

国家民委民族问题五种丛书之一
中国少数民族社会历史调查资料丛刊

苗族社会历史调查

(二)

贵州省编辑组

贵州民族出版社

G701
112

国家民委民族问题五种丛书之一
中国少数民族社会历史调查资料丛刊

M212.7

苗族社会历史调查

(二)

贵州 省 编 辑 组



贵州民族出版社

国家民委民族问题五种丛书之一
中国少数民族社会历史调查资料丛刊

苗族社会历史调查

(二)

贵州省编辑组编

贵州民族出版社出版发行

(贵阳市市北村182号)

贵州安顺地区印刷厂印刷 贵州省新华书店经销

开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 18.1/4 字数: 370千字

1987年2月 1 版

1987年2月第 1 次印刷

印数0.001—3100册

统一书号: 11142·011 定价: 4.00元

《中国少数民族社会历史调查资料丛刊》

出 版 说 明

《中国少数民族社会历史调查资料丛刊》，是国家民委民族问题五种丛书编辑委员会主持编辑的《民族问题五种丛书》之一。

本《丛刊》的资料搜集和编辑整理工作，是在党和政府的领导，各有关地区和单位集体进行的。早在解放初期，国务院民族事务委员会和各有关少数民族地区，为了开展民族工作，就曾组织民族研究方面的学者和民族工作者，对当地少数民族的社会历史情况进行过调查。一九五六年，全国人大民族委员会国务院民族事务委员会，秉承党中央指示，进一步组织了若干调查组，对各少数民族的社会和历史进行了大规模的调查研究。一九五八年，在国务院民族事务委员会和中国科学院哲学社会科学部的领导下，中国科学院民族研究所、中央民族学院和各少数民族地区的有关单位，在编写《少数民族简史》、《少数民族简志》、《民族自治地方概况》三套丛书的过程中，又做了必要的调查。现将历次调查的少数民族社会历史资料，由各有关单位分别加以整理，编辑出版，这对我国少数民族社会历史的科学的研究工作，具有重要的参考价值。

需要说明的是，这些社会历史调查资料，大多是五十年代和六十年代初期的材料，由于当时条件的限制，不准确和不全面之处在所难免，希望读者指正。

国家民委民族问题五种丛书编辑委员会
《社会历史调查资料丛刊》编辑组

目 录

第一编 从江县加勉乡苗族社会历史调查资料

一、经济状况	(1)
1.生产力及有关情况	(1)
(一)农业生产及有关情况.....	(1)
(二)副业及其他.....	(21)
(三)商品交换.....	(27)
2.生产关系的演变	(30)
(一)生产资料的占有.....	(30)
(二)财产的转让与继承.....	(32)
(三)剥削形式.....	(35)
(四)土地改革时期的情况.....	(39)
(五)互助合作发展状况.....	(42)
附录一	
加勉乡一带土改前土地占有情况.....	(47)
附录二	
加勉寨苗族生产水平调查研究.....	(49)
二、历史传说	(50)
1.引言	(50)
2.从江苗族的来源	(51)
3.从江苗族人民反抗统治者的斗争	(59)
三、婚姻	(68)
1.配偶的选择	(68)
2.婚姻的缔结	(80)
3.对婚姻不满及婚姻中断的处理	(87)
四、节日	(93)
1.吃鼓藏	(93)
2.踩秧堂	(120)
3.开秧门	(121)
4.尝新苞谷	(122)
5.吃新饭	(122)

6. “诺格刹”	(123)
7. 开禾仓	(123)
8. 吃仓饭	(123)
9. 喊禾魂	(124)
10. “施舍歹”	(124)
11. 敬玉皇大帝	(125)
12. 苗年	(126)
13. 客家年	(126)
五、丧葬	(127)
1. 概述	(127)
2. 治丧过程	(127)
3. 一般禁忌	(132)
4. 非正常死亡的丧葬	(133)
六、习惯法和风俗禁忌	(134)
1. 习惯法	(134)
(一) 习惯法的主持执行者	(134)
(二) “立石”的传说及其作用	(136)
(三) 加勉苗族的“不成文”习惯法	(138)
2. 风俗禁忌	(141)
(一) 农、副业生产禁忌	(141)
(二) 生活禁忌	(143)

