

14.08

# 横峰文史資料

方立純

第七輯

92

中国人民政治  
协 商 会 议 横峰县委员会文史资料研究委员会

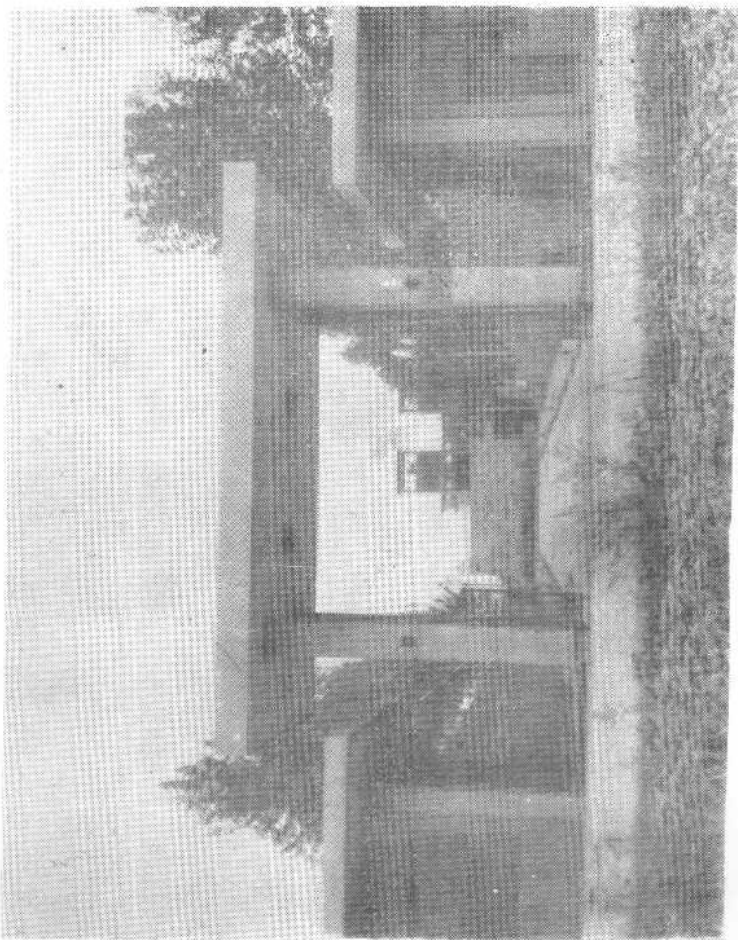
# 模擬文史資料

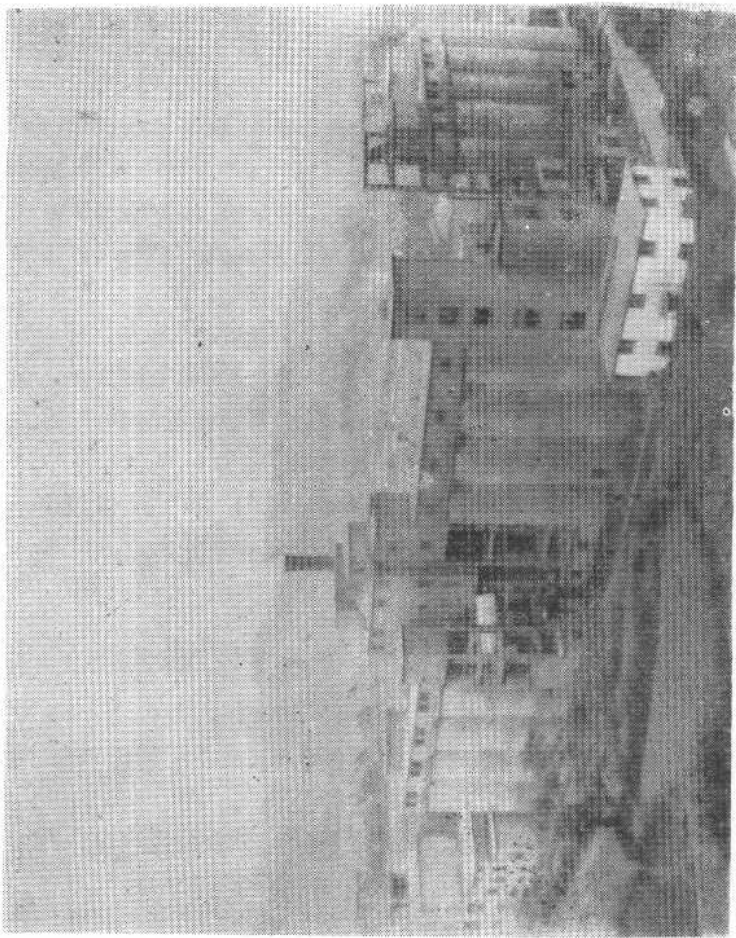
卷之三

第六章



横峰县水泥厂厂门





横峰县水泥厂生产区

## 县水泥厂简介

国营横峰县水泥厂，建于一九七三年，现有职工385人，经济管理人员及技术人员36人，职工素质较好。占地面积4.23万平方米（不包括矿山），其中建筑面积2.06万平方米，固定资产724万元，净值579万元，特别是85年扩建改造后，初具规模，年产可达5万吨，是县属骨干企业之一。

该厂生产摆布合理，从投料到水泥成品出库，形成一条龙生产线，主要机械设备有 $2.2 \times 8.3$ 米塔式液压传动立窑， $1.83 \times 7$ 米管式磨机等，设备配套齐全，工艺先进程度在国内平均水平以上。

生产“母子鹿”牌普通硅酸盐水泥，产品质量稳定，颜色美观，其中525#占10%，425#占85%，325#占5%，合格率100%。水泥运销上海、宁波、福建、鹰潭等地，深受用户欢迎。

该厂拥有水泥生产的主要原料——石灰石矿山（只1.5公里），储藏量很大，可供现有生产规模开采80年以上，矿石质量好，含氧化钙53.8%，属国内一级品位。

今年上半年县委、政府研究决定由县政协领办，我们将共同努力，以党的十四大精神为指针，继续深化改革，不断完善企业内部管理，更加充分调动职工的积极性，提高经济效益，为振兴横峰作出新的贡献。

**本辑主编：**吴先祝

**副主编：**傅稟云

**审稿：**王彬元 黄梅英 黄晓玲 朱火金

# 政协横峰县第七届 文史委员会委员名单

**主任委员：**王彬元

**委员：**余逊贵 黄梅英 黄晓玲

# 目 录

- 横峰农业四十年 ..... 吴宏谋 ( 1 )  
林业大事记 ..... 方国华 ( 7 )  
