

1305



# 奉文史

第21辑



中国民主促进会湖南省委员会  
文史资料委员会编

# 永 春 文 史

第 21 辑

中国政治协商会议福建省永春县委员会

文史资料委员会编

2001 年 12 月

刊名题字：梁披云  
封面摄影：刘声洽  
顾问：林玉璧  
主编：陈友经  
责任编辑：林光厚  
郑正裕  
编委：李世山  
尤希圣  
校对：孙建斌  
王永明

永春文史  
第21辑  
中国民主政治协商会议福建省永春县委员会  
文史资料委员会编  
地址：永春县政协大厦门  
批准文号：泉新出字第0152号  
2001年12月  
福建省永春侨光印刷有限公司承印

# 目 录

- “九五”期间的永春柑桔业 ..... 陈跃飞 (1)
- 艰苦创业
- 记天湖山煤矿的创办 ..... 郑瑞甫 (11)
- 翻身农民的互助合作 ..... 颜瑞坑 (18)
- 回忆难以忘却的抗美援朝宣传教育活动 .....  
..... 孙建斌 (29)
- 回忆达埔岩峰的土地改革 ..... 郑淑华 (42)
- 三年暂时困难在永春城关公社 ..... 李自力 (48)
- 为民除虎害 ..... 郑瑞甫 (60)
- 三峡移民安居永春 ..... 潘耀金 (68)
- 一都镇史略 ..... 黄昌盛 黄和鸣 (70)
- 人生有夕阳 事业无黄昏
- 永春县老年学校建校十周年回顾 .....  
..... 县老年学校 (89)
- 白鹤传绵远 祖庭情结深
- 永春白鹤拳对外武术交流忆述 .....  
..... 苏瀛汉 (94)

- 回忆青少年时代和龙光大哥 ..... 梁灵光 (104)  
记我国著名语言学家陈章太 ..... 陈诗忠 (126)  
永春县“科教兴县”专家顾问团风采录（续二） .....  
..... 孙建斌 (133)
- 自强不息 笃志桑梓  
——记印尼侨胞陈体研 ..... 陈金宝 (144)  
记省劳动模范郭娜 ..... 郑淑华 (148)  
基督教在永春 ..... 林联勇 林士念整理 (153)  
谿山增气象 序发光华  
——记永春一中良斗亭 ..... 李世山 (182)  
陈金声喷水池 ..... 刘永乐 (186)  
船山风景区揽胜 ..... 黄昌盛 郭昌如 (191)

# “九五”期间的永春柑桔业

陈跃飞

改革开放以来，永春柑桔生产经历了迅速的发展，“九五”期间进入了稳定提高阶段。在县委、县政府的领导下，继续实施依靠科技进步提高竞争力、争创名牌开拓市场的战略：开展海峡两岸农业合作，综合改进生产技术，促进柑桔生产从以数量为中心向以质量效益为中心转变，提高了柑桔产业化水平。

## 一、柑桔生产进入稳定提高阶段

表1 永春县“九五”期间柑桔生产情况

年份	总面积 (亩)	采摘面积 (亩)	总产量 (吨)	采摘面积单产 (公斤/亩)	出口量 (吨)	创汇额 (万美元)
1996	142038	134438	151340	1126	14153	694
1997	144550	138156	167911	1215	17903	860
1998	143318	139352	182579	1310	28092	1405
1999	144304	141262	194548	1377	37264	1460
2000	143071	139522	200656	1438	32201	1019

注：柑桔出口量为泉州商检局永春办事处检验出口的统计数。

表 2 永春县柑桔不同发展时期情况比较

发展时期		面积增长速度		产量增长速度		
发展阶段	年份	总面积 (亩)	年均增长量 (亩/年)	总产量 (吨)	年均增长量 (吨/年)	平均单产 (公斤/亩) (总产量/总面积)
试种阶段	1954~1965	30~855	63	0.25~37	3.3	24
推广发展阶段	1966~1977	1629~8444	632	109~3956	326.6	222
迅速发展阶段	1978~1995	15925~140619	7340	3049~113111	7065.3	443
稳定提高阶段	1996~2000	142038~143071	490	151340~200656	13905.0	1251

