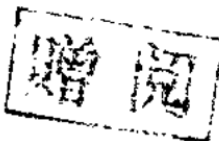


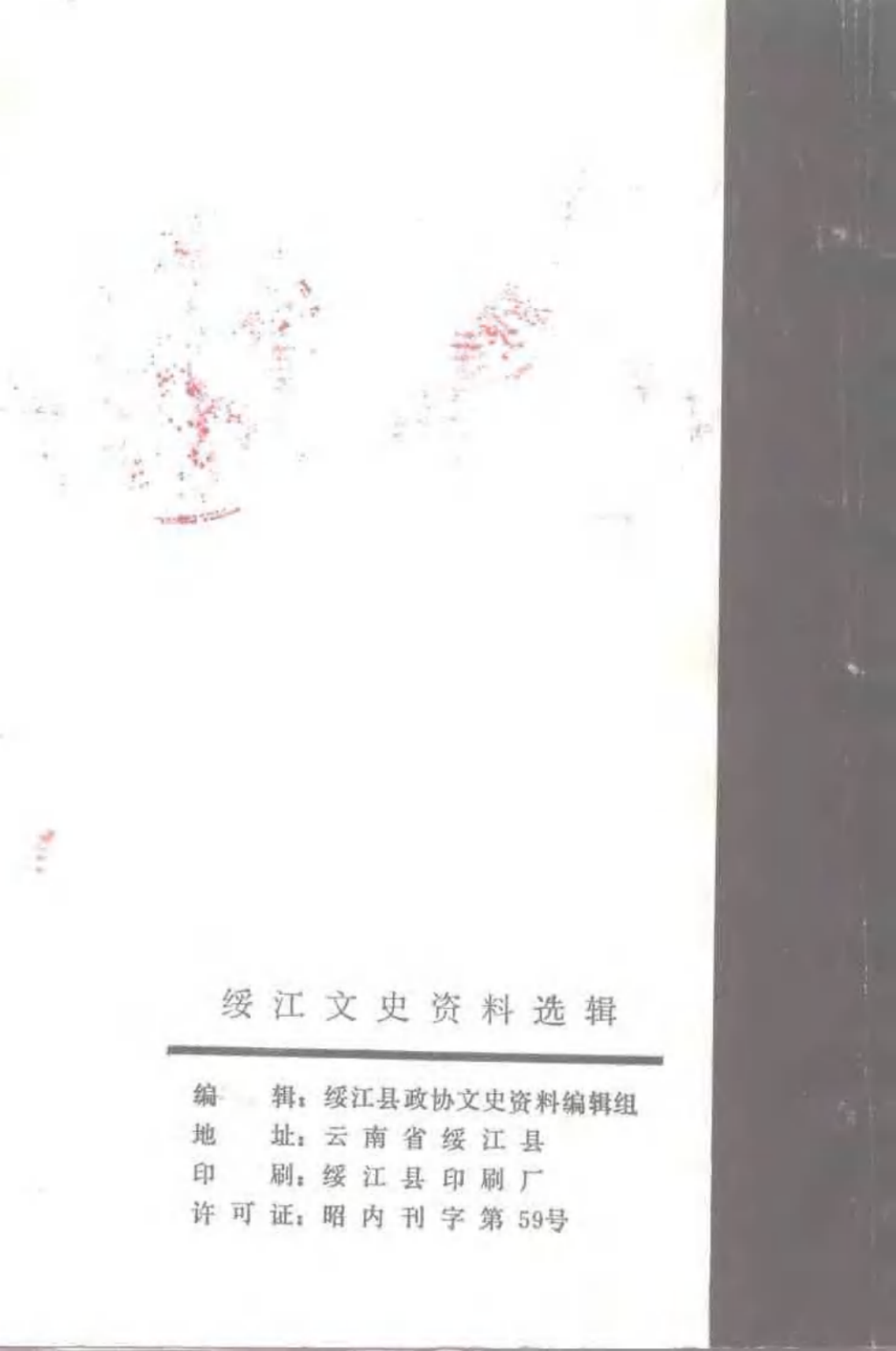
绥江文史资料选辑

第七辑



中国政治协商会议绥江县委员会
文史资料编辑组编

1994年12月

The page features a delicate red floral decorative border, with clusters of flowers and leaves in the corners and along the outer edges.