第二编 剑河县久仰苗族的经济状况

一、前言	(145)
二、农 业	(147)
1. 生产状况	(147)
(一) 生产工具	(147)
(二) 粮食的储存、加工工具	(150)
(三) 劳动力情况	(151)
(四) 水田的犁耙和整理	(152)
(五) 农作物品种及栽种技术	(153)
(六) 农田水利和交通	(164)
2. 土地占有情况及其所有权的转移	(168)
(一) 占有形式	(168)
(二) 族有和亲房所有	(169)
(三) 转让形式	(169)

3. 封建剥削形态	(170)
(一) 租佃关系	(170)
(二) 地主与佃户的关系	(171)
(三) 雇佣关系	(174)
三、 副业、手工业、商品交换	(175)
1. 副业	(175)
2. 手工业	(181)
(一) 服装的制作	(181)
(二) 建造和装修房屋	(186)
3. 商品交换	(187)
(一) 出售农副产品情况	(187)
(二) 货郎担串寨	(188)
(三) 地主的“赊售”食物	(188)
(四) 农民兼做小生意	(188)
(五) 解放后设立了供销合作社和民族贸易分销店	(189)
第三编 雷山县掌披苗族社会历史调查资料	
一、 概况	(191)
二、 经济情况	(192)
1. 农业	(192)
(一) 生产力	(193)
(二) 生产关系的演变	(208)
2. 副业	(216)
(一) 手工业	(216)
(二) 畜牧、饲养、渔猎	(218)
(三) 林业	(220)
3. 商品交换	(220)
三、 政治、文艺、生活、迷信	(222)
1. 政治和习惯法	(222)
2. 文艺	(223)
3. 生活习俗	(224)
(一) 服饰	(225)
(二) 饮食	(228)
(三) 居住	(230)
(四) 家庭	(231)
(五) 节日	(232)

(六)丧葬	(233)
4.迷信	(237)
(一)善神	(237)
(二)祛除恶鬼活动	(240)
整理后记	(241)

第四编 凯里县舟溪地区苗族的生活习俗

一、概况	(245)
二、服饰、居住、饮食	(247)
1.服饰	(247)
(一)妇女的服饰	(247)
(二)男人的服饰	(252)
2.居住	(252)
(一)村寨	(252)
(二)住宅	(253)
3.饮食	(254)
(一)主食烹饪	(254)
(二)副食品制作	(256)
(三)饮用和嗜好	(259)
三、家庭和婚姻	(260)
1.家庭	(260)
(一)家庭成员	(260)
(二)财产继承	(260)
(三)家族称谓	(261)
2.婚姻	(262)
(一)包办婚姻的缔结	(263)
(二)自主婚姻的过程	(268)
(三)婚姻选择的限制	(269)
(四)再婚	(271)
(五)婚姻的禁忌	(272)
四、节日	(279)
1.普遍过的节日	(273)
2.宗支性的节日	(276)
3.青年男女社交活动的节日	(278)
五、迷信、丧葬	
1.迷信	(279)

(一) 鬼 师.....	(279)
(二) 对自然、灵物和祖先崇拜情况.....	(280)
(三) 祛鬼活动.....	(283)
2. 丧 葬.....	(287)
(一) 治丧和吊唁.....	(287)
(二) 葬 仪.....	(289)
(三) 丧事结束.....	(290)
六、 整理后记.....	(291)

第一编 从江县加勉乡苗族 社会历史调查资料

一、经济状况

1. 生产力及有关情况

(一) 农业生产及有关情况

贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县第七区加勉乡加勉寨(包括大寨苗语称“别鸠”、小寨苗语称“昂牛”、下寨苗语称“岩大”)的苗族人民，从很久以来就是以农业生产获得物质生活资料的。对于农业生产力以及生产关系各方面的调查，使我们能够知道该地区苗族人民现在农业生产水平处在怎样一个阶段，同时可以了解该地区在农业生产上的特点，这些资料对于研究苗族社会历史，对于领导该地区的农业生产，提供参考，是有其一定作用的。我们将调查资料分自然状况、生产工具、生产设备、生产技术、自然灾害五个方面进行整理。

自然状况

加勉寨是加鸠区加勉乡所辖，位于从江县的西部，离县城有二百余里，交通不便，来往都是步行。加勉寨包括三个自然寨，共有150户，562人，三个自然寨都是建立在山间半腰坡上。

