

1306

第十三辑

漳浦文史资料

中国人民政治协商会议

福建省漳浦县委员会

文史委员会编

1993.12

漳浦县政协主办

主 编 陈万年

责任编辑 李林昌

封面设计 林仲文

漳浦印刷厂承印

漳浦文史资料

第十二辑

证号 05021

1993年12月出版

工本费 2.50元

# 漳浦文史资料

第十二辑 目 录 1993年12月

## 一·经济建设·一

- 吨粮田技术开发 ..... 阮仲铭 ( 1 )  
花厝围垦工程 ..... 陈章兴 ( 7 )  
刘坂围垦工程 ..... 陈结仲 陈红茂 ( 12 )

## 一·教育事业·一

- 漳浦四中发展概况 ..... 黄玉盘 ( 18 )  
漳浦四中图书馆“万卷楼” ..... 黄玉盘 ( 24 )  
教师经济待遇今昔比 ..... 柯清元 ( 25 )  
漳浦早期革命老区教育 ..... 柯清元 ( 29 )

## 一·“三胞”与祖地·一

- 漳浦洪姓传衍台湾 ..... (台湾教授) 洪敏麟 ( 34 )  
林瑶棋医师的祖籍情 ..... 高聿占 ( 45 )  
吴沙出生地考辨 ..... (宜兰农专教师) 吴秀玉 ( 50 )  
悼寓台老前辈陈志谋先生 ..... 陈万年等 ( 63 )  
美国华侨林列先生 ..... 李林昌 ( 67 )  
丹心一片为桑梓、济贫扶危助乡亲 .....  
——记印尼第二代侨生蔡福庆先生 ..... 吴永喜 ( 69 )

## 一· 政协委员风采 ·—

序 ..... 杨 玲 ( 73 )

为了大地丰收，为了农民富庶

记阮仲铭委员 ..... 陈桂味 ( 75 )  
丹青有法，艺海无涯

——记林仲文委员 ..... 陈桂味·李林昌 ( 84 )  
无影灯下卅三载，一腔赤子报国情

——记杨南泰委员 ..... ( 90 )  
我所知道的陈万年先生 ..... 李林昌 ( 99 )

“路漫漫其悠远兮，吾将上下而求索”

——记王文径委员 ..... 陈桂味 ( 105 )  
梁峰九九话林昌

——记李林昌委员 ..... 陈桂味 ( 112 )  
此际风正好，扬帆向外洋

——记杨江河委员 ..... 陈桂味 ( 118 )

## 一· 已故名人事迹 ·—

毕生作育人才的林庆馀先生 ..... (寓台) 陈则蔡 ( 124 )  
毕生治史，鞠躬尽瘁

——我们的父亲张兆基 ..... 弓·帆·羽·翎·絮 ( 128 )  
默默耕耘，壮心不已

——记已故书法家洪和漳先生 ..... 陈桂味·柯云翰 ( 135 )

## 一· 史海钩沉 ·—

从东罗岩唱和诗碑

谈到漳浦人的“删”韵诗 ..... 林祥瑞 ( 129 )  
漳浦“三刻” ..... 黄玉盘 ( 145 )

## · 经济建设 ·

### 吨粮田技术开发

· 阮仲铭 ·

吨粮田生产是一项多熟制高技术开发项目，是我县发展粮食生产的重要途径。1990—1992年我县有10个乡镇（镇）承担省首批吨粮田开发建设，三年内以乡（镇）实现稻田亩产粮食上吨粮。我县解放前人口只有二十万人左右，在粮食生产上是“种子靠祖公，耕种靠传统”，粗耕粗作，技术落后，水利条件差，产量很低，尤其在内地山垄田和沿海埭田，旱涝不能保收，一年只种一季或两季，每亩产量只在300—500斤之间。解放后经过集体化的努力奋斗，才出现“跨纲要”800斤丰产田，当时被认为是奇迹，“千斤稻”更是比上天还难，人民群众的温饱问题得不到解决。自八十年代后期，在农业生产上一靠政策，二靠科技，三靠投入，在全县范围内推广一系列的科学种田栽培技术，尤其自九十年代初以来，实现三熟制模式栽培，提高稻田综合生产能力，从而涌现了大面积“吨粮田”，即每亩稻田年产粮食一吨。各地又经过几种高产优质高效模式的探讨，有的村已再上一层楼，出现“双干工程”和“吨谷村”。

