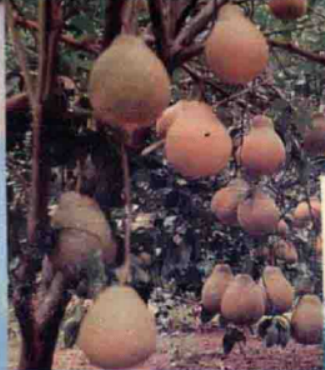




1949 - 1999

容县辉煌五十年



容县辉煌五十年

(1949—1999)

中共容县委员会宣传部主编
一九九九年九月

广西壮族自治区

内部资料出版物准印证

NO:0007329

广西容县教育印刷厂承印

总 编 辑: 钟庆炎

副 总 编辑: 许楚坤 张武忠 梁纪林

黎 坚 李桂龙 杨尊平

编 辑: 关立雄 覃 正 何浩深 黄贻石

校 对: 梁显钊 冯文松 梁琼梅

梁高彬 黄瑞辉 梁燕梅

封面设计: 卢 敏

摄 影: 曾宪球

供稿单位:

农业局 水电局 水果局 畜牧局 粮食局

林业局 经贸局 企业局 矿产局 交通局

邮政局 总工会 外经委 黑五类 民政局

环保局 财政局 计划局 县农行 县建行

国税局 地税局 信用社 科技局 农机局

电信局 工商局 劳动局 县侨办 县妇联

建设局 公安局 旅游局 文化局 体育局

卫生局 广电局 教育局 团县委

宣传部党教科 财产保险公司

序

《平桂区志》

● 钟庆炎

伴随着人民共和国矫健的步履，广西著名侨乡容县在风雨兼程中走过了半个世纪的春夏秋冬，侨乡儿女以绣江般的豪壮、都峤山般的坚毅执着追求、无怨无悔、为实现强县富民梦而奋斗着。和共和国成长起来的一代容县人躬逢其盛，以饱满的热情投入社会主义革命、社会主义建设和改革开放的伟大事业之中，使容县在1992年最终进入全区农村经济十强县行列。当前容县人民和全国人民一道在十五大精神鼓舞下，高举邓小平理论伟大旗帜，紧密团结在以江泽民为核心的党中央周围，为建设社会主义强国目标而努力奋斗，还以饱满的热

情、豪迈的气概准备跨入 21 世纪。在这样的形势下，我们组织各行各业撰写文章汇编成《容县辉煌五十年》一书，向国庆五十周年献上一份珍贵的厚礼，有着十分重要的现实意义。

50 年来，特别是改革开放以来，我县各行各业成就辉煌，全县上下发生了翻天覆地变化，硕果累累。粮食亩产超千公斤，实现了“吨谷田县”；小水电达标，较早步入电气化先进县行列；93 年被评为全区最早绿化达标县；城市建设获“南珠杯”奖，容州市建成指日可待；玉容一级公路开通、玉岑一级公路在建，交通呈发达前景；乡乡镇镇通柏油公路，是广西区内第一县；县乡村三级开通程控电话，亦是广西第一县；乡镇企业异军突起，成为县里经济支柱力量；科技、教育、卫生、文化、体育、广播电视出现了十分可喜局面，成为全县精神文明建设的主力军；旅游业正在崛起，将

成为广西旅游龙头县；各行各业成绩显著，社会稳定，人民安居乐业。这一切都应很好总结，肯定历史、激励未来。

本书共收集了农业、工业、乡镇企业、金融、科技、文化、教育、邮电、广播电视、卫生、体育、政法等各行各业总结性文章共 41 篇，均经各单位组织人力精心撰写，并经有关领导审定，文字上也组织了专门人员修饰。可以说其政治上是可靠的，内容是翔实的，文字是严谨的，是容县一本总结半个世纪的向新世纪献礼的好书。

容县的光辉成就离不开党中央英明决策，离不开各级党委正确领导，离不开县委、县政府具体领导实施，离不开县内各级领导、干部职工、广大知识分子共同努力，离不开全县人民艰苦奋斗，亦离不开海内外赤子的关怀与帮助。容县的今天，是全县人民聪明才智、辛勤汗水换来的。因此，这本书也应该是全县 70 多

万人民和支持过容县的各界人士共同书写的。

在新世纪即将来临之际，《容县辉煌五十年》出版发行，她必将会激励全县人民奋勇向前，建设更加美好的容县明天。因而这本书是很好的传统教育题材，将会成为推动社会发展，人们奋发向上的动力和源泉。因此该书出版后，各战线、各部、委、办、局、行、社、各机关学校团体，要很好组织学习，抓好征订阅读工作。

