

罗城县概况调查报告

调查整理者：莫俊卿 韦文宣 王天奖 唐兆民 谈 琪
 严英俊 李维信 沈端发 徐萱龄 张介文
 修改付印者：曾 诚 李维信

壹、概 况

一、地理环境

(一) 位置、疆域和面积

今之罗城县，是由原天河、罗城两县于1952年合并而成的。位于广西壮族自治区的正北部，县城东门镇地处东经 $108^{\circ}53'$ ，北纬 $24^{\circ}54'$ ，西距金城江镇130公里，南距南宁市326公里。县境东南与柳城县为界，西面与环江县相连，西南以宜山县为邻，北面和东北面与融水苗族自治县接壤。本县与四邻各县的分界，除东北部以河流与融水苗族自治县为自然分界线外，多以山岭为自然分界线，东边和东南边以大照山、平山、长岭、大跃等山与柳城县分界；西边与西南边以大坡岭、高暮山、黄顶岭、尖山与宜山县分界；西边以级土山、老龙岭与环江县分界；北面以蚂蝗山、橄榄山与融水苗族自治县为界。

罗城县东西宽68.2公里，南北长64.8公里，总面积为2,618平方公里(3,926,968亩)。耕地面积只有314,204亩，约占总面积的8%，余为山林、河流、村庄、道路、荒地等等。耕地中，水田有212,524亩，占耕地面积的67.64%；旱地有101,689亩，占耕地面积的32.36%。

(二) 地 势

山脉与河流：本县属于半山区地带，境内多山，地势不平，仅在山群之间有一小块一小块的平原。全县地势是西北高，东南低。县境内石山纵横交错，平原少而且很狭，除龙岸及东门、四把一带有较大的平原外，其余均是山地，尤其是西北部，更是崇山峻岭。山脉去向是自北而南。本县山脉属于苗岭山脉九万大山南麓。全县主要的山峰有：

东部有大罗山、白银山、海山、寺门岭；东北部有降背山、六律山、燕子山；南部有北陵山、山巢山，了哥山等；西部有九鹅山、黄坡岭、平岭山、腾凤岭、大木岭、金年山、有乔岭、更岭山，千峒岭；西北部有旧峒岭、老龙岭、路山、蒙山、木雅岭；北部有月亮山、锅铲山、不梦岭、大坡岭、次老山，此外，还有大隘顶山、木岭山、白石岭、飞水岭、羊角山、

龙头岭等山；中部有犀牛山、闸门山、清明工、铜锣山等。以上这些山峰一般都高达一千公尺左右。县之西北境，有一关隘，即旧峒岭关隘，是本县通往环江之必经道路，隘的海拔高达1,134公尺，山下有河，形势险要。总之，这里山岭较多，平原少，仅群山之间有小块平原，但这些平原也多分布于县之东北龙岸及县之东南部东门和四把一带。

本县虽是崇山峻岭，但仍有不少的河流。据不完整的统计，县境内大小溪流有十来条这对发展灌溉事业是一个有利的条件，本县最大的河流有两条：一条是流经本县西部的天河，另一条是流经本县东部的融江。

(1) 天河：是由二条支流汇集于本县的祥贝而成。这两条支流，一条发源于环江县境内；另一条支流发源于融水苗族自治县境内的西北部。天河流入宜山注入龙江，是龙江的主要支流之一。天河是本县较大的河流，全长达126公里，最大流量是 $56\text{m}^3/\text{秒}$ ，中水流量为 $42\text{m}^3/\text{秒}$ ，枯水流量为 $27\text{m}^3/\text{秒}$ 。河面平均宽度为57m。河的流速为每秒钟25米到42米。天河河床不平，河中沙滩多，但是河之两岸平坝也多。天河的泛滥期在每年的七八月。天河在交通运输方面颇起作用，特别是解放前，当地人民的物产和其他物资多从此水运到宜山。天河虽然水量较小，沙滩又比较多，但可以通木船和木排。从宜山到祥贝，一年四季可通木船，从祥贝到天河，只能通木排。解放前，当地各族人民的所有物资，几乎都通过木排和小木船从这条河流运到宜山和柳州。解放后，由于公路的修建，山区的土特产多以汽车转运，但许多物资仍从这条河运出去。

(2) 融江：融江发源于贵州，流经本县的东部。在罗城县境内，有一支流，名叫武阳江，在牛鼻附近与主干汇合。融江是本县最大河流，是东部的天然边界，在本县境内之流长为152公里，河面宽度平均为120米，最大流量是 $140\text{m}^3/\text{秒}$ ，中水流量为 $80\text{m}^3/\text{秒}$ ，枯水流量为 $60\text{m}^3/\text{秒}$ 。融江的支流武阳江的上下游的流速相差较大，上游从四堡到寺门，流速为 $66\text{m}/\text{秒}$ ，从寺门以下流速为 $194\text{m}/\text{秒}$ 。融江河岸比天河河岸低，因此容易泛滥成灾。泛滥期在每年的六月。由于河岸低，因此稍有大水，便容易泛滥，河道两岸多被淹没。另外在支流武阳江的上游一带，因河面较窄，河岸又低，在解放前往往受水淹没，农作物受害甚大。解放后，由于水利的修建，因此，很少发生危害很大的水灾。融江河床不平，平坝也不多，但是在交通运输上起相当大的作用，特别是解放前，更是沿河两岸的人民对外交通和运输的主要航道。融江可通木船和木排，甚至可以通航小汽船。武阳江从小长安以上只通航木船；从小长安到柳州，可通航小汽船。解放前，当地的物资多从这里用木排和小木船或小汽船运到柳州。解放后，由于公路交通的发展，物资多以汽车转运。但是，龙岸一带出产木材较多，当地的木材仍多通过这条河流运到柳州加工，支援国家建设。客运方面由于船航很慢，从柳州到小长安要三、四天时间，因此，解放后人们由罗城到宜山、柳州的，不再坐船，而是改乘汽车和火车了。

