

2305

綏江文史資料選輯

第六輯

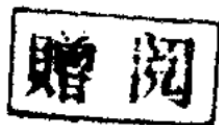
73

中国民主政治协商会议  
绥江县委员会文史资料编辑组编

# 绥江文史资料选辑

---

第六辑



中国民主政治协商会议绥江委员会

1993年12月



## 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：宜宾县印刷厂

# 政协绥江县第四届委员会

## 文史资料委员会

主任 康仕明（兼）  
委员 王家杰 蒋有才 钟升平 苟悦梁  
王家轩 牟玉森 凌发启 吴正清

### 《绥江文史资料选辑》编辑组

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 钟升平

内 部 资 料

邮政编码：657700

1993年12月

# 目 录

- 三系杂交稻在绥江推广和扎根 ..... 程万喜 (1)  
1992年完善农业联产承包生产责任制记实 ..... 罗怀芝 (7)  
绥江县猕猴桃野生种质资源调查记 ..... 谢学文 (10)  
推广农业技术的好帮手——制钵器 ..... 张家瑜 (13)  
后坝堰的兴建与效用记实 ..... 何志凯 毕秋 (15)  
会议镇办三渡煤厂 ..... 吴定芳 (21)  
我所知道的绥江陶器厂 ..... 龚航 (26)  
建国后绥江在几个历史时期物价变化综述 ..... 吴安华 (28)  
绥江县1983—1992年国民收入  
    及结构变化情况 ..... 邬金富 (33)  
解放后首家国营商业创建记略 ..... 王家杰 (38)  
绥江食品公司改革记实 ..... 钟永清 (45)  
县联社生产资料经理部服务简述 ..... 季金镛 徐月书 (48)  
记五十年代绥江铁索桥修建情况 ..... 毕秋 (51)  
绥江港建设记略 ..... 刘明清 (53)  
“5·31”特大交通事故见闻录 ..... 黄光萍 (58)  
忆绥江第一把石斧的发现 ..... 李善耘 段定贤 (61)  
绥江川剧团参加第三届滇东北  
    戏剧节演出记事 ..... 卞玉芳 (66)  
我在进修校的七年 ..... 何衍绪 (70)  
我是如何自学英语步上中学讲台的 ..... 苛宗德 (73)  
绥江县人民医院制剂的发展 ..... 邵旺金 (79)  
绥江县麻风病防治概况 ..... 李俊辉 (81)

民国时期绥江灾祸二、三事	凌旭常(84)
忆抗日战争中阳新、排市阻击战片断	凌发启(86)
民国时期税务官员贪污手法点滴	李泽霖(89)
县政府为全县农民进行房产保险记实	樊朝贵(91)
绥江县人行扶持沙砖厂简记	黄天林(93)
绥江县农行支持烟厂渡过难关	陈光友(97)
绥江县人农二行“三分两合”的回顾	吕汝章(99)
绥江县信用社改革以来大力扶持	
发展农村商品生产	熊文华(102)
农村信用社储蓄业务的发展变化	吴继祥(105)
绥江县“4·19”浮尸案侦破审结记	刘宗祥 凌继辉(109)
五陵庙抢劫杀人案侦破记	唐一峰 钟德才(112)
一般纠纷导致重大杀人案件	韦正炳(118)
曾恕怀将军二、三事	朱明先搜集(120)
绥江广播事业的奠基人之一	姜长清 熊永贵(125)
我所知道的魏永淳先生	龚上茂(129)
明星船长杨玉如的先进事迹概述	江家富(132)
追忆黄玉生老师	张顺林(135)
政协绥江县委员会第四届委员名单	政协办(137)
致撰稿同志的信	文史办(139)

## 三系杂交稻在绥江推广和扎根

·程万喜·

七十年代初，湖南省黔阳地区农校袁隆平老师，根据生物学杂交强种的原理，运用到水稻育种中，培育出增产优势突出的三系杂交一代种。为中国以及世界人民作出了巨大贡献。人们称他是“三系杂交水稻之父。”

