

中华人民共和国地方志

福建省志

农业志



●福建省地方志编纂委员会编
●中国社会科学院出版社

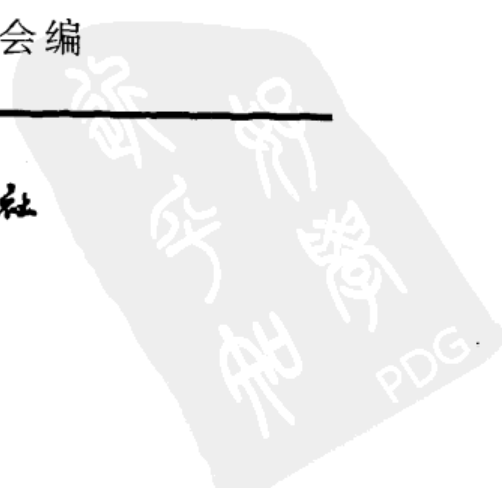
中华人民共和国地方志

福建省志

农业志

福建省地方志编纂委员会编

中国社会科学出版社



图书在版编目(CIP)数据

福建省志·农业志/福建省地方志编纂委员会编 . - 北
京:中国社会科学出版社, 1999.7

ISBN 7-5004-2480-9

I . 福… II . 福… III . ①地方志 - 福建②农业史 - 福建
IV . K295.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 13908 号

责任编辑 · 刘祖陞 李 建

中国社会科学出版社出版发行
(北京鼓楼西大街甲 158 号)
福州日报社印刷厂印刷 新华书店经销
1999 年 7 月第 1 版 1999 年 7 月第 1 次印刷
开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 33.5 插页: 16
字数: 812 千字 印数: 1-1000 册
定价: 88 元





