



# 水文史

第十二輯

# 赤水文史

第十二辑

贵州省赤水市政协文史委员会编

1997年9月

封面题笺 王思明(市政协副主席)  
封面设计 燕 艳  
编 审 马学英  
主 编 李丞丞  
责 编 李丞丞  
校 对 李丞丞

赤水文史(第十二辑)

赤水市政协文史委员会 编

印数 600册 字数 13万字

内部报刊登记证:黔刊字第H—0467号

赤水市印刷厂 承印

1997年9月

# 目 录

## 经济纵横

### 赤水试种水稻矮秆良种和推广水稻

- 矮秆良种的简况·····谢佐乾 1  
修建湘黔铁路的赤水民兵团·····袁本惠 6  
赤水林业治安管理机构简史·····傅中文 15  
展望新颜回颜旧貌·····刘晏平 19

## 历史烟云

- 辛亥革命在赤水·····苏林富 27  
中共川南工委在陞诏·····袁从棣 35  
在七区清匪斗争纪实·····朱非墨 40  
一次特殊的使命·····袁惕人 54  
元厚 1947年9月28日火灾·····赵心益 61

## 文卫科教

- 赤水桫欏杯中华诗词大奖赛始末·····王光烈 64  
忆办《春潮》二三事·····肖冰 77

张寿山的古法针灸·····	张生荣	81
民间医生聂洪金事略·····	袁从棣	86
前进中的一所家长学校·····	宋世荣	88
父子中将的家庭教育琐记·····	谢庆丰	94
风展红旗过“劳”关·····	莫予勋	97

## 人物春秋

肖思铎传略·····	方 勤	103
怀念罗剑僧老师·····	周梦生	105
我们的高中语文老师·····	莫予勋	108
九二高龄老翁袁沉颖印象·····	李丞丕	111
往事悠悠思恍然·····	莫予勋	117
向老师邦鉴墓志铭·····	周明杰	131

## 史海拾贝

赤水旧事(续)·····	李 宋	133
太平军过境赤水的火并悲剧·····	周明杰	136
明代仁怀县所辖十里今之范围·····	苏林富	140
赤水的“改土归流”及其他·····	李丞丕	144

## 两岸亲情

### 宝岛情深

- 台湾探亲散记·····袁揚人 147

## 孝友世家

- 晚清谢立堂迁黔事略·····谢济生 157  
怀念郭沫若同志·····谢步生 160  
李公仆先生给我的纪念·····谢步生 164  
山高海深·····谢梅生 166  
患难见真情·····计奉章 169  
闲居碎语·····谢亮生 171  
官渡杂记·····谢亮生 177  
  
编读往来····· 205

## 赤水试种水稻矮秆良种和 推广水稻矮秆良种的简况

◎谢佐乾◎

任何农业生产和植物栽培都离不开种子，水稻生产种子更为重要，繁殖良种，推广良种是提高水稻产量最经济、最节约、最有效的方法。农业先进地区广东省六十年代初期首先引进水稻矮秆良种，试种成功。接着江苏、浙江、湖南、湖北、四川等省相继引进试验、示范和推广了水稻矮秆良种，水稻产量上了第一个台阶，矮秆品种取代了高秆品种，称为水稻品种改革上的第一次革命。

赤水县首次引进水稻矮秆良种是一九六四年三月中旬，从温江县农科所通过县农业局干部刘正均的弟弟刘文乐邮寄30斤水稻矮秆品种——矮子粘到赤水县农业局。立即带到土城区黄金公社平坝大队点上。当时分成两个组，安排一个组在平坝大队第三生产队（队长袁相全）河对门长欠田上，湿润秧田播种育秧15斤种子。另外一个组15斤种子安排在土城区儒维公社高坪大队第一生产队坝子田上。各栽一亩，收割时组织大队、生产队干部和社员群众现场验收。平坝三队亩产780斤干谷，高坪一队亩产810斤干谷，分别比当地高产品种

“大白谷”（高杆）每亩增产 180 斤和 210 斤，分别增产 30% 和 35%。第一次在我县试种矮秆水稻成功了，结束了水稻生产上高秆品种统治的历史。

四川的经验证明，矮子粘不仅小面积试验单产高，而且大面积推广单产也高。我县气温、地形地势、海拔高度、耕作习惯，水利条件与四川温江县、合江县大体一致，所以我们从四川温江县引来了水稻矮秆良种—矮子粘，也是我们引种的依据。