我县“吨粮田”是怎样实现的，我作为建设“吨粮田”技术顾问组主要成员，亲历其事，特在这里谈谈“吨粮田”开发与建设过程，以便与基层干部、农业科技工作者、广大农民继续探讨高优农业新路子。

1992年底我县人口已达到668万49人，人均耕地只有0.76亩，力争粮食稳定增长至关重要。从自然条件看，全年温光资源丰富，雨量充沛，大部份水田肥力还好，经过多年的水利建设，旱涝保收面积占水田总面积三分之一左右；对于水稻、甘薯、小麦等主要粮食作物，农民群众有丰富的栽培经验，这很有利于“吨粮田”的建设。但还必须随时准备抗击可能发生的自然灾害，以保丰收。

建设“吨粮田”作为示范，对我县粮食稳定增长具有十分重要的地位，同时还能促进中、低产田变为高产田，高产田向更高产和优质、高效粮食生产发展。因此，“吨粮田”开发项目列入我省我县“粮食工程”主体项目之一。从1990年开始，我县组织10个乡镇为单位，按计划在三年内分期实现稻田粮食年亩产上吨粮。三年来，我县开发“吨粮田”工程已经取得生产效益、社会效益和经济效益。在系统工程、综合技术生产力上取得了较为丰富的技术经验和吨粮田模式效益。在各级党政领导重视下，依靠广大农村干部和农民群众共同努力，战胜1990年频繁的台风暴雨和洪涝灾害，战胜1991年百年罕见的大旱和百年罕见的涝灾，战胜1992年低温阴雨涝灾和秋旱等自然灾害。群策群力，依靠科技进步，夺取丰收。1990—1992年，10个乡镇经三年努力实现吨粮田。第一年有赤湖镇、湖西乡、官浔镇三个乡镇稻田面积41422亩，平均亩产上吨粮。第二年，有赤湖镇、湖西乡、官浔镇、社

浔镇、马坪镇、石古农场等6个乡镇场达到吨粮田目标，吨粮田面积69053亩。第三年，有绥安镇、杜浔镇、石榴镇、赤湖镇、沙西镇、官浔镇、盘陀镇、湖西乡、马坪镇、石古农场等10个乡镇场全面实现吨粮田单位，共有稻田面积134036亩，平均年亩产1040公斤，总产13935.2吨。其中有范阳村等12个行政村稻田面积1.07万亩，实现年亩产稻谷1000公斤以上的“吨谷村”。我县三年来吨粮田的开发，既提高单位面积产量，又探索了一条高产、优质、高效粮食生产新路子。

组成我县实施吨粮田的耕作方式主要有三：

- 1、小麦、早稻、晚稻一年三熟制。
- 2、小麦、早稻、甘薯一年三熟制。
- 3、早杂优、晚杂优（或以早代晚感温高产的迟熟品种）一年两熟制。

第一种模式是本县农民早有经验的，在早、晚两季连作稻收获后的冬闲田再来一季冬种。只是过去种麦是撒上种子，不加细心管理，便坐待收成。认为冬种小麦是额外的收入，收多收少不大关心，管理粗放，施肥不足，又不精选种子，以致产量很低，也就主观认为小麦是低产作物，很多人干脆不种。随着耕作制度的改革和依靠科学技术的进步，我县小麦由过去种旱地麦改为种稻田板田麦。县农技站编写《小麦250—300公斤丰产栽培技术》向农民传授。据1989年赤湖、湖西、绥安、石榴、官浔、杜浔、马坪等七个乡统计，稻田冬种小麦面积有53242亩，还占不上稻田面积的一半。平均单产163公斤，总产868.5吨。挖冬种小麦的潜力，扩大面积，主攻单产，是实现稻田三熟创“吨粮田”的一项重要措施。1990年这七个乡镇