1989年11月22日，中共中央总书记江泽民（右二）到漳州视察农业。



1960年，国家副主席董必武（右一）到闽侯县农村视察农业。



1990年2月，国务院总理李鹏视察龙海县九湖百花村。



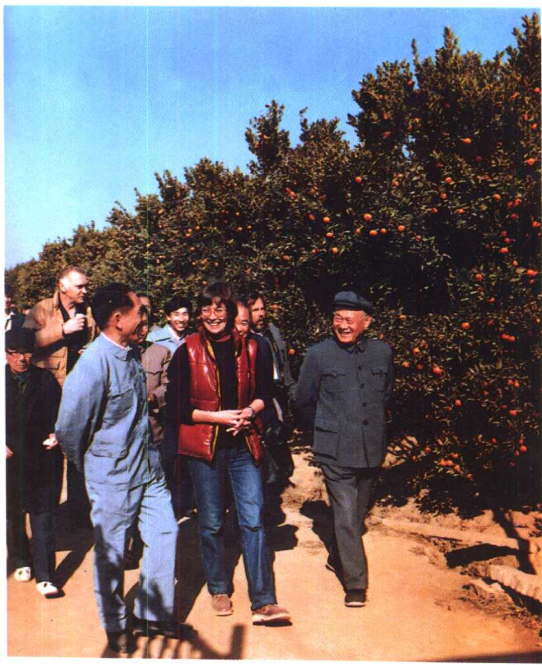
1990年8月，全国人大常委会委员长乔石（右二）在福建考察经济作物生长情况。



1960年，全国最高人民检察院检察长、原福建省人民政府主席张鼎丞（左二）到闽侯县农村视察水利。



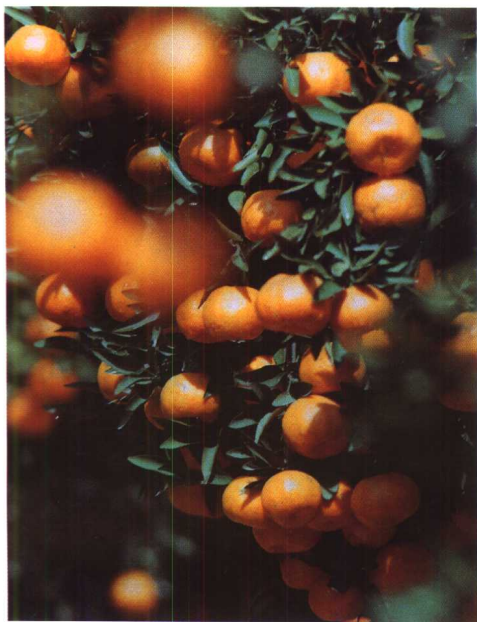
1987年，全国人大常委会副委员长叶飞（前中）到福建农学院视察。



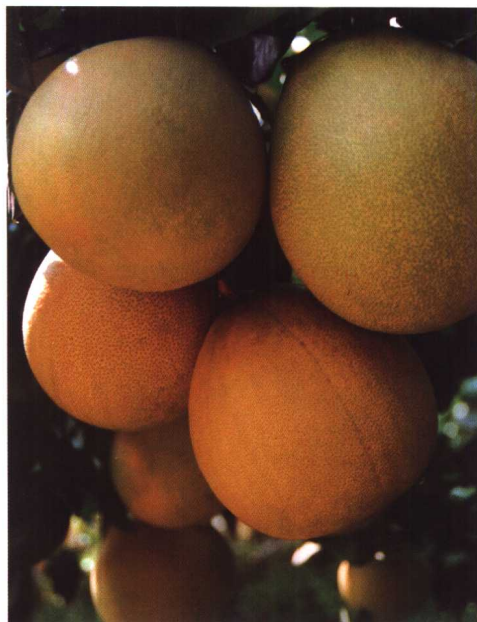
◀ 1984年11月，中共福建省委书记项南(右一)陪同外宾参观福州建华洲柑桔园。



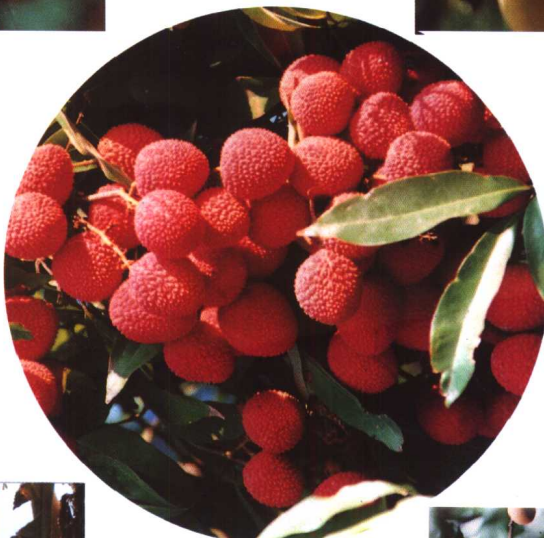
◀ 1977年4月，中共福建省委副书记许亚（右三）到省农科院稻麦所考察。



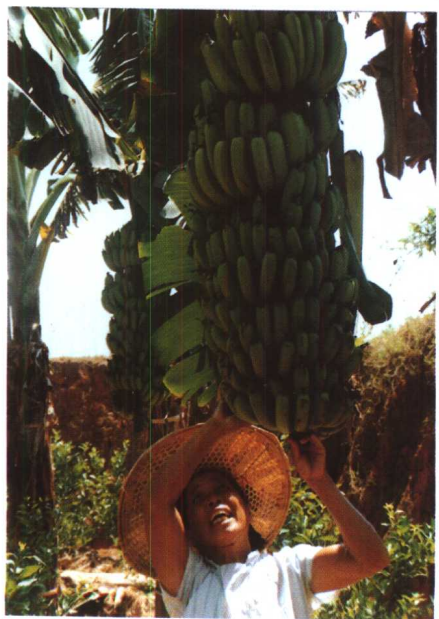
▲ 福建芦柑



▲ 平和“琯溪蜜柚”



◀ 漳州荔枝



▲ 漳州“天宝香蕉”



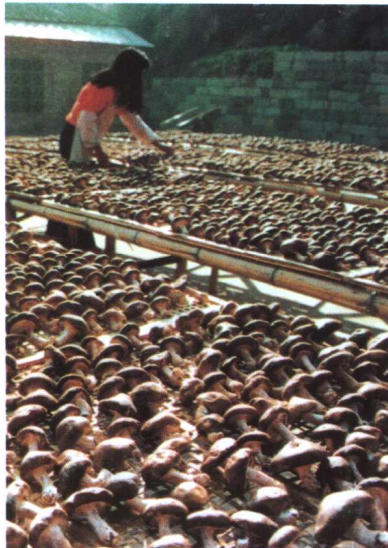
▲ 莆田龙眼



1



2



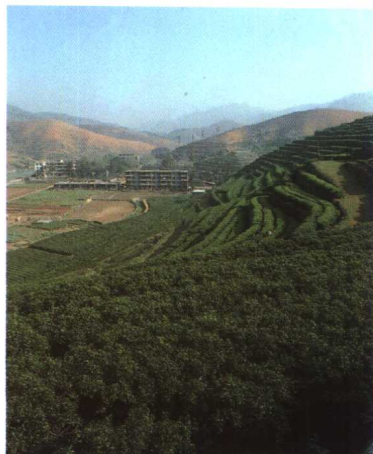
3



4



5



6

1. 陆才与水稻良种“陆才号”