在土城区黄金公社儒维公社试种矮子粘成功后，一九六四年九月受县政府委托、县农技站谢佐乾和县种子站范贵祈（89年3月病故）两同志到合江县委点上张弯参观学习，并要求支援种子，结果合江县政府委托县农业局种子站解决支援矮子粘种子问题。以以粮换种形式，1964年10月由种子站范贵祈、邓明德（已故）、毛国民三同志在先市区先市公社一大队调入矮子粘良种三车（约1.2万斤）置于头桥良种仓库，接着县委分管农业副书记陈一行（已故）县政府李登伦副县长委托农业局陈策贵、农技站谢佐乾、苏良浩（调回广东大浦县）、黄正环、种子站范贵祈、张廷玉（调回四川万县）筹备举办矮子粘栽培技术训练班，准备讲课资料。一九六五年元月由农业局出面，到四川省合江县先市区请农技站站长何空教同志（代管九支区农技推广工作）来赤水讲课。培训班办在农业局会议室（岑家院内），参加培训班的同志有部份大队，生产队干部，接受先进事物好的农民，各区农技站干部八十多人，时间四天。从矮子粘的特征特性、育秧、栽培、施肥、管理、病虫害防治、收割、留种等全过程进行学习和讨论，最后落实种子任务。包



干完成示范面积。会后并以布告形式印发张贴水稻矮子粘良种栽培技术。计划一万二千亩,实际完成一万亩。一九六五年旺隆区母村生产队种植矮子粘 0.945 亩,亩产 841 斤,比当地高秆良种“胜利粳”高 84.2%,长沙区 33 个生产队试种矮子粘 109.5 亩,平均亩产 660 斤,比当地高秆良种“黑七南”单产高 21.2%,最高亩产 1048 斤。

矮子粘与一般高秆籼稻的重大不同点是:①矮子粘要栽 30—35 天秧龄(半高山地区秧龄不超过 40 天为宜)苗高 5—6 寸就要栽秧,不能像本地那样栽 40 天以上的老秧。②矮子粘要求肥足、水浅、不能不施肥、少施肥或灌深水。③矮子粘要合理密植,每亩要栽一万二千窝以上,保证十二万以上基本苗,二十到二十五万穗,亩产才能上千斤。1965 年 1966 年栽培技术主要抓住:一、合理布局;矮子粘最适宜栽二肥田,并要安排在有水源保证的田块;二、要培育壮秧;三、精耕细作,重施底肥;四、合理密植;五、加强田间管理;六、适时收获选留良种。据统计,矮子粘 1964 年引进试种,1965 年示范万把亩,1966 年计划推广四至五万亩,实际完成约三万亩。

为了推广水稻矮秆良种,一九六六年八月,农技站谢佐乾和种子站范贵祈两同志受县政府和农业局派遣去四川省江津县参观学习,同时引进“珍珠矮”、“广场矮”、“广解九号”、“矮脚南特”等矮秆籼稻进行试种。又从贵州省引进“西农 175”、“农育 1744”、“农垦五八”等粳稻品种进行试种都得到了成功。当时农民群众称的“三矮三粳”(即矮脚南特、矮子粘、珍珠矮、西农 175、农育 1744、农垦五八)是只引进试验、示范、推广矮秆籼稻和粳稻的统称,赤水文化大革命 1968、1969 年达

到高潮，武斗十分激烈，先后建立了两个“革委会”忙于派性斗争，生产无人管理和指挥，“三矮三梗”和生产队长都被打倒了。一九七〇暑天，0276支左部队进驻赤水，生产指挥部派周文炳、邓明德、毛国民等十多位同志于1971年元、二月份去广东、浙江、四川等地重新引进一批水稻矮秆良种进行试种。有“珍珠矮”、“广选早”、“广选三号”、“青小金早”、“圭陆矮三号”、“庆丰九号”、“早熟二九矮”、“文选一号”、“先锋一号”、“铁骨矮31号”、“珍汕”、“农革113”、“科情三号”、“爱武”、“科字六号”、“矮幅”、“广永”等早、中稻品种，试种后都得到了成功。当然引种也有失败的，记得当时引进了牌子是“广选早”实际是“胞胎矮”品种，在复兴公社长江大队种植有30多亩，到九、十月份还未抽穗而全部损失，政府对农民进行了全部赔产。“革命群众组织”实行了革命大联合，生产指挥部狠抓了一下农业生产，1971年水稻矮秆良种种植面积达到了11.8万亩，占水稻栽插面积的74%。1972年达到12.8万亩，占水稻栽插面积80%。现就两年主要水稻矮秆面积调查如下表：