绥江文史资料选辑

编 辑：绥江县政协文史资料编辑组
地 址：云南省绥江县
印 刷：绥江县印刷厂
许 可 证：昭内刊字第 59号

2053/07

《绥江文史资料选辑》编辑组

编 审：李俊辉

责任编辑：王家杰

编 辑：蒋有才 康仕明 钟升平

苟悦梁 王家轩 牟玉森

校 对：王家杰 蒋有才 钟升平

内 部 资 料

邮政编码：657700

1994年12月

目 录

- 修建“回凤大堰”实况追叙 杨万荣 (1)
绥江县生猪品种杂交改良纪实 王泽林 罗怀芝 (3)
实施《常流水高密度养鱼技术研究》
课题记 谢学文 (5)
畜牧兽医机构与牲畜疫病防治概况 梁悦强 (9)
“庄稼医院”概述 周志成 (12)
简述清代对金沙江部份水道的整治 赵旭良 (14)
记绥江第一条公路的修建 毕 秋 (19)
我县水运事业发展的回顾 江家富 (23)
记绥江第一艘客货轮“工农 1 号”的建造 毕 秋 (25)
整治金沙江庙基子滩简况 陈继明 (28)
记绥水公路的修建 赵国瑞 (31)
解放前绥江榨油业史略 凌旭常 (33)
绥江城区榨油业公私合营概况 赵曼生 (35)
绥江南岸信用社的组建情况 苟宗敬 (39)
忆绥江支行支援“云天化”建设点滴 吕汝章 (41)
工商银行扶持烟囱坝水泥厂恢复生产简述 牟玉昌 (43)
绥江县两次“打假”记实 王世俊 (45)
记绥江解放前夕的“烟会” 李泽霖 (48)
绥江县广、电事业发展史略 罗时友 (50)
绥江卷烟厂档案管理达标升级记实 吴正清 (56)
张有光书法经验遗稿 张顺林 郑世钦 (60)
清末民初以书画著称的张垣斗 县志办 (68)

我县养猪能手凌育彬	梁悦强	(69)
绥江境内发现东汉崖墓群记实	李善耘	(72)
绥江文武宫、玉皇观简介	赵旭良	(74)
绥江“奇石艺术”在昆明展出	牟玉芳	(77)
川滇毗邻地区 12 县市疟疾联防简话	李俊辉	(80)
一对夫妇活产 1、2 孩成活率的调查	杨秋奇	(82)
1048 例引产病历分析	胡文秀	(86)
参加梁村土改工作记略	张继尧	(89)
解放前上海市一次学运的回忆		
——其美路上的斗争	蒋正禄	(94)
回顾往事	王家广	(100)
善于驾驭烈马的骑手——记西藏自治		
区交通厅主任工程师杨宗辉		
(转自《光明日报》1982年2月18日文)		(116)
故乡行——参加西藏人大代表团参观云南侧记	杨宗辉	(121)
平息回龙堡反革命暴乱始末	陈远伦 周高才	(124)
自称郑佛善，重大杀人犯	韦正炳	(128)
银厂村“4·19”大冰雹记实	凌发龙	(130)
诗词选载		(133)

