

中国民族问题资料·档案集成

《民族问题五种丛书》及其档案汇编

|| 中国少数民族社会历史调查资料丛刊 ||



中央民族大学出版社

中国民族问题资料·档案集成

《民族问题五种丛书》及其档案汇编

|| 中国少数民族社会历史调查资料丛刊 ||



中央民族大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国民族问题资料·档案集成·第5辑，中国少数民族社会历史调查资料丛刊·第105卷：《民族问题五种丛书》及其档案汇编 / 国家民委《民族问题五种丛书》编辑委员会、《中国民族问题资料·档案集成》编辑委员会编. – 北京：中央民族大学出版社，2005.10

ISBN 7 - 81108 - 045 - 1

I. 中... II. 国... III. 中... IV. ①少数民族-中国-丛书 ②少数民族 - 民族历史 - 社会调查 - 中国 V. K28

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 112749 号

中国民族问题资料·档案集成 第5辑

责任编辑 红 梅

封面设计 李 华

出版者 中央民族大学出版社

北京市海淀区中关村南大街 27 号 邮编：100081

电话：68472815（发行部） 68932218（总编室）

传真：68932751（发行部） 68932447（办公室）

开 本： 889 毫米 × 1194 毫米 1/16

印 张： 44.625

字 数： 606 千字

版 次： 2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

书 号： ISBN 7 - 81108 - 045 - 1 / K · 93

定 价： (全套 125 卷) 97000.00 元

版权所有 翻印必究



目录

苗族社会历史调查(一)

第一编 台江县巫脚交苗族经济发展状况 /3

 一、概况 /3

 二、生产力及有关情况 /6

 三、生产关系的演变 /56

 附录 /106

 后记 /117

第二编 台江县反排苗族社会历史调查资料 /118

 一、概况 /118

 二、生产情况 /120

 三、社会生产关系 /138

 四、社会组织和国民党的统治压迫 /160

 五、风俗习惯 /173

 六、附录 /192

第三编 台江县苗族的节日 /202

 一、引言 /202

 二、苗年 /206

 三、客家年 /216

 四、敬桥 /217

 五、爬坡 /219

 六、吃姊妹饭 /220

 七、开秧门和敬秧 /222

 八、划龙船 /224

 附：施洞地区苗族划龙船的补充调查 /231

 九、吃丑 /241

 十、敬新谷 /244

 十一、后记 /246

第四编 台江县巫脚乡苗族的吃鼓藏 /249

 一、巫脚交的吃鼓藏 /249

二、关于“吃鼓藏”的补充调查资料	/264
第五编 台江县苗族的服饰	/273
一、服饰类别	/273
二、服饰制作和占有情况	/280
三、艺术形式	/308
四、服饰的地域类型	/315
五、服饰的变化	/333
第六编 台江县巫脚交苗族的饮食	/337
一、饮食的种类及其加工	/337
二、各种活动使用的饮食	/345
三、进餐特点、饮食禁忌	/350
四、解放后的变化	/352
第七编 台江县苗族的家族	/355
一、巫脚乡反排村苗族的家族	/355
二、其它村寨有关苗族家族的资料	/402
三、结束语	/410
后记	/411

苗族社会历史调查(二)

第一编 从江县加勉乡苗族社会历史调查资料	/415
一、经济状况	/415
二、历史传说	/464
三、婚姻	/482
四、节日	/507
五、丧葬	/541
六、习惯法和风俗禁忌	/548
第二编 剑河县久仰苗族的经济状况	/559
一、前言	/559
二、农业	/561
三、副业、手工业、商品交换	/589



目录

第三编 雷山县掌披苗族社会历史调查资料 /605

一、概况 /605

二、经济情况 /606

三、政治、文艺、生活、迷信 /636

整理后记 /655

第四编 凯里县舟溪地区苗族的生活习俗 /659

一、概况 /659

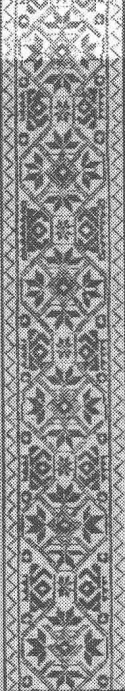
二、服饰、居住、饮食 /661

三、家庭和婚姻 /674

四、节日 /687

五、迷信、丧葬 /693

六、整理后记 /705



中国少数民族社会历史调查资料丛刊

苗族社会历史调查

(一)