冬种小麦扩大到59768亩，平均亩产提高到195公斤，总产1167.3吨。1991年在绥安、杜浔、石榴、赤湖、沙西、官浔、盘陀、湖西、马坪、石古等十多个乡镇推广冬种小麦84623亩，占稻田面积的61.3%，平均亩产201.9公斤，总产1708.21吨。其中，官浔镇1990—1992年连续三年跃居“吨粮镇”，小麦生产的发展起到很大作用。该镇1989年小麦面积有8230亩，单产159公斤，总产1314吨。1990年小麦面积增加到9950亩，单产177公斤，总产176.6吨；1991年小麦面积上万亩，单产204公斤，总产达204吨，占全年粮食总产的13.6%。冬季粮食生产的发展，对我县实施“吨粮田”，增加复种指数，提高单位面积产量，其作用是极显著的。冬种小麦的主要配套技术措施：一是适时早播，抓住我县小麦最佳播种期11月15—25日。二是选用良种，福繁904、龙溪18、绵阳11、龙海627、龙溪6号等，都是适合稻田冬种的品种。三是合理密植，据产量结构调整和苗情观察，亩产200公斤以上，土地利用率85%，亩有效穗18—21穗，穗粒数33—35粒，千粒重43—46克。要达到上述指标，依靠主穗为主，争取更多分蘖穗。四是科学施肥，在施足基肥，早施麦尖肥，施好“月内肥”，做到氮、磷、钾合理配比1:0.4:0.5。五是强化田管，应用复合除草剂。用绿麦隆150克加60%丁草胺乳油75克，减少草害，同时要注意小麦前期防旱，后期防湿害，大力推广叶面喷施“快丰收”植物生长调节剂及多效微量元素肥料，并结合防治病虫害，达到壮秆、饱粒、防烂根收穗，取得增产增收。

第二种模式是小麦、早稻、甘薯一年三熟制。过去我们

虽有稻薯轮作以减少病虫害，提高单位面积产量的做法，但甘薯大都采用迟熟品种。几年来耕作制度改革后，所采用的是早熟优质高产品种，如新引进的南微7号、龙薯17号、林泗1号、潮薯1号等，于早稻收刈后，利用稻草、土杂肥做包心肥和夹边肥，作畦种薯，适当密植，每亩插薯苗2500条左右。我县广大农民对稻、薯、麦轮作制有丰富经验，县农技站还编写《麦、稻、薯配套栽培技术实施方案》加以示范推广，在良种、防治病虫害、合理施肥等栽培技术上给予帮助和指导，又提倡在“稻头薯”上套种豆类作物，为广大农民所欢迎。在所建立的13多万亩“吨粮田”中，这种稻、薯、麦模式的占1.4万亩至1.6万亩，三年累计，共种这种晚甘薯46053亩，总产折主粮2751.93吨，在整个粮食生产中占有较大比例。

第三种模式是早晚两季杂交水稻，一年二熟制。

不论采取那一种模式，每年都要有一季或两季种水稻，所以水稻是“吨粮田”的主体。水稻的丰产全靠“杂优”良种，其成功与否，除了水、肥等基本条件，完全靠科学种田。我们编写了《杂交水稻千斤模式栽培技术》及《早杂优育秧三配套模式化技术规程》，广为传播，使我县各乡镇因地制宜推广应用模式栽培指标，取得较好的经济效益。1990—1992年三年间，十个“吨粮乡（镇）”种植杂交水稻面积，由过去的三万亩增加到30.3万亩。杂优组合由汕优64、威优64、汕优63，逐步更新为特优63、汕优77、汕优桂33、博优64、博优501、汕优3550、汕优桂99等丰产性、抗逆性、适应性好的强优组合，并大面积实施规范化模式栽培技术。