创建司铺乡果园场情况录 ..... 司铺乡果园场 ( 19 )  
在困境中崛起的乡、村企业 ..... 滕荣和 丁春苟 ( 23 )  
再述地方良种——兴安猪的发展史 ..... 聂赖生 ( 27 )  
莲荷人制茶的由来与发展 ..... 陈建华 ( 30 )  
国营横峰县贸易小组所起的作用 ..... 李高荣 ( 34 )  
我县对私营商业社会主义改造略述 ..... 李高荣 ( 36 )  
苏维埃消费合作社入社证 ..... 左进亮 ( 38 )  
上畈卫生院的成立与发展 ..... 占太全初稿 ( 40 )  
王彬元 黄晓玲整理  
华陀再世 ..... 陈建华 ( 43 )  
司铺村的变迁 ..... 周光寿 ( 49 )  
日寇在司铺的暴行 ..... 周根海 ( 55 )  
港边私立钟灵小学始创纪实 ..... 徐元忠 ( 60 )  
徐福是我国东渡日本的第一个使者 ..... 张今农 ( 64 )  
横峰县出土文物新成果 ..... 滕引忠 ( 69 )  
中原治黄图赏析 ..... 滕引忠 ( 73 )  
榆林滕经及其子孙的简介 ..... 朱火金 ( 81 )  
回忆黄樵松将军 ..... 邹宏口述 朱火金整理 ( 84 )  
赣东北苏区的邮电事业 ..... 孙 军 ( 90 )  
赣东北苏区的统战工作 ..... 孙 军 ( 96 )

- 黄道遇害的追思 ..... 黄梅贞口述 朱火金整理 ( 101 )  
火红的年代 ..... 杨三三 黄子德 ( 106 )  
黄道同志教我唱土地革命歌 ..... 宣金堂 ( 115 )  
滕国荣同志锄奸记 ..... 滕明高供稿 ( 119 )  
夜袭毛宅 ..... 滕明高供稿 ( 121 )  
对新四军驻赣办事处的点滴回忆 ..... 胡金魁述 ( 123 )  
在艰苦的岁月里 ..... 杨金福 ( 127 )  
怀念洪涛司令员 ..... 赵 杰 ( 131 )  
回忆横峰部分地下党员  
    在革命干校的一些情况 ..... 黎立兴 ( 140 )