贵州省编辑组

第一编 台江县巫脚交苗族

经济发展状况

一、概况

台江县的革东区位于台江县城的东部，和剑河县紧相毗邻。解放之初（1949年12月第一次解放，1950年10月第二次解放），革东区包括覃膏、革东、道合三个大乡。覃膏乡包括九个行政村，即一村番召、二村方毛、三村代芒、四村鸡甲、五村交汪、六村巫脚交（包括巫脚南。巫脚交称为上寨，巫脚南称为下寨）、七村反排、八村巫梭、九村李子。1953年又把覃膏乡划为四个小乡，即：一村、三村合并为番召乡；二村、九村合并为李子乡；四村、五村合并为九龙乡；六、七八村合并为巫脚乡。巫脚乡人民委员会设在巫脚交。

1956年巫脚交范围又加以扩大。除原有巫脚交（包括巫脚南）、反排、巫梭外，又新并入四登、松巴等二寨。

巫脚交位于台江县城东南约25华里处，是一个苗族聚居的村寨。1956年时共有农业户143户，684人全为苗族。在苗语四种方言^①中，此地苗族的语言属于中部方言。此处苗族衣著朴素，很少花纹，衣服均为藏青色。此地风俗习惯和清水江流域其它地区的苗族大体上相同。

据传说，此地苗族的祖先最初是由江西搬来，中途经过榕江，许多人反映，很久以前和榕江一带的苗族相互通婚，可能和榕江的苗族是同一支系。以后经过无数次迁徙来到了台江县的反排，并定居在那里。

若干年前，有一次，反排的苗族带着猎狗撵山（打猎），来到了此地。从前此地并无人家，只是一片大的竹林，有一条小溪流过其间。在山环水绕的低洼处，即现在的村寨所在地。巫脚交的“巫”字即是“水”的意思；“脚”是荆竹林的意思；“交”是水的上游，巫脚交的意思就是：在水的上游有一片荆竹林的地方。

撵山到此后，猎狗在池塘（现仍有，在万家寨中）中打了一个滚。回到反排后，发现猎狗身上有浮萍，萍叶茁壮，便断定此地可以耕种。于是，兄弟五人（据说五兄弟中，一个是前娘的儿子，四个是后娘的儿子；另一说是，来了两兄弟，一个是前娘的儿子，一个是后娘的儿子），来此建立家园。至今已有十八代了。

关于这种类似的传说，在雷山、炉山等县的某些地区也普遍流传着。虽然这仅是一种传说，但仍可作为研究此地苗族历史的一个线索。

巫脚交位于群山环抱之间。山环水绕，峰峦重迭，到处是刺破青天的苍翠杉木、一览无际沿山曲折的梯田，真是一片美丽富饶的景象。但由于历代反动统治阶级的压迫封建地主、高利贷者，奸商的层层剥削，巫脚交广大群众和附近其他乡寨一样，一直处于生产比较落后，生活极其贫困的状态。巫脚交所处地势较高，平均海拔1,100—1,300公尺之间。气候也较寒冷，相当于冬天的气候约有120天左右。冬季多凌、雪。最冷时，树枝上挂满了冰柱，远看去有水晶树之感。由于处势比较高寒，使此处在生产上，多少受了一些限制。尤其是在阶级社会里，这种自然条件在生产上起着很大的不利影响。

