



张
掖
文
史
资
料

第8辑

中国人民政治协商会议
甘肃省张掖市委员会文史资料委员会

编

序

中共张掖地委委员
张掖市委书记 王开堂

由张掖市政协文史资料委员会编辑的《张掖文史资料》第八辑和读者见面了，这是市政协文史资料搜集、整理、编撰工作14年来取得的又一成果。

文史资料工作是人民政协一项独具特色的工作，具有存史资政、团结育人和促进、巩固统一战线的重要作用。政协委员及其所联系的社会各界人士，坚持“亲历、亲见、亲闻”的原则，广泛征集文史资料，内容涉及张掖各个历史时期的政治、军事、经济、文化、教育、科技、民族、宗教、金融、人物轶事、民俗风情等方面，为我们更好地了解张掖的过去，认识张掖的今天，激发

热爱张掖、振兴张掖、建设张掖的豪情壮志，奉献了一道丰盛的文化大餐。

在文史资料搜集、整理、编辑过程中，各位政协委员、学者严谨治学，实事求是地记述历史人物的重要事件，不溢美，不贬损，充分表现了文史资料“补史之缺、参史之错、详史之略、续史之无”的独特功效和文化魅力，为经济建设、社会科学、历史研究、文艺创作提供了重要参考资料，为爱国主义、社会主义教育提供了生动教材，是认真实践“代表中国先进文化的前进方向”思想要求而对社会主义精神文明建设作出的新贡献。

“以史为鉴，可以知得失”，我们正是在搜寻、咀嚼历史的过程中不断前进。真诚地祝愿：《张掖文史资料》越办越好，能够提供更多的好作品以飨读者！

目 录

农业水利

- | | | |
|---------------------------|---|-----|
| 日本水稻旱育稀植栽培技术
引进试验示范推广记 | 1 | 徐存才 |
| 建国初期的合渠并坝 | 5 | 张中式 |

社会纪事

- | | | |
|------------------|----|-----|
| 张掖市公安局缉毒纪事 | 11 | 宋学忠 |
| 张掖县知识青年上山下乡概述 | 15 | 王克建 |
| 张掖市妇女组织沿革及活动纪略 | 18 | 曹玉秀 |
| 上海知识青年支援张掖文教事业回顾 | 37 | 周书铭 |

校史回眸

- | | | |
|-------------|----|----------------|
| 金城小学创办始末 | 40 | 苟崇俭口述
蒲乾亨整理 |
| 忆张掖市红专大学 | 47 | 赵天宝 |
| 忆抗战时期的甘泉小学 | 54 | 王守正 |
| 育才中学概况 | 58 | 周光汉 |
| 原张掖第二初级中学始末 | 61 | 周光汉 |

宗教党派

张掖师范的民盟组织

66 杨来鸫

古今道路

张掖古代道路考述

69 张中式

民工建勤的历史功绩

97 张中式

公路绿化五十年

108 张中式

古今建筑

甘州的古代仓廩

117 柴世生

甘州古城墙

122 田 瞳

张掖中心广场的由来和发展

125 杨来鸫

人物春秋

吏部尚书李端芬谪居甘州

132 王秉德

裴景福赋诗留张掖

136 王秉德

张掖民间音乐家王珊苔

139 田 瞳

陈生蕃先生二三事

141 周光汉

我的父亲——鲁玲

147 鲁光国

甘州回鹘记略

152 施爱民

元代前期对甘州的开发治理

159 邓旭东 刘 华

明代陕西行都司与甘肃镇

165 王秉德

清代甘州府	174	王秉德
清末民国时期张掖警务机构的设置情况	183	曹扶汉
张掖城的变迁	186	张 兰

诗 文 赏 析

咏甘州诗《耀碑谷》诗意阐释	197	刘 华 邓旭东
陈生蕃先生的诗作	201	周光汉

日本水稻早育稀植栽培技术 引进试验示范推广记

徐存才

从繁华的张掖城出发，沿着绿树成荫的国道 312 线西行，离开城市的喧闹，又是另一重天地。道路两旁农田成方、林网密布、阡陌交错；农作物生长旺盛、郁郁葱葱、五颜六色；小康农舍整洁美观；路边行人三五成群、欢歌笑语、满面春风。好一派塞上江南风光，田园景色无不使人心旷神怡，倍受感动。当行至 10 公里处向北拐入乌江镇时，你会看到稻田，闻到稻花的清香，这就是张掖市从日本国引进试验示范推广的水稻早育稀植栽培技术的稻田。