加勉寨是处于高寒山区，气候较冷。农作物主要种植水稻(糯谷)，今年农村生产已将糯谷改种粘谷，现在粘谷已占耕地总面积95%。土地较为肥饶，每100斤田的面积就可收入100斤的产量。这种土质是白泥，苗语叫“带肚”，可是面积太少，只占百分之几。除了这种土质之外还有黄泥，苗语叫“带方”，约占总面积80%。这种土质每100斤的面积只能产80斤左右。其余还有黑土，苗语叫“带耐”，沙泥苗语叫“带水”，红泥苗语叫“带偿”。这三种土质的产量基本一样，每100斤的面积只能产60斤左右。这些土质约占百分之十几。

加勉寨的土地分布很广，与各村寨的田土参杂交错，分布在附近各个寨落，东至

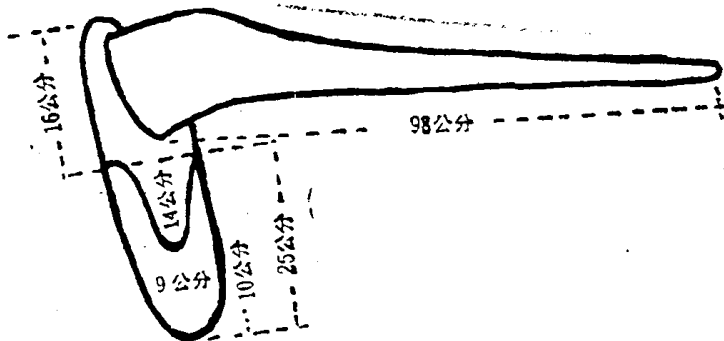
南采，离加勉寨约有二十余里，南至别通，约有十六里左右，西至寨前的坡脚，约有二里，北至白棒的寨脚，约有6里左右。

生 产 工 具

生产工具是标志着生产力发展水平的，这地区现在还是使用锄挖田，生产力发展的水平很低下，现将该地区所使用的各种农具的用途、性能、使用年限及其有关的各种情况介绍如下：

铁嘴木锄 苗语叫“烧八”，是专门用以挖田的锄，嘴薄锐利，能挖五寸至七寸深，每天能挖水田150——200卡（每卡能产谷五斤），旱田只能挖100卡，这些生产效率是按中等劳动力计算。这种铁嘴木锄市上买不到，为本寨铁匠打制的，每一锄嘴使用二至三年修理一次。据说从苗族的祖先“该捞”起即已使用，迄今形状未变，它的构造如下图。

铁嘴木锄

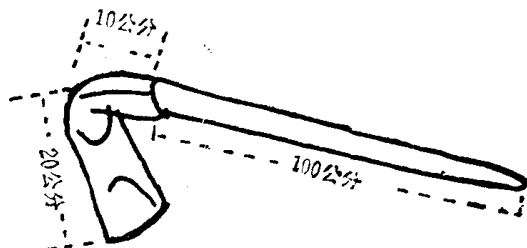


挖锄 苗族叫“烧饿”，其意是铁锄头，开荒田、荒土、挖地、砌田坎时使用，有时也用来撬石头。大体使用三年修理两次，或一年修理一次。本寨铁匠可以制造。据说苗族的祖先，“该休”娶水族姑娘“务溜”时，他到岳丈家看到使用这种锄头，效率很高，于是就到客家地方去买来使用，直到现在，它的大小从来没有变化，它的构造如下图：

扳锄 苗族叫“烧乃”，多为妇女使用。用以挖田、薅土、铲田坎草等。本寨铁匠能制造，每隔二年修理锄口一次。据说此种工具亦为“该休”之妻“务溜”从娘家携带来的。

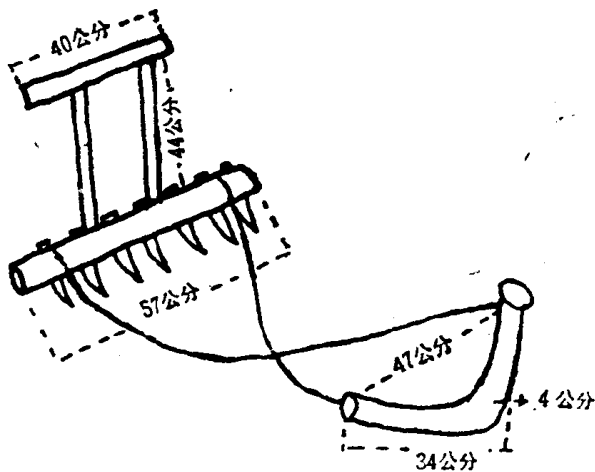
木耙 苗族叫“玉歹”，用以耙干田，一般均使用牛来拉，有时也用人力拉，耙齿小而短，长约3.5寸，碎土能力不强，这种木耙每天只能耙干田30卡，根据中等劳动力来计算。同时耙田与挖田结合进行，挖田可将泥土挖松挖烂，耙可将泥土疏平和弄碎，