# 横峰农业四十年

县农牧渔业局农艺师 吴宏谋

农业是国民经济的基础，农业的稳定和持续发展，对促进整个国民经济的发展，起着举足轻重的作用。

在深化改革、扩大开放的今天，回顾我县农业四十年来所取得的成就和经验，具有深远意义。

一九九一年全县农业生产创历史新高：粮食总产77,257吨，为1949年粮食总产19338.5吨的3.1倍，粮食亩产由一九四九年的158公斤提高到800公斤，人均有粮436公斤；油料总产6392吨，为一九五七年总产465吨的13.7倍；生猪饲养量达18.3万头，实现了人平一猪；家禽存笼49.3万羽；水产品980吨。农业总产值13,097万元，农民人均收入646元，比上年净增67元。这些数字表明我县农、牧、渔各业得到了协调的发展，为引导农民奔小康创造了条件。

农业增产的因素是多方面的，但主要有三：（一）积极贯彻执行党中央的农业政策；（二）努力加强农田基本建设，改善农业生产条件；（三）因地制宜推广农业科学技术，提高农民的技术素质。本文着重对第三方面的问题谈点浅见，经过四十年来农业生产实践的检验，在我县农业增产中行之有效，真正发挥了重大效益的主要增产措施

有：

一、大力兴修水利，扩大耕地面积：据旧县志载：“民国后期，因政局动荡，农民不得安居乐业，大片土地荒芜”，到一九四九年底全县耕地面积只剩 1 2 9 , 2 8 9 亩（其中：水田 1 1 5 , 0 0 0 亩，旱地 1 4 , 2 8 9 亩），解放后，实行了土地改革，实现了耕者有其田，农民的生产积极性空前高涨，人民政府奖励开荒，耕地面积逐年扩大，到一九五七年全县耕地面积达到 1 6 6 , 9 5 3 亩（其中：水田 1 5 0 , 9 6 0 亩，旱地 1 6 , 0 5 3 亩），七年累计开荒、垦复扩大耕地 3 7 , 6 6 4 亩。同时，人民政府积极领导翻身农民大力兴修水利，到一九五七年底，全县有水利设施的农田面积，由解放前的 5 1 , 8 8 9 亩扩大到 1 2 4 , 4 2 4 亩，占水田总面积的 7 0 , 2 %，扩大灌溉面积 7 2 , 6 3 5 亩，增加 1 . 4 倍。1 9 5 7 年粮食总播面积 2 3 2 , 3 2 7 亩，比一九四九年的 1 2 2 , 3 9 2 亩扩大 1 0 9 , 9 3 5 亩，按当年播种亩产 1 2 4 . 5 公斤计，因扩大播种而增产粮食 1 3 , 6 8 3 吨。

二、改革耕作制度，提高复种指数：我县是革命老苏区，自红军北上抗日后，国民党反动派大肆屠杀老根据地人民，生产倍受破坏，人口锐减。一九四九年全县人口只剩下 6 5 , 1 2 2 人，农田耕作日趋粗放。建国初，我县北部、中部多是种植一季中、晚稻；南部的部份畈田实行稻、豆（或杂粮）一年两熟制，特别是北部山区农民在开山种苞粟（玉米）时仍沿用刀耕火种的原始方法，产量很低，一九四九年全县粮田亩产 1 1 3 公斤。建国后，农民开始进行精耕细作，随着农田水利的兴建，灌溉条件的逐

年改善，农民积极实行“旱地改水田，间作改连作及单季改双季”。到1957年水田复种指数达251.1%，其中二晚面积达93,265亩，占水田面积的72.5%，基本实现了双季水稻化。为了满足双季稻田对肥料的需要，从一九五〇年开始推广种植冬绿肥——红花草，到一九六九年绿肥面积达103,178亩，占水田面积的82.8%，形成了稻——稻——肥，用地与养地相结合的耕作制度。1979年的粮食总产猛增到60,000吨，为一九四九年总产的3.1倍。一九六五年开始在丁家下阳队试种甘兰型胜利52油菜获得成功，一九六六年丁家大队示范点种植甘兰型油菜150亩，平均亩产65公斤，由于典型引路，甘兰型油菜很快在全县得到大面积推广，到一九九〇年冬，油菜面积达到35,000亩，一九九一年春收油菜籽2193.8吨，亩平62.7公斤，获得了省级金花奖。形成了稻、稻、肥和稻、稻、油三熟轮作制。

