

贈閱

广西都安瑤族自治县 高兴人民公社僮族社会历史調查

内部資料
注意保存

内部参考



中国科学院民族研究所
广西少数民族社会历史調查組編

1964年12月

前　　言

高兴人民公社位于都安瑶族自治县的中部，是一个僮、瑶、汉三个民族杂居的地区，其中以僮族为主，约占全公社总人口90%，其次是瑶族，约占总人口10%弱，汉族最少，约占总人口的0.71%。我組于1958年11月25日到达这里，在当地各级党政的领导和帮助下，对僮族的社会历史进行調查，至12月15日工作結束为止，历时二十日。参加調查的有石耀仁、黃海东、韦成俊、黃世琼等同志。

为了研究工作的需要，今年12月，由我組李維信同志对原資料进行整理付印，但由于笔者并未亲身参加工作，許多情況均不熟悉，加之水平有限，缺点和錯誤必定不少，敬請閱者指正。

中国科学院民族研究所
广西少數民族社会历史調查組

1964年12月

目 录

壹、概 况.....	(1)
貳、經 济.....	(2)
一、农 业.....	(2)
(一) 土地与农作物.....	(2)
(二) 生产力	(4)
(三) 生产关系	(13)
二、林 业.....	(30)
三、畜牧业和副业	(31)
四、財 貿.....	(34)
叁、政治战綫上和思想战綫上社会主义革命的偉 大胜利	(38)
一、反击地主、富农和反革命分子	(38)
二、社会主义大辯論	(39)
肆、工农业生产大跃进	(45)
一、农业生产大跃进	(45)
二、工业生产大跃进	(53)
伍、人民公社化	(61)
一、成立人民公社是生产发展的必然趨勢	(61)
二、人民公社的組織、机构	(63)
陆、文教卫生	(63)
一、文化教育	(63)
二、医藥卫生	(69)

壹、概 况

高兴人民公社包括高岭、大兴区以及下坳区的三个乡，共31个乡，13,997户，66,144人，其中僮族59,667人，瑶族6,007人，汉族470人。全社农业人口共13,206户59,121人。共有劳动力27,335人，其中男12,064人，女15,271人。

高兴公社位于都安中部，面积直径20余公里，绝大部分是大石山。耕地面积79,617亩，其中小田19,224亩，旱地60,393亩。农作物以玉米、水稻、红薯为主，一年四季均可种植。这里气候温和，雨量及水力资源丰富。气温年平均20—23度。雨量年达1,400—1,600公厘。河流有澄江发源于公社内的九顿乡，流经高岭、城廂入红水河，水位落差较大，利于灌溉和发电。公社内的响水关是县的最大水利工程，现在正修建中，这个水库建成后，可灌溉高兴等三个公社的12万亩土地。副业生产潜力也很大，土特产有红树皮、纱皮等，同时山区野生饲料丰富，畜牧业很有发展前途，饲养猪、羊最适宜。工业生产潜力也很大，地下矿藏有煤、铁、石油、锰、锑、铜、铅等，分布在社内的高岭、九屯、德康、三联、太阳、龙州等乡。社内交通亦很方便，有公路横贯其中，北达下坳、南丹和金城江，南至县城。商业也较发达，社内有高岭、九顿两个墟镇，高岭是都安县较大的商业市场之一。

高兴公社这个地区，对于工农业生产的条件是优越的，但在国民党反动统治时代，这些条件却没有被利用起来，农业技术很落后，粮食产量极低，粮食历来不能自给。工业有造纸、南粉加工、打铁、纺织等，但过去均是个体的手工业，规模极小。由于人民生活贫困，因此过去商业和文化教育事业都不发达。

解放后，在党和人民政府的正确领导与大力扶助下，几年来，在工农业、商业和文化教育等事业上都有很大的发展，逐步改变过去落后的面貌，人民生活逐年得到不断的提高。1957年下半年，通过开展反击地主、富农的反攻倒算的斗争和全民社会主义大辩论，粉碎了敌人的破坏活动，驳倒了资本主义言论，大大地提高了农民的社会主义觉悟，农村的社会主义阵地更加巩固了。在党的“鼓足干劲、力争上游，多快好省地建设社会主义”的总路线的光辉照耀下，在全党全民大办钢铁的号召下，大大地鼓舞了全社各族人民的革命干劲，他们破除了迷信，解放了思想，通过一年的苦战，取得了农业、商业和文化教育事业等各方面的巨大成绩。在农业战线上获得了空前的大丰收，终于把

