

你现在的位置: 研究生教育 &gt; 博士生导师 &gt; 杜永臣 &gt;

站内搜索

## 杜永臣

- ▶ 杜永臣
- ▶ 方智远
- ▶ 黄三文
- ▶ 蒋卫杰
- ▶ 金黎平
- ▶ 李宝聚
- ▶ 李锡香
- ▶ 孙日飞
- ▶ 王晓武
- ▶ 谢丙炎
- ▶ 杨丽梅
- ▶ 于贤昌
- ▶ 张友军
- ▶ 明军
- ▶ 李君明
- ▶ 尚庆茂

## 杜永臣



杜永臣

杜永臣 博士，研究员，1982年1月北京农业大学园艺系本科毕业，1987年同大学硕士毕业。1989年10月至1995年在日本国立三重大学生物资源学院攻读博士学位和做博士后研究。2000年3月至7月在美国加州大学戴维斯分校做合作研究。现任中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长，番茄育种课题组组长。博士生导师，中国农业科学院二级岗位杰出人才，农业部有突出贡献中青年专家，享受政府特殊津贴。兼任国家自然科学基金、北京市自然科学基金和河北省自然科学基金的评审专家，中国园艺学会副秘书长，中国农业科学院学术委员会委员，天津市农业生物技术中心学术委员，农业部全国番茄区域试验负责人。主要从事番茄遗传育种和抗逆形成的生理、生化机制和抗逆材料的鉴定、筛选技术；利用分子标记、基因工程等生物技术、现代育种技术筛选和创造抗逆、抗病、优质育种材料；选育保护地和露地番茄优良新品种；研制国家番茄新品种DUS测试指南及番茄产品质量标准等。“九五”主持和参加国家重点科技攻关项目番茄育种专题的“番茄耐低温材料选育研究”、“番茄抗病材料选育研究”、“番茄育种技术研究”、农业部“948”项目、教育部、人事部回国留学人员资助项目、国际合作项目等各类项目11项。育成的“保护地番茄优良品种中杂9号和中杂8号”2000年获国家科技进步二等奖，本人第3名，两品种已累计推广250多万亩，创经济效益7.5亿多元。特别是中杂9号成为了北方广大粉果番茄种植地区保护地生产的主栽品种。主持选育出的“中杂12”保护地番茄新品种2000年通过河北省和北京市品种审定。最新成的“中杂11”番茄获国家攻关后补助二等奖，并在2001年通过全国品种审定。

目前从事番茄遗传育种研究。主要研究内容包括，番茄抗逆性形成的生理、生化机制和抗逆材料的鉴定、筛选技术；利用分子标记、基因工程等生物技术、现代育种技术筛选和创造抗逆、抗病、优质育种材料；保护地和露地番茄优良新品种的选育；国家番茄新品种DUS测试指南及番茄产品质量标准研制等。“九五”主持和参加国家重点科技攻关项目番茄育种专题的“番茄耐低温材料选育研究”、“番茄抗病材料选育研究”、“番茄育种技术研究”、农业部“948”项