罗城县有这样多的河流，对于发展本县水利灌溉，本来是很有利的条件，但是，在解放前国民党统治的年代里，广大劳动群众受尽剥削和压迫，无力兴修水利，而国民党政府又根本不关心人民疾苦，不注意水利的兴修，因而这些河流，不仅难于用来为人民服务，而且常闹水灾，为害人民。解放后，由于中国共产党的英明领导，广大劳动群众发挥了很高的积极性，几年来兴修了很多的水利工程，如水坝、水库等。据统计，截至1958年10月为止，全县修了灌溉达1000亩以上的大水库共几十处，千亩以下的小型水库就更多了，水坝205条，水沟5040条，水塘3434处。目前全县除了还有23,470多亩未能灌溉外，其他均有水灌溉，实际

受益的面积达 32 万 7 千 3 百多亩，凡是有水源的地方都得到了灌溉。目前，全县已兴修了三个较大的水库，即龙潭水库，琴底水库和台阁水库。龙潭水库是 1958 年修的，它是利用山坡的水源积聚而成，水库面积为 12 平方公里，是本县的大型水库之一，可灌溉 7,400 亩；琴底水库是本县最大的水库，是 1957 年修成的，面积为 24 平方公里，可灌溉 10,400 亩；台阁水库，是 1958 年才修成的，它是利用天河的支流的水拦堵起来而成，可灌溉 11,000 亩，也是本县的大型水库之一。

(三) 气候

本县位于自治区的北部，属温带气候，常年温和，雨量充沛，适于农作物生长。每年最高温度是七月份，平均在 27.3°C 左右，最低温度是二月份，平均为 6.6°C。根据 1955、1956 两年的统计材料，年平均温度为 21°C。又根据罗城县气象站 1957 年的观测材料，1957 年 全年平均温度为 19.7°C 左右，平均最高温度为七月份，七月份最低温度为 21.8°C，最高的达 33.8°C。全年平均温度最低是二月份，二月份最低温度为 -1.4°C 最高也已达 16.1°C，现在将 1957 年各月的温度变化情况列表如下：

月 份	每月平均温度	每月最高温度	每月最低温度
一 月	9.9°C	26.6°C	0°C
二 月	6.6°C	16.1°C	-1.4°C
三 月	13.7°C	24.3°C	3.9°C
四 月	19.5°C	34.1°C	9.6°C
五 月	22.9°C	31.5°C	13.4°C
六 月	24.7°C	31.6°C	21.8°C
七 月	27.3°C	35.8°C	21.8°C
八 月	26.8°C	33.8°C	20.8°C
九 月	25.1°C	33.1°C	16.8°C
十 月	20.4°C	32.1°C	9.1°C
十 一 月	17.2°C	28.6°C	5.9°C
十 二 月	12.4°C	26.6°C	3.6°C

本县纬度虽然较低，但是气温还是不很高，象七月份最高温度 35.8°C 的温度只不过 是几天时间而已，其余时间都不太炽热，但是到一、二月份，地面上也有霜，甚至有时还结冰，但是不厚，到中午又溶化了。此外，作为本县的气候特色，就是每年都下冰雹。下冰雹的时间都是在每年的春夏交替的时候。每年在这个时候都要降一次至两次冻雹。降冰雹的原因很多，主要与本县所处的位置及自然条件有关。根据县气象站观测员说：本县在春夏之交

时，冷空气还相当强，但是南方的热空气又不断地进入，这样，冷热空气发生摩擦，空气发生比较激烈的流动，气温变动较大，于是便下冰雹。下冰雹对农作物和人畜及房屋都有很大的危害性，如1957年曾下了一次较大的冰雹，在四把一带，农作物几乎全被打烂。

本县气候适中，雨量充沛，每年平均下雨量为1374.1公厘以上，但是分布极不均匀。根据1955、1956两年雨量材料的记录，冬季和春季雨量最少，夏季雨量最多。春季平均降雨为10.6%，夏季降雨量为46.8%，秋季降雨量为36.1%，冬季降雨量为6.5%。从具体时间来说，每年九月至二月是雨量最少的时候，在这段时间里，降雨量最高才达63.0公厘，最低的只有15.9公厘。每年雨量最多的时间是五、六、七三个月，在这三个月当中降雨量最低的也有231.73公厘，最高的竟达289.9公厘。但是每年蒸发量最大的也是五月份，最高达157.8mm。

我们再从1957年的记录材料看：同样说明罗城雨量分布不均匀的现象。

月份	下雨量(公厘)	月份	下雨量(公厘)	月份	下雨量(公厘)	附注
一月	50.6	五月	201.6	九月	83.2	一九五七年五月十二日是全年下雨量最大的一次，这次雨量达82.5公厘
二月	50.4	六月	293.7	十月	84.4	
三月	96.8	七月	184.3	十一月	70.7	
四月	140.3	八月	79.7	十二月	23.6	

从上表看，春季二、三、四月下雨量总共才287.5公厘，而五、六、七三个月的下雨量总共达679.6公厘，八、九、十三个月的下雨量总共为247.3公厘，而十一、十二、一三个月的下雨量只有144.9公厘。从这里可以看出夏季的下雨量与冬季下雨量相差颇大，全年雨量多集中于夏季，而全年中下雨量最少的是十二月、一月和二月，下雨量最多的是五、六、七三个月。由此更充分说明本县雨量分布极不均匀。

本县每年下霜期在十一月下旬，终霜期在二月中旬，有霜期共81天，但实际上有霜仅七天左右，无霜期为285天。1957年一、二月曾结冰四天，降雪一天。同年四月上旬有一次冰雹，有21个乡受害，灾情相当严重，人畜、房屋及农作物均受到不同程度的损失。