历来缺粮的山区一跃成为自足有余了。在工业战线上成绩也是辉煌的，从来不会炼铁的全体农民破除了迷信，鼓足了干劲，从空地上建立起无数高炉，克服了许多技术上的困难，终于炼出了好铁和烧结铁，并在大办钢铁中涌现了一批英雄模范人物和培养了一批炼铁技术人材。文教事业发展也是非常快的，现在公社中小学全部普及了，并办了四十四所各种学校，现在学员们正在一面生产一面进行学习。

在大办钢铁运动中，人与人、乡与乡、民族与民族之间的关系更加亲密了，更加团结了。过去高岭乡到弄池乡去砍柴，弄池乡不给，而弄池乡到五竹乡去要绿肥，五竹乡也不给。又如在晚稻施肥时，要从百拉、弄合、顺安抽调850个劳动力去支援三合和三联乡，通知了三天结果去不到八十个人。在这次大办钢铁运动中就完全打破界线了，六山、池花的瑶族从来很少远离乡井，这次男女老少都出来了，他们从很远的山区挑了行李、锅头到九顿、兰堂来与僮族一道炼铁，还挑着豆类、瓜类支援工地上的民工。瑶、僮族在大办钢铁运动中互相支援，互相学习，结成了不可分离的友谊。

各族人民在突击钢铁任务和秋收秋种以后，现在，在党的统一领导下，组织了深耕队伍，以大办钢铁的精神和干劲，大搞深耕改土运动，为明年在农业战线上获得更大的成绩打下基础。

貳、經濟

一、農業

(一) 土地与农作物

高兴人民公社是都安瑶族自治县首先建立的一个公社。全公社土地辽阔，资源丰富，对农业生产的发展十分有利。全社共有耕地79,617亩，约占公社总面积的四分之一。耕地大体可分为水田和旱地两大类，其中水田共有19,224亩，约占耕地面积32%强，旱地（包括畲地和山地）有60,393亩，约占耕地面积68%弱，平均每人有耕地1.2亩强。这里山多地少，绝大部分是石山，土地利用率也不算高，但在国民党反动派统治时期，为了反动统治阶级的利益，竟在德康和龙洲之间的平原地带征购或占用了800亩的耕地作为飞机场，使耕地减少，加上苛捐杂税的残酷剥削，使得广大瑶、僮族人民生活极端贫困，不少人被逼得离乡背井，向外逃荒，而在本地的人民，仍然是饥寒

交迫，痛苦万分，过着牛马不如的生活。

这里在解放前普遍习惯以谷种为面积的计算单位。稻谷一斤谷种（秧苗）可收一挑。解放后已经用亩为计算单位，但有些老人还不太习惯。

本公社以僮族为主，占总人口90%以上。僮族人民与其他各族人民一样勤劳、勇敢、朴实。有着丰富的生产斗争和阶级斗争的经验。他们长久以来就生活在这一块土地上，与自然界作斗争，开荒生产，种植作物，达到了今天生产的水平。农作物以种植玉米、稻谷和红薯为主，并兼营其他副业生产，种植杂粮等。但是历年来作物产量不高，单位面积产量很低。因此，历史上向来粮食不能自给，年年缺粮，每年要从外边购买或由国家统一调配援助，才能渡荒月。解放后，由于党的正确领导和关怀照顾，发动并组织农民进行生产，特别是抓住以粮食生产为主，积极发展其他作物，尤其是经过土地改革、合作化运动，彻底摧毁和打倒封建地主势力，农村生产力获得了解放。农民做了土地的主人，掌握了自己的命运，分得了土地和其他的生产资料，生产热情逐渐高涨，生活也随着逐步改善。农民们在土地改革生产发展的基础上，在党的正确领导和积极帮助下，逐步的组织起来走互助合作的道路。由于组织起来，集中统一经营管理，发挥了群众的积极性、创造性，充分利用土地潜力，农业生产获得了更进一步的发展，粮食作物收入也逐年增加。但由于过去遗留下来的底子薄，穷根较深，几年来还不能马上改变“一穷二白”的落后面貌，特别是在1957年以前还不能解决历史上缺粮的问题，每年还要由国家调运进来不少粮食。例如，以龙洲和定福来说，生产条件在本公社内相当优越，龙洲全部算是平原，生产技术也并不坏，但粮食不能自足，年年缺粮，特别是1956年由于特大的自然灾害，粮食便减产，以致全大队缺二、三十万斤之多。直到1957年才算基本解决。定福情况也差不多，不过它是平原和山区各占一半，在1955年“三定”时全队（乡）286户，1,654人中，缺粮的187户，1030人，占总户的65.3%。而占总人口的62%；自足户仅6户，27人，占总户数2.1%。占总人口1.6%；余粮户93户，597人，占总户数32.6%，而占总人口36.4%。而且这些余粮户，余粮为数不多，仅有35,783斤。在1956年向国家购买21万多斤。而到1957年，由于生产增加收入，减少了10万斤缺粮，这一年只向国家购买11万余斤。

