

# 2000年的广西农村

——农村经济发展战略研究



2000 NIAN DE GUANGXI NONGCUN 2000 NIAN DE GUANGXI NONGCUN

● 广西人民出版社



9c  
27.67  
3  
2-2

# 2000 年的广西农村

——农村经济发展战略研究

中 册

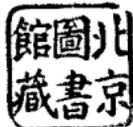
广西壮族自治区农村发展研究中心 编

XH/10/11c



3 0074 0604 8

广西人民出版社



B

892731

(桂)新登字 01 号

责任编辑 张平、周成翼

**2000 年的广西农村**  
——农村经济发展战略研究

中册

广西壮族自治区农村发展研究中心编

---

出版发行 广西人民出版社

(邮政编码, 530021)

南宁市河堤路 14 号)

印刷 广西水电厅机关印刷厂

开本 850 毫米×1168 毫米 1/32

印张 21

字数 525 千字

版次 1992 年 3 月 第 1 版

印次 1992 年 3 月 第 1 次印刷

印数 1—1200 册

书号 ISBN7—219—02022—8/F·175

定价 22.00 元 (内部发行)

---

# 目 录

2000 年的玉林地区农村	玉林地区“农村发展”课题组(1)
2000 年的梧州地区农村	梧州地区“农村发展”课题组(68)
2000 年的钦州地区农村	钦州地区“农村发展”课题组(113)
2000 年的南宁地区农村	南宁地区“农村发展”课题组(149)
2000 年的柳州地区农村	柳州地区“农村发展”课题组(194)
2000 年的桂林地区农村	桂林地区“农村发展”课题组(260)
2000 年的河池地区农村	河池地区“农村发展”课题组(285)
2000 年的百色地区农村	百色地区“农村发展”课题组(372)
2000 年的梧州市农村	梧州市“农村发展”课题组(415)
2000 年的桂林市农村	桂林市“农村发展”课题组(438)
2000 年的南宁市农村	南宁市“农村发展”课题组(458)

## 2000年的柳州市农村

..... 柳州市“农村发展”课题组(489)

## 2000年的北海市农村

..... 北海市“农村发展”课题组(498)

### 附:

#### 广西地、市农村统计资料及今后10年发展预测

(一)农村统计资料表一、土地资源 .....	(516)
表二、交通、矿产、水利、气候资源 .....	(518)
表三、耕地变化情况 .....	(520)
表四、人口变化情况 .....	(524)
表五、农村劳动力变化情况 .....	(526)
表六、农村社会总产值及其构成 .....	(530)
表七、农业总产值及其结构 .....	(534)
表八、粮食作物发展情况 .....	(538)
表九、蔬菜绿肥等作物发展情况 .....	(545)
表十、经济作物发展情况 .....	(546)
表十一、蚕茧、茶叶、水果发展情况 .....	(554)
表十二、畜牧业发展情况 .....	(560)
表十三、渔业发展情况 .....	(564)
表十四、主要林副产品产量 .....	(568)
表十五、乡镇企业基本情况 .....	(572)
表十六、乡镇企业主要产品产量 .....	(576)
表十七、农村经济总收入 .....	(584)
表十八、农业现代化水平 .....	(596)
表十九、农民生活情况 .....	(604)
表二十、财政收支情况 .....	(612)
表二十一、贸易情况 .....	(614)
表二十二、粮食需求情况及其消费结构 .....	(618)
表二十三、农村基层组织及集市情况 .....	(622)
表二十四、农业科技机构及人员情况 .....	(624)

## (二)今后 10 年发展预测(中方案)

表二十五、土地利用预测 .....	(628)
表二十六、人口预测 .....	(632)
表二十七、农村劳动力预测 .....	(634)
表二十八、农村社会总产值预测 .....	(638)
表二十九、农业总产值预测 .....	(642)
表三十、粮食生产预测 .....	(646)
表三十一、主要经济作物发展预测 .....	(648)
表三十二、水果、茶叶、蚕茧发展预测 .....	(651)
表三十三、主要畜(禽)产品产量预测 .....	(652)
表三十四、水产品产量预测 .....	(654)
表三十五、乡镇企业总产值及其结构预测 .....	(656)
表三十六、乡镇企业人数预测 .....	(658)
表三十七、粮食总需求量预测 .....	(659)
表三十八、农民人均主食品消费量预测 .....	(660)
表三十九、粮食消费结构预测 .....	(662)
表四十、农业现代化水平预测 .....	(664)
表四十一、农业科技机构、人员预测 .....	(666)