从1976年起，我们在凤池四队试种三系杂交一代种，经过十四年的试验、示范、推广普及，到1990年全县基本实现水稻三系杂交化。面积达30738亩，占全县水稻面积的84%，总产上升到1250.1万公斤，比1977年矮秆化后还增产480万公斤，增长38.4%，这种优势大大激励农民土改田，到1992年就增加了稻田面积1433亩，全县水稻面积增到37933亩。而三系杂交一代种面积就达36195亩，占水稻面积的95.4%，基本达到了普及。现将我县推广历程回顾如下。

1976年春，我在凤池坝搞农技基点工作，听农技员们议论：屏山县农场在搞杂交水稻。当时，我很感兴趣，于是组织农技辅导员黄东昌、王应忠到屏山农场了解，受到农场热情接待并送了几斤三系稻种给我们作试验。春播时，我带领黄东昌、凤池四队副队长牟德之等人，整田、撒秧、共同劳动完成4亩试验田的任务。但因上槽沟田泥脚深，秧子栽下就坐蔸，下部不走根，上部长松毛秧。我与黄东昌天天去观察，顶烈日在田里治虫、施肥，然都无济于事，于是召集了农技站的农技人员到试验田会诊。技术员邓紫芬提出“排水晒

田”的办法，我认为从土壤热力学的原理看是可行的，采纳了这个意见。我用手在试验田中刨了一条深一尺，宽一尺的纵沟和几条较小的横沟，几天后田砸开裂，秧子发生奇迹般的变化，如大病初愈，猛发猛长，抽穗扬花十分茂盛。虽然因坐蔸40多天延误了生育期，又遭一场稻包虫的危害，秋收亩产仍超过800斤，达到与生产队的订产指标，不负赔产责任。收获较大的是通过试验，对三系杂交稻的栽培技术有了一些探索。

1977年春，我与黄东昌、王应忠又到屏山农业局拜访学习，屏山农业局局长王德夫、农技站站长游常直、种籽站负责人陈文刚热情接待了我们，临别时送了一本三系杂交稻书籍给我们。回县后，在凤池一队保管处前种了两亩丰产田，在凤池2队大岗田搞了9亩县委丰产样板田，插了牌子，是由我和黄东昌作农技指导。要求拉绳栽秧，每亩上牛厩肥2000斤，固肥不足只上了600斤厩肥和200斤腐殖酸肥。因田大耙不均匀，管水不善，秧子发生鸡婆凼凼现象。扬花后采取根外喷施磷酸二氢钾。秋收时请有关领导、机关干部参加实收实打，边打边过秤，亩产达1300斤以上，比种常规稻增产40%左右。另外在4队搞的1.5亩制繁种田，因学制种，在行比、秧苗素质等方面都存在问题，亩产只收得20多斤。

1977年秋，县委常委、农办主任肖顺成同志带领黄炳昌、王应忠、陈联海和我赴屏山开农业科技座谈会。屏山支持我县加速三系杂交稻的繁殖与推广，并同意我县派人参加屏山海南冬繁，后由王应忠、黄东昌、陈联海参与海南冬繁工作。

1978年春，肖顺成同志在凤池区主持举办了为期五天的三系杂交稻技术培训会，有全县农技员和凤池、会

议区的区乡干部20多人参加。我作了三系杂交稻的制繁种、杂交一代种丰产栽培技术的讲座。会后，我们在凤池坝，建设坝搞了206亩制繁种，推广杂交一代种丰产田250亩。制种相当艰苦，冒风雨、顶烈日，每天都要定时观察记载，田里指导，调节父母本生育平衡，进行人工授粉，晚上还要进行理论学习，分析整理资料。结果，黄东昌指导的凤池5队制种，因稻包虫害亩产只收20多斤；杨永昆指导凤池3队，因花期不佳，亩产仅50斤左右；我指导凤池4和6队，因秧苗素质差，亩产60斤，然而四个队的制种纯度均达不到98%。建设坝的大面积制种情况，因天旱缺水，产量也很低。