尽管几年来粮食还不能彻底解决，但是解放后粮食总产量还是逐年上升的，同时，单位面积产量也是不断增长，现以定福大队为例说明如下：

1956年全年总产量为565,479斤，而1957年增加到642,876斤，比1956年增加77,397斤，为1956年产量的135%。1958年总产量达914,779斤，这是历史上空前的大丰收。比1956年增收349,300斤比57年增收261,903斤。

在单位面积产量上也如此，现仅以1956年与1957年作对比，就能说明这一问题。

1956年早玉米亩产平均只117斤，1957年增长到180斤。

旱稻1956年平均亩收261斤，1957年增加到325斤。每亩比56年增加收入64斤，若按56年种植226亩算。即增收14,464斤粮食。

晚稻1956年平均亩产190斤，1957年为241斤，每亩比1956年增收51斤，按57年种植311.7亩算共增收15,861斤。

以上例子虽然是定福一个乡的情况，但是它可以反映全公社的一般情况。事实上在公社内有的乡比定福大队（乡）还多得多。现将全公社历年粮食总产量列下，以资参考：

年 度	总 产 量
1956年	15,786,572斤
1957年	20,548,247斤
1958年	41,649,370斤

由于今年粮食生产的大丰收，农民们过去历史上年年为吃饭愁的痛苦一去不复返了。现在农村到处是欢乐，到处都呈现欣欣向荣的新气象！现在农民们正以冲天的革命干劲，在党的领导下，乘胜向前迈进！

（二）生 产 力

1、劳 动 力

僮族除了很少部分人经营商业外，绝大部分均投入农业生产，在农闲时还从事家庭副业生产，如养猪、养羊、养鸡鸭、纺织等，有的男人到九、十月以后还经常远离家乡出外地去经商，但是这些活动都沒有脱离农业生产而成为独立的专业。解放前，僮族世世代代都是以小家庭为生产的基层单位，保持自给自足的小农经济状态。为了战胜大自然和反对阶级敌人，僮族人民特别是贫苦农民善于团结起来，共同劳动生产和进行斗争。在劳动上有着互助帮工的习惯，特别在生产大忙时期更加明显，他们以工换工共同完成生产任务。

僮族妇女与其他各族劳动妇女一样，担负着生产的主要劳动，是生产战线上的一支主力军，她们不仅与男子一样参加劳动，同时还要担负起家务劳动和进行其他副业生产，如养猪之类。僮族妇女很多还普遍会犁田、耙田等工作，比之汉族某些地区的妇女劳动强度要高得多。不过和其他各族妇女一样在旧社会里得不到重视，在社会上沒有任

何地位，在家庭中也是依附或从属于男子，不能与男子一样平等。但是解放后，由于党的领导和经过宣传教育，在社会上消除“男权”当家、轻视妇女的封建思想，从而逐步提高了妇女的政治地位和经济地位，发挥了妇女的作用。几年来妇女在各个生产战线上作出了重大的贡献，在各个运动中也涌现出不少的女英雄和劳动模范，例如在互助合作运动中，原高岭区百孟社女社员陆英娥就是社里的劳动能手，1958年才廿岁，共青团员，在1954年9月参加农业社生产，入社后一贯热爱劳动，爱护公共财产，年纪当时虽小，但能善于带动其他社员搞好生产。因此，在1955年夏收生产总结时，光荣的被评为社的劳动模范。尤其在农业生产大跃进和大办钢铁工业运动中，妇女们也发挥了巨大的作用。有不少的妇女远离家乡，跨红河，奔赴马山钢铁前线，与马山的姐妹们共同奋战！

随着生产的发展，特别是在大跃进中，感到劳动力不足、人手少。为了进一步解放农村劳动力。在1958年全公社大力的办了食堂、托儿所、幼儿园等，这些组织使得不少妇女从繁琐的家务劳动中解放出来。如定福大队办了12个食堂，托儿组12个，幼儿园一间，总共就解放了妇女劳动力211人。

全公社现有各族劳动力27875人，其中男12,604人，女的15,271人，平均每个劳动力负担耕地2.7亩。

全公社总共分为三十一个生产大队，现仅将定福大队劳动力列表于下：

户 数	总 人 口			劳 动 力								
	合 计	其 中		全 劳			半 劳			合 计		
		男	女	小计	男	女	小计	男	女	合计	男	女
389	1705	825	880	681	332	349	131	41	90	812	373	439

注：此表根据1958年6月统计。

2. 生产工具

僮族主要的生产工具有犁、耙、锄头、镰刀、柴刀、斧头、翻锹、刮子等十余种之多，这些生产工具使用已延续很久，问一些老人他们多数不知道何时开始使用这些工具了，特别是铁工具的使用他们也不记得，只是传说在很久以前宗公迁来时就已有了铁工具，但很简陋，质量也不好。现将他们日常使用的一些主要生产工具分述如下：