# 2000年的玉林地区农村

玉林地区“农村发展”课题组

## 第一部分 2000年玉林地区农村经济发展战略制订的依据

进行农村发展战略研究,对于加强农村工作的预见性、主动性、总体性,提高领导决策的民主化、科学化具有深远的意义,是一项十分重要的工作。而全面深刻地认识和把握地情,乃是进行发展战略研究,确定战略方针、目标和对策,搞好总体构想的前提和基础。我们在进行此项研究中,经过大量的实际调查,充分的分析比较,不同方案的论证筛选,为确定玉林地区今后十年的农村发展战略找到了比较充实的科学依据。现依次综述如下。

### 一、有优越的经济地理位置,但远没有充分利用

#### 1、有独特的经济地理位置

玉林地区地处广西东南部,毗邻广东,而向粤、琼经济开放区,距港澳较近,背靠桂西北和云、贵、川大西南腹地,是沿海开放区与大腹地的中间联结地带,玉林市已列为沿海开放城市和农村改革试验区成为全地区与改革开放的“窗口”。独特的地理位置,沿海开放区的政策、市场、人才、技术、资金、信息,大腹地丰富的自然资源和产品均有可能为我所用。加上境内交通发达,京广大动脉黎湛段纵贯二市二县,境内总长 226 公里,共设有中、小火车站 20 个。有“黄金水道”之称的西江航道横跨一市二县 16 个城镇港埠,境内航

线长达 234 公里。西江走廊发端的贵港市,是广西最大的水路、公路、铁路联运的中转站,港口扩建工程正在施工,建成后年吞吐能力可达 1000 万吨,成为华南最大内河港口。千吨级货轮将可由此直达港、澳。列入国家“七五”计划项目的西江桂平航运枢纽工程已经完工,玉林地区所处独特的地理位置,有利于外引内联发展外向型经济,发展农村工业,发展交通运输业。

## 2、有优越的自然条件

玉林地区位于东经  $109^{\circ}11'$ ~ $110^{\circ}53'$ 和北纬  $21^{\circ}38'$ ~ $24^{\circ}02'$ 之间,北回归线横贯北部桂平、平南两县,全地区 92.76%的面积处于北回归线以南,属亚热带季风气候。年平均气温为  $21.2^{\circ}\text{C}$ ~ $21.9^{\circ}\text{C}$ ,日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的初终间隔日数为 311~337 天,南部云开大山及其余脉的南侧,年平均气温在  $22^{\circ}\text{C}$ 以上,年太阳辐射量为  $106.4$ ~ $110.8$  千卡/平方厘米,年平均日照时数为 1685~1795 小时,年无霜期平均日数为 346 天,年平均降雨量为 1400~1900 毫米,是全国、全区少有的光能资源高值区和高温多雨区,是发展亚热带和热带作物的一块不可多得的黄金宝地。可是,独特的地理位置优势和拥有的优越的自然条件,还未得到充分的利用。这是在确定玉林地区发展战略时,必须考虑的立足点和出发点。

## 二、有丰富的自然资源,但某些资源的人均占有量较少

### 1、土地资源状况

玉林地区幅员面积为 23433.18 平方公里(折合 3514.98 万亩),占广西总面积的 9.9%,在广西地貌中称桂东南丘陵台地,地势比较平缓,海拔 500 米以下的丘陵、台地、平地占总幅员面积的 93.79%。丘陵台地,极适宜于发展水果、玉桂、八角等经济林木。玉林地区有耕地 592.88 万亩,耕地的多宜性较强,既可种植粮食,又可种植多种亚热带经济作物。但人均耕地只有 0.7 亩,仅相当于广