本县春季多东北风，夏季多东南风，秋季多东南风和北风，冬季多北风和东北风。在全年中，西风较少，这可能是受到云贵高原的阻挡之故。本县全年日照时最多的是五月份，长达80.5小时左右。

(四) 交通

解放前，在国民党统治时期，本县还没有什么公路，只有些大路（即人行道和马行道）而已，这便是当时最可观的交通要道。因此，在本县与外县之间的交通非常不便，除了骑马外，其他都是步行。解放后，在党的领导下，为了发展山区经济，几年来先后修了几条公路，其他已修成的公路有如下几条：

罗（城）宜（山）路：这是本县历史上最早的一条公路，是在1954年修成的。从宜山到

罗城，全长45公里。路面比较平宽，可通大卡车。每天除了有往返一班客车外，还有很多的货车来来往往，不断地把工业品运到罗城各民族地区，满足各族人民的需要，同时也把本县所出产的煤矿及其他土特产和贵重的药材，源源不断的大批的运到宜山、柳州一带，支援国家的经济建设。

罗（城）和（睦）路：从东门镇起，经融水苗族自治县的和睦，然后再通到融安县人委所在地的长安镇，故又叫做罗（城）融（安）路。从东门镇到和睦，长30公里，这条公路是本县通往融安、柳州一带去的交通要道。

罗下路：即从东门到下里，全长25公里。

罗（城）天（河）路：即从东门到天河。这两条公路主要是把壮族地区与县城联系起来。

罗（城）龙（岸）路：即东门到龙岸。这条公路，把东门与本县最富庶的汉族地区黄金、龙岸一带联系起来。

此外，还有从罗城路通到煤硫矿场，从四把通到化工厂和从东门通往其他厂矿间的专用公路。全县公路总计长度为140公里以上。到1958年为止，全县已形成了以东门镇为中心的公路交通运输网。由于这些公路的修成，使得本县各族人民与外地的联系大大加强了，与各地的经济和文化的联系也更加紧密了。

除了公路以外，还有很多的大路，主要的有以下几条：

（1）从黄金到四堡，全长20公里，是黄金与四堡间的交通要道。

（2）从东门到三家，全长20公里。

（3）从乔头到榕木，全长6公里。

（4）从怀群到兼爱，全长12公里多。

（5）从下里到鹿山，全长约10公里。

（6）从四堡到宝坛，全长约10公里。

这些大路，把县内各乡密切联结起来，对发展各乡的经济文化建设起到了相当大的作用。

关于水路交通方面，有天河和融江河，可通木排和木船，详情参见河流部分。

此外，解放以来，标志着罗城县交通的重大发展的还有邮电局、邮代所、邮箱及电话网的形成。目前，除在县城有一个邮电局外，各乡、圩还设立了邮代所和邮箱。同时全县实现了乡乡、社社有电话机。这些现代化交通运输网的形成，特别是公路和邮电网的形成，大大促进了本县各族人民经济和文化的繁荣。

二、民族及人口分布

罗城是多民族县份，居住着汉、壮、仫佬、瑶、侗、苗等民族。各族人民相互杂居，特别是汉、壮、仫佬三个民族更是如此。民族杂居促进了各民族之间的经济文化交流和人民群众

众的友好往来。本县各族人民互相交流生产经验，吸收优秀文化，团结、互助、相互通婚的事例是屡见不鲜的。特别是在汉族人民的先进生产技术和先进的文化的影响下，壮、侬佬及其他少数民族的生产和文化都有了很大的发展。因此，各族人民的团结、互助、友好，是我国（包括罗城在内）民族关系的优良传统。但是，在历代的反动统治阶级的统治下，反动统治阶级的挑拨，特别是国民党反动派对我国少数民族实行残酷的剥削和压迫（同样对汉族人民实行压迫和剥削），实行大民族主义，因而造成了民族间的互相仇视和隔阂。但是，不管反动阶级如何千方百计地破坏各族人民的团结、互助、友爱的优良传统，各族人民间的这种传统关系仍得到了发展。解放后，随着民族间出现了空前的团结，各族人民之间传统的友好关系得到了新的发展。民族间的歧视和不信任消除了，代之是新型的民族关系，即社会主义的民族关系。

解放后，由于人民生活有所改善和医药卫生事业的发展，人口增长速度相当快，到1957年为止，全县已由1952年的180,312人增到1957年的188,715人。其中男的94,963人，女的93,752人。农业人口41,924人，非农业人口6,964人。全县机关干部2,727人，其中男的2,352人，女的375人，中学生8,433人（1958年的中学生已增加到将近2,000人左右），工人8,411人（1958年工人增加到3,000人左右）。

自1952年到1957年止，全县人口各年增长情况见下表：

年 代	项 目	户 数	人		
			合 计	男	女
一九五二年		40,684	180,312		
一九五三年		40,684	182,251	89,415	92,836
一九五四年		39,879	183,945	90,091	93,854
一九五五年		40,831	185,023	90,920	94,103
一九五六年		41,282	186,636	91,695	94,941
一九五七年		43,675	188,715	94,963	93,752

根据县人委1957年的人口统计材料，在188,715人当中有汉族52,828人，壮族88,399人，侬佬族40,444人，瑶族779人，侗族402人，苗族244人，未确定民族成份者21人。以上各族人数有些不够准确，因为还有学生、工厂工人，农场工人没有计算在内。但是，我们可以从全县民族人口所占的百分比中，推算出全县各族人口的正确数字。全县各族人口所占的比例如下表：

民 族	占全县总人口百分比
汉 族	28.85%
壮 族	48.23%
仫 佬	22.09%
瑶 族	0.43%
侗 族	0.22%
苗 族	0.11%
其 他	0.07%