挖 锄



便于栽插。这种耙本寨有半数以上的人会制造，一架可使用3—4年，据说也是“务溜”从娘家携带来的。它的形状从来没有变化，它的构造如下图：

木耙



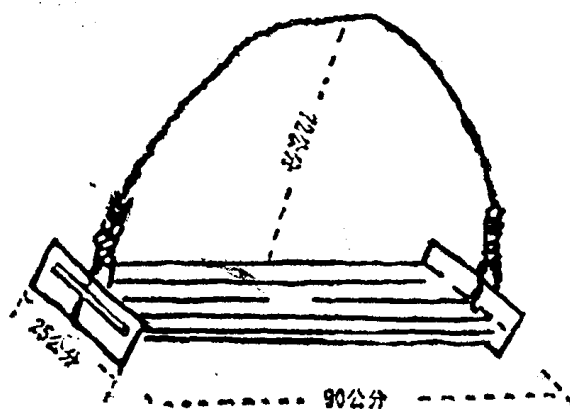
铁耙 苗族叫“压倒”，用以耙干田，碎土能力强。解放前没有，解放后1956年人民政府无偿发放给农业社，才开始使用。铁耙形式大小与木耙相同，其区别只在齿的不同，一为铁质，一为木质而已。

石耙 苗语叫“夜哈犁”，用以耙干田，特别是使用在小而窄、牛又无法走动的田里。石耙是一种未经加工的天然石块，不定型，约长2尺，有的似椭圆；有的是近长方体，使用时，随便可以在山野之中拾取，系以葛藤，一人背拖，在田中往返拉动，将泥土压烂，随即用锄耙平，着手种植。根据一个主要劳动力计算，每天只能耙100斤旱田的面积。石耙用毕则弃置田边，不携带回家。

踩耙 苗语叫“对对犁”，用以踩秧田，下秧青、栽秧田等。其作用主要是将泥土踩烂踩平，将秧青踩入泥土内，使用时人的两脚各踏于一耙之上，两手分别握住耙之弓或耙把，一提一落，向横的方向移动。踩耙系自己制造，每对可使用五年。未用踩耙之

前，此地苗族使用的是苗语叫“戛呆”，使用这种工具生产效率很低，每天只能拖平250斤田的面积，同时又不能把田里的草压在泥内，反而飘浮在水面上，有风时就被吹在一起，这样就容易压倒秧苗。据说在70年前就从靠近水族地区学会了使用踩耙，因为踩耙生产效率高，每天能踩500斤的面积。超过了以前使用的“戛呆”一倍，而且又能使田间的草压在泥里。这种踩耙的大小从来没有变化，它的构造如下图：

踩 耙

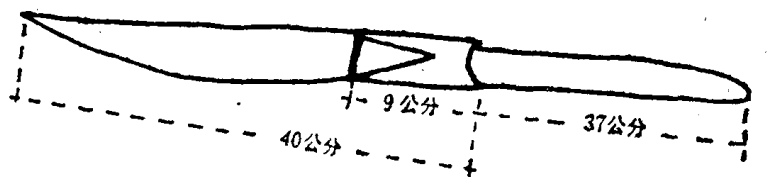


镰刀 苗族叫“量”，铁质，口薄而锋利，收割粘谷和割草时使用之。本寨铁匠虽然能够打制，但不及向外地购买的锋利，每把约可使用一年，很久以前从荔波带来的，它的形状从未变。

摘刀 苗语叫“温”，用破镰刀做成，用以摘糯谷、小米、红稗、蓝靛等，同时套在手腕上，每次可摘1——2根。妇女每天能摘下100斤，男的只能摘下60斤左右。据说，过去因为铁少，两兄男就将镰刀砸成两段，做成两把摘刀，各人使用一把。每把可使用2——3年。使用时间迄今约150年左右，它的形状大小没有变化。