西、全国、全世界人均占有量的 70%、48%和 12%。因此,珍惜耕地,提高土地的利用率和产出率,应成为确定发展战略措施的基本点。

## 2、水资源状况

玉林地区水资源丰富,多年平均水资源量为 278.62 亿立方米,占广西水资源总量的 15%,人均 3353 立方米,相当于全区人均数的 73%,全国人均数的 130%。另过境江河流入径流量 1680 亿立方米,地下水 40 亿立方米,全地区农业用水量约 35 亿立方米,其中水利供水 30 亿立方米,人均供水 385 立方米,相当于全区水平,但低于全国人均 400 立方米的水平。全地区共有水面 144.27 万亩,占总面积的 4.10%,其中塘库湖泊 51.31 万亩,可养殖水面 37.57 万亩,已养殖水面积 31.36 万亩。全地区水能资源蕴藏量 177.62 万千瓦,其中小水电蕴藏量 65 万千瓦,可开发 57 万千瓦,现已装机 13.9 万千瓦,开发度仅为 24%。水资源开发还有很大的潜力。

## 3、矿产资源状况

玉林地区位居环太平洋金属成矿带内,矿产资源丰富。主要矿产有:锰、钛、铝、铁、铜、金、银、萤石、瓷土、石灰石和花岗岩等。其中锰矿分布在 5 个县市,储量居全国首位,仅桂平木圭锰矿,探明保有储量 2366.6 万吨,占广西储量的 17%;萤石矿已知矿床 8 处,其中玉林北市为特大型矿床,保有储量 170 万吨,占广西的 72%;金银矿藏中,黄金保有储量 1655 公斤,占广西的 13%,银保有储量 544 吨,占广西的 11%;石灰石分布广,厚度大,岩性纯,探明储量 200 亿立方米;花岗石储量约 40 亿立方米,质量好,花色品种繁多;贵港市的三水铝矿,现探明为广西最大铝矿床,品位高,质量好,易开采,很有开发价值。矿产资源开发利用大有作为。

## 4、森林资源状况

玉林地区林业用地达 1553 万亩,占总面积的 44.19%,如能

得到充分利用,森林覆盖率可达目前世界上最高覆盖率国家水平,而且亚热带树种丰富,全地区共有乔木树种 478 种。但由于体制、政策、管理等方面的原因,玉林地区森林资源逐年减少,直至 1988 年才有所上升,详见表 1。

表 1 森林面积变动情况表

年 度 项 目	计量 单位	1960 年	1973 年	1978 年	1980 年	1985 年	1988 年
有林面积	万亩	965	990	665	658	554	642
覆盖率	%	27.45	28.17	18.92	18.71	16.01	18.26

#### 5、动、植物品种资源状况

玉林地区动、植物品种资源十分丰富。植物品种,仅人工培植的品种就有 2500 多个,其中果树类有 30 多类 150 多个,栽培面积较多的有龙眼、荔枝、柑、橙、香蕉、沙田柚等。其中荔枝品种有 40 多个,占广西荔枝品种的 80%,桂平的禾荔、北流的糯米糍、黑叶荔等品质优良,在国际市场享有较高声誉。林木类有 478 个,主要有松、杉、桉、竹、油茶、油桐、八角、荷木、黄檀、黎木、楠木、樟木等。属国家重点保护的一类植物有树蕨、二类植物有紫荆木、香花木、格木、猪血木等,三类植物有蓖齿叶竹节树、广东五叶松、竹柏、任豆等。药材类有 184 个科,925 个品种,主要有玉桂、莪术、茯苓、鱼腥草、春砂仁、水半夏、泽泻、淮山、桂园肉等。农作物类有 500 多个品种,主要有水稻、玉米、小麦、花生、红薯、木薯、甘蔗、烟草、黄红麻、蚕桑等。蔬菜类有 16 个科,200 多个品种,其中玉林大蒜、贵港莲藕,是传统出口产品。鱼类资源也很丰富,仅淡水鱼类就有 121 种,占广西鱼类总数的 60%,主要有鲢、鳊、鲤、鲈、鳊等。畜禽类主要有猪、牛、羊、马、鸡、鸭、鹅、狗、兔等 9 种,突出的有陆川猪,为全