从这个表来看，仫佬族占全县188,715人的22.09%，即是说仫佬族的人数应该是41,687人。仫佬族分布于全县各个乡，最集中的是东门和四把乡；其次是大幅、小长安、集环、桥头等乡，也有不少的仫佬族人民与壮族或汉族杂居。各乡少数民族人口见下表：

区 别	各 区 人 口							劳动力 合 计
	合 计	汉	壮	仫 佬	瑶 族	侗 族	苗 族	
小 长 安 区	25,223	10,775	3,807	10,452	183		6	11,904
四 把	25,355	6,486	6,843	12,026				11,860
下 里	22,290	14	20,328	1,948				11,770
天 河	15,338	2,444	10,815	2,079				8,357
怀 群	20,708	1	20,707					11,022
乔 善	12,791	1,778	10,457	63	21		472	6,474
桥 头	14,694	2,978	3,507	8,170		38	1	5,991
黄 金	15,400	5,106	7,882	2,159	124		129	7,080
龙 岸	24,436	17,917	3,577	2,470		364	108	11,462

需要说明的是上表各民族人口是根据罗城县1957年6月30日农村基本情况普查统计资料上的数字，这些数字仅统计入社人口，未入社的极少数人的人口数字，并未包括在内。

三、经济概况

(一) 农业

本县属半山区，耕地系半平原，半丘陵地带。东北和东南面的龙岸、黄金、小长安及西南部的四把等乡，大部分耕地是平原；西北面的乔善、怀群、天河、下里及中部的桥头等乡，大部分耕地属丘陵地带。

全县耕地土壤，根据罗城县水利局的1957年的调查总结材料可分为稻田土壤和旱地土

壤。稻田可分为大土、鸭屎土、粘土、硫磺水土、灰土、冷水田、烂泥田、沙砾土、沙土、灰砂土、沙壤土、白沙土、黑土、黄腊土、壤土、白腊土、钢板土、碎石土和黄砂土等数十种。旱地土壤又可分为：大土、沾土、砂砾土、黑泥土、黄泥土、灰土、红泥土、碎石土、鸭屎土等十多种。全县有水田 259,835 亩 旱地 127,536 亩 菜地 423 亩 合计 387,794 亩。至于全县水田、旱田各种土壤及在全部耕地总面积所占的比重，由于力量有限，因此不能勘查。就是县的农田水利局也没有作全面的调查，仅对黄金、小长安、下里、四把、天河、怀群、乔头等 20 个农业生产合作社进行调查。现根据县人委农田水利局 1957 年对上述各乡的调查材料，将上述各乡各类土壤的比例情况列表如下：

一、稻田土壤

土壤类别	分布地位	面积(亩)	占水田%	性 状
大 土	村边、平原	22756	0.026	分黄或黑大土，重粘，表土深达 12Cm，贮水性 强，保肥力强，耕作较难，土温多砂，中性反应。
鸭 屎 土	水源头， 低凹处	7335	0.009	灰黑色，粒状，结木，形似鸭屎，粘性，表深 15Cm，贮水，保肥力均差。
沙 土	河边，	20535	0.024	白黄或灰色，轻粘，土浅，耙后易沉，贮水保 肥力均差，有微酸反应。
硫磺水土	炼硫附近	9929	0.0012	质地中粘，犁耙易，贮水保肥差，黄黑色，表 土起黄色，呈酸性反应。
灰 土	山边田垌	1327.6	0.002	灰白色，耕作易，质地中粘，保水保肥一般适 中。
粘 土	沟边岭边	3174	0.004	黄或黑、重粘，水温低，表土深 12Cm，犁耙 较难，保肥保水力强，轻酸反应。
冷 水 田	沟边低洼处	44	0.00005	质地中粘，灰黑色，耕作易，土温低，保肥贮 水力很强，酸性反应。
烂 泥 田	塘边低洼处	3709	0.004	表土深，质地中粘，灰黑色，贮水力弱，土温 低，保肥力差，酸性反应。
沙 砾 土	沿 河 岸	1817	0.002	保水保肥力差，表土浅，难耕作，易沉，呈酸 性反应。土质疏松。
沙 粘 土	山脚、河边	22	0.00003	土质中粘，灰色，犁耙易，保水保肥集中，中 性反应。
灰 沙 土	山脚、河边	83	0.00001	灰色、中粘壤土，表土深 3—4 寸，保水保肥 力弱，耕作易，中性反应。
白 沙 土	河 边，	280	0.00003	灰白色，表土浅，贮水保肥力差，耕作易，采用 难。
黑 土	山 岭 边	500	0.00006	黑色，中粘，贮水保肥力中等，耕作易，呈酸 性反应。
白 纯 土	田垌、山脚	2416	0.003	灰黑色，保水力强，中粘，难犁耙，呈酸性反 应。
黄 腊 土	山田、村边	1986	0.002	表土深约 5 寸，重粘，黄色，耕作较难，吸肥 保肥力大，保水力也强。
沙 壤 土	平原、河边	6967	0.008	灰黑色，中粘，耕作性好，表土深 4—5 寸， 保肥力中等，贮水力性强，酸性反应。
白 腊 土	村边、山田	848	0.001	白色，性状与黄腊土同。
钢 板 土	石 山 边	10	0.00001	表土深 5 寸，色暗黄，耕作易，质中粘，保水 保肥力差，酸性。
砂 黄 土	山边、河边	172	0.002	黑灰色，浅而疏松，耕作易，酸性反应，保水 保肥力差。
黄 泥 土	山边、岭边	10240	0.0012	中粘，黄色，耕作难，保水保肥力强。
山 土	山 脚	410	0.0005	灰黑色中粘，耕作易，保水保肥力弱，酸性反 应。