一、引进背景

张掖市虽种稻历史悠久，起源于唐代，历史上曾有过辉煌，被美称为“乌江贡米”。作为敬送朝廷膳食用米，但是发展甚微，品种单一，退化严重，产量低而不稳，易感稻瘟病、抗逆性差，效益极低，远远不能满足人民群众生活发展的需求。为此，1990 年市委、市政府召开专题会议，委托市政协副主席王致荣带队，成员有田稔、吴永泰、王文明、唐彪、陈兴荣、徐存才、王耀华等一行 11 人赴宁

夏、赤峰、西安等地考察水稻新品种和栽培新技术。考察后向市委、市政府写了专题考察报告，重点确定我市应该引进日本水稻旱育稀植栽培技术。1990年底省智力引进办和省农业厅决定从日本引进该项技术，首先在我市设点试验，然后在全省大面积推广。因此，在省地市三家的大力合作下，该项技术在我市的引进工作得到了迅速落实，从1991年起开始实施。

二、引进试验示范推广情况

1991年，省地市率先在管寨村十社和谢家湾村五社进行试验示范，采取集中统一育秧，由市农技中心提供育秧所需的一切物资。其中管寨村十社育秧面积2200平方米，谢家湾五社育秧面积500平方米。集中移栽管寨村十社连片70亩，谢家湾五社50亩，其余150亩分布在乌江镇种稻的元丰、敬依、贾寨、乌江、东湖、平原、大湾、小湾、永丰等村，总计全市试验示范面积270亩，该技术较水育密植表现出省种一亩省种子12.5公斤；省工一亩省工9.5个工日；节水一亩少用水200~300立方米。秧苗健壮、抗病、穗大粒多、产量高和质优等优点，亩减少投入57.25元，亩增产稻谷152.3公斤，增产30%，亩增纯收入180.81元，极大的调动了种稻农户的积极性，得到广大稻农和有关部门的高度评价和赞誉。在此期间召开了北方地区水稻旱育稀植栽培技术现场会，邀请日本、黑龙江等地水稻专家与会指导，副省长路明出席会议并作重要讲话，会议总结经验，制定发展规划，推广我市的具体做法，加速该项目技术的推广应用。1992年起，在全

省各地得到广泛试验示范，真正达到点上开花面上结果的目的，在全省稻区掀起一个学早育稀植、用早育稀植的高潮，面积迅速扩大。我市面积也迅速增加，由1991年270亩发展到1992年的6540亩，1993年11715亩，1994年14990亩，1995年24044亩，1996年29402亩，1997年35000亩，1998年44000亩和1999年的45000亩。占当年全市水稻总面积的18%、40.6%、57.9%、73.7%、93.3%、96.7%、93.4%、96.9%和91.0%。科研投资纯收益率9.99，取得极显著的经济、社会和生态效益，单产水平达世界领先水平，品质达国内先进水平，效益处国内外领先水平。

三、采取的措施

为保证该项技术的迅速推广，十年来，我市始终坚持领导、技术人员和群众三结合，试验、示范和推广三结合，研究、培训和生产三结合的“三个三结合”工作方法，着重从开展技术培训，建立有效推广队伍，设置示范基点，进行试验研究，扩大辐射面等方面加强工作，有力地促进该项技术试验推广和示范工作，确保该项目的顺利实施。