品种名称	矮南早	青小金早	矮脚南特	广解九号	广选三号	珍珠矮	台山矮梗	矮子粘	南高广	合计	占栽种面积%
1971年	262	6859	11600	29000	25600	33580	2500	3346	6000	118748	74.2
1972年	778	4960	5030	32398	40325	26490	2070	11410	4500	127961	80.0

一九七三年由于肥料欠缺，半高山地区种矮秆水稻思想不扎根，对矮秆稻不习惯和一些客观原因，因此，高秆水稻回

潮，高秆品种南特号（1963亩）、南京一号（5084亩）、冷水谷（28542亩）、黑七南（6600亩）、双龙早（4000亩）、三颗寸（2000亩）、西坝早（3597亩）占了一定的面积。矮秆水稻以广选三号（34812亩）、珍珠矮（13951亩）、广农一号（4060亩）、广场矮（3000亩）、矮子粘（2749亩）为主栽 82136 亩，只占栽插面积 163515 亩的 50%。1974 年矮秆水稻下降到 68684 亩，占栽插面积 164589 亩的 41.8%。1975 年早中稻 160337 亩，矮秆占 68950 亩，占 43%。1976 年早中稻 166674 亩，矮秆 76915 亩，占 46.1%。1977 年早中稻 165000 亩，矮秆占 85588 亩，占 51.8%。1976 年粉碎“四人帮”后，1977 年准备，1978、1979 年狠抓了两年，1978 年早中稻 162680 亩，矮秆占 120696 亩，占 75%，1979 年早中稻 163575 亩，矮秆 110000 亩，占 70%。由于矮秆水稻品种不断退化，产量也不如以前，因此面积下滑。但是从 1964 年引进矮秆水稻试验、示范、推广到 1978 年十四年中，水稻总产量由 4711.65 万斤上升到 8841.06 万斤，增加了 4129.41 万斤，增长 87.6%，平均每年增加 295 万斤水稻。所以水稻矮秆良种的推广是立了大功的，使水稻产量上了第一个台阶，由高秆品种变成矮秆品种革了水稻生产的命。

（作者单位：赤水市科协）

## 修建湘黔铁路的赤水民兵团

◎袁本惠◎

---

湘黔铁路东起湖南怀化，西至贵州贵定，全长 400 余公里，计划限额总投资约 5 亿元。湘黔线是湘黔两省大三线建设的一条铁路动脉，它连接川、滇、桂、鄂、浙、皖、苏、津、沪等省市，通向首都北京。

修建湘黔铁路，是党中央、国务院的一项重大决策，经过铁道部有关勘测设计部门较长时期的考察论证和勘测设计，经中央和两省共同磋商之后，得到国务院、国家计委正式批准立项。在铁道部的统筹安排，精心组织之后，由铁二局组织专业施工队伍承建。

由于在文化大革命动乱时期，国家财力不足，计划总投资偏紧，决定湘黔两省承担各自境内路段的民工建勤任务。

贵州省政府成立了湘黔铁路贵州省分指挥部，决定从贵州段沿线的地、州、市即铜仁、黔南、黔东南、遵义等组建民兵师，所属各县市组建民兵团，配合铁二局专业施工队伍共同修建。

在各地州市民兵师、各县市民兵团组建完毕后，于 9 月份

派遣了后勤先遣部队前往工地，配合铁二局专业施工队修建工棚、桌凳，购买办公用品、炊具、餐具等一切应用物资，等待民兵团大部队到达时安营扎寨，正常食宿、工作。

1970年10月，各地民兵师团，陆续开赴工地，进入施工现场。遵义地区民兵师师部，设在镇远县城，师党委书记政委，由军分区副司令员王巨胜担任，并兼师长职务，副书记副政委，由遵义地委副书记祖传模担任。下属各县市十二个民兵团，共计三、四万人。