二、畚地(旱地)土壤

土壤类别	分布地位	面积	占旱地%	性 状	适用作物
大 土	坡 地	1985	21.2	色灰褐, 质中粘, 表土深10Cm, 耕作难, 易结, PH值5.5	玉米、黄豆
大耕土	岭 脚	1985	21.2	色灰褐, 质中粘, 表土深10Cm, 耕作难, 易结, PH值5.5	棉花、荞麦
粘 土	山脚平地	1269	13.8	灰黑色, 中粘, 难耕作, PH6	玉米、红薯 黄豆
沙 土	岭脚凹处	2127	23.2	灰黄色, 疏松, 易耕作, 表土深10Cm, p6PH5.5	玉米黄豆红 薯花生荞麦
黄泥土	坡地、岭地	2155	23.5	表深14Cm, 中粘, 呈黄色, 难耕作, 表土保水保肥力差。	玉米、黄豆 红薯
灰 土	河 边	10	1.1	灰白色, 土深10Cm, 保水保肥强, 轻粘PH6	
红泥土	山岭边	19	0.21	中粘, 难耕作, 褐色, 保肥保水力差	玉米、红薯
沙砾土	河 边	629	6.8	表深10Cm, 沙质, 灰色, 耕作易, 保水力强	玉米、木薯 红薯
碎石土	山 脚	840	9.6	灰色, 表深12Cm, 难耕作, 保水保肥力差, PH6	玉米、黄豆
鸟屎土	岭 脚	50	0.06	灰黑色, 或褐色, 中粘, 表深12Cm, 耕作难。	荞麦、玉米 黄豆、棉花

在农作物方面, 由于分山地与平原, 因而农作物种类也很多。根据县委农村部主要作物的统计材料, 粮食作物有稻谷、玉米、红薯、芋头、大薯、小米、小麦、大麦、高粱、荞麦; 经济作物有花生、棉花、芝麻、大麻、向日葵、黄豆、油菜。本县人民以稻谷、玉米、红薯为主要粮食。至于哪些地区以稻谷为主食, 那些地区以玉米为主食, 则看其地理条件而定。目前, 全县人民仍然根据平原与山地, 水田与旱地的不同而分别以稻谷为主食或以玉米为主食。就一般情况而言, 住在平原的, 则以稻谷为主食; 住在山地的, 如集环乡一带人民, 以玉米为主食; 也有以稻谷、玉米各半为主食的。以稻谷为主食的如黄金、龙岸、四把、东门一带; 以玉米为主食的如集环乡及西北部一带。红薯, 在人民的食粮中所占的地位虽然没有稻谷、玉米那样重要, 但是也少不了它, 无论是平原和山地, 都大量的种植, 特别是山区, 种植得更多。经济作物以黄豆和棉花为最主要。本县人民都有种植黄豆的习惯, 因为它可以复种于玉米地上, 不与玉米争地。解放前后, 都大批地种黄豆, 收入相当多。黄豆在当地主要是当菜吃, 或做豆腐食用。解放前棉花是本县农民普遍种植的作物, 因为那时一般贫苦农民, 不可能到市场上去买布来做衣服, 只能在自己的地上种上几斤种籽的棉花, 农闲时由妇女自纺自织做衣服穿。解放后, 特别是最近一两年来, 除了棉农外, 一般的合作社都不再种棉花了, 一般都到商店去买布来缝制衣服。

现在仅将本县稻谷和玉米的产量及分布情况介绍如下:

稻谷: 稻谷是本县主要作物, 其分布甚广, 种植面积很大, 全县单季稻占 173,999 亩; 双季稻自 1953 年的 25,000 亩, 发展到 1957 年的 80,836 亩。单季稻与双季稻的种植方法也有所不同, 单季稻多系水播育秧, 也有少数育旱秧; 双季稻多采用水播旱管, 也有水播培育的。早稻在春分时播种, 中稻清明谷雨时下种, 晚熟中稻也有推迟到立夏前才播种的, 晚稻在夏至前后播种。一般是用拔秧移栽的方法, 早中稻播种后 30 天拔秧, 晚稻则需 40—50 天左右。

旱田多两犁两耙。在施肥方面，过去，基肥每亩用牛粪 16 担，晚稻也有不放基肥的，追肥放牛栏粪、绿肥、草木灰肥等。一般每亩施农家肥 16—20 担左右。此外，每亩稻田还放石灰 50—200 斤左右。石灰的主要作用是杀虫和中和。稻田中耕一至二次。双季稻田，晚稻收获后部分种大麦或小麦，或种油菜，大部分是翻犁过冬。早稻除少数部分种红薯外，大部分为稻麦两熟田。单季稻收割后，大部分一直闲留过冬。从今年起，稻谷的种植方法与施肥等，均有很大的改变，现在已基本上实现了三犁三耙，施肥亦比从前大大增加了。

水稻的虫害，常见的有蝗虫、稻苞虫、卷叶虫、稻椿虫等。病害有稻热病和胡麻斑病两种。近几年来，由于注意进行选种和种子处理，并重视药剂防治和积极冬耕及“三光”，因此，稻谷的病虫害，已大大减少了。