三、推广优良品种，开展绿色革命：建国以来，我县大力推广优良品种，尤以水稻品种更新较快，四十年来大体经历了三个“绿色革命”阶段：

1、推广高秆优良品种：建国初期，大面积种植的主要农家老品种有：五十二早、六十二早、黄瓜早和红谷。五十年代中随着水利条件的改善，双季稻面积的扩大，1954年开始推广：莲塘早、南特号及浙场九号，黄禾子等高秆良种，使粮食单产由解放初的113公斤提高到200公斤以上。

2、推广矮秆优良品种：进入六十年代，随着生产条

件的进一步改善、双季稻种植面积进一步扩大和矮秆品种的育成与推广，至七十年初普及全县，曾在我县当家的矮秆品种：早稻有“6044”、“7055”、湘矮早、先锋一号、饶农5号、“7307”、浙幅802；二晚品种有早广二矮、八一晚、晚青32、754，矮秆品种的推广使水稻播面亩产提高到300公斤以上。

3、推广杂交稻新组合：1976年开始推广杂交稻，首先从二季晚稻中突破，最初是推广汕优二号，由于杂交优势明显，此后逐年更新推广新组合有：汕优6号、汕优桔32、汕优桔33、汕优10、协优64，到一九九〇年，晚稻杂优种植面积已达85,000亩。自1988年又开始推广早稻杂优，组合有威优35、协优49、协优华联二号等，其中：威优35产量虽高，但生育期过长，影响二晚及时栽插没有得到推广。协优49号产量高，成熟适中，已大面积推广。协优华联二号成熟早、产量高，适于建立双杂吨粮田，很有推广前途。到1991年早稻杂优面积也推广到35000亩，并创建了一万余亩双杂吨粮田。此后，推广早、晚杂优正方兴未艾，前景广阔。

四、改进育秧技术，培育稀播壮秧：解放初期，我县大部份早、中稻均采取直播（撮禾），水稻直播有三个缺点：1、不宜早播、易烂秧。2、用种量大、管理费工。3、穗小蔸大、产量低。我们大力推广育秧移栽，既克服了直播的缺点，又适应发展双季稻的需要，经过几年来的改革，到1965年全县普及育秧移栽。直播改移栽后，如何培育壮秧、防止烂秧，又成为农业生产上的重大课题。

实践证明，稀播、匀播是培育壮秧的关键措施，因此我们每年都要狠抓秧田的播种量，早稻秧田播量由每亩不超过100公斤，发展到50—75公斤，二晚常规稻亩播40—50公斤，杂优10公斤以内。为了防止烂秧，我们大力推广湿润秧田，即每隔4—5尺开沟作畦，做到畦面平整、沟里有水、畦面湿润，为秧苗创造了良好的生长条件。在六十年代中期，我们又大力推广地膜复盖保温育秧，有效地防止了早春低温所造成的烂秧，有利培育壮秧，1985年我县地膜育秧面积占总秧田面积的76%。由于晚杂面积的扩大，我们从八九年开始推广使用多效唑、培育多蘖矮壮秧，育秧技术又上了一个新的台阶。

五、推广合理密植，充分利用光温：建国初期，水稻行株距在一尺以上，一亩田只插上几千株禾，亩产很低。建国后逐年提倡合理密植，对高秆品种采用 $8 \times 8$ 寸、矮秆品种采用 $6 \times 6$ 寸规格，对部份高产田要求 $5 \times 6$ 寸或 $4 \times 7$ 寸，由于每亩插足了二万穴基本苗，保证25万有效穗，才能实现亩产千斤的要求。

六、扩种冬季绿肥，大力积肥造肥：随着双季稻面积的扩大，对肥料的需求愈来愈大，自1950年起开始推广绿肥红花草，“一五”期间绿肥面积扩大到41,445亩，“二五”期间绿肥面积扩大到68,876亩，“三五”期间绿肥面积扩大到106,652亩，“四五”期间绿肥面积扩大到113,772亩。每年冬春，还大力开展积肥、造肥活动，积极发展养猪积肥、挖塘泥、烧火土灰、割青沤肥等，为提高农作物产量打下物质基础。