永春柑桔生产经历了 50 年代中期至 60 年代中期的试种阶段，60 年代中期至改革开放前的推广发展阶段，改革开放至 90 年代中期的迅速发展阶段，“九五”期间进入了稳定提高阶段。“九五”期间全县柑桔面积稳定在 14.2~14.5 万亩之间；总产平均增长量居各时期首位，但增速已逐年减慢；平均单产逐年提高，已达较高水平：芦柑出口量快速增长，出口量年年居全国首位，但 2000 年出口量已有所下降。今后柑桔产量水平虽然仍将有所提高，但增速将减慢；柑桔的面积、产量将趋于相对稳定。

## 二、“九五”期间永春芦柑获奖荣誉

1、1997 年 1 月县农业局组织选送的天马柑桔场、柑桔良种场、桃城镇七八柑桔场三个芦柑样品获福建省第二届优质柑桔评比金奖，其中天马柑桔场的样品获芦柑金奖第一名。至此，永春芦柑连续四次获得全国、全

省芦柑评比第一名。

2、1997年10月永春芦柑被认定为第三届中国农业博览会名牌产品。本届博览会尚有广西鹿寨县芦柑和浙江省衢县芦柑共三个产品被认定为芦柑名牌产品。

3、1999年10月永春芦柑被认定为'99中国国际农业博览会名牌产品。本届博览会尚有浙江省衢县芦柑和浙江省丽水县芦柑共三个产品被认定为芦柑名牌产品。

4、1999年12月永春芦柑被中国果品流通协会评选为“中华名果”。

5、1999年12月永春芦柑被农业部中国绿色食品发展中心确认为“绿色食品”。

6、2000年6月永春芦柑被省政府授予“福建省名牌农产品”称号。

7、永春逢源食品饮料公司生产的逢源牌芦柑果汁饮料1997年10月被认定为第三届中国农业博览会名牌产品；1997年福建省人民政府授予“福建名牌产品”称号。

8、1997年8月永春县被农业部中国特产之乡推荐暨宣传组委会授予“中国芦柑之乡”称号。

**三、开展海峡两岸农业合作，综合改进芦柑生产技术**

经中国农业交流协会与台湾财团法人农村发展基金会商定，海峡两岸于1997~1999年组织实施了永春芦柑生产技术综合改进合作项目。借鉴台湾芦柑生产经验，结合永春实际，对以产量为中心的传统生产技术进行综合改进：提出了疏伐改造郁蔽果园、培育自然开心树形、果园自然草生栽培、疏花疏果、综合防治病虫害、合理肥水管理、改进果实产后处理和营销等综合改进技术。通过建立示范果园、编印技术推广手册、制作科教光盘、组织果园改造技术指导组、技术培训、操作示范等措施，示范推广综合改进技术。实现了提高优质果率、降低生产成本、提高产品竞争力、增加果农收益的目标。全县已有10万多亩果园不同程度应用综合改进技术，全县芦柑一级果率从实施项目前的30~35%提高到45~50%，生产成本平均降低了10~20%。

本项目成功地把台湾的芦柑生产经验与永春实际相结合，切实地解决了芦柑生产从以产量为中心向优质效益为中心的技术转变，提高了芦柑生产技术水平，对永春芦柑的持续发展具有重大意义。

#### 四、组织实施“永春芦柑综合标准示范”项目

农业标准化是农业现代化的重要标志，1998年省质量技术监督局下达我省“永春芦柑综合标准示范”项目，于1998~2000年由县质量技术监督局和农业局组

组织实施。我县组织科技人员编制了《永春芦柑标准综合体》，内容包含了芦柑鲜果、品种、育苗、栽培、采收和采后处理技术等综合标准。经省质量技术监督局组织专家审定，《永春芦柑标准综合体》作为福建省地方标准于2000年9月30日颁发，2000年11月1日开始实施。项目采取边制标、边示范、边检验、边推广的做法，推广应用芦柑综合标准化生产技术，不仅规范统一了芦柑生产技术，而且实现了改进传统生产技术、推广应用先进科学技术、提高永春芦柑生产科技水平和综合竞争力的目的，效果显著。

## 五、柑桔的科技论著与技术推广手册

### 1、出版《中国永春芦柑栽培》

1998年8月经福州市永春经济发展促进会和中国柑桔研究所专家建议，县政府决定组织编写出版《中国永春芦柑栽培》一书，由县农办和农业局组织实施。该书由时任县委书记张贻伦、县长潘燕燕任编委会主任、庄进勇副县长任总主编，县农业局陈跃飞高级农艺师、福建农业大学园艺系主任潘东明教授任执行主编，聘请了中国柑桔研究所原所长何天富研究员、谢治银副研究员为顾问，中国园艺学会名誉理事长、中国农业交流协会会长、原农业部副部长相重扬教授和福建省园艺学会理事长、原福建农业大学校长吕柳新教授为该书作序。