玉米：玉米在本县是仅次于稻谷的主要作物。玉米分为春玉米和秋玉米两种。春玉米的种植面积约 96490 亩 秋玉米约 14714 亩。春玉米又因收获时间的不同而分为四月和六月玉米，四月玉米是在每年的雨水、惊蛰季节播种，六月玉米在每年春分前下种。秋玉米一般在大暑季节种，过去玉米地仅一犁一耙，现在普遍进行二犁二耙，甚至还有三犁三耙的。玉米的种植方法是开行点播。玉米地的基肥是牛栏粪、草木灰、土皮灰、人粪等。过去每亩仅施肥 5—16 担，现在已有相当大的增加。在种植技术上，到 1957 年以前，种玉米多采用 2×2.5 尺的株行距双窠穴植，现在已改进采用单行双窠或双行单窠的种植方法，株距约五市寸左右，行距最多在一尺左右。玉米地中耕除草二至三次，追肥多用人粪及牛粪，结合中耕时施。除黄金、龙岸一带因耕地较多，不采用套种外，其他各地均在玉米地上套种黄豆、红薯等。套种黄豆的季节是在完成最后一次中耕时，结合中耕开穴种黄豆。近年，本县为了响应国家关于发展油料作物的号召，也有在玉米地中间种花生的。玉米收获后，一部分土地用于种红薯。冬季时有的土地则翻犁晒冬。现在，基本上都要进行翻犁晒冬。

关于本县各种主要作物分布及其单位面积产量情况，最近的材料还没调查出来。现在，仅将本县人委农田水利局 1957 年的调查材料列表于下，以供参考：

面积单位：亩 产量单位：斤

区 别	早 稻		中 稻		二 亩		春 玉 米		秋 玉 米		小 麦		黄 豆		大 麦		红 薯		花 生	
	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产	面积	亩产
长 安	13517	350	33090	390	7096	240	11620	110	422	70	4783	70	5199	90	10271	80	1475	1200	2408	100
四 把	6300	350	27785	380	4168	210	14750	110	1778	75	13562	70	6895	90	8292	80	3293	1200	1755	90
下 里	8893	360	7229	390	6079	250	17853	120	6420	80	6824	90	6722	90	5191	85	834	1200	706	95
天 河	11439	360	5893	390	2696	250	14702	180	2512	80	3316	90	7074	100	2275	80	1799	1200	1474	95
怀 群	7228	360	1863	380	4578	240	17000	160	1388	80	6650	90	9038	100	1136	75	1046	1200	9.1	95
乔 善	7886	360	7269	390	6681	740	8219	160	702	80	410	90	3056	90	2448	80	2690	1100	1190	95
桥 头	7760	350	13792	380	4846	220	845	110	188	70	4668	90	4139	100	5446	75	1271	1000	1220	90
黄 金	1590	330	5700	350	15745	240	1948	70	1100	55	11512	90	46	70		75	1271	1000	380	85
龙 岸	23060	326	1692	252	29207	22	1782	38	204	49	11932	90	73	70	118	80	3442	1000	488	90

上表告诉我们，解放后几年来，本县农村生产力已有相当大的提高，单位面积产量也比解放前提高了，但总的说来还是很落后的。早稻单位面积产量每亩平均345斤，最高的为360斤；中稻单位面积产量每亩平均比早稻高30斤左右，最高为390斤，低的只有250斤；二苗产量最高的才有250斤，最低的仅产22斤。玉米产量就拿产量较高的春玉米来说，最高为180斤，最低的只有70斤左右。秋玉米每亩最高才产80斤，低的仅产49斤。其他作物如黄豆，平均亩产70斤，小麦亩产70斤，大麦80斤，红薯是高产作物，亩产可达1100斤左右，花生亩产95斤。农作物单位面积产量低的原因，主要是耕作不够细致，过去水田才二犁二耙，旱地最多也只是二犁二耙，一般仅一犁一耙；过去施肥也很少，稻田每亩一般只施基肥16担—20担，而玉米才施5—15担。肥料多是自然肥料，用化学肥料的很少。

（二）林业及其他

本县木材丰富，林业在经济生活中占有比较重要的地位。本县出产的木材主要有杉树、松树和柏树。解放前，这些宝贵的木材没有被很好利用，只是把它当作柴火烧。解放后，由于建设上的需要，本县的木材才能发挥它的作用，成批地外运支援国家建设。同时，也增加了本县的收入。到1957年，全县已组织了7个农林合作社。此外，本县也有大量的茶叶出产，茶叶的产地主要在榕木、集环一带山区。这一带地区的农民主要依靠茶叶的收入维持生活。据县人委农村水利局1957年的统计，到1956年止，全县已组织了三个茶业社。畜牧业方面，本县虽然山多，草料也很丰富，但畜牧业的发展很不发达，每个农民的家庭都饲养黄牛或水牛，但没有专门从事畜牧业生产的牧业户。另外，本县各个山区，还有丰富的土特产和宝贵的药材。

（三）工矿业

在本县的崇山峻岭中，有着多种多样的矿藏，根据几年来的勘探，到1958年止，从已经探明的矿物看，不仅种类多，而且藏量也较丰富。矿的种类有煤、铁、硫磺、锑、铜、铝、锌、锰、镍、水晶、云母、石棉、石膏等等。矿的产量以煤为例，根据目前探明，从龙岸到九龙一带五十多公里的地下都蕴藏有煤矿，构成了著名的罗城煤田。罗城煤田的稳定性较大，因此开采价值也大。目前，罗城煤田是广西壮族自治区比较重要的煤田之一。自治区内各主要工厂均需本县的煤矿供应。罗城煤是无烟煤，又称白煤，它含硫量较低，含灰粉也少，煤的硬度和发热量都较大，比较适合于炼铁和炼钢。罗城煤田的地质年代属于下石炭纪期年代。硫磺矿也很丰富，主要夹在煤层之间，因此，凡是有煤的地方都有硫磺。所以，在发展采煤工业中，硫磺的开采也有相应的发展。采煤工业除了专区经营地方国营的煤、硫磺及桥头寺门分矿外，还有县办的九龙煤矿。此外，乡办的采煤工业也不少，如四把乡和东门乡的新廖都有乡办采煤工业。炼硫工业，目前除了县办的炼硫工厂外，还有地方国营煤矿附设的硫磺厂。铁矿的藏量也相当丰富。所有这些都给罗城县发展工矿业提供了可靠的物质基础。除了以上已经探明的矿藏外，现在还正在大力勘探、寻找着更多的矿产。现将罗城各种矿产的分布情况列表如下：