七、推广使用化肥，测土配方施肥：使用化肥能使农

作物明显增产。我县 1952 年开始推广使用肥田粉（硫铵），稍后大量使用碳铵、尿素；八十年代推广了氯化钾，在六十年初为了推广磷肥，葛源供销社亏本经营钙镁磷肥，经多点试用证明“钙镁磷用到哪里那里灵”，至六十年代末全县普及磷肥使用。自 1981 年开展第二次土壤普查后，发现我县土壤含氮丰富，但缺磷少钾，次年开展了土壤普查成果应用，首先在县良种场、回龙村、司铺农科所试验面积 30 亩，试验结果表明配方施肥比习惯施肥每亩增产稻谷 51 公斤，总增 1530 公斤。此后逐年扩大，到 1985 年配方施肥面积推广到 14000 亩，至 1989 年八年累计推广面积达 53.52 万亩，总增粮食 14901.7 吨，增加收入 1132.52 万元，同时降低了成本、节约了肥料，克服了盲目施肥，提高了化肥肥效。

八、防治病虫害，保卫农业丰收：危害我县水稻的主要虫害有：三化螟、二化螟、稻飞虱、浮尘子、稻纵卷叶虫、稻苏马等，病害有纹枯病、稻瘟病、白叶枯病等。防治病虫害，在五十年代初期主要是农业防治，如实行冬耕、三光灭虫、人工捕捉，也有用撒石灰、辣蓼草等土农药防治，五十年代中开始使用“666”粉为主的化学农药，到八十年代初因其残毒期长危害人畜而被一些新农药所代替，如呋喃丹、乐果、叶蝉散、杀虫双、敌百虫、多灭磷、井岗霉素、富士一号等，至八十年代后期多种高效低毒的新农药相继推广，如杀灭菊酯、三唑磷、叶青双、三环唑、粉锈宁等。自八十年代初，实行了联产承包责任制后，面对千家万户防病灭虫的需要，先后办起植物医院，开展综合防治病虫害，每年从虫口夺回粮食损失 7500 吨，保卫了农业的丰收。

# 横峰县林业科技大事记

横峰县林业局工程师 方国华

1950年：①2月间成立了县森林苗圃，地点在西门垅分场，育苗面积10余亩，为全县提供造林苗木基地。

②全县植树造林150亩，是建国后第一次植树造林。

1956年：在县政府、县委农工部领导下，组织农业科技人员20余人，首次开展全县森林资源清查工作，自6—9月，历时四个多月完成外业调查和内业资料整理计算工作，查清了全县土地总面积为1046734亩，其中林业用地面积798219亩，其中：有林地面积585226亩，森林（活立木）总蓄积量670893立方米，荒山面积有129514亩，森林复盖率为55.9%。

1958年：县委农工部副部长12月出席上海华东地区“农业表彰大会”，我县获得了国务院周恩来总理“横峰油库”奖状。当年全县茶油总产量90余万斤，超历史最高水平。油茶林面积12万余亩。

1963年：4—5月间莲荷公社发生马尾松毛虫危害，

农垦局派科技人员方国华到莲荷大队，发动男女老少120余人上山，人工捕捉松毛虫幼虫，经10余天奋战，消除了松毛虫危害，保护了马尾松树林1000余亩，取得了很好效果。

1964年：①4—5月，县农垦局在王桂瑞局长的带领下，8名科技人员在莲荷公社九甲大队首次开展造林规划试点工作，规划面积为2500亩。

②10月间王桂瑞局长带领3名科技人员在青板公社坞塘大队，协商规划成立“坞塘国社林场”规划山场3000余亩，由大队书记吴先舍任林场站长，有12名职工，当年冬季开展造林整地达1000余亩，为今后创办社、队林场积累了经验。

③10—11月，农垦局派方国华、黄利山两名科技人员到葛源公社，协助广东省林业厅东乡县林垦局等地进行油茶良种选优工作，共选出油茶良种3万余斤，支援外地油茶造林工作。

1965年：①2月间，县政府、县农垦局召开了全县社、队林场造林、育苗会议，参加会议的有9个林场负责人，其中乡办林场5个，大队办林场4个，其他准备办大队林场，到会共计38人，开创了今后以社、队林场为骨干，为集体造林、育林、育苗起到了一定的