



# 北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

## 求实创新

[首页](#)
[本院概况](#)
[新闻中心](#)
[科研创新](#)
[科技服务](#)
[人才队伍](#)
[合作交流](#)
[党建文明](#)
[专题专栏](#)


### 人才队伍

坚持人才强院、开放兴院，吸引优秀农业科技人才，以奋发有为的姿态，积极投身到乡村振兴和创新型国家建设的伟大事业中去。



当前位置： [首页](#) > [人才队伍](#) > [专家风采](#)

[专家风采](#)
[人才招聘](#)

## 专家：乐宁



### 基本情况：

1942年02月生，女，本科，高级农艺师。

### 研究领域：

农产品优质、安全、高产、高效、节水生产技术创新

### 个人简介：

乐宁，女，江苏省江宁县人，1942年2月出生；1965年毕业于原南京农学院农学系果蔬专业（现南京农业大学园艺系），高级农艺师，中共党员。1971年进入北京市农林科学院蔬菜研究中心工作，1999年6月退休。曾任该中心办公室主任、科管科科长、种子资源库主任、中心副主任等职务，多次评为所、院、市先进个人，获国家发明一等奖，享受政府特殊津贴。

工作期间，参与“甘蓝杂种一代优势利用”研究项目，选育出十个优良的自交不亲和系并利用其作亲本陆续育出甘蓝杂种一代早、中、晚熟七个优良杂交品种。这些品种的产量、抗逆性、品质、整齐度、适应性均显著超过国内原主栽品种，达到甚至超过国外最优良的甘蓝品种及其一代杂种的水平，成为国内推广面积最大应用范围最广的甘蓝系列品种，不仅满足了市场需求，也给菜农创造了可观的经济效益。

该项目组获全国科学大会先进集体奖，研究成果获北京市科学进步一等奖、国家发明一等奖。

参与北京首次淡季蔬菜优质品种包装试销项目；参与筹建北京市名特优新蔬菜品种中试基地的建设；独立选育出花卉美女樱16个不同色系的优良品种并加以推广，成果被首届全国花木科技交流会采用；独立完成“种子资源”项目中“中国南瓜品种”的试种工作；主持蔬菜研究中心的绿化工作，使中心持续多年成为地区和市级美化先进单位。

参与发表的论文主要有《甘蓝杂种优势的利用》，《甘蓝杂种一代的制种方法》，《甘蓝杂种一代的制种技术》，《甘蓝杂种一代优势利用》，《甘蓝杂种一代的选育》。独立撰写的论文有《花卉美女樱的选育》等。



北京市农林科学院  
Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



版权所有：北京市农林科学院  
技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座  
备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号