

018023

中国农业科学院  
蔬菜花卉研究所志



1958 — 1997

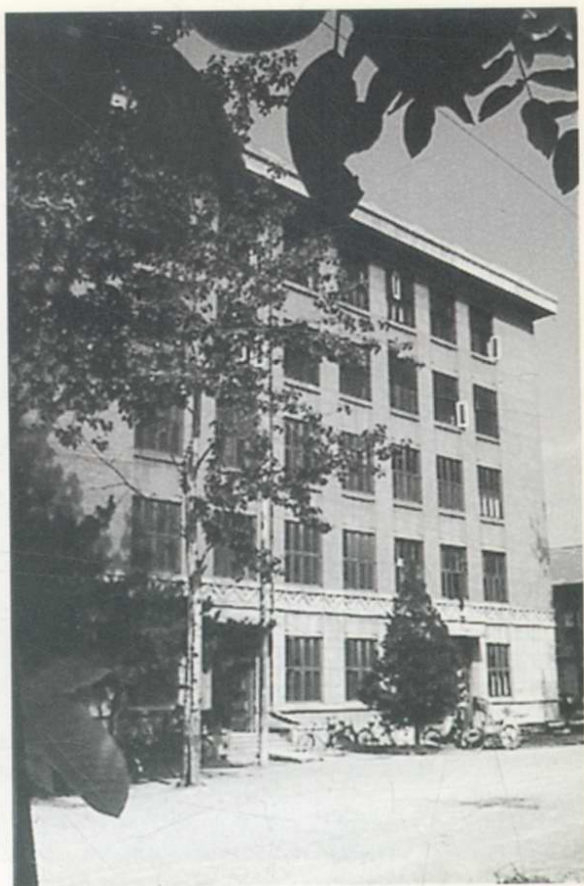
中国农业科学院  
蔬菜花卉研究所志

(1958 — 1997)

一九九八年十月



▲ 建所初期(1958 ~ 1960年), 彰化国营农场  
所址大门。



▲ 第二次下放北京时(1970 ~ 1978年),  
北京林学院森工楼所址。



▲ 第二次回中国农科院期间(1978 ~ 1987年), 在院东门外建所。左图为东门外一角。  
右图为首批建成的科研、办公用房。



▲ 本所实验大楼



▲ 试验温室



◀ 园艺科技培训中心



▲ 历届所长合影 朱明凯（前排）、朱德蔚（后排左）、李树德（后排中）、方智远（后排右）



▲ 历届所党委书记合影 左起：方智远、曹维政、李朝山、朱德蔚



◀1993年春，中共中央政治局常委胡锦涛，政治局委员、书记处书记温家宝来所视察

1992年1月中央政治局常委宋平来所视察 ▶



◀1991年全国人大常委会副委员长、中国花协名誉会长陈慕华来所视察

1995年春，国务院副总理姜春云在刘江部长陪同下来所视察。▶





▲中国农科院院长吕飞杰（前排右5）、副院长朱德蔚（前排左3）来所视察工作时留影



◀1994年、1996年荣获中央国家机关先进基层组织称号



▲1992年被农业部评为“七五”“全国农业科研单位科研能力优秀单位”