修建回风大堰实况追叙

· 杨万荣 ·

回风大堰是我县解放后最早建设的水利工程之一，建于1954年初。因我亲历修建过程，特撰文以记之。

1954年3月上旬的一天，县委书记龙南生同志来到凤池乡，叫找几个互助组组长和几个老农来开座谈会。燕儿窝刘正恩、凌育开，大坎的张德贵，汤家山的黄职昌在会上谈到：“丰收以后，吃的有了，生活困难不大了，但发展生产，缺水是个大问题。1952年遭“腊包干”减产，去年雨水好一点粮食就增产，如果天旱人畜饮水都很困难。”龙说：“这个问题要解决才行，要发动大家找水源。”同年3月中旬，龙书记又来召开座谈会。张德贵、杨培禄等人提出：“回望乡比我们乡的地势高，水也多。可以从那里修条堰沟过来，只是隔乡修堰，困难很多，要县委做主才行。”龙书记说：“这是个好主意嘛！我回去同县长交换意见后，再告诉你们。关于隔乡修堰嘛，现在是共产党领导，天下农民是一家，不会有大问题。”过了两天，县长李士俊来到凤池区上，打电话叫我也到区上去，一见面，李就说：“现在天又旱了，决定去回望修堰沟，由区委书记杜文同志负责，胡建忠同志也参加领导，县委还让宣传部部长高正亮同志分管这项工作，马上在群众中动员，组织劳力上马，已派毕秋、赵德芳等同志去测量定线，此外，还要抽一些机关干部协助你们工作。有什么困难吗？”我想了一下说：“组织起来的干部群众修堰的积极性很高，劳力上马没多大问题，只是已开始排土，准备下种，需得考虑好生产，修堰面不误。”李说：“这要很好地安

排才行，修堰是为了保种，下种必须修堰，要向群众宣传好。”接着就组织报名参加修堰的准备工作。大坎，小坎的直接受益户连夜动员，孙洪炳领导的两个大组，五个互助组抽出修堰民工20人。受益不大的凤池坝上的黄修昌、谢德明互助组也表示支援修堰，认为我们还是有尾水用的，也抽出劳力参加。还有不少互助组不是受益组也报名参加修堰。那时的工程都以民建为主，所以民工都是自备工具，自带行李，爆破火药也是自兑，由黄汉洲帮助配制。一切工作准备就绪后，于同年3月下旬，集中三十多个互助组的300多民工，在回望官仓坝召开施工动员大会。区委书记杜文同志在会上作了“爱国增产，抗灾夺丰收”的动员报告。会后，领队人带领民工各就各位，从堰头龙家山，沿官仓坝、猪圈村、八甲岗到堰尾土地坳一线摆开，划段包干，按标桩计工，要求一月之内竣工通水。此外，还组织了一个石工组，由一位姓雷的师傅带领，在八甲岗的悬岩上凿眼放炮炸沟。

全线开工后，民工情绪很高，指挥部的杜文同志整天都在工地上，与民工同吃同住同劳动，哪里有问题，哪里就有他在场。搞宣传的韩翰同志参加听汇报或到工地搜集好人好事好经验，及时写成快板，编成顺口溜，画成漫画，贴在小黑板上，扛到工地向民工宣传鼓动，激发了民工们的劳动热情，工程进展很快，有的队三天就完成了所包工段的土方任务，最多的也未超过八天，指挥部即时召开大会，杀猪打牙祭，慰劳民工，表彰好人好事。除抽留一定劳力协同石工突击石岩外，大部民工立即回家进行春耕点播，做到生产、修堰两不误。留下的石工组十余人又突击了一段时间，到5月初，基本竣工通水，仅用了一月余就建成了一条长16公里，灌溉面积1200亩的小二型的引水工程。

绥江县生猪品种杂交改良纪实

· 王泽林 罗怀芝 ·

绥江县的生猪品种杂交改良，从二十世纪六十年代开始引进内江良种公猪与本地母猪交配。并于1960年进行了生猪人工授精配种试验，七十年代是引进荣昌良种公猪为主的杂交配种。八十年代中期和后期以引进优良的长白公猪为主，同时引进了杜洛克、太湖猪和洪雅猪种。1990年绥江县生猪良种繁殖场建成投入使用，当年进行生猪人工授精配种389窝，从此，生猪人工授精配种杂交改良逐年上升，1991年完成4355窝，1992年完成6051窝，1993年完成7147窝。据在六个乡镇中调查436窝人工授精母猪，窝产仔猪多的21头，少的9头，成活率平均在90%以上。生猪人工授精杂交配种与自交配种相比，产仔率增加三分之一，双月断奶猪崽头均增重3公斤。