耕具：犁和耙早就开始使用，僮族谭老公说：（现年85岁）“我们祖公早就开始用了犁耙，开始先用土犁，后来才用现在的“标犁”。土犁很笨重，犁既不快又不深，一人一牛一天只能犁一亩左右。后来在四十年前改用现在的标犁，标犁的特点是：犁咀比

原来土犁尖又长，轻便，犁得深犁得快，牛省力。比土犁提高效率1—2倍。目前这里都普遍使用这样犁。据说这里使用标犁是由于几十年前有的人到宜山去做生意，见那里使用后才回来制造用的，当时犁咀均由本族铁匠自己制造，地点是在九顿。但铁板均从汉区南宁等地运来，这里还没有生产出铁板。

耙也分有木耙和铁耙两种。木耙是较古老的耕具，使用年代很久。铁耙使用的历史还不久，与“标犁”一样才四十年左右。现在木耙和铁耙同时并用，但是各自有所分工，木耙专用耙水田种稻或耙旱地均可，而铁耙只能用来耙旱地种红薯、小麦和其他杂粮之类。不过由于铁耙成本高，农民多数都买不起，因此解放前使用并不太普遍，僮族老人反映说：“铁耙多是有钱的人才能用，穷人买不起，穷人多是用木耙。”解放后由于人民生活改善购买力逐步提高，特别是合作化以后，不仅增添了铁耙，同时还使用了新的农具，如双轮双铧犁、五三步犁等，如龙洲大队现在已经有双轮双铧犁7架，五三步犁52架，圆盘耙一架，此外还有其他用具。同时有旧式步犁（土犁）328架、铁耙130架、四齿耙81把，洋铲310把、锄头41把、羊角锄71把。

除了用原有旧式耕具和逐步使用新的农具以外，本公社各个农具厂的工人还想办法改进旧农具，制造新的农具等，如德康农具厂在1958年8月初由于学习了崇左的经验，用步犁旧架子在犁头两边加上两块木板，犁尖再加上三角的铁尖，就成功的改成了一部起畦犁，效率比人力有很大的提高。地方国营大兴农具厂的工人也在八月初在三小时内制成一架双翅起畦犁，效率也很高。

耕具除上面说的犁、耙而外，还有刮子，锄头、翻锨等等。

加工工具：主要是石磨和碓两种。石磨是用来加工玉米，过去均用入推，效率很慢，组织公共食堂后，已经远远赶不上需要，因此改用牛来拉，这样就大大提高了效率。满足食堂的需要。一天一人一牛能磨150多斤玉米粉。碓专用作稻谷加工，石臼上安上木杵，用脚踏上下冲击，二人一天可加工稻谷150—160斤。在过去全用手舂，效率很低，现在已逐步被淘汰，但仍用来作少量的稻谷加工用。木杵在五、六代前已加上铁块，铁块重约3—4斤。

收割工具：有镰刀、禾剪、谷围、竹垫等，镰刀分大小，小的有齿，似锯口样。镰刀是收割稻谷不可少的用具。禾剪主要用来收糯米或选种用，用时一穗一穗剪下，效率极慢。谷围均用竹编。多是自编自用。打谷均用手抓着一把一把的打，因此，效率与解放前没什么差别。打谷机虽已使用但还不太普遍。为了解放劳动力，提高生产效率，今后还必须继续大力推广新的收割器。

储藏工具：主要是木桶，家家都有，有钱的人则做谷仓。木桶分大、中、小儿种，

大的高3尺多，直径3尺。底部直径2.5尺，可装谷700—800斤，比这更大的也有。竹篓多是自己编织，有的地方无竹子就从街上买回来。一般一个都能容400—500斤，小的也能装100—200斤。

运输工具：主要用籮筐、布袋，均肩挑，有的用马驮运，但马很少。另外交通方便的地方有木车，目前能通木车的地方基本上都有了车子。山区有的已架设滑线，如龙洲大队架设滑线两条提高效率18倍之多。全大队靠近公路的五、六、七、八生产小队已经全部用车子运输了。为了适应生产的大发展，在全公社里掀起了技术改革的高潮，如大兴农具厂在今年八月以前制成滚珠轴承15个用来装在自己自制的木头车上。这个厂在技术落后生产设备简陋的情况下，并不向困难低头，在跃进声中，工人们发挥了敢想敢干的精神，克服技术和原料上的重重困难，终于制成滚珠轴承，安上了木车，为农业生产使用滚珠轴承，实现车子运输打开了道路。龙洲铁具厂也如此，在今年八月一日由于技术工人莫家珍的大胆革新，制成了一架滚珠滚道钻，为生产滚珠轴承创造条件。