根据我们的调查，在解放前，农业生产技术的保守，耕作方面的粗放，是巫脚交生产上的一个特点。从调查资料中可以看出此处的生产工具50多年来基本上未有多大变化（这是据老年人所能回忆到的年代），几十年前的老工具和现在新制的工具（式样、构造未改变）同时并用。甚至有一架耙曾使用将近百年。耕作技术方面，几十年来变化也不甚大，例如，作为此寨主要农作物的水稻生产，一直是一犁一耙，脚踩田（上粪后用脚将粪和稻根一齐踩入泥中）。尤其是小米的耕作技术，直到1956年为止，仍然来用刀耕火种的方法。在耕作时，先烧山、挖土，经过冬季雪水浸润，第二年春季撒种。据群众说：小米是本寨古老的农作物之一，这种耕作法可能是古老耕作方法的遗留。至于其它杂粮食用作物，耕作技术也极其粗放，种类有玉米、稗子、高粱等，但每户播种面积很小。每户种玉米约十几株，每户收稗子约30来斤，至于高粱只不过个别户种几株罢了。关于薯类（白苕、洋芋）只有个别户在解放前夕才学习种植，只收获5—10斤左右。至于红苕，到1956年才开始学习种植。

园艺作物培植的也很少。蔬菜虽有几种，但种的人家并不多，而且种的面积也很小，栽培技术也很粗糙。一般是在坡上烧出一块土，稍加松耘，略施肥料，撒下种子，即等候收获。收获量低微，就是必然的现象了。

此外尚有些经济技术作物和蓝靛、叶烟等。栽培的技术比种蔬菜类要仔细得多。特别对蓝靛的培植上，更为细致，这是因为蓝靛是此处需用的唯一的染料之故。

从生活上看，在解放前劳动人民很贫困。人民过着衣不足以蔽体，饭不足以充饥的生活。从典型户的调查中可以看出，解放前贫雇农因为粮食不够吃，遂采集各种野果、野菜和捕捉鸟禽等来补充。根据典型户调查，1948年时，仅采集的食品类，就占雇农饮食费用的11.9%，占贫农的饮食费用的8.4%，占中农饮食费用的4.9%。

此地气候比较寒冷，但解放前有棉衣的人极其稀少。全寨仅有棉被146条，平均每户仅一条多。在严寒的冬季只有彻夜不熄地烧木柴以取暖。这是历代反动统治阶级的压榨、剥削，对苗族采取排挤、消灭的政策所造成的。

解放后，人民掌握了政权，党和政府对一向被人所欺侮的苗族，特别是住在高坡上的苗族，给予了大力的帮助。根据生产自救的原则，自解放直到1955年共发放社会救济款251.7元；自解放至1956年发放无偿农具332件。此外每年还发放农贷及生活贷款。为

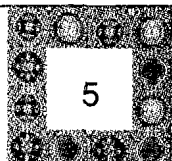
了提高农业生产，在党的领导下，进行了土地改革，开展了互助合作运动。不断地推广了先进经验，帮助高坡苗族改进了生产技术，提倡多犁多耙，多用牛犁，少用人挖，开辟新的肥源，多施肥料。生产关系和耕作技术起了这些变化，使得农业生产力有了一定程度的提高。在耕地面积基本上未变的情况下，农作物的收获总量增加了。如1954年收获总量为593,039斤，而1956年收获的总量已增到69万多斤，比1954年增加了约10万斤。

苗族劳动群众的生活也有了很大的变化，旧生活的遗迹固然尚浓厚地存在着，但毕竟有了改善。饭不足以充饥的现象，已经一去不复返了，衣不足以御寒的情况也正在改变。据典型户的调查，雇农1956年比1948年收入平均增长57%，贫农增长50%。由于贫雇农生活的改善，现在有棉袄穿的已经不是个别人。全寨有棉被已达258条。新衣服（用自织的土布作成的单衣服）几乎每人都有一件。很多年轻的小伙子穿上了新球鞋。为了改善苗族的健康水平，活跃山区农村的文化生活，党和政府还在这里设立了初级小学一所、卫生所一个，架设了有线广播。1958年大跃进中通过“合作化有没有优越性？”“要不要技术改革？”“统购统销好不好，对不对？……”等问题辩论，群众的觉悟有很大的提高，生产情绪也较前大为高涨。首先是展开了轰轰烈烈的积肥运动，仅一个青年突击队（106人）三天就积肥76,700斤（垫草），另烧草木灰约5千斤。其次，开始学习运用新式农具。现在社内已有了双轮双铧犁一架，山地犁一架，自己仿制的无轮双铧犁三架。自己创造了两架双耙（将两个手扶木耙装在一起）。另一方面，由于许多青壮年男子去参加修公路，有58个妇女也打破常规，参加了犁田。为了适应犁田的需要，其中有16个妇女还脱下裙子，穿上了裤子。