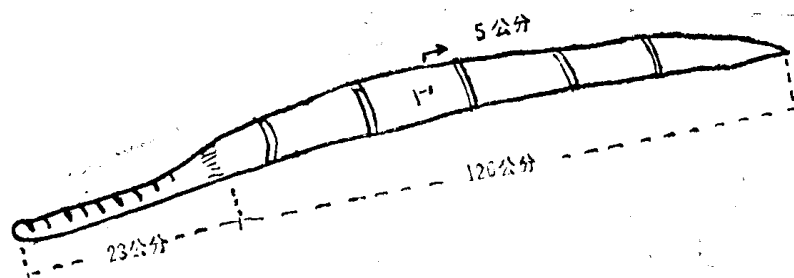
铁铧刀 苗语叫“德满念”，铁质，刀长约1.5尺，宽约0.1尺，厚约0.04——0.05尺，连柄共长约3尺多，割高田坎的杂草时使用。由汉族地区传入，传入时间已经很久，地点不能考证。它的大小从来没有变化，它的构造如下图：

铁铧刀



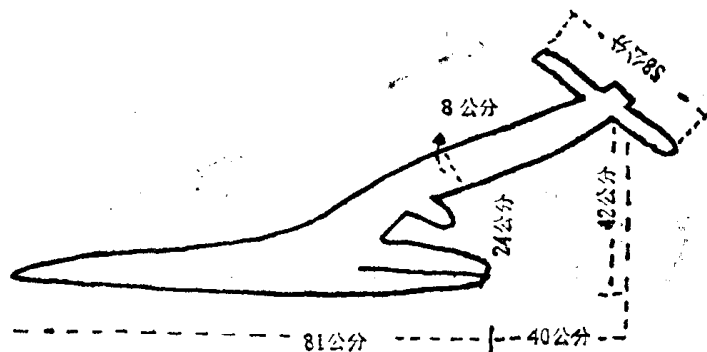
竹铧刀 苗语叫“当满念”，用老竹削成，两面刀，长约4至5尺，只能铧去田坎刚露出地面之嫩草，无法除其根。若为八月砍竹制成，可使用二年，若是正二月砍竹制成的，则只能使用一年。它的构造如下图：

竹铧刀



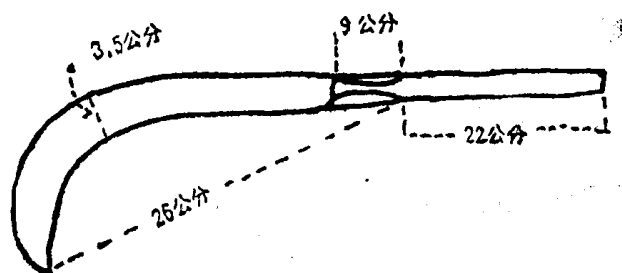
木翻撬 苗语叫“对犁”，木质，使用于硬田撬土，又用以撬石头，为2年前韦该代从荔波携带来。它的构造如下图：

木翻撬



柴刀 苗语叫“德”，铁质，开荒时及平时砍柴用。本寨铁匠打制，用了二年，即需修理。据说200年以前的柴刀象铁铧刀一样，现在使用的这种柴刀是两代前从荔波学来的。它的构造如下图：

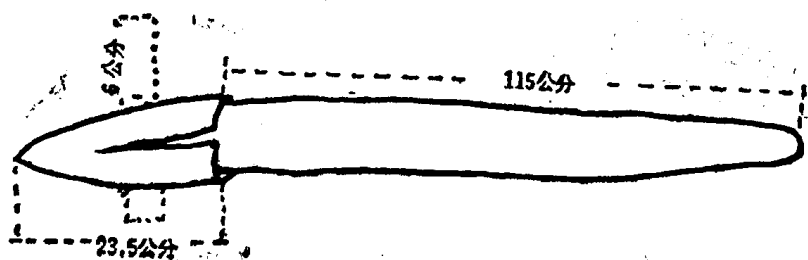
柴刀



斧头 苗语叫“打”，铁质。开荒时若遇大树，即须用斧头砍倒。每把使用三年后，须补钢一次。据说在苗族祖先“该捞”时即已使用。

插撬 苗语叫“送”，用直径约0.15尺的圆形硬木棍做成，长约4尺，一端包以锥形铁套，用以开荒田、菜园、修屋基、破石等。据说在200年前由靠近水族地区传来的。它的大小从来没有改变，它的构造如下图：

插 撬



生 产 设 备

关于生产设备共有十项：

(1) 粪箩 苗语叫“辽猫”。作挑运圈肥、灰、草等用。每家都有一对，人口多的家庭有2——3对不等。本寨自己编制，不会编的与会编的人换工互助，不向外地购买，每对可使用2——3年。