小工具：有菜刀、柴刀、镰刀等，其形状与汉区无差别。

耕牛：全公社现有黄牛9975头，水牛916头，马247匹，耕牛平均每户不到一头。如定福大队全队389户，1705人，只有黄牛186头，其中能劳动的74头，水牛21头，劳役20头，马9匹，劳役5匹，总的加起来共297头（匹），能耕或劳役的仅99头（匹），平均每户有耕畜0.55头，耕牛每户0.23头。这个大队耕牛少的原因，主要是山区部分使用耕牛少的缘故，因是石山区耕地不适用耕牛，有的只能用人工翻土。

3. 生产技术

僮族人民在长期的生产劳动斗争中，积累了不少的经验，很早就翻土种植作物，利用耕牛来犁地，但开始时间与年代已无法查清。现将他们的耕作制度和耕作技术等概述如下：

耕作制度：本地僮族解放前只插单季稻（中稻）而没有种植二稻的习惯。农民们当中稻收获后即翻犁种上红薯，中稻一般亩产约250—350斤，红苕一般是1000—1500斤。过去不插二稻的原因主要是由于水源不足，解放后，由于党的正确领导，组织农民走合作化的道路，积极发展农业生产，改进了耕作制度，增加复种指数，提高了单位面积产量，增加了收入，农民们开始种植了二稻。如龙洲在1955年把35亩田变为二稻，获得了增产经验，因此，1956年实现高级农业合作化后，全社掀起了生产的高潮，开辟了水源，插上了双季稻126亩，均取得了增产，如莫家利队（青年生产队）种的3.15亩早稻，平均亩收350斤，晚稻平均418斤，两稻共收了718斤，而过去插中稻只得380斤。

因此比原来种一糙增产近一倍。

群众过去普遍有种植二熟或三熟的习惯，也积累了有关轮作的经验，他们在稻田中种上玉米，玉米收后种上中糙，中糙收后即翻犁种上红薯，在红薯畦上还可撒下油菜。如果土质较瘦的多种中糙、小麦二熟，有的种蔬菜。在三熟制中往往进行轮作制，让土地适当休闲，恢复地力，其轮作制度如下：

年 度	三 熟 轮 作 制		
第一年	玉 米	水 稻	红薯或蔬菜 小麦
第二年	休 闲	" "	"
第三年	玉 米	" "	休 闲
第四年	" "	" "	红薯、蔬菜、小麦

群众反映一年三熟制收入大，好处多，他们举出例子说：第一糙玉米平均约收200斤，能解决4个月的粮食困难，中糙稻谷平均收250—300斤，红薯250斤（折谷），可收600—700斤。因此，开始有些农民就不愿改二糙。现在有水源的地方都已种上了双季稻。

群众过去有间种作物的习惯。间种的作物有黄豆、饭豆、红薯、棉花、高粱、木薯等。这样既利用地力，又增加了收入。但解放后由于改进耕作技术，推广先进生产经验，实行合理密植等，间种作物有的已改成纯种，如红薯现在已经几乎是纯种了，这大大的便于进行田间管理工作。

耕作技术方面：本公社的僮族人民生活是以玉米和稻谷为主粮。现在将稻谷和玉米两种作物生产情况略述如下：

水稻：耕种的方法是①种子的处理：在过去群众在播种前既不晒种也不选种，一般的只浸种催芽便播种下去。解放后，由于党的正确领导，进行宣传教育，传播先进的科学技术，晒种和选种成为增产的有效措施之一。这一科学真理为群众所公认和接受，因此，对种子的处理已重视起来，并且进行了选种工作，例如龙洲大队在1956年晒种选种面积达100%。②浸种催芽：群众在过去播种前无论早、中、晚糙均习惯经过浸种催芽后才开始播种。其方法是：选种后即把种子浸于清水中一昼夜，待充分吸收水份后捞起进行催芽，催芽方法是把谷种置于箩中，上面用禾草盖上，每天用温暖水份洒入一至二次，这样经过1—2天即可发芽至一分长，下一步就可进行播种。③播种：秧田必须选择土质肥沃，排水便利的地方，并且阳光要充足，秧田的整地工作很重要，在作物收获

后即进行翻土过冬，入冬后播种前再进行一犁二耙，然后灌水，并将泥土耙碎，让其成泥浆，作成畦，最后才播种，一般一亩秧田要播种30斤种左右。④秧田管理：合理灌溉，控制秧苗过长过老，一般在播种后水分不宜过多，待秧苗高至2寸左右，灌入4—5分水深。在秧龄上，群众经验认为早稻一般23—30天以嫩秧为好，晚稻因气候关系以老秧35—40天为好。