赤水民兵团共组建两个营、十个连、三十七个排、一百五十三个班，共计官兵2202人，其中女官兵295人。于1970年10月中旬在各区、镇集中整编后，于10月19日，在县城集中七个连队，在公园体育场召开了成立誓师大会，赤水党政领导和团领导都在大会上讲了话。会议结束后，列队出发，浩浩荡荡穿过大街，前往东门码头。机关干部、街道居民、官兵家属数千人夹道欢送起程。七个连队乘赤水航运分局轮船从赤水出发，官渡、长沙三个连队乘车到合江码头等候上船。然后驶向成渝线的朱洋溪火车站，转乘事先安排好的货列车箱，沿川黔线到达贵阳，再转入黔桂线上贵州省贵定县火车站，最后转乘汽车到达镇远县涌溪公社安营扎寨。

赤水民兵团机构设置、团营领导配备和部队建置情况如下：

民兵团党委。党委书记、政委，由赤水人武部副部长牛崇善担任，副书记、副政委，由赤水县原副县长胡诗良担任。下设政治处。处长由赤水人武部干事江绍清担任，副处长由赤水检察院副检察长左宗才担任，副主任由赤水林业局副局长袁远声担任。政治处下设秘书股，股长由原赤水农业局局长

陈泽贵担任，秘书由唐荣光、袁本惠担任，秘书股人员同时负责团党委办公室工作。

民兵团团部。团长由赤水人武部科长周金美担任，副团长由赤水林业公安局局长孟国兴担任。下设司令部、后勤处。司令部参谋长由赤水人武部参谋李如担任，副参谋长由赤水粮食局副局长刘明书担任。后勤处处长由赤水水电局干部陈月伟担任，副处长由赤水人武部助理员钟定安、供销社副主任杜永钦担任。民兵团的直属机构，还内设许多股，配有股长副股长，还配备有若干工作人员，所有领导和工作人员均在县机关、部门或区，社中抽调的干部、职工，包括通讯、医务、驾驶、厨师、理发等等，共计 129 人。

部队的建置为一团、二营、十连，每营 5 个连队，每连 3—4 个排，每排 4—5 个班，每班 14—16 人。营配有正副教导员、正副营长和参谋，连配有正副指导员，正副连长、文书、司务长，排配有正副排长，班配有正副班长。在整个建路过程中，团以下的各级领导干部，均进行过多次调整，调整的面大，难于赘述，笔者只根据民兵团结束时最后清理的各级编制花名册的任职名单为准而记述的，遗漏之处，还望谅解。现将两个营的领导干部叙述如下：一营教导员由大同区武装部长周西平担任，营长由文华公社武装部长刘永才担任，副营长由王云、李维栋担任，编制五个连队，是由城关镇的一、二连，三个直属公社的三连，复兴区的四连，大同区的五连组成。二营教导员由旺隆区区委副书记徐明显担任，副教导员由旺隆区粮管所所长袁秋生担任，营长由赤水二郎林场场长陈明书担任，付营长由赤水卫生局副局长张廷之、官渡民政干部杨绪担

任。

编制五个连队，是由旺隆区的六连，元厚区的七连，官渡区的八连，长沙区的九连、十连组成。

赤水民兵团从赤水出发之后，昼夜兼程，于1970年10月21日到达镇远县涌溪公社，驻入营房，进入施工现场。经过三天的安排休整之后，召开了施工动员大会，接受铁二局五营领导安排部署的施工任务，将十个连队搭配给专业施工队伍，在专业队伍的帮助指导下，投入繁忙的施工战斗。

二局五营，也是六、七百人的专业施工队伍，除营领导干部外，有雄厚的专家、工程师、技术员等技术力量，专业工人绝大多数是熟练工和技术工。工程技术人员时刻不离施工现场，指挥现代化设备操作，不但保证了施工质量，而且没有出现任何工程质量和误差事故。

镇远县涌溪公社，是一个苗族聚居的贫困落后地方，人烟稀少，是一个比较荒凉寂静的山区，秋末冬初，寒气袭人，我们住在简易工棚里，冬不能避风御寒，夏不能通风避暑，出门一身泥，进门一身灰，环境十分艰苦。