我们在组编本书过程中，得到了各主管部门领导和撰稿人员的通力合作及大力支持，在此，一并表示感谢。由于时间仓促，错漏之处在所难免，欢迎读者提出批评意见。

目 录

让希望的田野更充满希望	(1)
发展水利电力 造福侨乡人民	(15)
充满希望的水果产业	(23)
六畜兴旺富万家	(30)
坚持改革 奋力拼搏 再创粮食工作新辉煌	(36)
造林绿化 青山常绿水长流	(43)
五十年工业发展成绩辉煌	(48)
乡镇企业异军突起	(58)
矿产业五十年发展历程回顾	(63)
腾飞的交通事业	(69)
快速发展的容县邮政	(74)
工运事业写新章	(80)
外向型经济大发展	(92)
人民保险造福人民	(95)
小芝麻创造大奇迹	(100)
民政事业蓬勃发展	(110)
发展中的环保事业	(117)
加强管理 深化改革 财政工作不断取得新进展	(122)
为建设亮丽容州当好排头兵	(129)
中国农业银行容县支行发展记述	(134)

建行容县支行新面貌	(138)
国税工作业绩辉煌	(141)
地税工作在改革中开创新天地	(146)
一切为了“三农”	(151)
科技兴容展鸿图	(155)
容州铁军奏丰曲	(162)
电信事业五十年巨变	(167)
红盾光辉照容州	(173)
蓬勃发展的劳动保障事业	(182)
大侨乡 大侨务	(186)
妇女撑起“半边天”	(193)
侨乡建设大发展	(199)
容州警威	(204)
让容县旅游业成为“龙头”	(209)
日益繁荣的容县文化	(211)
蓬勃发展的体育事业	(219)
侨乡卫生事业谱新章	(226)
声屏之路	(230)
铸教育辉煌，谱育人新篇	(237)
青春在奉献中闪光	(246)
党建工作谱新章	(254)

让希望的田野更充满希望

“喜看稻菽千重浪，遍地英雄下夕烟”。这壮丽的诗篇，正是侨乡今日农业生产的生动写照。希望的田野更充满了希望，我县 14.4 万农户，正沿着建设中国特色的社会主义道路，朝着小康的目标迅跑。

我县八山一水一田。全县仅有耕地面积 359800 多亩，其中水田 331000 多亩。1949 年，全县粮食总产只有 1455100 担，其中水稻 1353000 担，水稻亩产仅 410 斤。1998 年全县粮食总产已高达 5788000 担，接近 1949 年的四倍；其中水稻 5570000 担，年平均亩产 1014 公斤，总产亩产分别接近 1949 年的 4.2 倍和 5 倍。

解放前的容县，民不聊生，饿殍遍野。据国民党政府的统计，1946 年发生旱灾，全县受饥人数达 299576 人，靠吃草根野菜度荒的有 98645 人，饿死了 1325 人。而解放后，农民粮食逐年增加，尤其是 1996 年以来，全县实现了“吨谷田”目标，并连续巩固了“吨谷田”县成果；农民仓中陈粮吃不完，新粮收后愁没地方装，国库盈满，市场米价低廉，五谷丰登，万民欢乐。优越的社会主义制度，农业科学技术的普及，使我县的农业生产比较顺利地走过了光辉的五十年历程。

种子革命结硕果

水稻种子的改良和更新换代，是粮食增产的关键，是绿

色革命的重要组成部分。容县地处亚热带，土地肥沃，雨量充沛，气候温和，无霜期长，光照热量充足，水稻发展极为有利。但是历史上，由于落后的社会制度束缚了科学技术的推广，我县水稻良种严重缺乏，历代农民种植的都是一些低产品种，加之退化严重，不少地方，长期处于“担种千收”的低产状态，一百斤水稻种播种十二亩田，只能收获千斤谷，单造亩产不上百斤。

新中国成立后，党和人民政府对绿色革命十分重视。我县除建立农业局外，还先后成立了农科所、农业技术推广站、种子公司等有关的绿色革命研究、推广机构。从事绿色的科技队伍由解放前的零发展到现在的 1492 人，其中经过考核获取证书的农民技术员 765 人。

我县种子的改良，大体上经历了如下三个阶段。

第一个阶段，1950 年至 1953 年，对全县原有水稻当家品种进行普查鉴定和提高。在普查鉴定中，发现原夏至白、森谷、花罗、矮子粘、包胎粘、田基粘等一批较优良的品种。这些品种经过筛选、提纯、复壮，一般一造亩产达 500 斤左右。特别是矮子粘，原种子于马来西亚，植株低矮，耐肥抗倒伏，解放前由华侨引进几斤种子，在附城一带试种，由于气候等条件适宜，一般亩产都在 600—700 斤。经过选种和合理施肥，亩产可达千斤。