水稻在种植规格上过去都很疏，行距很宽，解放后已有改变，推广了合理密植的先进耕作技术。种后经过追肥，除草二次。追肥多是放在每蔸的根部。群众认为这样既有效又增产。

玉米：玉米大都种在畲地和山地，有少部分也种在田里，春分才开始种，株距均为二尺，每穴二粒种子，有耕牛的翻土过冬，无耕牛的即是随翻随种。每亩产量不高，好的地每斤种子才收80—100斤，差的50斤左右，种后中耕1—2次，七月即可收获。解放后已经实行翻土过冬，在技术上采用合理密植，并且增施了肥料。

季节安排：僮族人民在生产上和其他各族劳动人民一样，掌握了作物的种植季节。但解放前种植季节都很晚，这里流传着这样的一句谚语：“谷雨播种，立夏插秧”群众反映说，不论天晴风雨，自然条件如何，每年不到谷雨一律不播种。据说，在50年前，这里平原地区一般要到春分才开始播种，山区则到清明才种完。在40年前有了改变，一般提前在谷雨就开始种，谷雨种植作物延续到最近解放后才开始改变。现将解放前农事安排列下：

雨水——积肥、翻土，准备春耕。

惊蛰——十年前种玉米，十年后改到雨水种。

春分——准备种饭豆，玉米疏苗。

清明——犁田，种棉花、黄豆，玉米培土，有雨则开始耙田。

谷雨——耙田、修整水车和戽斗，玉米二次培土。

立夏——耙田准备插秧，继续玉米二次培土，种红薯。

小满——种田插秧。

芒种——第二次种玉米，开始第一次耘田。

夏至——第一次耘田，戽水、车水。

小暑——收玉米，整地准备红薯苗，种田红薯。

大暑——晒玉米，玉米脱粒，戽水、车水，第二次耘田。

立秋——打谷，种田红薯。

处暑——继续打谷、种田红薯。

白露——种红薯，种三角麦。
秋分——种红薯，种三角麦。
寒露至霜降——种小麦。
立冬——积肥、砍柴。
小雪至大雪——积肥、打柴，刮冬草，犁田。
冬至——犁田，犁地，积肥。
小寒至大寒——收红薯，犁地。

4. 肥料的使用情况

这里的各族人民，特别是僮族，跟汉族一样，很早就已利用肥料，但多是农家肥和草木灰，人粪尿不习惯使用，化肥更是没有，除了农家肥外，还有水肥、绿肥（多是山区用），水肥主要是南粉加工，据他们反映说，100斤饭豆加工可得30担的水肥，并说这些水肥质量与现在的化肥差不多。但过去由于肥源缺乏，追的肥料也不多，一般玉米地一亩是20担，稻田20—30担左右。解放后由于积极的找肥源，大量积肥，增施肥料，特别在去年六大生产运动中，掀起了积肥的热潮，群众和干部都发挥了更大的干劲，积得大批肥料。运动的迅速开展，是由于党的教育，干部积极带头。如龙洲大队（社）干部就是积极带头，推动了运动的发展，在运动中展开竞赛，因此该乡（现在大队）参加积肥的劳动力达90%以上。

青年生产队22人全部出动，冒雨到河里积肥，莫振新生产队也出动60个劳动力加上学生共70人，一连苦战三夜点灯到岩洞积肥，取得显著的成绩。另外，全社有728户就有厕所712户，公有38个，加上1958年新建18个，全社就百分之百的有了厕所，这不仅增加了肥源，同时彻底改变了过去人无厕所的旧习惯。

由于1957年的大力积肥，对1958年粮食全面大丰收起了积极的作用。

5. 水利建设

公社内自然水利有澄江，发源于九顿，流经三联、塘俞、南岭、德康、中桥、龙洲等大队经城厢直入红水河，水位相差很大，有丰富的水力资源。但由于水位低于田面二米以上，不能用之直接灌溉，只能在大河安装水车来灌溉，在原高岭区有六个大水塘，春季有水，大部稻田戽水灌溉，冬季就没有水出，只有定福一个四季常流。澄江由于水位低，因能筑水坝安水车或戽水灌溉，龙洲一个乡（即大队）就戽水灌溉的有2,244亩，高岭原有九个平原乡就戽水8,014亩，而三联、定福、德康、龙洲、弄池等乡常年受

水灾5,738亩，天旱又成灾的8,014亩，一般春季受水灾，冬季却无水灌溉，因此，往年无法变一糙为两糙。原高岭区山区的六个乡人畜饮水困难，水土流失占7,526亩。