矿	产	分 布 地 区
煤	矿	龙岸、祥贝一带。
硫	磺	龙岸、祥贝一带。
铁	矿	物华、爱洞、古今、白任、三连一带。
锑	矿	板文、古今一带。
铅	锌	四堡、板文、乔善一带。
锰	矿	三家、宝坛、板文一带。
镍	矿	宝坛一带。
石	棉	四堡、黄金、宝坛、板文一带。
云	母	板文一带。
水	晶	四堡、乔善、白任一带。
石	膏	白任一带。

从上表看，本县发展矿业生产的条件是很优越的。但是，解放前，在国民党统治时代里，这些丰富的矿却死埋在地下。在当时，罗城县是没有发展工业可言的，长期以来仅有小型的非常简单落后的手工作坊。那时只有煤矿和硫磺曾有地主、资本家雇人开采，例如现在的塘底煤硫矿，解放前是由地主银景南控制的，每年雇佣农民用土法开采；现在的九龙煤矿，解放前是由国民党一军官控制，征调当地农民开采的；现在的三堆炼硫厂，在抗日战争以前曾由外来地主兼资本家雇佣当地农民和工人开采提炼，到抗日战争以后，又由国民党政府接收过来，在此之后，又由地主兼资本家吴茂林控制，雇佣当地农民开采。此外，还有附近的农民，每年农闲时节也去开采一些，除自用外，还挑到圩场上去卖，或者卖给开采的地主、资本家老板。但是，不论是地主、资本家经营的或是农民开采的，产量都很少，开采的方法很落后，生产工具非常原始落后，矿井又小又窄又浅，工人只能爬着进去，一个人用手镐一下一下的凿，背着箩筐爬进去，挖满了一箩筐以后，又把箩筐背着爬出来，工作效率很低；加上工资少，每天每个工人最多只挣得 2、3 个东毫的银子，折米只得 4、5 斤左右；开采又不是经常，到农闲时受雇的人就多些，农忙时很少。因此，平均每人每天最多只能挖得 40 斤煤矿。解放前，既无安全措施，又无卫生设备，经常发生煤井崩塌或瓦斯爆炸事故，农民的生命得不到保障。地主资本家对死者家属不仅无抚恤，就是安葬金也不给；而对于受伤者更是听之任之，不发给治疗费。

解放后，人民政府没收了官僚地主所控制的煤矿作为国家所有，并从 1954 年开始，着手筹建新厂。如塘底煤矿就是在 1954 年开始兴建的。

解放后，在党和人民政府的英明领导下，罗城的工业从无到有，从小到大地发展起来。

1954年建立了一座火力发电站，并对煤硫矿进行大量的探测。1958年，罗城各地的工业，曾象雨后春笋般的发展起来。除了专区办的煤硫矿外，县办较大的工厂就有十来座。

（四）圩市

本县的主要圩市有东门（即今罗城县人民委员会驻地）、四把、小长安、下里、天河、怀群、乔善、桥头、黄金、龙岸等十个，而以东门、四把最重要。在这些圩市中，绝大多数都是仫佬族和其他各族人民相互交换的场所。半数以上的圩镇、都有为数较多的仫佬族人民居住。解放前后，这些圩市是当地的经济中心。解放前，当地人民的买卖活动，几乎都集中于圩镇上进行，每三天一圩（各地的时间不尽相同）。每逢圩日，附近各村农民，都携带着自己生产的农副产品，到邻近的圩市出售，然后买回自己没有的各种生产资料和生活资料。因此，这些圩镇在解放前，对促进各地物资的交流，也起了一定的作用，但同时也是地主、富农、奸商通过各种手段掠夺农民财产的场所之一。解放前，农民终年辛辛苦苦的劳动所得拿到圩场上进行交换，但却受到国民党反动政府及地主、富农、奸商的掠夺，如农民拿点东西去卖，伪政府征派种种名目的捐税。奸商则用各种欺骗手段，以不等价的方式来掠夺农民的财产。解放后，人民政府取消了国民党政府的各种苛捐杂税，取缔了奸商的非法活动，保障了农民的生产收益。

东门是县委所在地，是罗城各族人民的政治、经济、文化的中心，是本县最大的圩市，人口约五六千。解放后，为了加强城乡经济交流和满足人民的生活需要，设有百货商店、花纱布商店，银行等机构。每至圩日，附近各村农民都云集这里，进行买卖。仫佬族聚居区的圩镇除东门外，还有四把。东门和四把位于仫佬族的聚居区，是仫佬族人民的经济中心，每到圩日，街上多半是仫佬族人民。各个圩镇的居民有着不同的民族，现将各圩镇上各民族人口及其职业情况列表如下：

项 目 区 别	商 业 人 口						手 工 业 人 口						船 民 民 族 人 口						其 他 人 口						备 注										
	小 计		汉		壮		依 佬		小 计		汉		壮		依 佬		小 计		汉		壮		依 佬												
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女											
小 长 安	1621	1792	1398	1482	96	138	127	172	1288	790	655	567	165	80	448	143	293	309	287	306	2	2	4	1	470	419	322	308	43	33	105	78	此表系根据罗城县人民委员会1957年6月的统计材料。		
四 下 天 怀 乔 桥 黄 龙	572	691	506	591	10	10	56	90	270	190	201	160	1	6	68	24	280	291	276	290			4	1	199	156	130	104	7	6	62	46			
	71	75	29	22	1		41	53	472	221	125	130	34	8	313	83					2	2													
	26	27	7	6	16	19	3	2	19	12	1		16	9	2	3	2	2	5	10															
	243	290	223	235	16	52	4	3	60	59	44	48	13	9	3	2	5	10																	
	13	9	3	1	10	8		21	3				21	3												1	2	1	2						
	34	25	6	5	28	20		54	30	1		4	40	22	13																				
	2	3	2	3				9	6	3	4	6	2																						
	214	247	182	199	12	27	20	21	197	119	119	79	29	17	49	23	6	6								18	17	18	17						
	446	425	440	420	3	2	3	3	166	150	161	146	5	4			6	6	6	6					252	244	174	187	35	25	43	32			