第二阶段，1953 年至 1975 年，矮秆良种化。在这个阶段中，我县首先推广了矮子粘这优良品种。1951 年，全县种矮子粘只有 6000 亩，1955 年上升到 45000 亩。这一年，越南引进我县矮子粘良种 200000 斤。1956 年，矮子粘被引进广东省农科院粮食作物研究所，和珍珠早杂交，形成高产矮秆良种

珍珠矮，先后推广至四川、广东、福建、湖南等地。1958年，全县种植矮子粘达130000亩，1959年更扩种至240000亩。

在推广矮秆良种化的这段时期里，我县思想解放，敢于试验，除推广矮子粘外，还先后推广了珍珠矮、广选三、广场矮、红梅早、科六、科九、迟包胎红、窄叶青等大批优良品种。在全国矮秆良种化的革命中，我县既是发源地，又是最早矮秆化的县之一，而矮子粘立了首功。1958年，我县被评为全国农业先进县，十二月下旬，我县参加全国农业生产先进单位代表大会的代表受到了毛泽东主席和其他中央首长的接见。自治区还奖给我县汽车一辆。1978年，自治区科学大会追认了我县1958年推广矮子粘的科技成果，颁发了奖状和荣誉证书。

第三个阶段，1975年开始，我县开展三系杂交制种，推广杂优、桂朝二、四号和双桂良种。到1978年杂优在我县种植面积达到218000多亩，获自治区科委推广桂朝二等奖。1982年，我县又获自治区科委推广双桂一等奖和区农业局一等奖。

绿色革命的三次飞跃，给全县的水稻高产带来了三个突破。1955年，全县水稻年总产达到2000000担，平均亩产596斤，总产亩产比1949年增长47.8%和45.3%。1970年至1980年，全县水稻总产升到2590000担至3640000担之间，年平均亩产达到931斤至1283斤。1982年，水稻突破4000000担大关，亩产突破1500斤。特别是杂优、桂朝、双桂的推广，不仅使平原、低山等地区高产更高产，而且使长期低产的高寒山区的水稻也获得了高产。黎村太平大队，历来高产，推广杂优后，亩产高达2220多斤，比未推广前亩增

300 多斤。高寒山区石头公社上石大队春菜队，种包选二号，亩产仅 60 斤，种杂交良种，亩产 550 斤。

肥料当家锦添花

庄稼一枝花，要靠肥当家。我县粮食作物，特别是主粮水稻的高产稳产，除了种子改良，肥料的不断改革也是很重要的一环。五十年代前，我县农家肥当家。后来由于优良品种的推广，农家肥越来越感到不足，到了六十年代，我县开始大面积推广绿肥、化肥。

1960 年，在县委、县政府的重视下，我县开始引种冬季绿肥。1964 年冬，绿肥种植面积发展到 164000 亩。国家农业部在我县召开了南方十三省区推广冬季绿肥现场会。该年，我县绿肥种植达 223000 亩。绿肥的种植，改良了土壤，增加了肥力，为全县亩产跨“纲要”奠定了基础。1965 年，全县水稻总产 2460000 万担，平均亩产 901 斤，和解放初期相比，翻了一番。成为全自治区第一个跨纲要的县。1969 年，全县平均亩产闯过千斤大关，达到 1028 斤，是 1949 年的 2.5 倍。1978 年自治区科技大会上，追认了六十年代我县推广绿色的科技成果，颁发了荣誉证书和奖状。

化肥的兴起和推广，为农业丰收注入了新的活力。它和传统的中国农家肥相结合，提高了单位面积产量。1982 年，我县氮肥销售量达 29710 吨，是 1952 年的 75.8 倍。磷肥销售达 15559 吨，约是 1959 年开始推广年的四倍。钾肥销售量为 2470 多吨。为了满足我县农业生产用化肥的需要，1974 年建成了容县氮肥厂，增加了我县化肥的使用量。

农家肥、绿肥、化肥的混合使用，逐渐改变了氮、磷、钾比例失调的状况。县底公社荣塘大队龙塘垌队有潜底田 274

亩，地下水位高，缺磷钾严重。在开通三沟，降低地下水位的基础上，增施磷钾肥，当造亩产就比上一年同期亩增近三百斤。自良公社古旺大队有四亩多田是冲宽仅有 20 至 30 米的山坑田，山高水冷日照少，土温低，早稻生育期比一般垌田长十天左右，后来注意了氮磷钾的合理配施，获得了亩产生谷 1098 斤的好收成。

肥料的进步，促进了土壤的普查、分析和化验。反过来，土壤的普查、分析和化验，又为肥料的使用提供了科学依据。1982 年，我县推广土壤普查成果应用获得区农业局奖励。1983 年，锌肥试验又获玉林地区农业局奖励。