国八大地方品种之一,还有饮誉港澳市场的容县霞烟鸡、三黄鸡、西江麻鸭、博白鹅等。此外,野生动物品种繁多,主要有蛤蚧、果子狸、黄鼬、山猪、猴子、穿山甲、鹧鸪、斑鸠、野火鸡和各种蛇类等。

#### 6、人口劳动力资源状况

1989年底,玉林地区总人口为845万人,其中男440.86万人,女404.15万人。总人口中,农业人口785万人,占92.90%,人口密度为361人/平方公里,是广西人口密度最高的地区。建国40年来全地区人口增长情况见表2。

表2 各时期人口增长情况表 单位:万人

时 期	年限	人 口	净增人口	增长速度比较%		
				玉林地区	广西	全国
1949年		372.61				
恢复时期 1950—1952	3	388.43	15.82	14.0	18.2	20.5
“一五”时期 1953—1957	5	426.01	37.58	18.6	21.0	23.8
“二五”时期 1958—1962	5	438.75	12.74	5.9	6.5	8.0
调整时期 1963—1965	3	483.57	44.82	33.0	31.5	25.3
“三五”时期 1966—1970	5	562.30	78.73	30.6	28.7	26.3
“四五”时期 1971—1975	5	642.62	80.32	27.1	25.9	21.9
“五五”时期 1976—1980	5	711.56	68.94	20.6	22.0	13.3
“六五”时期 1981—1985	5	781.71	70.15	19.0	18.3	12.7
1986—1989	4	845.01	63.30	19.6	17.5	16.6

玉林地区人口占广西人口的比重,由 1949 年的 20.22% 上升到 1989 年的 20.67%。1989 年底,全地区农村劳动力达 386 万人,占农业人口的 49.17%,从事乡镇企业的仅有 60 多万人,绝大部分都滞留在农业上,剩余劳动力约占农村劳动力的 30%,计 130 万人。

### 三、农村经济发展水平有了较大的提高, 但与先进地区比还存在很大差距

#### 1、总体发展水平方面

建国 40 年来,玉林地区经济有了很大发展,特别是党的十一届三中全会以来,整个地区经济日益繁荣,农村经济获得全面发展。农业总产值在解放以来的各个时期均呈增长态势,40 年年平均递增率为 4.52%。1989 年农业总产值达到 21.75 亿元,比 1978 年增长 50.57%,年均递增 3.8%,详见表 3。

表 3 各时期农业总产值年均增长速度表  
(按可比价计算)

恢复 时期	“一五” 时期	“二五” 时期	三年 调整 时期	“三五” 时期	“四五” 时期	“五五” 时期	“六五” 时期	86—89 年	40 年 平均 增长
10.68	2.23	2.17	10.88	6.07	2.45	3.58	3.63	3.82	4.52

由于玉林地区人口基数大,增长速度快,人均经济指标同全区、全国对比还有较大的差距。以 1989 年为例,全地区人均国民生产总值(按当年价计,下同)为 755 元,相当于广西 847 元的 89.14%,全国 1410 元的 53.55%;人均国民收入为 685 元,相当于广西 723 元的 94.74%,全国 1169 元的 58.60%,人均农业总产

值为570元，高于广西511元的水平，相当于全国589元的96.77%，农村社会总产值人均846元，高于广西684元的水平，相当于全国1294元的65.38%。分析表明，玉林地区农业同全国的差距不很大，但二、三产业大大落后于全国的发展水平。这就确定了玉林地区经济发展战略应该是在稳定发展农业的同时，大力加快二、三产业的发展。

## 2、农民收入水平方面

随着农村商品经济的发展，农民的收入水平有了一定的提高。1989年，全地区农民人均年所得达443.85元，比1978年人均108.59元增加335.26元（均按当年价），增长3.1倍。扣除物价增长因素，增长1.03倍，年均增长6.65%。农民人均口粮由1978年的243公斤增加到1989年的280公斤，人均增加37公斤。但同横向比还有一定差距，1989年农民人均年所得443.85元，在八个地区中居第五位，仅相当于全国平均数602元的74%。今后10年应当努力争取达到或接近全国平均水平。