贰、解放前的政治概况

一、历史沿革及行政区划

今罗城县，由原罗城、天河二县合并而成。

春秋战国及其以前，今罗城县隶属百越地。

秦代之时，为桂林郡地。

秦末汉初，隶属南越；汉平南越，隶属交州郁林（古籍作“玉林”）郡，原罗城县地为潭中县（治所在今柳州市）辖地，原天河县地为定周县（治所在今宜山）辖地。

东汉三国时期，定周、潭中二县，初属蜀国，后属吴国。原罗城县为广州桂林郡潭中县地；原天河县地隶属无考，旧志称“沦于蛮”。

晋及十六国时期，沿吴旧制。

南北朝时期。原罗城县地宋、齐至梁初为齐熙郡齐熙县（治所在今融水镇）地，先属广州，后属东宁州；梁分置黄水郡及黄水、临牂二县。此为原罗城县地置县之始。原天河县地隶属无考，旧志称“蛮地”。

隋朝，开皇时改齐熙县为义熙县；大业初，改东宁州为融州，废黄水、齐熙二郡及黄水、临牂二县，其地入始安郡义熙县。原天河县地隶属无考，旧志称仍为“蛮地”。

唐代，武德四年（公元621年），复置黄水、临牂二县，并析置安修县，俱属融州；贞观十三（公元639年），省安修县入临沪县；永徽元年（公元650年），废黄水、临牂二县，其地入融水县；龙朔二年（公元662年），以其地置武阳县。

唐贞观四年（公元630年），置天河县。此为原天河县地置县之始。初属岭南粤州（乾封中666—667年改称宜州），后属岭南西道邕管宜州。

五代十国，沿袭旧制。武阳、天河二县，先属楚国，后属南汉，分属融州、宜州。

宋朝，开宝五年（公元972年），分融水、武阳二县地置罗城县。罗城县名始于此。属广南西路融州。熙宁七年（公元1074年），武阳、罗城二县俱省入融水县。崇宁二年（公元1103年），以二县地改置乐善县；南宋时期改置乐善州，旋废，其地仍入融水县。

宋初，天河县属宜州，大观元年（公元1107年），割附融州；靖康元年（公元1162年），复隶宜州（南宋时改称庆远府），并析置龙沪、铜蔡、长山、其常四县，均属庆远府。

元代，原罗城县地属柳州融水县，天河县属庆远南丹溪峒等处军民安抚司（后改为庆远路总管府）。

明朝，洪武二年（公元1369年），割融水县地复置罗城县，属融州；后改属左江道柳州府。天河县属右江道庆远府。

清朝，沿袭明制。咸丰七年（太平天国七年、大成国三年、即公元1857年），大成国靖王李文茂派部属孙子麟为罗城知县，改县名为“朝阳”。咸丰十一年（太平天国十一年、大成国七年、公元1861年），大成国败亡。次年，朝阳县仍入清朝版图，复名罗城县。

中华民国时期，罗城、天河两县初属柳江道，后属庆远行政督察区。

解放前，原罗城县分置一个区（即三防区，其地今属融水苗族自治县）、十五个乡、150个村（街）；原天河县置十一个乡，133个村（街）。

1949年11月本县获得解放。1950年1月上旬，罗城、天河两县人民政府相继成立，各设五个区。区以下按原村（街）置农会。同年夏，改农会为乡人民政府。1952年8月1日，罗城、天河两县合并为一个县，初名天罗县，旋改罗城县。初属宜山专员公署。1958年属柳州专员公署。

二、原罗城县政治组织情况

据解放前的《罗城县志》、《天河县志》记载：罗城县设有民团司令部，有正副“司令”各一人，以县长兼任正司令。这是1930年（民国十九年）广西全面建立民团时才成立的。到了1933年（民国二十二年）李、白、黄为了巩固其统治，高唱所谓“地方自治”，在县以下分为区、乡、村、街、甲等组织，每个区设区长一人，村和街各设正副村、街长各一人，加强对基层的控制。同时，实行所谓自治、自卫、自给的“三自”政策。至此，“行政组织，日趋严密。”

关于团局的历史是这样的：光绪二十二年（1897），开始设团防局，至1926年（民国十五年）改设团务总局，到了1930年（民国十九年），撤销团务总局，组织各区团务局。局设正副局长各一人，由各乡乡长投票选举。当选以后再呈请县府加委。区之下有团总（又称团董，后改称乡董），团总之下分设五个甲。十家编为一牌，置牌长一人，十牌编成一甲，置甲长一人；五甲为团，置团总一人。

三、原天河县的政治组织

全县共划分为东、南、西、北、中五个分区，每个分区各设保卫团局。各区各置保董若干，各董划定范围，遇有“匪警”，即须鸣角呼应，各村合力围剿。

1930年（民国十九年），县城设团务总局，各区改设分局。以下设乡，全县当时共分为16个乡，不久减缩为11个乡。乡下分村街，共134村街，不久扩充至137乡。民国二十一年开始，各地积极训练民团，县府并添置警察，共四班，四十四人。至民国三十年，全县有民团后备队1344人，有枪枝163枝。有警察64人。

四、国民党的建立

1926年，罗城正式成立国民党党部，下分设区乡党部于各地。1931年后，党部改为秘密组织。

1925年7月，天河正式成立国民党党部筹备处，征求党员，于各乡设置分部。