此外，上级政府还在巫脚交设立了卫生学校（中学，第三卫生学校）一所，有学生约70—80人。巫脚交初级小学勤工俭学也搞得热火朝天。自开学到5月中旬，仅仅两个多月的时间，学生从事各种劳动的收入，就达330多元。另外还种了150挑田，开了60多挑土。88个学生中有14个学生学会了犁田（是14—18岁的学生），12个学会了锯板子。

不久汽车路将修到巫脚南。巫脚交也将修一条大路直达巫脚交。那时将要消灭肩担手提的原始运输方法。巫脚交将改变交通闭塞的状况。这里盛产的杉木，深山老林中到处生长着的药材，以及杉木籽、油茶籽、桐籽、叶烟……都要通过这条公路运输出去。巫脚乡的经济将蒸蒸日上。幸福灿烂的生活正在等待着勤劳勇敢的苗族人民。

①：现分为三个方言，因当时把西部方言中的滇东北次方言作为一个方言，故说四个方言。



二、生产力及有关情况

1. 农业生产及有关情况

(一) 生产工具

农业生产所使用的主要工具，有犁、耙、挖锄、刮锄、钉耙、摘刀、镰刀等铁质农具和挞斗、炕笼、箩、粪筐等竹、木质农具。犁的铁铧及耙，本寨不能制作，得从外地买入（也有个别户用过自制的木齿耙。现在已没有了）。其余铁质农具，本寨铁匠会打制，但铁必须从外地买入，也有直接从外地买入成品的。竹箩编制的箩、炕笼和粪筐完全从外地买入。各种农具的式样与台江城郊的近似，与附近各村寨如巫梭、反排、交毗、四登、番召、九龙等地的式样相同。只是本寨铁匠加工的更适合山地土层及群众的使用习惯，在大小、轻重上稍有差别。几十年来，生产工具基本上保持原来的状态。解放后，人民政府发放了大批无偿农具（1953年至1955年8月止，政府发放给巫脚乡的无偿农具有：各式犁100架、耙107架、挞斗4个、各种锄329把、钉耙219把、柴刀96把、各式镰刀389把、斧87把、晒席22张，巫脚交分得四分之一），其中有新式农具，也有外地的旧式农具，式样、种类都有所增加，但本寨群众不习惯使用，有的（如山地犁、打谷机等）仅个别人试用一、两次就搁下了，有的（如薅锄）已拿去“回炉”另打别种农具了。

解放前使用的主要农具有：

犁（旧式犁，苗语叫“当堪”）：80%的人家有。除铧是铁质的以外，其余是木质的，式样、构造与外地的相同。入土深约4至6寸（旱田浅、水田深），犁旱田时，沟宽约5至7寸，犁水田时，沟宽约1尺。每人每天可以犁水田6至8挑或旱田3至6挑（均以中等劳动力、中等牛，每天工作8小时计算，以下同）。铁铧是由台江城或革东场上买来的，木架由本寨自制。据说50年前由湖南来一汉族铸铧工人，在台江县麻栗坳铸铧，它的犁泥部分稍短，约长4寸左右，1935年后改为5寸（16.5公分），其余各部没变。现在用的犁，铧尖长约5寸。其余部分近五、六十年来无改变。

耙（苗语叫“当刻”）：80%的人家有，耙平水田用，木架铁齿（11齿），耙田时入土深约3寸、宽3尺6寸，每天可耙15挑谷的面积。由台江买来，50年前就有，没变化。1939年时，张翁九（相当于贫农，40多岁）自制木耙一把，到1953年政府发给他无