1993年，绥江县的生猪生产超历史最好水平，年饲养量达149812头，每户平均5.29头，比1952年户均1.35头增加3.94头，比1978年户均3.29头，增加2头；肥猪出栏达72565头，比1978年增加47093头；生猪年末存栏77247头，比1978年增加38465头。绥江生猪生产所以能保持较大幅度地稳定增长，除主要依靠党的政策和加强牲畜防疫治病外，实施生猪优良品种杂交改良是又一重要因素。从历史统计资料也可看出，解放后，绥江县五十年代生猪年饲养总量只有一年上了5万头，其他年份都在4万头左右。六十年代开始改良生猪品种，生猪饲养总量有所增加，年饲养量达5万头有四年、

达6万头有一年。七十年代随着杂交猪种推广面的扩大和科学养猪水平的提高，生猪生产稳定增长。年饲养5万头以上三年，6万头以上五年，8万余头二年。到八十年代除一年饲养生猪只达9万头外，其他年份都在10万头以上。1990年县生猪良种繁殖场建成使用，大面积推广生猪人工授精杂交改良以来，生猪生产有了大幅度增长，1991和1992年饲养量都在13万头以上，1993年达近15万头。生猪人工授精配种比自交配种母猪的产仔数、仔猪成活率都高，除县建有供精站并在新滩、会议、板栗、良姜、南岸建立了供精点。为了普及推广生猪人工授精技术，由兽医人员62人兼任生猪人工授精配种员，分布全县乡镇村办，方便养母猪农户的母猪进行人工授精配种。同时还举办培训班65期，参训人员8706人次，传授母猪发情鉴定和怀孕前期、中期、后期的饲养管理以及产后护理和仔猪培育等科学养猪知识，印发科技养猪资料5000份供学习宣传。由于大力推广生猪人工授精配种进行品种改良和科学养猪知识的传播，不仅使我县发展生猪生产的仔猪猪源得以基本保证，同时还缩短了育肥时间又增加了肥猪重量。据对比测算，从1990年到1993年，生猪人工授精配种技术的实施推广取得的经济效果，就为养猪户增加406万多元的收入，畜牧兽医部门为绥江发展生猪生产事业作出了积极贡献。1992年绥江县畜牧兽医站荣获云南省畜牧局授予生猪人工授精一等奖。供精站获三等奖。1993年，中共云南省委、省人民政府授予绥江县畜牧兽医站文明单位称号。

实施《常流水高密度 养鱼技术研究》课题记

· 谢学文 ·

1987年10月8日，绥江县科委在大汶溪电厂5号鱼池，主持了常流水高密度养鱼试验的现场验收会，出席会议的有县委、政府、人大、政协和纪委在家的领导与部份县直部门的负责人或代表，以及地区水产科和屏山、永善县的特邀代表共计80余人。现场验收的结果，此课题受到与会领导和同志们的好评和充分肯定。当时，我是县科委的主要负责人，也是组织、管理、监督和指导此科技项目实施的代表。现将该项目有关情况和主要数据记述如下：

一、研究课题的来源和列项

1982年，绥江县农村家庭联产承包责任制全面到户后，养鱼业也随之以户为主，至1986年，全县有养鱼农户558户，放养水面450.7亩，当年投放鱼种14.3万尾，商品鱼总产75.25吨（平均单产334斤/亩），按市场综合价2.6元/斤计，渔农户均收入701.25元，其中有的户在渔技人员的指导帮助下依靠科技喂养管理，商品鱼亩产比平均单产高出百分之七百以上，如后坝4队凌育兵，1985年在0.4亩鱼池中放养3—4寸的大规格鱼种1200尾，除精心喂养和防疫治病外，还经常利用堰沟水源向池中补入流水，既增氧又调节水质，年底收商品鱼1000余斤（单产达2500斤/亩），这是我县利用常流水养鱼试验成功的实例。在此基础上，县渔业部门在县科委的支持下，