1978年，为了开阔视野，加速三系杂交稻的繁殖推广，县委书记康兴荣、地委工作组负责人赵本政、杨传江、县委副书记肖顺成，农办的黄炳昌、杨昌录，农技员黄东昌及我一行，赴屏山安河乡参观学习，见到他们三系杂交稻即将丰收的景象，我们深受鼓舞。此后在各级领导的重视下，大力宣传推广，于1979年三系杂交一代种的种植面积增到6650亩，占水田面积的18%；制种面积达396.5亩。可是，好境不长。此后逐年下滑，到1981年走入了低谷，其原因是说“三系稻不长饭，二饭反生”。还有制繁种纯度愈来愈差，病虫害愈来愈严重；加以种子昂贵，高达5元一市斤。再因土地承包与农民自种，对老品种熟悉等诸因素所致。据1981年全县水稻品种普查，县内品种总计有111个之多，处在领先地位的是南京谷，种有6311.2亩，占17.6%，第二位是竹子谷，种有3546.5亩，占9.9%，三系杂交稻“南优二号”只种有14.5亩，排到89位。如何座魔，就摆在我们农技工作者的面前。

我在报纸上看到一篇外地搞科技户、重点户、专业户的

报道，题目是《穷乡僻壤，飞出金凤凰》的文章，受到启发。认识到搞科技户、重点户是个好办法，于是向主持农牧局工作的副局长杨顺金建议，开展“三户活动”，以一户带一片，一片带全县，继续推广三系杂交稻。于1982年就建起了水稻丰产示范户75户，主产田139亩。石溪村5社农民罗时恩是种植水稻行家，是县乡村的科技户，他承包水田2.4亩，还为他人代耕3.3亩，常到屏山农场请教三系稻的栽种技术。1982年种“汕优二号”三系杂交稻，平均单产1300斤，1983年达1352斤，1984年达1417.5斤。他在1984年万元户代表大会上，作了农技致富的经验交流，推动了全县三系杂交稻的种植。通过“三户活动”，再次打开了推广三系杂交稻的局面，1986年种植面积恢复到7227亩。能达到今天的普及，主要是县委、政府和上级主管部门的重视，加强了领导，全力支持，无论农技措施，或扶农经费等具体问题都得到解决，大体采取了以下几大措施。

一是推广塑料薄膜育秧与温室育秧。三系杂交稻生育期比常规品种一般要长半月左右，江边地区要在原有基础上增加再生稻收入；二半山地区要保证三系杂交稻不受两头低温的威胁，故采取塑料薄膜育秧与温室育秧的农技措施，从而提早播种节令，以保证三系杂交稻的生育期。到1987年全县已发展薄膜育秧1574亩，地区补助购薄膜款11940元，到1991年薄膜育秧竟达到3896亩，占育秧面积的92%，育秧温室271个，保证了三系杂交稻的发展需要。

二是因地制宜地确定当家组合良种。三系杂交稻推广初期，品种较多，仅三系杂交稻就有“矮优二号”、“汕优二号”、“南优二号”、“威优二号”、“冈优二号”等组合。每个品种组合各有优缺点，公说公有理，婆说婆有理，不因

地选好良种，对推广不利。后经过农推所在不同地区反复试验，确定了四个当家推广品种组合。即江边河谷地区，以“汕优63”、“D优63”为好；二半山以上地区，以“汕优64”、“D优64”最佳。1986年至今都集中推广四个品种组合，农民不但掌握了高产栽培技术，而且摸索出做饭香甜的方法（即煮米蒸饭，冷饭宜蒸）。为了解决种子的质量和不足，县种子站与四川绵阳市种子公司签订了供种合同，保证了需求。

三是推广半旱式栽培技术。因我县山田多为浸水（方言。即渗透水）灌溉，水质冷，泥脚深，且多具有有毒的潜育层，由于土壤水热状况不良，栽后易坐蔸，而三系杂交稻尤重。1985年土壤普查，属潜育型水稻田有15210亩，占全县水田的27.5%，这势必影响三系稻的推广，为解决这一问题，故采取半旱式栽培技术。于1988年专门到四川请来了著名土壤热力学专家侯光炯教授，在县三干会上传授水稻半旱式栽培技术。为促进水稻半旱式栽培技术推广，政府还对每亩补助氮肥10斤，磷肥20斤，指导费1元。1989年半旱式栽培面积944亩，平均单产1204.2斤，比一般栽培亩产842斤，增长43%，1991年上升到4377亩，基本推广开了。

四是对我县三系稻制繁种进行补贴。推广初期政府给予大力扶持，由于那时制种水平很低，一般平均亩产30斤左右，种子成本高达5元左右，为调动农民种植三系杂交稻的积极性，售给农民每斤只收2.5元或3元，差款由地方财政补贴，1990年补差最少的一年，也补贴了3.5万元。特困农民则由民政局出钱负责送种。