全书 19.5 万字，于 2000 年 3 月由中国农业出版社出版，印刷精装本 4000 册；2001 年 6 月印刷简装本 5000 册。该书全面总结了近半个世纪以来永春芦柑发展、高产优质高效栽培技术经验，溶入了海峡两岸合作的技术成果；对扩大永春芦柑的宣传、与各柑桔产区交流芦柑生产经验、促进永春芦柑生产技术的普及与提高具有重大作用。由国家权威出版社出版地方名产专著尚不多见，是县委、县政府重视科技、实施名牌战略的体现。

## 2、编印芦柑生产技术推广手册

1998 年 12 月在组织实施海峡两岸永春芦柑生产技术综合改进项目期间，由中国农业交流协会、台湾财团法人农村发展基金会、永春县农业局合作编印了《芦柑生产综合改进技术实用推广手册》，分三次共印刷了 45000 册；2000 年 1 月县科技局、农业局、县委电教中心合作制作了《芦柑生产综合改进技术》电视科教光盘 3000 片，用于技术推广与交流。

1996~1999 年县农业局承担省农业厅果树站“柑桔营养诊断配方施肥技术”协作研究课题，四年中对全县 28 片果园的土壤和叶片各 69 个样品进行营养分析，并对果园产量、施肥情况调查统计，摸清了果园营养与施肥状况及存在的问题，提出了施肥技术改进要点和芦柑配方施肥推荐方案。根据研究结果，县农业局与科技

局合作，于 2000 年 5 月编印《山地芦柑施肥技术推广手册》8000 册，以推广研究成果。

### **3、协编《中国柚类栽培》**

由农业部种植业管理司和中国柑桔研究所主编、永春县人民政府等单位协编的《中国柚类栽培》一书于 1999 年 12 月由中国农业出版社出版，书中对永春县的概况、柑桔生产、永春蜜柚（琯溪蜜柚）栽培情况进行了介绍。

### **4、《名特优果树适地适栽与高产栽培图表解》介绍 永春芦柑**

由中国果树研究所副研究员朱佳满主编，1999 年 6 月中国农业出版社出版的《名特优果树适地适栽与高产栽培图表解》对名优果品“永春芦柑”的产品、产地情况作了介绍。

### **5、柑桔科技论文**

据不完全统计，“九五”期间全县发表的柑桔科技论文有《福建农业》刊登的《永春芦柑优质栽培的技术措施》、《芦柑综合改进生产技术》，《福建果树》刊登的《山地芦柑栽培技术的演进》、《山地芦柑的高产优质栽培措施》、《芦柑环剥与喷多效唑对开花结果的效应》，《中国南方果树》刊登的《山地芦柑生产综合改进技术》、《名优芦柑的产地条件与栽培技术》等 20 多篇。

## **六、柑桔科技成果**

1、“芦柑应用植物动力 2003 提升品质的效应”。完

成单位：县柑科所、柑桔良种场、农业局。获永春县 1992~1998 年科技进步三等奖。

2、“山地芦柑高产优质高效栽培技术”。完成单位：

天马柑桔场。被确认为永春县 1992~1998 年科技进步一等奖，获泉州市 1994~1995 年度科技进步二等奖。

3、“提高山地果实质品”。完成单位：县柑科所。

被确认为永春县 1992~1998 年科技进步二等奖，获泉州市 1994~1995 年度科技进步三等奖。

4、“海峡两岸永春芦柑生产技术综合改进合作项

目”。完成单位：县农业局。获泉州市 2000 年度科技进步二等奖。

## **七、柑桔市场与销售**

改革开放以来，全国柑桔生产发展迅速，产量猛增，“九五”期间多數年份柑桔供过于求，销售较为困难。市场营销主要受全国柑桔供求关系影响，全国柑桔产量 1996 年 846 万吨、1997 年 1010 万吨、1998 年 859 万吨、1999 年 1078 万吨、2000 年 878 万吨；1996 年和 2000 年供需基本平衡，价格较好，销售较顺畅；1998 年价格则创历年最高水平，最高时一级果果农售价达 3.5 元/公斤、二级 2.8 元/公斤以上；而 1997