多次向地科委申报，希望列入地级重点科研项目之一。

1986年3月上旬，省水产处党总支副书记王光有，工程师从芒等省地水产部门的领导和工作人员到绥江实地考察，由分管农业的副县长费锡佑陪同，经过实地考察后一致认为：绥江的气温高、水质好、落差大、发展流水养鱼的条件优越。当即与费副县长商定，一是协助县科委和渔业部门直接向省科委农医处申报项目和试验经费；二是即将在开远、元阳举办省渔业科技培训班，特定绥江县学员3名。县上及时派了唐贵云、胡正东、凌育东分别赶赴两地受训。其后，费副县长还多次会同县科委谢学文、水电局王惠银、李良华等同志到大汶溪电厂渔池基建工地勘察，与刘贵银厂长和施工人员就建池中的有关问题进行研究，在各方面筹备工作基本就绪和掌握所需技术资料后，费副县长于1986年5月20日撰写出《绥江县科学技术委员会关于常流水高密度养鱼试验的可行性报告》，报送省科委、及省地有关部门。

为争取早日立项，在1986年4至7月，王健、唐贵云同志三次专程赴昆，向省科委和省水产处汇报情况。7月中旬，省科委农医处同意为我县立项，并让唐贵云带回了合同书稿本，县科委谢学文及时按程序组织了合同书的正式签署和上报。合同的主要条款是：起止年限初定为1986年10月—1988年；商品鱼产量指标为4—6吨/亩；课题主持人是唐贵云、刘贵银、余明智；下拨有偿试验经费20000元，到期偿还50%、昭通地科委于1987年5月8日也与我县签订了相类似的合同，列为地级科技计划项目，拨给有偿试验经费5000元，在当年12月底要偿还80%。

二、现场会验收的结果

供试验的场所为5号流水养鱼池，水面150平方米

(合0.225亩),放养期的平均水位1.2米深(水体为180立方米)。该池自1987年3月24—8月1日止,累计投放鲤、草、鲢和罗非鱼种7569尾,鱼种重941.8斤(平均0.12斤/尾)。至1987年10月8日止,共捕获商品鱼7522尾,重量为2607.6斤(其中10月8日实收6574尾,2154.1斤,9月份曾捕捞处理948尾,453.5斤)。清池结束,差47尾不明去向,作自然损耗看待。根据实收结果测算,折合单产11589.3斤/亩,即5.795吨/亩,达到签订合同的产量指标4—6吨/亩。

三、流水养鱼试验所获的几项经济技术指数

1、根据电厂自报的经济效益:5号池实收商品鱼2607.6斤,按2元/斤计,产值合5215.2元,收支相抵后,盈利1143.97元(折合5084.31元/亩)。

2、流水养鱼的长势分析:以3月24日放养第一批鱼种计,历时为198天,经实测水温 $\geq 15^{\circ}\text{C}$ 的适宜生长期只是131天。根据放养期次的记录,应用生物统计法分析计算的结果是:平均生长期鱼 $\bar{x}=122$ 天/尾,试验鱼种的生长势为0.91克/尾·天;5号池鱼种的净生长量为13.7斤/天,折合60.7亩·天;在水体中的密度为41.8尾/ m^3 ,贮量为14.5斤/ m^3 。

3、供试鱼种的生长情况对照表

品种	单 位	项日	放养	种重	生长期	捕获	成活率	产量	增重	生长势
		品种	(尾)	(斤)	(天)	(尾)	(%)	(斤)	(%)	(克)
鲤 鱼		5056	502.2	130	5034	99.56	986.1	96.36	0.37	
草 鱼		1389	363.4	123	1383	99.57	1414.0	189.10	3.09	
鲢 鱼		22	6.2	121	21	95.45	14.3	130.65	1.59	
罗非鱼		1102	70	77	1084	98.37	193.2	176.00	0.74	
合计(平均)		7569	941.8	122	7522	99.38	2607.6	176.87	0.91	

注：原试验设计方案，是以鲤鱼为主养品种，并预计其日生长量在1克/尾以上。但经试验后，鲤鱼的长势和效益最差（见上表），在试验平均值的水准线下，且差距过大；而搭配品种草鱼、鲢鱼和罗非鱼均超过或接近平均值数。

现场验收会后，按程序仍由县科委主持了评审鉴定会议。到会的有地县两级渔业部门，课题主持人和承担单位（大汉溪电厂）的有关人员，以及应邀列席会议的县渔业研究协会的理事，计20余人。与会人员一致肯定了试验是成功的，并对1988年度新的试验项目，在方案设计和技术环节上都提出了修改建议和意见。1987年10月25日写出《常流水高密度养鱼试验总结》报送了省、地、县有关部门。