为了改变以上情况，党积极组织群众兴修水利，建立农田水利网，1954年修了水坝145处，受益2500亩，共出8800人工，开石方2,200方。1955年修水坝98处，石方800方，挖工3,200工，受益1,080亩，水沟4条，受益5,500亩。1956年修水坝45处，受益200亩，水沟24条，受益4500亩。特别是在1957年六大生产运动中，掀起了兴修水利的高潮，共修水坝15处，受益250亩，水沟107条，受益6,257亩，山区水井275个，解决1056户，4504人，水塘45个。水土保持完成了2370亩，因此，在很大程度上克服了水旱灾的威胁，保收面积12,405亩，达到水田面积100%。

这些成绩的取得，首先由于党的正确领导，大胆规划，打破保守思想，全党动手全民动员。在1954年前没有一个长远的规划，只是修一些小水坝，修补一些水沟。1955年国家投资了三万二千元来建设响水关水利工程，响水关的建成，解决了8,000亩的灌溉。这一事实教育了群众，水是农业生产的保证，因此，区里在1956年和1957年能大胆的规划，1956年就搞了两条中型水利工程。到了1957年，水利工程已经初具规模。

其次是区乡专人领导，集中物力人力。从1955年到1957年，区里就指定副区长谭煥章同志专门领导兴修水利，各乡也由乡长专门负责，并集中力量统一行动，如进行响水关工程时，乡长全部上阵，1957年力量更加集中，全部劳动力突击搞水利，区乡成立水利委员会。再次是走群众路线，依靠老农，依靠群众共同完成水利建设。贯彻了民办公助的方针。几年来总共兴修石方13,280方，土方240,220方，原计划要2131405元，最后只要国家补助56,500元，向国家贷款14,300元，其余不足部分则由社员解决，如工具群众自己带，火药自己制等等，减少了国家的开支。

1958年是生产全面大跃进的一年，各项建设都在飞跃发展，在1957年水利建设基础上，原高岭区提出了“乘风破浪，飞跃前进，向科学计划用水大进军”的响亮口号。他们规划要把全部干渠支渠都采用地下渠道来灌溉。同时还提出向农村电气化道路迈进，他们现在正集中力量投入新的水利建设。至于农田水利方面，1958年春全区已完成174处，超额完成任务。土方完成了161,954方，占计划的110%，石方完成17,065方，占计划的108%，而人畜饮水共完成2243处，受益1,296户，6,021人，占计划118%，水土保持完成1,384亩，防洪排涝完成四处，占原计划944%。

同样，在原大兴区，在1958年大跃进中，也掀起了兴修水利，搞水土保持的热潮，计兴建水井119处，解决715户2,887人的饮水问题，水塘72处，解决632户，2977人的饮水困难，水源44处，解决649户，2747人的饮水困难，克服了过去“挑水脱产”现象，

把6038亩坡地变成梯地，并种了水土保持林木803亩，改洪沟2149亩，平原地区5800亩水田基本消灭旱灾，80%达到自流灌溉。由于水利建设的结果，对于抗旱起了巨大的作用。顺发大队年年受涝，今年挖了4条排沟，保住1200亩不受涝，并增产了30万斤粮，骨龙乡（大队）社员说：“今年如果不修水利，不但粮食上了天，找水喝也困难”！

总的说来，全公社几年来，特别是1958年水利建设成绩是巨大的，各族人民都欢欣鼓舞，他们唱道：

今年水利大兴建，人畜饮水不困难；
全部劳动投生产，禾苗旱来有水源。

6. 自然灾害及防禦

本公社自然灾害有水灾、旱灾、兽灾、虫灾等，尤以旱灾和水灾为最严重。因为这里石山较多，水利灌溉不多，且排水较困难，特别是山区如此。这里往往一下大雨即成灾，无雨则变旱。在过去，群众对于水、旱灾认为是不可抗拒的“天灾”，靠天吃饭的思想很严重，很多农民都说：“旱是天造成的，怎么能顶得过雷公呢？”都认为天生天养。因此，往年发现旱（水）灾也没有什么办法防治。如原高岭区德康乡中农韦安利就曾讲：“上田有水下田干，天不落雨也艰难”，又说：“天生天养，天不养天忧”等语。解放后经过宣传教育，群众思想有了一定的提高，但是旧社会遗留下来的封建迷信思想还没有被彻底根除。因此，有的群众还是组织合伙去求神拜鬼，如1953年高岭乡群众就组织起来拜庙，杀狗杀猫取血，涂上鲤鱼，然后丢下深潭，意思是让鲤鱼到“五海龙王”那里去，天就会降雨下来了。