“八五”全国农业科研开发综合实力  
**百强研究所**  
 中华人民共和国农业部

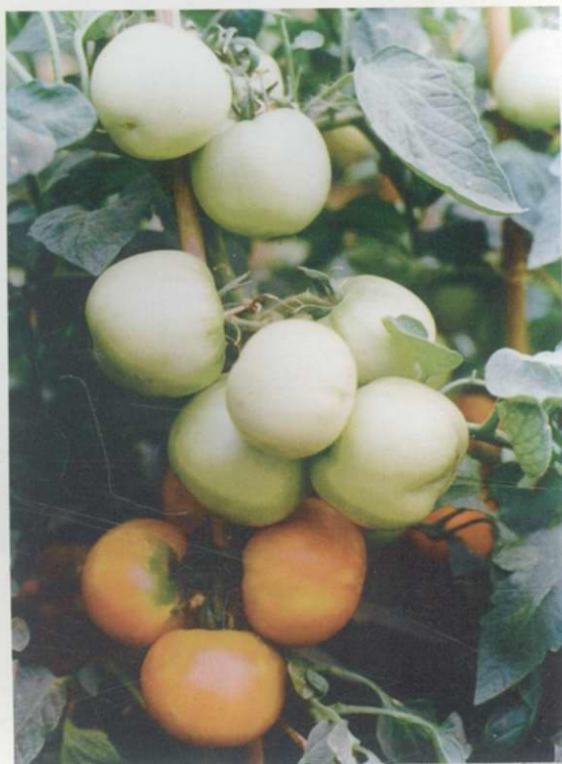
一九九六年十月

▲1996年被农业部评为“八五”全国农业科研机构科研开发综合实力百强研究所

3



▲ 1985年“甘蓝自交不亲和系的选育及配制的七个系列新品种”获国家发明一等奖。图为新品种京丰1号



1993年“抗病、丰产、优质番茄新品种中蔬5号、中蔬6号的育成”获国家发明二等奖。图为新品种中蔬6号



▲ 1995年保护地早熟、抗病、丰产黄瓜新品种中农5号的育成获国家发明三等奖。图为新品种中农5号

1985年“聚乙烯地膜及地膜覆盖栽培技术”获国家科技进步一等奖



1996年“优质、抗病、丰产甜椒新品种中椒4号、中椒5号的育成”获国家科技进步二等奖。图为新品种中椒5号。

1997年“大白菜品种资源研究与中白系列新品种的育成”获国家科技进步三等奖。图为新品种中白1号。





◀ 1993年“蔬菜种质资源的搜集、研究和利用”获国家科技进步二等奖。图为保存1.7万份种质资源的中期工作库



1991年“甘蓝新品种中甘11号、中甘8号的育成”获国家科技进步二等奖。图为中甘11号新品种。



1989年“高抗TMV、丰产番茄新品种中蔬4号（鲜丰）的育成”获国家科技进步三等奖。图为中蔬4号新品种。

TRIPARTITE EVALUATION MEETING FOR  
EXTENDED SEED BREEDING PROGRAMME  
ASSISTED BY UNDP



◀ 国际合作项目“提高马铃薯育种和繁种能力”通过UNDP和我国政府验收。



外宾参观蔬菜种质资源标本陈列室。



◀ 1992年获“全国引进国外智力先进单位”称号。



▲ 本所育成的新品种均以“中蔬牌”商标注册。



▲ 1992-1996年连续五年获农业部、财政部、国家科委联合颁发的科技成果转化工作一等奖。图为1993年获得的一等奖奖状。



▲ 良种销售门市部。



▲ 用于蔬菜商品种子清选分级的双风道风选机和重力清选机。



指导研究生做试验。



▲ 研究生进行论文答辩。



◀ 学术交流



▲ 受国家科委、农业部委托对多项重大科研项目进行协调管理。图为本所在郑州主持召开“八五”国家科技攻关“蔬菜新品种选育研究”课题总结交流会代表合影（1995年）。



◀ 在西安基点蹲点的部分科技人员与菜农合影（1971年）。



科技下乡 ▶



▲优秀科技著作获奖证书。



▲《中国蔬菜》编辑部工作人员在研究期刊改革问题。



▲公开出版发行的科技著作和期刊。



▲用激光共焦距显微镜观测番茄花粉细胞中钙离子的分布。



花卉组织培养室 ▶



▲用等离子光谱仪测蔬菜矿质元素。



▲科技人员在进行甘蓝雄性不育分子标记操作。



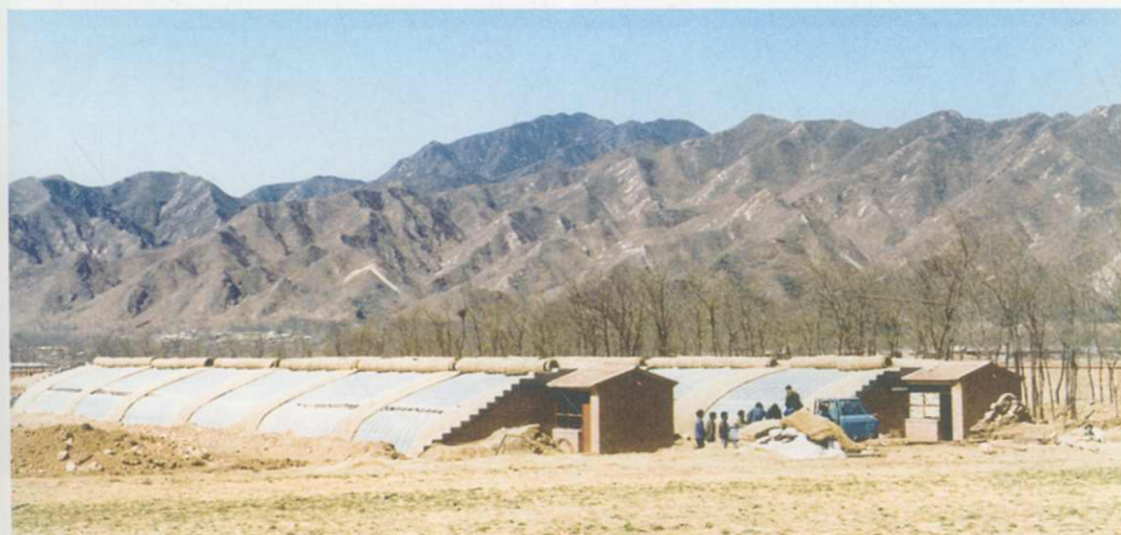
▲试验农场（北圃场）



▲香石竹组培商品苗扩繁



日光温室甘蓝采种 ▶



▲南口试验农场