为建立吨粮田所推广的杂优技术措施：一是育壮秧，二

是合理施肥，三是综合防治病虫害。本县各乡镇共聘用286名农民技术员。县乡农业部门定期培训，每年3—4次，提高农民科学种田的水平，从而使“吨粮田”面积逐步扩大。

三年来，在省、市、县各级有关部门的支持下，“吨粮田”在实施生物工程的同时，又实施田间排灌系统工程措施，建立水利配套措施，改造中低产田5600多亩，如杜浔镇范阳村，针对高产区内的主要障碍因素，建设排涝治渍工程，挖一条长1264米的排涝沟，建六个闸门和六座小桥、一个涵洞，完成土石方34045.7立方米，基本解决2500亩稻田渍问题，使范阳村三年连续实现“吨粮村”，1992年又实现“吨谷村”，并为今后大面积稻田旱涝保收，为高产高效打下坚实的基础。

总之，我县“吨粮田”的开发与建设，在三年综合栽培技术实施过程中，做到发展多熟种植，提高复种指数，重视改造工程，用地养地相结合。在麦、稻、薯良种推广应用上，有计划地更新换代，使良种复盖率保持在90%以上。在综合配套栽培技术措施方面，推广应用省农业厅粮油处编制的《福建省麦稻稻三熟亩产吨粮栽培模式》为主，广泛实施规范化模式栽培技术。在建立健全农技推广服务体系方面，着重抓好农技干部和农民技术员的培训工作，提高农民科学种田水平。使建立的杂优丰产示范片高产高效，并带动我县稻田全面增产，促进我县粮食三年总产持续稳定增长。我在粮食生产中成绩显著，国务院授给先进单位称号。我县吨粮田的建设经验，将为今后优高农业走出一条新的路子。

# 花厝围垦工程

·陈章兴·

漳浦县海岸线长322公里（其中海堤长216公里，防潮保护面积7.54万亩），蜿蜒曲折，形成三大半岛（古雷、六鳌、井尾）、四大港湾（江口、佛昙、浮头、东山内沃）。地势从西北向东南倾斜，佛昙、赤湖、浯江、鹿溪、杜浔和漳江（与云霄县交界）等溪河，大量的淡水常年注入港湾，水质肥沃，饵料充足，气候温和，是鱼、虾、贝、藻生长繁殖的天然养殖场。随着溪河排水的冲积，海岸线逐步向外延伸，滩涂不断淤积扩大，可供养殖的浅海滩涂面积19.2万亩，又是开发利用滩涂资源得天独厚的自然条件。

解放前，沿海地区广大群众，就曾经进行围海造田，发展种、养业，但为数极少，至1949年仅0.44万亩。解放后，党和人民政府重视围垦建设，特别是党的十一届三中全会以来，大念“山海经”，发动群众，向海进军，大搞围垦，发展对虾养殖。农村推行联产承包责任制后，认真贯彻落实“谁垦、谁养、谁受益”的政策，以及凡有经营能力的个人或联合体，均可承包开发集体荒滩，产品有权自行处理等一系列优惠政策，充分调动了渔、农民开发滩涂资源的积极性。1979年至1983年，沿海乡（镇）、村围海

21片面积1.99万亩。1986年宣传贯彻中共中央、国务院《关于一九八六年农村工作的部署》后，沿海地区又掀起了“围海热”，除继续利用已围未垦面积1.58万亩外，又新建花厝、霞美、竹屿等围垦工程，围海面积1万余亩。1986年11月15日《中国水利》杂志第11期，以“大念‘山海经’，开发利用滩涂资源”为题，推广漳浦县大搞围垦、发展对虾养殖的经验。目前，全县已围海72片，总面积7.23万亩（其中千亩以上21片，面积4.9万亩），已利用面积6.7万亩（其中垦植面积2.4万亩、养虾面积4.3万亩）。本文重点介绍目前全省五大垦区之一的花厝围垦工程。

花厝围垦工程位于佛昙湾东北部海滩，海堤西起佛昙镇花林村，东至前亭镇庄厝村，故而得名。这个垦区属亚热带海洋性气候，年降雨量1000—1400毫米；历史最高潮位3.5米（一般秋汛大潮位3.1米）、最低潮位2.4米（一般秋汛小潮位2.1米）；每年6—9月间，常出现东北、西南方向的热带风暴，一般风力为10—11级。上游集雨面积28平方公里，滩涂地势平坦，土质肥沃，垦区内有东、西两条主港道，遇旱还可引石过陂、赤兰溪、杨美等中型水库（兴利库容共5640万立方米）淡水，补充养殖水源。