畜牧兽医机构与牲畜疫病防治概况

· 梁 悅 强 ·

绥江县畜牧兽医站建于1956年7月，当时只有干部二人，从业务上领导和组织民间兽医人员对牲畜疫病进行防治工作。1958年以公社把各管理区民间兽医人员组织起来，成立公社兽医联诊所，全县共建五个公社兽医联诊所，实行统一管理、分工负责，以公社统一发给公共食堂饭票，供兽医人员使用。1962年公共食堂解散后，兽医联诊所也自行解散。1964年贯彻国务院关于民间兽医工作的意见，全县五个公社建立兽医站，民间兽医人员的口粮由国家供应，经济上以站实行单独核算，自负盈亏。“文化大革命”时期的1969年—1970年，公社兽医站先后解散。县畜牧兽医站人员由农林革委统一管理和安排使用。1972年贯彻云南省革命委员会（1972）12号文件“关于恢复和加强农业科技畜牧兽医机构的通知，”全县五个公社及原中城镇都建立畜牧兽医站，属公社一级集体事业单位，经济上实行单独核算，不足部份经财政部门核定后，由农业事业费中弥补，人员不列入国家编制，口粮由国家供应，各生产大队基本上建立起兽医室，发给一定的补贴，人员报酬实行与任务挂钩。1980年后，每年国家分配的畜牧兽医专业人员主要充实到各乡镇畜牧兽医站，属国家编制内职工。1992年根据中央文件精神，对原有集体人员进行考核，符合条件的纳入了国家编制。

牲畜疫病的防治，解放初期，我县主要用中草药，1957年—1958年从外省购进部份炭疽疫苗及猪瘟疫苗，在凤池、和

平、太平开展试点防疫，因药品质量问题，防疫效果不好而中止。1964年全县猪瘟流行，生猪死亡严重，1965年下决心大力抓生猪的防疫，集中全县兽医人员突击进行猪瘟防疫注射，但由于当时相当一部分群众还不大相信注射疫苗后就能预防猪瘟，对开展防疫注射半信半疑，把希望寄托于在猪厩上用石灰打手印或在猪厩边上写上“姜太公在此、我猪不卖”等字样以避瘟的迷信思想和作法，因而防疫密度较低，加之冷藏设备差，交通不便，疫苗质量不能保证，虽然持续防疫注射，但防疫效果不理想，猪瘟在局部地方仍时有发生。1975年贯彻中共中央(1975)20号文件，各级党委和政府加强领导，成立了绥江县畜牧业委员会，建立健全县、乡、村三级畜牧兽医防疫机构，加强宣传工作，增配设备，防疫密度逐年提高，生猪的猪瘟、猪肺疫、猪丹毒、副伤寒，牛的炭疽、牛出败、气肿疽等疫病，每年坚持春秋两季防疫，防疫密度基本达到80%以上。1980年我县纳入全省开展猪瘟免疫程序，推广猪窝边注射和加强市场“两检”工作，控制病源传播途径。中城仔猪市场在1974年已恢复仔猪检疫，其他仔猪市场于1980年也相继开展；肉食市场，县城从1980年起开展检疫，各乡镇主要肉食市场也先后开展了检疫工作。

由于各级党委和政府加强领导，县、乡畜牧兽医机构力量的充实加强，以及设备条件的改善，每个站都配有冷藏设备，县有防疫用车，保证了防疫工作的顺利开展，防疫的密度及质量得到进一步提高，控制了生猪主要疫病的传播，生猪疫病死亡率降低到1%以下，同时推广科学养猪技术，从1979年到1993年，我县生猪生产事业连续15年稳定增长。1993年全县生猪饲养总数149812头，平均户均养猪5.29头，比1978年户均3.29头增加2头；肥猪出栏72565头，比1978年肥猪出

栏25472头，增加47093头；生猪年末存栏77247头。比1978年生猪年末存栏38782头，增加38465头。养猪业已成为我县农村主要经济支柱产业之一，增加了农民收入，基本保证了城乡人民的肉食供应。