(2) 箩头 苗语叫“糯来”，挑粘谷用。每家一对，有的家没有。本寨人编制。

(2) 打谷桶 苗语叫“鬼根幕”，打粘谷用的四方挞斗，本寨木匠制造。

(4) 禾仓 苗语叫“绒机”，每户均有一间，方形，木板建成，顶起人字屋架，盖以木皮或瓦，底离地面尺许以防潮湿，用以储藏粮食，每间可容2,500——3,000斤，大者可容4,000斤，都建于距住屋较远的寨边上。

(5) 禾廊 苗语叫“那来”，用木条搭成长形的棚架，架上横搭若干木条，顶部以树皮遮盖，建于向阳的地方，供晾禾把、小米之用，每家有1——2座、多者3座。

(6) 裳衣 苗语叫“沙”，用棕皮制成，出外做活路时，背在背上以避雨。此种裳衣为男人用的，多从外地购买，本地亦有会编的。这种裳衣，全寨仅半数人家备有。

(7) 竹蓑衣 苗语叫“背”，用竹编成夹层，中间夹以棕粑叶，为妇女专用之物，出门做活路时，背着遮雨，本寨自己编制。

(8) 斗蓬 苗语叫“狗”，竹子编成，戴在头上遮太阳避雨，每人一顶，有外地买的，本寨亦能编制。

(9) 扁担 苗语“给党”。扁担均系木质，自己制，不用购买。分为挑水，挑禾、挑粪和挑柴、挑草等三种。

(10) 泥箕 用竹编成，砌田坎时撮土时用，临时编制。

生 产 技 术

加勉乡是个山区，是苗族聚居地方，在农业生产上有其突出的特点。

作物种类 主要生产稻谷（糯谷）。其次是苞谷、小米、红稗、旱禾、红苕、洋芋等，蔬菜有青菜、白菜、苦马菜、韭菜、南瓜、白瓜（葫芦）黄瓜、茄子、黄豆、豇豆、红豆等。经济作物有土烟、棉花、蓝靛、油菜等。

苗族人民在这个山区进行了顽强的劳动，巧妙地利用了山区的自然形势，将45°—50°的陡坡开垦成长带形的梯田，有的长达百多公尺，宽度则很小。因为在这样的地形下是没有办法开辟出大块田来的。有的田宽度还不到1公尺，仅能横栽秧三兜。关于田的长度和宽度，我们进行了具体的丈量，兹记录如下：第一丘长161.5公尺，第二丘长106.5公尺，第三丘长191.5公尺。每块田的宽度不同，同一块田的宽度也不尽同。以上三块田的平均宽度，有如下几个不同的数字：11.2公尺、7.9公尺、1.32公尺、1.65公尺、0.95公尺。第四丘长74.5公尺，宽有1.42公尺、1.15公尺、0.94公尺、0.75公尺、0.6公尺几个数字、第五丘长54.2公尺，宽有0.85公尺、0.60公尺、0.40公尺、0.38公尺几个数字。另外我们还量有几丘田，它们的宽度有的多至3.27公尺，少至0.62公尺，有的长度比我们丈量的还要长，这均视一方山坡的地形而定。我们所测量的用田的宽度可以代表一般情况。象这样的梯田从山腰直到坡脚，重重迭迭，弯弯曲曲，足有百级之多，标志着山区苗族人民进行艰苦劳动的伟大成绩。