偿农具后才没用了。

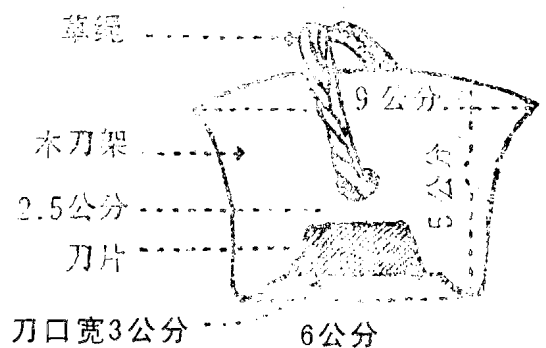
钉耙（苗语叫“当榨”）：家家都有，有的人家有两把。铁耙（4齿）木柄，有大小两种：大的铁重5斤、小的铁重3斤半。小的和台江的一样，大的只有铁质部分长、大、重些（比小的长3公分、宽4公分、齿每边厚半公分，重1斤半）。大的用来挖田、挖土、及荒年挖蕨巴。小的用来掏厩肥、培土等。大的买不到，由本寨铁匠加工，小的可以到台江城买。近五、六十年来无变化。

挖锄（苗语叫“当所”）：家家都有，每家至少一把，铁锄木柄，铁重2斤10两左右。挖新土、砌田坎用，也可以挖田（挖旱田，用的少），入土深约4寸。挖荒土每人每天可以挖两平方丈。由台江城买来，本寨铁匠也可以加工。本寨铁匠加工的要稍轻一点（台江买的每把铁重2斤10两，本寨加工的重2斤），山地土薄，用轻的更合适些。

刮锄（苗语叫“当刮”）：刮水沟用，约30%的人家有。铁锄木柄，铁质部分是一横长方形的铁片，重1斤10两左右。由台江买来，本寨铁匠也能制作，50年来式样没变。

镰刀（苗语叫“当哥领”）：割秧青、割稻谷用。铁刀木柄，有两种样式：一种是台江城边桃赖乡的样式（铁重9两）；另一种是炉山传来的（形如弯月，铁重11两）。桃赖的较少，半月形的较多，每家都有两三把。本寨铁匠加工制作的是半月形的一种。50多年来式样没有改变。

摘刀（苗语叫“丢孟”）：摘稻穗、牛草、小米、稗子等用。家家都有几把，一上山就带在身边，一年四季都有用。刀架是用木料削成的，刀片是用烂镰刀、烂剃头刀等较纯的废铁打成，一般都是自己加工制作，用斧头代锤、砧，在火炕里烧废铁，烧红以后打制成刀片，可用几十年（我们搜集有用了80多年的实物）。自古就有，式样无变化。构造如下图：



摘刀

鸡嘴锄（苗语叫“歌就”）：形如鸡嘴的铁锄，用来啄石头、砌田坎。和台江的式样一样，本寨铁匠会打。因使用面不广，过去多些，解放后全寨还有几把，现在已没有了（拿去“回炉”另制别种农具了）。

挞斗（苗语叫“墮的那”）：打稻谷用，木质，家家都有，形式和外地的一样。4个人各站一边可以同时操作。本寨木匠有四、五人会制作，有时也请展下寨（由台江城至巫脚交中途的一个苗族寨子）的木匠制作。50年前的挞斗要少些、小些（小20公分、低5公分），便于搬动。以后粘谷的种植面积增多，就改用大的了。解放后，学习其他地区的经验，曾在一方插上围席，以免打谷时抛撒谷粒。这样，只能两人同时操作，群众不习惯，没用几天就把围席取消了，仍按老规矩办事——4个人各站一方同时操作。

用挞斗收割比用摘刀收割的速度快一倍以上。摘刀是一穗一穗地摘，挞斗是一束一束地打。

大木锤（苗语叫“来邦”）：用硬木制成，一柄重十多斤，捶田坎和砌田坎时用。也就是犁旱田前把田坎捶紧和砌田坎时捶紧泥土不可缺少的工具。这里大都是梯田，田坎全靠砌成，蓄水也较困难。田坎砌得不好、捶得不紧时，水容易漏掉，田坎也容易崩垮。春耕时，捶田坎是不可少的一道工序，大木锤是主要的工具，自己制造。