赤水民兵团和铁二局五营共同的施工任务，就在涌溪公社辖地的2.7公里路段，以隧、桥为主要任务。两座隧道（1453米、557米）为2公里，两座桥梁（长226米×高78米、长143米×高36米）为0.369公里，明山路基0.331公里。

民兵团在五营专业队伍的指导帮助下，具体分工，层层落实了各项任务。

民兵团党委和政治处的主要任务，是搞好民兵团的组织建设和思想建设，做好党、团员、干部、民兵的政治思想工作。

在团党委领导下，建立了共青团团委、各营连成立了党、团支部，各排成立了党团小组，以党员为核心，团员为骨干，民兵为对象，利用一切宣传工具和标语口号，深入连队工地，全面开展了政治思想工作，并请当地领导介绍少数民族风俗民情和生活、礼仪习惯，搞好民族关系。组织学、比、帮、超竞赛活动，评比表彰先进集体和先进个人。在一年零八个月的建路中，民兵团表彰的连、排、班集体达 122 个次，先进民兵 1448 人次，发展党员 107 人，团员 398 人。总结了十多份先进典型材料，鼓舞了广大官兵。因此在那样艰苦的环境下，没有一个民兵逃离队伍。团党委办公室政治处秘书股主要负责上下联系，搞好调查研究，写好报告、讲话、工作总结、先进典型材料，作好会议准备，会务工作，会议纪录，当好参谋助手。

民兵团团部、司令部、后勤处主要任务，是安排施工计划，落实施工任务，调遣民兵队伍，组织民兵施工，负责安全生产，确保施工质量，掌握施工进度，配合专业队任作战，及时总结评比。后勤处主要任务，主要负责生产工具、原材料的采购和领发，生活、办公、劳保物资的购置和发放。

施工初期，民兵团的主要施工任务是开挖 0.331 公里的明山路基，专业队主要任务是打开隧道进出口，搞好拱门和开挖桥梁的基础，为民兵进入隧道和桥梁工地铺好作业基础。1971 年春，明山路基基本完成，十个连队分别进入了两座隧道和两座桥梁，施工进入紧张阶段，日夜三班连续作战，使用专业队伍配备的现代化设备空压机、电瓶车、电风钻、卷扬机，运碴翻斗车进行作业，工效高，进度快，工地热气腾腾，机器轰鸣不断，车辆穿流不息，唤醒了沉睡的山庄。



民兵团的各级领导干部和工作人员，都分工分队，轮流到施工现场值班，视察检查施工情况和存在问题。并及时研究处理。1971年的一个夏夜，随政委牛崇善同志进隧道巡视检查，刚好是上班放爆之后，下班还未接替之际，我们发现在洞壁上有一个数百斤重危石，当我们搭起梯子爬上去处理时，专业工人来了，赶快叫我们下来，他说危石你们只看到一个，那里一连串都是危石，处理那一个会带发一连串，十分危险，你们发现后，只能告诉我们，我们才知道该如何去处理，可见专业工人对我们的关心爱护。又一次隧道顶有一巨大危石，民兵和专业工人正准备处理，危石突然下塌，民兵来不及躲让，正在这危急关头，专业工人冲上去想把民兵掀开，可迟了几秒钟，专业工人和民兵一同遇难牺牲。在整个建路中，工人和民兵因处理危石、隧道塌方、掘进爆破、运输事故、高空作业、重病等牺牲死亡就有八、九人，其中民兵有六、七人。牺牲的民兵中有李国太、陈应明，古银清等五、六人，他们为了祖国建设，湘黔两省事业，献出了宝贵的生命，我们活着的人，在为他们沉痛哀悼和致以崇高的敬念，他们同湘黔铁路共存，永垂不朽。

在紧张施工中，为了活跃官兵的政治生活和精神生活，民兵团在各连队，抽调了二十多名男女青年民兵，组成文娱宣传队，自编自练节目，在连队中巡回演出，深受官兵欢迎，激发了建路热情。

由于文化大革命政治动乱，林彪反党集团企图抢班夺权，叛党、叛国的“五七一”工程纪要的阴谋败露，党中央揭露了这个政治事件，在全国范围内进行揭露和批判。民兵团也不例外