## 3、主要农产品产量及商品率方面

粮食生产：以1950年粮食总产89.1万吨为基阶，每增加50万吨作为上一个新台阶的话，玉林地区40年来粮食生产已上了四个台阶。第一台阶为1964年，143.3万吨；第二台阶为1971年，196.3万吨；第三台阶为1977年，248.4万吨；第四台阶为1982年，308.2万吨。历史最高水平为1983年的309万吨，比1950年增加219.9万吨，增2.5倍，年递增率为2.78%，人均有粮由237公斤增加到415公斤，增加178公斤。1984年开始出现徘徊和滑坡，直到1989年才获得恢复性大增产，总产达279.4万吨。

粮食以外的农作物生产：玉林地区经济作物种类繁多，种植面积也较大。1988年，播种面积达178.07万亩，占农作物总播种面积的15.21%，较大宗的有花生、甘蔗、麻类、烟叶、木薯等。其他作物如水果、桑蚕、茶叶等也较大宗。1988年与1952年对比，主要经

济作物产品产量有了很大的提高,见表4。

表4 主要经济作物产量增长情况

年度 项目	计量 单位	1952年 产量	1988年 产量	1988年 比52年 增长(倍)
油料	吨	24160	34805	0.44
甘蔗	万吨	14.54	260.58	16.92
黄红麻	吨	1425	9995	6.01
烤烟	吨	95	7580	78.79
水果	万吨	1.29	21.75	15.84
茶叶	吨	502	2946	4.80
蚕茧	吨	482	894	1.85

(注:水果、茶叶、蚕茧基期为1970年数)

主要畜产品产量:1989年,生猪年末存栏数达341.41万头,出栏184.84万头,分别比1978年增长36.27%和31.66%,出栏率为63.5%。但每头猪产肉量由1978年的65公斤提高到107公斤。肉类总产量达19.78万吨,比1978年增长1倍。人均产肉23.4公斤。牛年末存栏89.27万头,比1978年增长62.37%。

主要水产品产量:1989年,全地区淡水产品产量达2.05万吨,比1978年增长2.32倍,人均2.4公斤。

随着农产品产量和人均占有水平的提高,农产品商品率也有了相应的提高,见表5。

表 5 主要农产品商品率变化表

项目	1978 年	1988 年	项目	1978 年	1988 年
粮食	17.96	18.00	水果	38.00	85.00
油料	51.55	68.76	生猪	52.91	83.00
蚕茧	92.33	94.38	水产品	3.25	25.00
茶叶	77.45	88.50	农村商品率	35.50	61.54

#### 4、农村集市贸易及出口创汇方面

随着农产品商品率和农民生活水平、消费水平的提高,农村集市贸易日益繁荣。为适应集市贸易需要,近几年来,以工商部门牵头,通过多渠道集资七千多万元,新建成有盖圩亭面积达 39 万多平方米,比 1983 年增加 2 倍,全地区已形成集市贸易市场 325 个。1988 年全地区经登记发证的个体工商户达 11.25 万户,从业人员 17.97 万人。发展较快的玉林市已建成中药材、农副产品、副食品等十大专业市场,1989 年全市城乡集市贸易成交额达 4.5 亿多元,其中十大专业市场成交额占 49%。全地区 1989 年集市贸易成交额达 19.6 亿元,占全区社会商品成交总额的 23.86%,比 1984 年增长 1 倍多(按可比价计)。

随着国内贸易的活跃,对外贸易也有了相应发展。1989 年,全地区外贸收购总额达 2.43 亿元,其中农副产品及其加工品出口收购额达 1.59 亿元(均按当年价),占出口收购总额的 65.6%,比 1978 年增长 109.8%。在出口产品中,出口额达 1 千万元以上的大宗产品有优质米、畜产品、木薯干片、食品罐头、白砂糖、黄麻、麻袋、芒竹编制品。有的传统出口产品在国外已博得较高的信誉,如容县沙田柚、霞烟鸡、玉林大蒜头、麻垌荔枝、平南蜜枣、博白、陆川生晒元肉、贵港梅花牌白砂糖、容县、平南、桂平的西江桂皮等。1985 年,全地区农副产品创汇达 4374 万美元,比 1978 年增长

89.8%。占全自治区的比重为 13.73%，1988 年虽达到 5222 万美元，但占全区比重却降到 9.59%。这同玉林地区所处的地理位置是不相称的。应该增强农业的外向性，扩大农产品及其加工品的出口贸易，以推动农村经济的全面发展。