3. 古田香菇

5. 甘薯新良种——“新种花”。

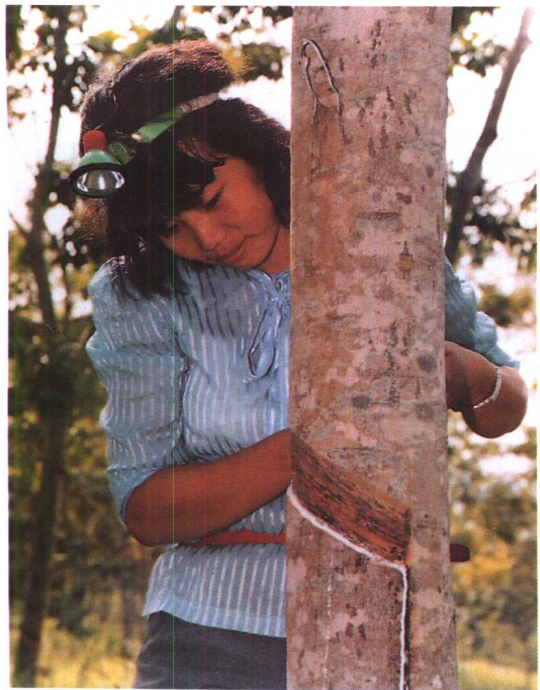
2. 甘蔗良种“福引 83/13”

4. 安溪铁观音

6. 茶树良种福云 6 号、7 号

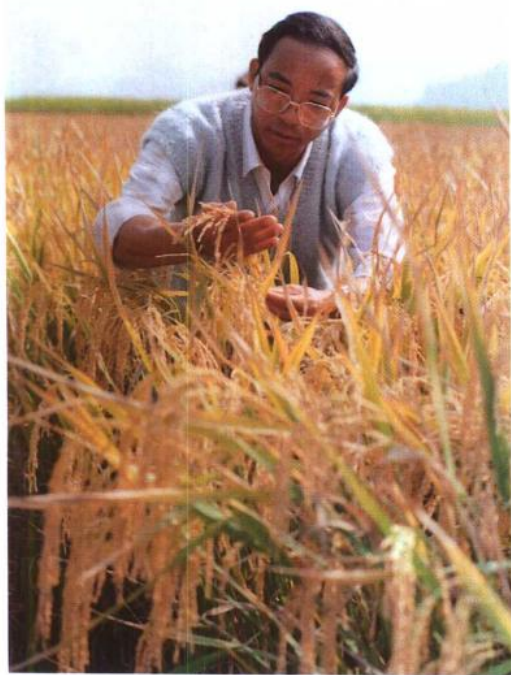


1980 年，福建省参加的全国“籼型杂交水稻育种研究”，获国家特等发明奖。



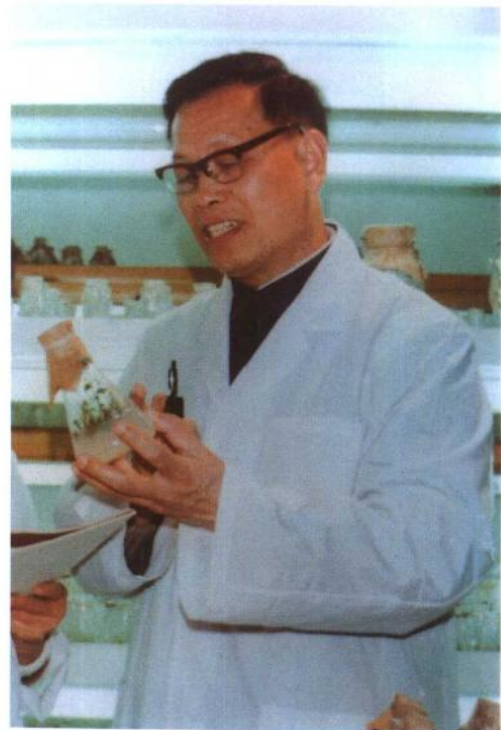
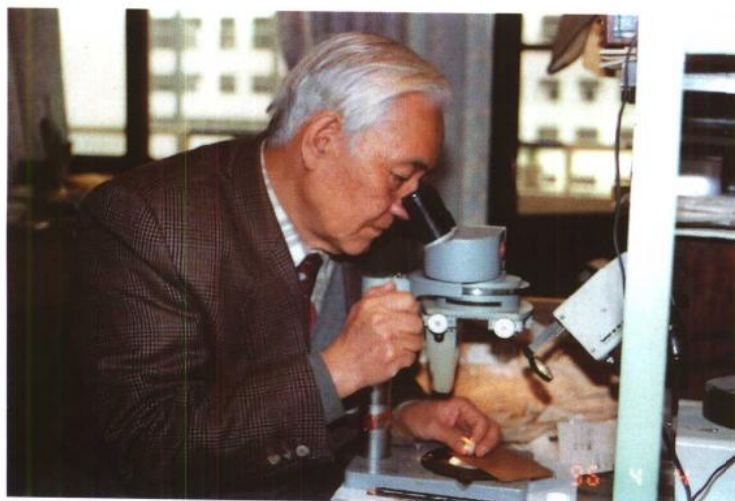
1982 年，福建参加的全国橡胶协作组“橡胶树在北纬 18 ~ 24 度大面积种植技术”，获国家发明一等奖。