秧田耙（苗语叫“罢”）：耙平秧田用。木质、T形。宽约4尺，耙口微缺，呈波浪形。是做秧田时，刮平泥土，以便把稻种均匀地撒在泥上用的。制法简单，要用时现作也成。

箩（苗语叫“鲁”）：主要是挑运稻谷用。竹篾编成，一对为一挑，可盛稻谷（干谷）80至120斤，能用十多年（也有用几十年的）。很早以前就有，现在平均每个劳动力有一对。自己不会作，由台江城或革东场上买来。

炕笼（苗语叫“康腮”）：竹篾编成，形如复钟。是阴雨天用来炕干稻谷的工具，家家都有，能用一、二十年。自己不会编制，比附近市场买来。

粪筐（苗语叫“累磨”）：挑厩肥用。竹篾编成，从箩低些，用粗篾片编成盆形。能用三、四年（也有用二、三十年的）。每挑可盛厩肥50至130斤（堆得越高越盛得多）。由台江城买来，雷山“欧陆”也有人挑来卖。

此外，近20多年来，曾经先后从外地传来一些其他式样的农具，但没有得到普遍使用，有的现在已经没有使用了。这些农具是：

薅刀（苗语叫“所独”）：过去个别户种鸦片烟时，用来薅鸦片烟苗，也用来薅土，从台江买来。1931年开始使用，以后没栽鸦片烟了，这里的土又用不上它（“刀耕火种”地用手薅），现在全寨一把也没有了，完全“回炉”改制其他工具去了。

铲锄（苗语叫“所戛里”）：薅土、拍土用。铁锄木柄，是1953年政府发放的无偿农具之一。最近一、两年也有人从台江买来，数量不多，全寨不过十来把，有时也用来栽辣椒、蓝靛。现在有少数人用。

小薅锄（苗语叫“当所又”）：薅土、栽菜、栽辣椒用。铁锄木柄。政府所发无偿农具之一。现在全寨约有十把。

手薅锄（苗语叫“当就”）：用途与小薅锄同。铁锄、木柄。政府所发无偿农具之一。现在全寨只有一把。

薅田耙（苗语叫“把倒”）：木质、铁齿。40年前本寨万两江家有一把。1940年前后，有人到革东和台江城附近当雇工，看了这种耙，回来后仿制了几把。1953年政府发放无偿农具时也发给一批。这种工具只用于缺水的旱田，旱田泥硬，先用这种耙把泥耙松，隔几天再用手去薅。不能用于水田，容易把秧根弄断，妨害禾苗的成长，故不使用普遍。

放席把谷（苗语同样称呼）：木质。形如床架。1954年经乡干部发动，由本寨自己制造的。在水田中收割稻谷时，把它放入田中，上面铺席。把割下的稻谷放在席上，既免被水浸湿，又可不掉谷粒。但每一个只能供两人用，每架只能放稻谷三、四把，效用不大，1956年收割时就没人用了。

(二) 生产设备

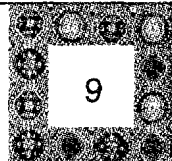
灌溉设备有沟、堰、枧；贮藏设备有谷仓、粪棚；晾晒设备有晒台、晒席、禾晾；粮食加工设备有水碾、臼、风车等。又因本寨田地90%都在山坡上，较远的距寨3里，坡高路陡，往返费时，农忙时就带着耕牛、农具在坡上过夜。因此，较远的山上就设有牛棚、粪棚、雨棚等，用来遮风雨、避虎豹、积肥及贮存肥料和刚收割的粮食。这些设备虽然相当简陋，但在巫脚交来说，却是不可缺少的。现把这些设备分述如下：