但是经过了解放的农民们，在我们党耐心教育下，觉悟是日益提高了，认识到保证粮食丰收，必须防灾抗灾，如在1955年同样遇上严重的旱灾，当时高岭附近的玉米叶子大部卷起，已经枯萎和开始枯萎的达到30%左右，龙池百益社有50%左右早播秧苗变成枯黄，旱象确很严重，老农莫平公说：“玉米叶子已卷完，秧田也不得做，恐怕那天不得开门，（意思是会饿死）”。为了保全禾苗生长，争取丰收，中共区委积极组织和领导群众抗旱，如龙洲乡在党支部的领导带动下，群众积极起来戽水、挑水抗旱，在一天的时间内农业社调动了86个劳动力担水淋得旱玉米7.85亩及几亩秧田，因此带动了互助组和个体农民共同起来抗旱，互助组就淋得23.07亩，他们抗旱的办法是：①担水淋苗时，先挖玉米根淋后即盖上碎土，以减少水份蒸发。②用水肥淋苗也可以，将软泥埋入玉米根部，再放上一层碎土也可以抗旱。由于经群众积极努力与旱象作斗争，减少了受灾面积，增加了收入。1958年原大兴区在六十四天的干旱中，各种农作物受到旱灾威

胁，全区种上的2415亩早稻，受旱1500亩，占播种面积的62%，早中玉米受旱卷叶9,049亩，已枯死236亩。面临着这样严重的关头，我们党动员全党、全民抗旱，坚定不移的向旱灾作斗争，全区组织了一万二千人的抗旱大军，翻山越岭挑水浇地，三级九级戽水灌田，经过日以继夜的苦战，终于战胜了旱灾，挽救了8813亩玉米。从而保证了1958年农业生产取得大丰收！

至于水灾，由于几年来大力兴修水利，和防洪排涝等基本消灭了水灾。在此不再赘述。

7. 生产禁忌

僮族人民在生产中有着种种不同的禁忌，对生产起了很大的影响，在解放前普遍存在着“大暑月”一律不下田、下地干活的习惯，认为这一天是作物杂交之日，下地不吉利。另外是每逢“浮”日不得耙田，他们认为该日耙田牛疲倦，但犁地不在此限。再次是父母死之日不下种，如父母死在某年某月十五日，那么每年逢月初五、十五、廿五等三日均不下种。以上是僮族人民过去的几种生产禁忌。此外还有一些迷信的旧习惯，每当谷雨播种之日，要举行“拜秧”，这天要备酒肉杀鸡杀鸭祭拜，而到插秧的头一天，也要举行祭祀，并按家里有多少丘田，用稻草结成假人插上香，拿到田头去放，有的反映说：“这样能保佑禾苗生长”。解放后，由于受到了宣传教育，提高了认识，增加了科学知识，上面的各项禁忌或习惯已经彻底改变了，现在已找不到这种现象了。

(三) 生产关系

1. 解放前的生产关系

(1) 生产资料的占有

这个公社土地是不多的，平均每人才有土地1.56亩（包括田、畲、地、山地均在内），可是据19个大队（即19个乡）的统计，地主、富农每人平均却占有4.89亩，占总的平均数三倍多，如这十九个大队的地主、富农人口只占总人口的8.6%，但土地却占到24%，他们不但占的数量比农民多，就是质量也比农民好，一般都是水田和平原的畲地，我们从以下的两个表就可以看出农民和地主各占有的土地及其他生产资料的悬殊。

(一) 高兴人民公社土改前各阶级土地占有情况 (19个乡的统计) 单位: 亩

阶级	户数	人数	田				地				田地合计	每户平均	每人平均		
			自耕	出租	佃入	小计	每人平均	自耕	出租	佃入	小计				
地主	303	2255	2904.48	1992.12	11.19	4896.6	2.17	3790.03	2343.53	4	6133.56	2.72	11029.62	404.89	
富农	211	1436	1343.11	474.51	9.64	1817.62	1.27	2286.15	894.11	13.5	3180.26	2.21	4997.88	23.693.48	
中农	2674	14,879	8469.35	509.36	933.31	8978.71	0.60	19031.56	995.07	1631.38	20026.63	1.28	29005.34	10.851.88	
贫农	4217	19,688	4155.08	133.02	1546.64	288.1	0.22	15207.38	244.06	3154.13	15451.44	0.78	19739.45	4.681.00	
雇农	791	2545	119.93			236.63	119.93	0.047	840.5	13.82	1044.68	853.87	0.335	873.80	1.170.38
小土地出租者	93	308	345.26	263.2	4.03	608.46	1.98	174.39	162.63	0.3	337.02	1.09	945.48	10.163.07	
其他	524	1832	211.36	119.88	36.01	331.24	0.18	154.49	48.03	34.44	202.52	0.11	533.76	1.021.2	
公有田地			0.2	13.04		13.06		0.6	30.65		31.71		44.77		

附注: 合计和小计的部份系指出租和自耕部份而言。