1、加强组织协调，责任分明。项目确定后，及时成立协调领导小组和技术指导小组，认真研究，确定实施方案，制定推广计划，建立示范乡村社，抽调蹲点人员，明确责任，实行奖惩制度。对参加人员严格分工，责任到人，有力的保证了各项措施的顺利落实。

2、加强技术培训。水稻早育稀植栽培技术要求严、技术性强，一改过去传统习惯做法，稻农不易掌握，针对这

一情况，农业技术人员对种稻农户，采取多种形式的培训
工作，十年来进行现场操作培训 29 场次，召开宣讲会 230
场次，听讲人数达 85 万人次，并印发《水稻旱育稀植栽
培技术规程》和《水稻旱育稀植栽培技术操作图解》45400
余份，制作《水稻旱育稀植栽培技术》科教片一部，还利
用电视、广播等，开展大规模、全方位、多层次内容的技
术培训工作。农技人员深入田间地头、农户院落进行操作
示范，使农民很快掌握技术要领。

3、把试验、示范、推广紧密结合起来，促进科技成
果尽快转化为生产力。项目试验之初，由技术人员亲自操
作试验全过程，另外确定热爱科技的农民也参加具体技
术操作，技术人员边示范、边讲解、边推广。同时，十年
来市农业技术推广中心开展品种、育秧、施肥、防病、栽
培等大规模全方位的试验研究工作，取得一大批科研成果，
为旱育稀植栽培技术的完善，提高和本地特色化做出卓
有成效的工作，加速该项技术的推广步伐。

4、建立示范点，搞好典型引路，发挥辐射带动作用。
项目确定后，我市共设八个示范点，有乌江镇的管寨村、
敬依村、东湖村、谢家湾村、元丰村、平原村、靖安乡
的上堡村，三闸乡的三闸村。各点场有驻点人员，并且驻
点人员和当地乡村社干部及广大稻农通力协作，同吃、
同住、同劳动，各点均取得显著成效，其特点是示范连
片面积大，规格统一，品种好，管得细、长势旺、产量高
和效益佳、大大促进水稻旱育稀植栽培技术的应用速度。

建国初期的合渠并坝

张中式

张掖地处河西走廊中部，南依祁连山，北有龙首山，两山之间是沃野千里的张掖盆地，我国仅次于塔里木河的第二大内陆河——黑河自南向北穿境而过，灌溉着两岸万顷良田，水利条件得天独厚，是闻名遐尔的黑河绿洲。

张掖是一个古老的大型自流灌溉区，自西汉在觥得县开千金渠起，已有 2000 年的水利灌溉史。新中国成立之初，包括苏油口河、大野口河、黑河、山丹河、大瓷窑河、梨园河及乌江、靖安 2 条泉水渠在内，共有渠道 35 条，1952 年土改前，灌溉面积 55 万亩。当时的水利设施非常简陋，引水工程是白杨木做的“石櫃”（起闸墙、闸墩的作用）和砂砾筑的临时坝；渠道全系土渠，渗漏严重。引入渠道的水，利用率仅在 60% 左右。主要原因是渠道太多，不能集中输水；浇水轮头太多，不能集中浇灌。

当时张掖的水利灌溉，相对于原始农业来说是进步的，相对于当代水利科学来说，是落后的。35 条渠，每条渠都是一个独立引水的渠系，各渠之间驻足可见，无谓的加大渗漏，是当时水利灌溉存在的一个严重问题。这一问题如能得到科学合理解决，引水利用率大约能提高 20%。

1955年张掖大专区成立，设张掖专署水利局。7级水利工程师张守宽、9级水利技术员左凤章提出合渠并坝，集中引水，集中输水，集中浇灌，以便加大引水，减少渗漏，提高水的利用率。这一提议得到张掖地委、专署领导的认可和支持。这是对张掖旧灌区改造的重大步骤，这一举措如能实现，将是水利灌溉的划时代进步。