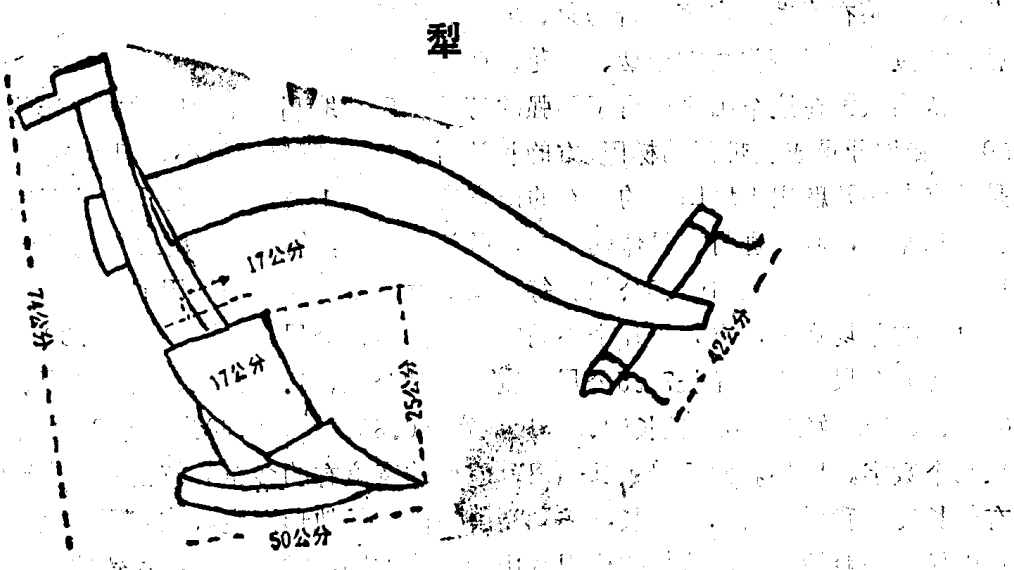
苗族人民很重视农田水利，他们利用条木凿成水槽，架设于不能开沟或坡坎崩塌之处，将水沟衔接起来，造成灌溉系统，年年修理，坡田用水获得保证。

耕作技术 田间耕作还普遍使用铁嘴锄挖田，用木耙耙田，踩耙踩田，用竹刀打田坎草，开新田使用插撬矸石研土，这些农具的生产效能较低。他们也使用牛从事农业生产，但仅用于耙田和踩田。其它如挖田、踩耙踩田、石耙耙田等活儿均用人力。而此外栽秧则符合于一般技术要求，窝距5—6寸，每窝2—3片，呈三角形。水稻一般不施肥追肥。

坡土上的农作物的耕作技术，菜园地多用点种法，并拌肥料点种；新土则刀耕火种。其方法极为简单粗糙。在秋季将草木砍倒烧光，至明年春2、3月间即将种籽撒下，然后挖土盖上种子，不施肥。10月种苞谷和荞子也用此法撒种。等种了1、2年后，地的肥效丧失则丢弃，另行到别处开荒。等到十多二十年后，再回原地，放火烧草木成肥料，又再种植农作物。这种办法，现在合作化后已不再采用。土里作物以点种者为多。坡土的耕种情况，一般如上述，由此可知该地区农业生产水平的大概。

本区的农业生产技术，在近三、四代来的变化是不大，根据我们调查了解的材料看，生产技术的变化确是微小而缓慢的。

本区尚属锄耕农业阶段。解放前没有人用犁犁田，“解放以来”，到1957年前还未推广用犁。解放前韦老同到荔波县当长工，于1952年回乡带回铁嘴木犁一架。1957年8月以前农业生产合作社内有铁制山地犁一架，全寨只有两架犁，在生产上没有起作用。1958年复查时已开始用牛犁田，同年已有34架犁，对生产已发挥了作用。解放后中心地区推广的各种农业生产技术，1958年在本寨才试验推广。所有作物品种特别是水稻品种，还是近三代才由外区传入，至于粘谷的种植，也不过十多年的历史。兹将1958年大量使用的犁附图于下：



从前种苞谷不使用锄头开窝，而是用一根木棒撬土点种，使用锄头开窝点种是最近六十年左右的事情。从前在坡上种苞谷均用撒播法，不施肥料。用点种法只有十多年的历史。说明此处的生产水平虽然发展得很慢，但却在不停地向前发展。

兹将各种农作物的种植方法分为粮食作物、蔬菜作物、经济作物三个部分详加介绍于后：

粮食作物：

(1) 水稻：

选种 在秋收时即在田间选种。选择颗粒肥大饱满，穗长、粒数多的穗捆在一起留作种籽，晒干后存放仓内，以备明春播种之用。到了将要播种的时候，先用簸箕扬去颗粒不饱满的部分，然后用木桶以凉水浸泡，将浮起水面的捞去，泡了3—15天。再拿到秧田里去撒，至1957年仍如此。

育秧 此地农历2月间（以下均用农历）开始整理秧田，以水田作秧田，只挖一次，踩一次，以干田作秧田，挖一次，耙一次。到了月底至4月初撒秧种之前，敷嫩草，嫩树叶，并施猪牛粪于秧田里，用踩耙踩一次，将嫩草及嫩树叶压沉，即撒秧种。烂田