五是对推广三系稻的农技员给予奖励。为大力推广良种，省、地、县各级政府，对推广三系杂交稻做出成绩的单

位和农技员给予奖励。1985年地区行署授予绥江农牧局推广水稻薄膜育秧一等奖；1986年省农技表彰会给予绥江种子站站长余舜海推广良种三等奖；1989年县政府给予三系水稻制种组向正富、龙文兴等五人奖金2000元，对推广“双龙出海”，“规范化条栽”等高产栽培技术的，每亩给0.05元推广奖金鼓励，这些奖励措施大大地提高了农技员推广现代农技的积极性。

由于采取了以上诸项措施，才使1992年三系杂交稻种植面积上升到36195亩，占水稻面积的95.4%。回顾三系杂交稻的推广历程，使我们认识到科技兴农的重大意义。



# 1992年完善农业联产承包生产 责任制纪实

·罗怀芝·

我县从1981年开始至1982年，农村普遍实行了以家庭联产承包为主的农业生产责任制，大大地调动了农民的生产积极性，促进了农村经济的发展。全部实行农业联产承包责任制的1983年，粮食总产达到3859万公斤，比1980年增产15.9%，农村经济总收入达到1751万元，比1980年增长50.7%，农业联产承包责任制的建立，深受农民群众的欢迎。这些年来，各级干部为巩固完善农业联产承包生产责任制做过大量工作，但从农户向生产队签订承包合同起，到1991年已近10年时间，原订承包合同普遍过期，相当一部份农民存在怕政策变的心理，同时，由于情况的变化，也出现一些新情况和新问题有待解决。

根据《中共中央关于进一步加强农业和农村工作的决定》的指示精神，按照县委、政府的部署，绥江县农林经营管理站于1991年冬季对我县农业联产承包生产责任制承包问题进行了专题调查，我们选择了有代表性的三种不同类型地园，调查了位于江边河谷的大沙办事处、二半山区的良姜林公所和高二半山的关口村公所共计91个农业社、2920户社员，占全县村办的11.8%，农业社的11.04%，农户的10.2%，通过调查，这两块一办近10年来与承包有关问题有着如

下变化：1、人口增加1456人，增长12.28%，年平递增15%；  
2、承包耕地面积减少863.71亩，减少幅度为5.19%，  
年平递减0.7%；3、原承包户中已有少部份户有了变化，  
有的已农转非，有的已全户迁去外村，但原承包的耕地仍是  
自己占用或私自送亲戚朋友耕种；4、承包合同的档案材料  
残缺不全；5、承包合同已普遍过期，大都是口头继续承  
包，无具体手续，相当一部份承包户存在有怕政策变的思想，在经营上有短期行为，对搞农田基本建设不积极等问题。因此，根据我县原农业承包合同普遍过期，承包合同还有一些手续程序需要完备，以及在大稳定的前提下，对个别承包地有必要进行调整等情况，我们于1992年初拟出了《完善农业联产承包合同课题方案》，经县领导批准并指定由我承担课题负责人具体实施。

在进行此项工作中，是与当时农村开展的社会主义教育紧密配合，县、乡、村层层加强完善农业生产责任制的领导，大张旗鼓地宣传《中共中央关于进一步加强农业和农村工作的决定》及党在农村的基本政策，统一干群的思想，提高对完善农业生产责任制的认识。同时还开展了业务技术培训，县上召开了三次专业会议，县人民政府对完善农业承包合同发了文件，提出了要求，并统一印制了《农业承包合同证》和《“两山”责任书》及“农业承包合同清理登记册”下发。各村公所（办事处）培训了村、社干部1073人（其中自然村干部326人，农业社干部747人），先后召开了有38012人次参加的社员大会，宣传政策、交待办法。截至1992年6月30日止，全县6个乡（镇）、32个村公所（办事处）、201个自然村、785个农业社的27126户社员全部续签了农业联产承包合同，签订的承包耕地面积146388.5亩（其中