野生大豆



1979年，谢联辉教授（左二）主持的“水稻簇矮病——一种新的水稻病毒病研究”，获农业部技术改进一等奖和省科技成果一等奖。

1988年，谢华安主持培育杂交稻新组合汕优63，获国家科技进步一等奖。



1979年，赵修复教授主持的“茧蜂科分类研究”，获农业部技术改进一等奖。

1979年，陈振光教授主持的“柑桔花粉植株的诱导”，获省科技成果一等奖。



野生水稻品种 - “双芒颖花”。



1979年，福建农科院果树所等单位主持选育枇杷良种“太城4号”，获农业部技术改进一等奖。



1979年，张谷曼教授主持的“瓠瓜变苦的遗传规律研究及其在生产上的应用”，获省科技成果一等奖。



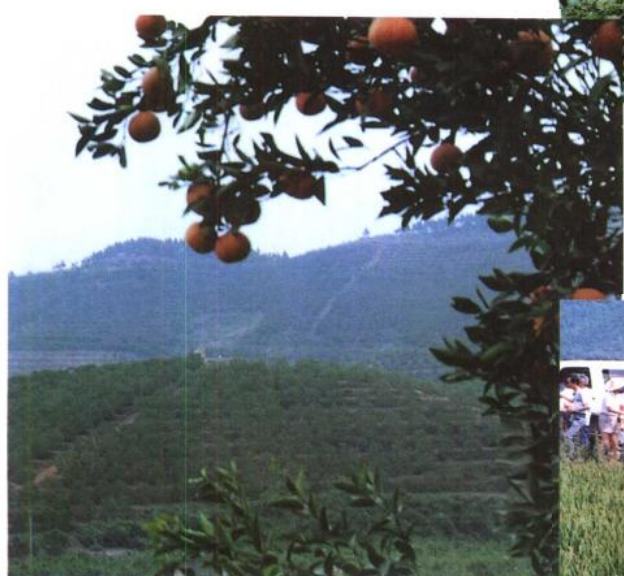
1979年，福建农科院蔗麻研究所选育甘蔗新品种“闽糖70/611”，获农业部技术改进一等奖。



◀ 1986年，福建省农业厅主持，农科院、农学院参加的“福建山区水稻中低产田配套增产技术研究”，获农业部科技进步二等奖。



▶ 1983年，福建省农业厅主持“福建茶树良种的选育与推广”，获国家农业部技术改进二等奖。

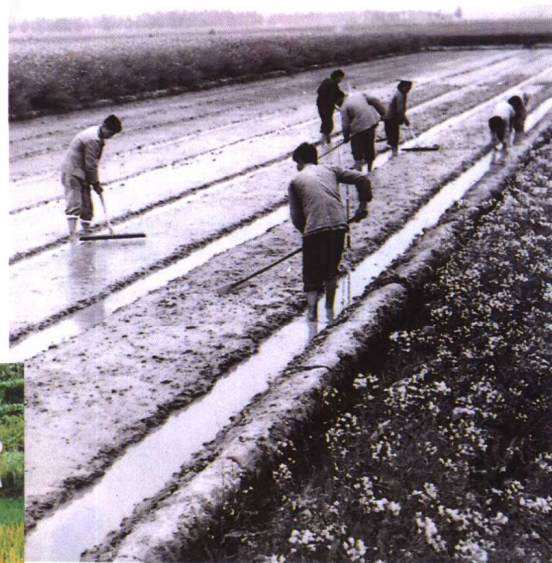


▶ 1989年，福建省农业厅主持“1200万亩杂交水稻综合栽培丰收”课题，获农业部丰收二等奖。



◀ 1971年大力推广水稻温室
蒸气育秧。

▶ 推广湿润秧田育秧



◀ 推广中低产田改造配套技术



▶ 推广甘蔗育苗移栽

◀ 推广甘薯“五改”技术



配方施肥

◀ 推广稻草还田



▶ 推广茶叶机采技术



◀ 推广稻田害虫生物防治



► 枇杷茎尖培养苗术



◀ 推广山地果园喷灌

► 春烟田套种凤尾菇



◀ 剥粒菠萝组培苗工厂化生产

► 大棚生产花卉





▲ 推广蔬菜地膜栽培



▲ 推广茶树短穗扦插



▲ 国家级龙眼种质资源圃



► 柑桔离体保存种质资源