合渠并坝，谈何容易！张掖每条独立引水渠系，都是一个独立王国，各项水规都是死的，是爷爷的爷爷留下来的，带有浓厚的封建性，是谁也不能改变的。张掖农民视水如命，谚语说：“孩子老婆不让人，水不让人。”现在提出合渠并坝，要把自己的水渠取消，怀在（合并于）别人的渠里；或是让自己的水渠内怀上别人的水渠，简直不可思议！翻身做主人的贫下中农和广大农民群众，经过民主建政、土地改革、农业合作化，思想觉悟大为提高，他们听党的话，相信人民政府，在进行广泛宣传教育之后，将信将疑接受合渠并坝。因合渠并坝牵涉县与县的用水关系，这项工作由地委、专署领导，专署水利局负责具体运作，县水利科配合。地委农林水党组书记孙广涛、专署水利局局长段子敬领导此项工作，工程师张守宽、技术员左凤章、贾彭年，助理技术员张中式、牛发林等参与，拉开了合渠并坝改造旧灌区的序幕。张掖县合渠并坝进程如下述。

苏油口河原为3个轮头，即苏油口东渠，浇灌民乐苏油口灌区和张掖的王阜庄；西岸的均坝、板坝2渠浇灌张掖苏油口灌区。苏油口河东口一丈，引水进入东渠，西口

两丈，引水进入均坝、板坝，合称苏油口三丈口。王阜庄行政建制属张掖，浇的是民乐东渠的水，所以打官司走张掖，上粮走民乐，这都是历史留下的规矩。合渠并坝的技术措施是，将民乐的东渠和张掖的均坝、板坝 3 个轮头即 3 个独立引灌区，合并为一个轮头即一个轮灌区，集中引水，集中输水，集中轮灌。时间分配是民乐 10 天，张掖 20 天，30 天为一个轮头。1956 年，张掖县自苏油口至均坝庙打了洞子，修了西干渠，可以浇上王阜庄，王阜庄便浇西干渠的水，从民乐带回张掖 3 天水。这样以来，轮期时间变为民乐 7 天，张掖 23 天。1962 年，民乐坚持苏油口三丈口，民乐一丈口，应占三分之一的轮期，即 10 天，却不提王阜庄回张掖的事，张、民两县发生水利纠纷。专署派水利局工务科长陈庆章、技术员张中式前去处理，问题得到解决，民乐 7 天，张掖 23 天，再次确定下来。

梨园河响山口（梨园口）外东岸有 3 条渠浇灌张掖县甘浚西部 16 个自然村。这 3 条渠是：亚喇渠、小泉渠、宿嵬渠。这 3 条渠自西向东流向甘浚，纵坡太平，平均五分之一，流速只有每秒 0.2 米，群众叫“仰沟”。这 3 条渠水量小，流速慢，渗漏大，渗漏量超过 50%。从技术角度考虑，水量浪费太大，况且沿山渠段穿过山洪沟，没有建筑物，一遇山洪暴发便决堤倒坝，淹滩漫路，影响灌溉。专署水利局技术人员向专署和张掖县建议，让张掖县放弃梨园河 3 渠，改由黑河灌溉。达到共识后，向这一灌区群众做工作。群众一听大惑不解，忧心忡忡。他们想的是，先人留下的水渠，我们祖祖辈辈是浇梨园河水的，现在放

弃我们的水渠，改浇黑河水，浇不上怎么办？黑河不让我们浇怎么办，把我们当外来户怎么办？地还种不种？饭还吃不吃？人还活不活？群众的担心，说明封建水规根深蒂固。通过耐心细致的思想工作，说服了群众，放弃了这3条渠。将这3渠的水量并入浇灌临泽县的倪家渠和铺家渠。