#### 四、物质和科技投入有了一定的基础， 但仍不适应农村经济发展的需要

##### 1、农村资金投入状况

1950 年—1985 年国家累计支出农业事业费 3.55 亿元，占全地区财政累计支出的 14.26%。1986 年—1988 年，三年累计支出数额为 0.79 亿元，占这段时间财政支出的 6.19%，比前 35 年平均数下降 8 个百分点。同时，国家对农业基本建设也投入了大量资金，其中对水利工程投入资金累计达 4.8 亿元，投资完成额 8 亿多元，建成一大批水利骨干工程，改善了农业生产条件。“一五”到“六五”期间，国家对林业和森工基本建设累计投资达 0.53 亿元，投资完成额 0.96 亿元，为林业的发展奠定了物质基础。在国家投入的同时，集体和农民个人对发展农村经济投入了更多的资金，尤其在实行家庭联产承包制以后，农户成为农村经济投入的主体。仅 1985 年——1989 年的五年中，集体与农户个体累计投入资金 87.67 亿元，占农村经济总收入的 35.18%，平均每年投入 17.53 亿元。虽然农户是农村经济投入的主体，但由于农民的收入水平不高，农民资金积累率只有 6.47%。因此，国家应逐步增加对农村经济方面的投入，然而，建国以来，国家对玉林地区的投入大大低于全国全区水平。广西占全国人口的 3.7%，而从 1953 年至 1985 年广西基本建设投资占全国的 1.7%，人均仅占全国的 46%，玉林地区占广西人口的 20%，1985 年基本建设投资仅占广西的 1.6%。国家的投入份额，广西低于全国，玉林低于广西，这种投资格局，今后应当逐步予以调整，使之渐趋合理。

## 2、农村基础设施建设状况

农田水利基本建设：从 50 年代开始，玉林地区对农田水利基本建设投入了大量的人力、物力、财力。先后建成了贵、桂两县（市）的达开水库，平南的六陈水库，贵港的平龙，武思江水库，博白的老虎头水库等蓄水 1 亿立方米以上的大型水库 5 座，蓄水 1000 万至 1 亿立方米的中型水库 45 座，小型水库 787 座以及一大批引水排灌工程，建成防洪堤 450 公里，防洪面积 60 多万亩，修建流量 0.1 以上的渠道 7924 公里，总投资达 10.2 亿个。使全地区 90% 的水田和 30% 的坡地有了水利设施。有效灌溉面积由 1950 年的 75 万亩增加到 1989 年的 469 万亩，占耕地面积的比重由 12% 上升到 77%，人均有效灌溉面积由 0.20 亩增加到 0.56 亩，旱涝保收面积由 50 万亩增加到 362 万亩，人均旱涝保收面积由 0.13 亩增加到 0.43 亩，但仍低于全国人均 0.65 亩和 0.45 亩的水平。由于大部份水利工程都是建于 50、60 年代，经过 30 多年的运行，许多工程出现老化现象，有的失修失管，毁坏严重。据水电部门检查，全地区有病险水库 418 座，1989 年除险 58 座，还有 360 座，占总库数的 43%。现水利工程年正常供水量约为 30 亿立方米，其中种植水稻需水 28 亿立方米，加上人畜饮用水和部份菜地，鱼塘用水，现有水利供水系统基本上能解决一年两造的水稻用水，稍遇干旱，灌区尾部仍有大面积受旱，至于冬种用水和旱地用水，还有待于增加水利工程供水量。

中、小水电建设和农村用电量：1958 年首先建设了当今广西容量最大、水头最高、装机  $3 \times 2160$  千瓦的大容山水电站，以后各县相继兴起了办水电的热潮，目前，全地区已建设中、小型水电站 1360 多座，装机 13.9 万千瓦，占可开发中小水电能源 57 万千瓦的 24%，年均发电 3.9 亿度，约占全地区用电量的 40% 左右。中小水电的发展，为农村用电创造了条件，全地区所有乡镇都用上了电，90% 的村和 60% 的农户用上了电。1989 年，全地区用电量 10