余个；获得发明专利3项；获国家科技进步二等奖2项，中华农业科技一等奖和中国农业科学院发明一等奖各1项；发表论文50余篇，著书4本，其中1本为独著。培养研究生6名。



杨丽梅

联系电话：82108756

E-mail: yanglm@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