年和 1999 年全国柑桔总产均超过 1000 万吨，出现全国性大降价，是 90 年代中期以来价格最低的年份；特别是 1999 年度销季从 2000 年 1 月下旬至销季结束一路走低，最终全县有少量果实没有售出而倒掉。

90 年代以来，永春芦柑出口量以平均每两年翻一番的速度高速增长。“九五”期间年平均出口 25943 吨，是“八五”期间年平均 4607 万吨的 5.63 倍。柑桔出口量占全国出口总量 8~21%、福建的 50% 左右，多年居全国各县首位。

县委、县政府高度重视芦柑销售工作，通过争创名牌扩大影响，举办销区展销会、产区贸洽会、促销会，引进技术提高品质，规范营销管理，有效地促进了芦柑销售。

## 八、柑桔加工业

“九五”期间，永春柑桔加工企业有逢源食品饮料有限公司、恒升芦柑酒有限公司、果珍果酒厂和华达科技开发有限公司等企业。逢源食品饮料有限公司开发生产芦柑果汁等系列果汁饮料 20 多个产品，年产果汁饮料 1.5~1.9 万吨，年产值 5800~6700 万元，规模最大。恒升芦柑酒有限公司于 1998 年 3 月创立，公司设在永春北壁华侨经济开发区美升小区，占地近 20000 m<sup>2</sup>，建设厂房近 5000 m<sup>2</sup>，目前已基本具备年产 3000 吨

芦柑酒的能力。果珍果酒厂在永春县榜头工业区，占地近3000m<sup>2</sup>，已建厂房500多m<sup>2</sup>，具备年产芦柑果酒1000吨的能力。永春芦柑果酒开发生产起步较晚，产量尚少，目前年产芦柑酒仅300~500吨。此外，华达科技开发有限公司曾研制试产芦柑含片等加工产品。芦柑加工业在“九五”期间虽有所进展，但芦柑果实加工量少，尚不足总产的2%。

# 艰苦创业

## ——记天湖山煤矿的创办

郑瑞甫

天湖山位于永春县城西部，海拔 1150 米，有九十九峰，主峰名“天湖岩”，是美丽富饶的宝山。有煤田，分布在天湖岩、铅坑、大蔗沟、南湖、含春等地。据当时一九七地质队勘探资料表明，煤储藏量达 1 亿 2 千万吨，按当时开采水平可掘采百年。天湖山是闽南最大的煤海，是本省无烟煤基地之一。

1956 年晋江地委，为了工业和城市居民燃料供应需要，投资兴建了闽南第一个煤矿，以矿区处天湖山而取名天湖山煤矿。委派郝文年、赵富林等干部和技术员，往天湖山开矿采煤。先在下洋大蔗沟开洞，招收附近的农民 100 多人当临时工。

当时开矿的条件很差，采取“土法上马”，洞里照明开始用电石灯（即乙炔灯，俗称臭土灯）、手电筒，以后改用矿灯。工具只有八磅锤、钢钎、洋镐、铁铲。

巷道掘进，煤层用洋镐，石层用钢钎打炮眼，装炸药爆炸。每进一米，施一架木棚，以保安全。巷道随煤层下坡，煤、石用畚箕，水用水桶，一担一担往洞外挑。进出要弯腰，不小心，头会碰到木棚。巷道越打越深，洞里水滴淋淋，煤气、炮烟，乌烟瘴气，通风不良。工人8小时劳动，下班时，个个成黑人，马上要洗澡、换衣，用大鼎烧水，供应洗澡。

1958年，时值大跃进，全民大炼钢铁急需煤块，天湖山大上马，地委从各县调来干部，加强矿党政领导班子。王茂申任党委书记，郝文年任矿长，陈金良任工会主席。设行政股、生产股、财务股、供销股、机电股、总务室、医疗室等，干部、技术员达70多人。

同时地委分配各县任务，由永春、南安、惠安、安溪、晋江、莆田等县民政科，大量介绍复退军人和农民，来当矿工，工人突然增加达2000多人，一时住宿、吃饭、生产成了大问题。工人分配到铅坑（一号井）656人，七层煤（二号井）228人，下洋（三号井）785人，具体土建193人，供销208人，总共2070人。分别建筑三个大食堂。突击建简单的宿舍，用毛竹做柱、梁，用竹蔑片编墙，用油毛毡盖屋顶。木板打上统铺，总算有了宿舍。一般干部，只是隔成小房间，靠墙搭上小床铺，放上一张小桌而已。工人宿舍，开始有分男女