灌溉设备：这里主要生产的作物是水稻，而稻田约90%都在坡上，它顺着山势迂回曲折地一层层象阶梯一样，从海拔1千公尺处绕上1,220公尺的高坡去。仅有的一条小山涧流经山谷里，只能灌溉涧边的不到10%的“冲田”。从坡脚到坡顶的水、旱田，就完全靠泉水灌溉，从泉口挖一条宽一、二尺，深五寸左右的小沟，把水引到田里去。这里最长的沟，从水源到田里长约10里，可以灌溉1千度面积的水、旱田。1920年被山洪冲坏，近30年来没起到灌溉的作用。到1951年经干部发动，巫脚南（距此5里的一个苗寨）也派出人力支援，用了700多个人工才把它修复。除这条长沟以外，能灌溉100度田的沟有8条（度是当地计算田面积的单位，详见附录一），灌溉100度田以下到二、三十度田的短沟，处处皆是，无法细数。这些沟也是沿着山势挖的，遇有沟壑或凹地。就架一水枧把水引过去。水枧是用一条整杉木挖成的木槽，如沟壑太宽，就用几根水枧连接起来，下架木桩，把枧支着，象桥一样，把水送过去。

小溪（山涧）两旁的水田，都是较为肥沃的土质，在这里算上等田。它的灌溉主要是溪水，在溪中修堰堵水，堰是用杉木打桩，中间填以碎石块，把水堵起来后，在堰边挖一小沟引水灌田。小的堰很多，较大的有15个。一共可以灌溉1千多度田的面积。

另外，在山腰上（地名“纠瓮”）有水塘两个，很小。1956年初级农业社曾加以扩修，现在可以灌溉50度田的面积。

以上这些灌溉设备，小的，由各农户自己挖掏；大的，由用水户合力修建，按户负



担（不按各户田的产量或面积）。修好后，按田的产量出钱买酒买肉给大家吃喝，以后按田面积分水。经过这样明确规定以后，在用水上就没有争吵了。如有别人偷水，经拿获后就罚酒十余碗（约3斤左右）给堰、沟的所有者喝。建立农业合作社以后，小修由看管田水的人负责，大修由社统一安排，由生产队负责。

贮藏设备：是贮存粮食和肥料用的。有“仓”和“粪棚”两种。仓修在住宅内或住宅附近，修在住宅内的大都以楼代仓。修在住宅附近的是单独一幢楼房，上下共两间。楼上贮粮食，楼下贮肥料。住宅内的也是如此（住宅多为“吊脚楼”，半边着地，半边伸出如楼，楼下关牛或贮肥料）。

粪棚也有两种：一种是住宅旁的，兼作厕所用，是用杉木建的独立小屋（不到半平方丈），没有楼。另一种是搭在坡上田边的，主要是为了使用方便，在道远的田边，搭一人字形小棚，临时贮藏用。草木灰、人粪、厩肥（猪、牛粪、垫圈草）都一齐堆在里面。

晾晒设备：晾晒稻谷用的。有：

禾晾（苗语叫“皆呐”，当地汉语称禾晾）：晾糯谷用的杉木架，顶上有屋檐形的小盖，一般的高2丈，宽1丈5尺，有8根横木，每根横木可挂糯谷18非（两把交叉），每架可挂1千斤左右。50多年以前，糯谷的种植面积很宽，家家都栽，禾晾几乎家家都有。以后糯谷逐渐种的少了，禾晾也少了。现在全寨只有几个。禾晾有两种：一种是修在房檐下的，另一种是单独建立在住宅旁边的。上述尺寸，就是单独修建的那种。

晒谷台（苗语称“晒楼”）：是杉木制成的平台，高3至5尺，长宽各1丈2尺左右（小的长宽各9尺）。晒粘谷及打糯谷用，每次能晒一、二百斤谷子，是1945年从台江学来的。架设在溪边、崖畔的陡地。

晒席（苗语叫“丁渣那”）：竹篾编制的席子。约8尺长，7尺宽。每张能晒谷100斤。自己不会作，由革东或雷山县“欧陆”买来的。能使用十来年。

粮食加工设备：最普遍和最主要的是臼（一称碓，苗语叫“菊伞”），几乎家家都有，臼用石制，埋于地下，杵是木制，杵头是铁头。春时用脚踩，一次最多能舂4斤米，要一小时多一点才能舂成。每天早晨天亮以前，就开始舂米，一般是舂当天吃的。这项工作完全由妇女担任。舂的时候，米、糠一起，舂好后，用竹簸把米糠簸开，出米率是70%左右。