1984年6月4日，原龙溪地区水利电力局上报《漳浦县花厝围垦工程初步设计书》，同年8月25日，福建省水利水电厅批复：同意漳浦县兴建花厝围垦工程。同年11月成立“漳浦县花厝围垦工程指挥部”，即做好前期准备工作，并提前动工兴建水闸。主体工程（闸、堤）于1985年元旦正式动工，1986年12月基本建成，比原计划提

前1.5年，荣获1985年度全省基建工程先进单位。

——水闸，于庄厝端兴建挡潮排涝水闸1座，岩基圬工结构，按五年一遇24小时暴雨、36小时排完标准设计，由县水利电力局工程队负责施工，提前于1984年12月破土，1985年11月建成投入使用。这座水闸共6孔，孔宽3米，总净宽18米；闸室长11.5米，闸墩宽1.0米；上游护坦长18米，下游设消力池（长10米、深1.5米），后接护坦长15米与主港道连接。闸门采用钢筋混凝土平板，高3.2米，宽3.3米，安装15吨螺杆启闭机6台；上游端设长24米、宽5.6米的钢筋混凝土板式交通桥。

——海堤：总长2080米，由花林、庄厝、大社、墟仔等主要受益村负责施工，先抛沙垫层厚0.8—1.2米，于1985年5月基本完成抛沙任务后，每天上场劳力最高峰达2000多人，突击筑堤。在施工中，我本人曾几次到过现场，特别是观看了海堤堵口合拢“突击战”：海堤合拢口留在0+300—0+800堤段，长500米，堵口时选在11月至次年4月小潮期抛石，最大流速控制在3.5米/秒。当东、西堤段合拢口逐渐缩小后，1986年6月18日，几艘“船排”运来满载的乱块石（一般块重30公斤左右），在统一指挥下，集中抛入定位的海中，浪花四溅，一次堵口合拢成功。这条“巨龙”似的海堤，平均堤高4.3米（最大堤高7米），堤顶宽2.5—3.0米，内坡1:1.75，外坡1:2，并以碎石垫层和条块石护坡。围垦毛面积6600亩，是目前全省五大垦区之一。

为发展对虾养殖，在沿堤段每相隔300—400米处，各增建纳潮涵闸1座（共5座），每座2孔，孔宽1.5

米，并设置截水墙封闭，底板浆砌条石0.8米，涵顶采用钢筋混凝土盖板。

以上主体工程投劳57.21万工日，完成土石方35.08万立方米（其中沙方7.68万立方米、土方21.66万立方米、炸石3.10万立方米、砌体石方2.63万立方米、钢筋混凝土0.01万立方米），投资286.5万元（其中国家补助155万元、银行贷款131.5万元），使用三材：水泥840吨、钢材44吨、木材320立方米。

——虾池：水闸、海堤基本建成后，于1987年元旦全面转入垦区虾池建设，完成土石方113.14万立方米（其中石方4.04万立方米），投资545.1万元（应由受益镇、村负担，因自筹资金无法筹集，由贷款解决，其中向世界银行贷款437.8万元）建成精养规格虾池134口面积共3723亩，除留977亩由工程管理单位自营外，其余2746亩，按原划定分配给前亭镇庄厝、大社、墟仔、欧厝村（场）和佛昙镇花林村共10个股份，按面积承担贷款债务，出租给虾农承包经营，一定5年（1987—1991年）。为方便垦区交通，还新建1条运输公路，使庄厝至佛昙路距缩短15公里。

1987年工程交付使用，成立“漳浦县花厝围垦工程管理处”，加强围垦工程维修管理，经几次暴风雨袭击考验，工程质量良好。新建海堤，堤身稳定，取代了堤内原有18公里长的旧堤，不仅每年可节约加固旧堤维修经费6万多元，而且确保旧堤内3000亩良田免受潮害，连年获得稳产高产，杂优水稻平均亩产500公斤以上。虾池设施也逐步配套完善，并坚持贯彻“稳定面积，提高单产，注重科技，讲究效益”的方针，1991年还以5口虾池面积168.4<sup>6</sup>