大野口河的河东坝、河西坝原本是2条渠道2个轮头，改为2条渠道1个轮头，分别输水集中轮灌。

大瓷窑河出山口内有肃南县的3条小渠，出山口外有张掖甘浚乡的瓷窑口渠。大瓷窑河年径流量仅2000万立方米，山口内很少一点土地，由于无限制的串灌漫灌，竟然用去1000万立方米，出山口水量只有1000万立方米，造成灌溉用水紧张。技术人员提出将山口内外合并为1个轮头，集中轮灌。肃南牧民抱着“近水楼台先得水”的思想，说“你们管水管到山里来了”！有抵触情绪。后经再三讲明道理，才接受了并坝轮灌。大瓷窑河改为山口内外1个轮头。

山丹河头坝、二坝2渠原为2个轮头，各浇各的水，此次并坝合为1个轮头。

黑河上三渠（龙首渠、马子渠、洞子渠）和西洞渠因地形地势限制，不能合并，但改变了过去无限制引水的旧规，特别是在春灌紧张时期，按灌溉面积由水利部门合理配水。

大满新渠合并于大满渠，将2渠2轮改为1渠1轮。
小满新渠合并于小满渠，改为1渠1轮。

大、小古浪渠合并，改为1渠1轮。

盈科渠、齐家渠（原本就怀在盈科渠内）、永利渠、有本渠合并，1渠输水3头轮灌。长安为1个轮头，梁家墩为1个轮头，上秦、老寺庙农场、三闸原有本渠灌区为1个轮头。

城北渠、大官渠、加官渠合并，1渠输水1个轮头。

靖安渠、大湾渠系引黑河河床渗出水，春灌时不参加黑河总口配水，而且靖安渠在河东，大湾渠在河西，不能合并，故保持原貌，各自独立引灌。

乌江、靖安2条泉水渠因源泉相距太远，不能合并，保持原貌，各自独立引灌。

黑河西岸6渠，除西洞渠外，其余明麦、永济、沔波、巴吉、沙河5个渠合并为西干渠，从窑洞门集中引水，集中输水穿过西洞滩，然后分为甘浚（含原浇梨园河水的16个自然村）、明永（含沔波）、沙河3个轮头。

张掖县合渠并坝工作完成后，缓解了灌溉用水特别是春灌用水的紧张局面，播种面积由1955年的62万亩发展到1958年的73万亩，扩大11万亩，合渠并坝的成效显现出来。1956年12月，地委、专署（当时设在酒泉）召开合渠并坝工作总结大会，张掖县受到表扬。

1955~1956年的合渠并坝，当时在全国也是先进的，但在进行过程中，困难重重，阻力多多。这项工作只有在共产党领导下的新中国才能完成。农民群众相信，听党的话就能从胜利走向胜利，相信人民政府是为人民办事的，相信干部是为人民服务的，所以言听计从令行禁止，这是

完成合渠并坝的根本保证。水利技术人员深入调查研究，大胆设想，细致工作，拿出合理方案，其功不可没。往事有感，思绪万千，撰成此文，以记其事。

张掖市公安局缉毒纪事

宋学忠

当今世界，毒品泛滥已成为许多国家日趋严重的社会问题，无论是发达国家，还是发展中国家，种毒、贩毒屡禁不止，吸毒人数与日俱增。由于国际、国内、地缘以及历史、政治、经济等诸多原因，我国过境贩毒日趋严重，非法使用不断蔓延，零星生产时有发生。我市自20世纪80年代末出现毒品以来，吸毒人数及毒品违法犯罪案件逐年上升，且因此而诱发大量杀人、抢劫、盗窃等刑事案件。张掖市公安局缉毒大队作为一支缉毒专业队伍，充分发挥支柱、尖刀作用，勇敢擎起剿灭毒贩、堵源截流的正义之剑，同毒品犯罪展开了艰苦卓绝、不屈不挠的斗争，破获一批毒品案件，打击处理一批吸贩毒分子，有效地遏制了毒品违法犯罪在张掖发展蔓延的势头。

精心运作首战告捷

1996年4月，缉毒大队刚刚成立，正赶上全国性“百日严打斗争”。如何打开工作局面，经受斗争考验，又如何向“百日严打”献上一份厚礼，就摆在我们面前，全体出