水碾（苗语叫“碾伞”）：全寨现在共有3个，碾稻谷用。水碾有两种：一种谷称“大车”，50年前本寨的两架都是这种。不用齿轮，水轮平置碾下，水从碾下侧冲水轮，水轮直接带动碾子转动。1930年（或者是1929年）给山洪冲走了。另一种是有齿轮的，是在“大车”被冲走后才修建的。碾下有两个木齿轮，一个连接碾子，一个连接水轮。水轮侧立，水从轮下（或轮上）冲击轮子使它转动，水轮带动和它相连的木齿轮，这个轮子的齿又挂着碾下的木齿轮，这样，水轮一动，碾下的两个木轮也同时动起来，碾子也随之转动。水从水轮下面冲击的叫“水打脚”，水轮向上转；水从水轮上面冲击的叫“水打头”，水轮向下转动。连接水轮的齿轮较小，连接碾子的齿轮较大，水轮要转动一周多，碾子才转一周。“水打头”的有两架，是1933年前后修的；“水打脚”的有一

架，是1946年前后修的。自己不会搞，都是请雷山县的工人来修的。碾子的碾盘和滚子是石质，其余各件是木质，轮轴的顶端磨擦处，包有铁（生铁）头。现在这3架木车都已作价归社了。

春夏水旺季节，每架每昼夜可以碾谷800斤，秋冬水涸时，只能碾谷400斤。

风车（苗语叫“玆”）：近30年从台江学来的，最近几年来本寨有一木匠会作了。用来扬去稻谷的渣滓和空壳；碾米以后，米糠相杂也用它来扬净。木质，式样与台江的完全相同。

此外，路远的山上，修有“牛棚”，主要用途是就地积肥，农忙时关牛、宿人、贮存肥料及刚收的粮食（为了抢收，把稻谷收割下来后暂存这里，集中以后可挑回去）。从插秧到收割的整个夏、秋两季，牛都关在这里，就地割草和垫圈。每年这里可以“踩粪”四次，共8千多斤（连粪带垫圈草）。现在全寨共有14个，都是依山筑成。由于地形的限制，它的式样各不相同，有的是一连几间长房，一边靠山，另一边悬空架设“吊脚楼”；有的只有一间，一楼一底。建筑和房屋一样，只是矮小些。可以避风雨及虎豹，保护得好可以使用三、四十年。

山区气候变化无常，耕作时往往遇着一阵急雨。因此，在田边地角修有雨棚来躲雨。雨棚的形状象人字，用杉树皮作顶，两檐接地，不用墙垣。一般能使用十来年。现在全寨有120个。

巫脚交建社以后，共有5个生产队，我们调查了第二、第五两个生产队，共计53户，所有的生产工具和生产设备使用情况，请看附表一（见第10页）。

（三）农作物的品种及耕作技术

巫脚交的耕地分土、田、园地三种。土全是荒山草坡，除少数作为园地的外，没有熟土。耕作技术落后，基本上是砍倒烧光，大都只种一年就丢荒，另开新地。田多是梯田，按照这里的习惯分为水田和旱田两种：水田是终年蓄水的田，在山腰和溪边水源丰富的地带；旱田即“望天水田”，在山顶缺水的地方，秋天水涸，成为干田，到第二年春夏之交雨水来后即犁耙插秧（栽水稻不栽旱稻）。如遇天旱缺水只好丢荒不栽，或改种其他作物。园地数量极少，全寨不过几亩地，用来栽蓝靛、辣椒及少量蔬菜。园地有两种：一种是丢荒的水田开出来的；另一种是经过细作、施肥的熟土。后者大都在房屋基地的旁边，开一小块（三、五平方丈）来栽点辣椒吃。合作化以后，农业社给每个人留有35斤稻谷产量面积的自留地，作为栽蓝靛、蔬菜之用。除一、二种蔬菜可以年种两季外，各种作物每年只种一季。没有复种、间种。

现分为主要粮食作物、其他粮食作物、蔬菜瓜果、技术作物四大类，逐一叙述于后。