水欢机鸣唱新曲

水利是农业的命脉。正如农谚所说：“有水无肥一半谷，有肥无水望天哭。”解放前，我县水利设施极少，相当多的稻田是无水无收，天旱人愁。

解放后，党和政府十分重视水利建设。翻身当家作主的广大群众也积极出资献力，使我县水利建设蓬勃发展。全县先后建成大小水库 71 座，小型水塘水坝 1529 处，引水工程 1329 处，总库容 93910000 立方米，引水流量达到每秒 16.9 立方米；机电泵站工程 644 处，有效灌溉达到了 284200 多亩。使易受干旱的稻田干旱年份也丰收。我县第一个亩产超双千的黎村公社太平大队，就是建成满垌水库，解决了缺水问题后才出现的。以前被称为“半天日头田开裂”的石寨垌，平梨水库建成后，水源充足，灌溉有保障，亩产超了“双纲”。有“有女不嫁大渭坡，担水担成长颈鹅”的同古大队，在同古、渭龙两个电动抽水机站建成以后，这个历史上只能种红薯、木薯、鸭脚粟、花生等杂粮的地方，有了保水田，并且

连年增产。

“耕田不用牛，点灯不用油，”是农民祖祖辈辈的美好愿望。这愿望在社会主义的今天实现了。一半山区一半丘陵的我县，六十年代后，陆续出现了机耕。深山垌田，机鸣人欢，全县目前已有大中型拖拉机 147 台，手扶拖拉机 2129 台，微型拖拉机 3487 台。县还建立了一座农机厂，为农民生产省时省力效率高的打谷机等。如今，电力碾米机、脱粒机、磨面机……代替了昔日的人磨水碾。

种、肥、水、土和耕作技术的不断改良，使农民尝到了学科学用科学的甜头。全县农民学科学用科学的积极性逐年高涨。1983 年，杨梅公社河口大队农民技术员利用有线广播，把技术知识送到每家每户，并且把每个队每块田土壤中合氮、磷、钾多少，需要在补充多少，都计得清清楚楚。全大队早稻获得普遍增产，晚稻也获得好收成。由于农民学科学，广泛推广良种，科学使用水源和肥力，全县常年亩产保持在 1200 斤至 2000 斤以上的稻田达到 199000 多亩。

植保工作，为我县的粮食增产作出了很大的贡献。1957 年我县建立病虫害测报站，1979 年在自良、石头、黎村分设测报点。每个公社的农技站都有管植保的干部。我县植保工作，由五十年代的人工捉虫除病已发展到现在的化学防治与生物防治。对为害水稻的病害、虫害基本上作到了测报准确，防治及时，保证了丰收。一九五九年，我县被评为自治区的无螟县（即螟害损失率不超过 0.5%）。1967 年，我县防治病虫经验在农业部召开的有关会上作了介绍。我县的“稻绿刺蛾”中定名研究获得菲律宾国际水稻研究中心有关科学家的好评。《为害水稻几种叶蝉、飞虱卵的识别》科研成果获自治

区科委表彰和区农业局三等奖。

良种加良法，“吨谷田县”奏凯歌

科学技术是第一生产力。我县的“吨谷田县”项目建设目标，在1995年晚造特大洪灾后起步，依靠若干农科新技术的推广和应用，成为国家“九五”建设计划期间广西第一个“吨谷田县”。1996年，全县种水稻面积550400亩，总产稻谷277671吨，年平均亩产1009公斤。我县以科技为载体，实现了粮食生产的腾飞，这些新科技概括起来就是良种加良法。

加速新品种组合的培育，更新面上生产用种，确保粮食生产稳产增产：我县的当家品种组合特优63，曾为全县粮食增产丰收立下大功。但由于该组合的连年种植，逐步出现退化和抗性下降的趋势。因此，由县农业局集中了以农业专家李发松等一批农技干部攻关，培育出特优524、特65—1、特76—6.K优系列等新组合；生产适销对路杂交稻组合，年杂交稻制种面积200亩，总产85万公斤，为面上生产用种提供了良种保证，全县年种植杂交稻面积53.1万亩，占水稻种植面积96.5%，为粮食丰收奠定了基础。

狠抓季节，全面推广早稻地膜防寒育秧和旱育稀植技术。我县历来重视抓季节，认为只有早造抢上季节，才能保证晚造抢上季节，全年主动。全县探索出狠抓季节的“四个五”，即早造3月5日前播完种，4月5日插完田；晚造7月5日前播完种，8月5日前插完田。通过大面积示范，随后又总结出最佳季节“四个一”，即早晚稻播种和插田时间相应提前4天，并成为广大农民实际行动。其中早稻应用地膜防寒育秧和旱育稀植技术是抢上季节的关键和突破口。1996年早造，在严重倒春寒天气下，5.2万亩旱育稀植面积，由于采取了地膜防