亩，进行虾、蛤混养获得成功。据不完全统计：1987—1991年养殖对虾总产量227.52万公斤，平均年产对虾45.5万公斤（1988年突破50万公斤），平均亩产对虾122.21公斤（1988年亩产对虾135.5公斤），平均年产值1016.4万元（1988年产值1128万元），成为全县连片最大的商品对虾出口创汇基地。

但由于近年来对虾生产不景气，虾池租金不能按计划回收，造成银行贷款无法按期偿还，至1991年8月底，垦区建设部份贷款，仅归还本金273.8万元、利息133.5万元。1991年8月29日，漳浦县人民政府批复，同意花厝围垦实行虾池租赁还贷的办法，规定全部还清贷款后，即可办理虾池所有权归属公证合同。垦区各有关镇、村，认真清理债务，积极归还欠贷，以理顺国家、集体和个人三者的债务关系。

一九九三年六月十七日

## 刘坂围垦纪实

陈结仲·蔡红茂

漳浦县霞美镇刘坂垦区，位于旧镇港上游西侧，围垦面积2340亩，养殖面积1695亩，是漳浦仅次于“花厝垦区”的第二围垦工程。刘坂垦区外堤北起山前寨，南至陂下溪口，全长3900米，堤岸高程5.2米，底宽22米，面宽3米，内外条石护坡。垦区配套大小进排水闸84座。工程总土石方79.3万立方米，其中石方5.3万立方米，基建总投资377万元。

刘坂垦区建设工程分两期实施。第一期为大堤建设，1986年元月16日（农历十二月初七）动工，6月15日（农历五月初九）合拢，7月18日（农历六月十二日）放养长毛对虾苗2600万条，12月1日（农历十月二十日）开始收获，产量1130担，产值108万元，利润35万元。第二期为垦区建设，1987年元月开始隔丘建池，五月份38丘全部交付使用，工程基建结束。

### 项目确立

1984年9月份，全县机构改革，撤社（人民公社）建乡。新的霞美乡党委、政府领导班子因地制宜提出了“先抓海，后抓山，山海开发并举，加快霞美经济发展步伐”的

经济发展思路，並着手实施浅海滩涂养殖，仅1985年一年，就发展养殖面积12000亩（其中海蛎8000多亩），省、市、县各级领导对此予以充分肯定。1985年5月，全省水产开发现场会议在霞美召开，给乡党委、政府予很大的鼓舞。他们也因此开始筹划更大的动作—围海建虾池。年底县政府争取了世界银行支持“两水”（水产、水果）的贷款项目，成为项目开发得以实施的基本条件。乡政府抓住机遇，立即聘请县水电局、水产局等单位工程师对滩涂进行勘察，初步选址设计“刘坂围垦工程”，对项目实施进行全面评估、论证，为争取成为世界银行贷款项目作了初步准备工作。1986年3月，刘坂围垦工程进行贷款项目获得批准。

### 创 业 艰 辛

开发项目的决策确定以后，得到大多数干部群众的支持。但是，也有部分人对此持有怀疑态度，也有些好心的人奉劝要“三思而行”。他们列举了许多例子，说“社教埭”、“竹屿埭”都不上200亩，就搞了两年，这2000多亩的大工程怎么围得起来，不要搞得劳民伤财，身败名裂。还有的同志要我们看看诏安四都东西吾的围垦，1974年动工至今十年整已是三上二下了。好心人翻出了《刘氏族谱》记载：光绪二十九年（1903），刘坂进士刘仕俊邀其好友进士黄运枢（台湾嘉义县人，善“看风水”，由于不愿受日本统治，跑到漳州开择日馆）游梁山，为刘氏祖坟、祖庙堪察形势，建议在刘坂村前浅海上筑大堰，并设计了规划图，附于《刘氏族谱》，但由于工程浩大，刘氏子孙几代人一直设能够实施。而今的霞美乡领导干部，更以科学的态度