水田36498亩）。对原少数承包户承包的土地的调整，坚持了大稳定小调整的原则。小调整的范围：按照县委“五级干部会议”规定的政策执行，共调整承包土地649户，1047人，占承包户的2.39%，调整出承包地面积2085.7亩（其中原属农业人口已转为非农业人口的561户、844人，调出承包地1831亩；全家搬迁外地的44户116人，退出承包地173.6亩；原承包户人员死亡，已无人耕种的44户57人，收回承包地81.1亩）。除上述三种情况由农业社收回另行发包给少年人口增长（正常）而承包地很少的农户外，一般农户稳定原承包地块和面积。应签自留山和责任山《“两山”责任书》的529个农业社、16186户，“两山”面积102790亩，已逐社逐户签订。各乡（镇）村公所（办事处）还按县的要求对各农业社农业承包合同的签订列入社教检查验收的一项内容，同时检查、验收合格后，向农户颁发了《农业承包合同证》、《建设高产稳产农田、植树造林责任书》和《农村劳动积累用工登记卡》，并建立了农业承包合同档案。通过完善农业承包合同，群众反映：这下我们就放心了，合同上责、权、利规定的很明确，可以大胆地发展农村经济。

# 绥江县猕猴桃野生种质资源调查记

· 谢学文 ·

猕猴桃以富含维生素C而著名，每100克鲜果中的含量高达100—420毫克，是一般水果的数倍至数十倍，故在当今世界保健营养果品中独树一帜。据1981年以前的有关资料，猕猴桃属(*Actinidia*)植物的种、变种和变型有90多个，原产我国长江流域各省的种为40多个。其中，尤以西南地区的种类最多，是本属植物的分布中心，近年在云南、广西等陆续有新种、变种的发现。我国民间自古以来都采食其果，还利用其根、茎、叶、花和果做药，造纸以及庭院种植观赏等，在历代植物书籍中多有叙述。亚、非、欧、美，大洋洲都曾从我国引种栽培，特别新西兰引种后，经几十年的商品栽培，产品行销世界各地。

绥江县虽小(761平方公里)但地质地貌复杂，海拔相对高差较大，立体气候明显，处于我国野生动植物资源分布较丰富的区系内。因此，对我县生物资源状况开展科学调查研究，是一项重要而必要的基础性科研工作，将为今后合理开发利用地方资源提供依据。我任县科委副主任时，曾于1986—1988年期间，领导和组织了有关人员对全县的葡萄、樱桃、猕猴桃等果树资源作了一些调查工作。其中猕猴桃的调查工作，属参加协作性课题的项目。此项目获1990年度，国家农业部《云南等十四省、市、区猕猴桃资源的调查》科学进步二等奖。课题主持单位“中国农科院郑州果树

研究所”也给我颁发了参加《证书》(编号9006)。现将参加协作和所调查的猕猴桃资源情况简述于下。

于1988年8月下旬，中国农科院郑州果树研究所品种资源室黎晖同志，云南省农科院园艺所猕猴桃课题组张颤同志，一道来我县科委办访我，说明他们来绥开展猕猴桃野生种质资源调查的目的，并希望我参加和支持该项的调查工作，我当即欣然同意。在商定调查方案、选点和路线等具体问题后，鉴于他们另有任务不宜在绥久留，且在旅途中已对我县沿江地带做了一些调查，因此采纳我的建议：选择县城至二十四岗这段垂直路线进行重点调查。经5天后，他们将所查地点，挂牌标志，今后采果实标本的符号，以及寄送地址，一一告我后，即满意地返昆去了。

我县参加此协作项目的调查工作，是以乡镇科技干事为主，先进行基本知识短训，然后分赴南岸、中城、新滩、会议四乡镇开展水平路线的普查工作，历时一月左右，采回了一些叶片标本。于当年十月接到云南省农科院猕猴桃课题组的通知，催送标本。我当即选派中城镇科技干事凌育东同志，沿着黎晖同志留下的路线，地点，牌标，将成熟的果实采回并装箱寄出。根据黎晖同志提供的鉴定资料，我县已查到猕猴桃野生种为10个，~~名目如下~~。

- 1、显脉猕猴桃 A、*vendosa* Rehd 中村筒槽弯。
- 2、异色猕猴桃 A、*callosa* Var C、F、Liang牛路口。
- 3、美味猕猴桃 A、*deliciosa* (cheval)  
C、F、Lianget A、R、Ferguson  
二十四岗
- 4、滑叶猕猴桃 A、*Iaeviscosa* C、F、Liang