

农村政治夜校

NONGCUN ZHENGZHI YEXIAO



1978 6

喜看红旗公社旗更红

纪念人民公社成立三十周年

湖北人民出版社



喜看红旗公社旗更红

——纪念人民公社成立二十周年

(《农村政治夜校》一九七八年第六本)

* * * * * 湖北人民出版社 湖北省新华书店发行

沔阳县印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 1.625印张 34,000字

1978年10月第1版 1978年10月第1次印刷

印数：1—1,800

统一书号：3106·625 定价：0.11元

目 录

喜看红旗公社旗更红	
——纪念人民公社成立二十周年 (1)
马堰坂的变迁 (2)
科学种田新篇 (7)
公社的“聚宝盆” (13)
神话变成现实 (17)
新事蔚然成风 (23)

〔人民公社政策问答〕

问：过去，由于“四人帮”的干扰破坏， 造成部分生 产队增产不增收，多劳不多得，分配不兑现的问题，严重挫伤了广大社员的社会主义积极性，影响农业生产高速度发展，目前，应该怎样落实政策，保证分配兑现呢？ (27)
问：生产队为什么要搞好收益分配工作？ (27)
问：搞好收益分配要贯彻执行哪些原则？ (28)
问：在收益分配上有哪些平均主义表现？应当怎样纠正？ (28)
问：生产队为什么要制订年度分配计划？怎样制订分配计划？ (29)
问：生产队要健全哪些分配制度？ (30)

- 问：生产队怎样搞好集体经济和社员分配？…………… (30)
问：生产队的粮食怎样分配？…………… (31)
问：实物分配应注意什么问题？…………… (31)
问：对五保户、烈属、军属和困难户怎么照顾？……… (31)
问：生产大队的干部应当怎样参加分配？…………… (32)
问：社队抽调的企业人员怎样参加分配？…………… (32)
问：怎样搞好分配工作？…………… (32)

〔怎样做一个好党员〕

- 密切联系群众，有事同群众商量…………… (34)

〔政治经济学讲座〕

- 学一点政治经济学…………… (38)

〔农业科学〕

- 为什么要选育早熟、抗赤霉病的小麦新品种？…………… (42)
麦、包茎种为什么增产？…………… (43)
红薯为什么会烂窖？…………… (44)

〔文艺阵地〕

- 瓜园飘香（散文）…………… (46)

喜看红旗公社旗更红

——纪念人民公社成立二十周年

应城县红旗人民公社，是我省建立的第一个人民公社。一九五八年八月二十八日，这里的广大干部和群众，积极响应毛主席发出的“人民公社好”的伟大号召，满怀革命豪情，兴高采烈地成立了人民公社，走上了人民公社这条金光大道。

红旗人民公社位于县城郊区，大富水两岸。全社现有十四个生产大队，一个良种场，五千一百三十八户，二万五千九百八十八人，二万五千零九十二亩耕地，丘陵河畈各占一半，河畈主产棉花，丘陵种植粮食。

毛主席和党中央对红旗人民公社非常关心，非常爱护。一九五八年十一月二十六日，敬爱的周恩来总理、贺龙副总理，陪同以金日成主席为首的朝鲜党政代表团亲临红旗人民公社视察访问，带来了毛主席、党中央的亲切关怀和巨大鼓舞。在视察过程中，周总理反复要求干部社员认真学习毛主席关于“人民公社好”等重要指示，热情勉励他们努力办好人民公社，让“红旗公社旗更红”。

二十年过去了，毛主席的指示和周总理的嘱托在红旗人民公社落实得怎样？红旗人民公社办得怎样了呢？

二十年来，在毛主席革命路线的指引下，红旗人民公社

的广大干部和贫下中农，坚决同刘少奇、林彪、特别是“四人帮”的修正主义路线作斗争，不断排除“左”、“右”干扰，坚定不移地走社会主义道路，巩固和发展了人民公社化的胜利成果。

二十年来，红旗人民公社的干部和社员，充分发挥人民公社“一大二公”的优越性，深入开展“农业学大寨”的群众运动，大搞农田基本建设，大搞农业科学实验，大力发展社队企业和农业机械，不断改变生产条件，生产不断发展。

二十年来，随着生产的不断发展，红旗公社的集体经济不断壮大，社员收入水平逐步提高，对国家的贡献越来越大，集体福利事业逐步兴办，农村社会主义阵地越来越巩固。

二十年来，在毛泽东思想的哺育下，在人民公社这所大学校里，这里的广大干部和社员群众在三大革命运动中得到了锻炼，精神面貌发生了深刻的变化，一代社会主义的新型农民在斗争中茁壮成长。

红旗人民公社二十年来的变化是巨大的。人们从这种巨变中越来越清楚地看到了人民公社的强大生命力。

马堰畈的变迁

红旗人民公社境内土地肥沃，水源充足，气候温和，适合水稻、棉花生长，素有“小天府”之称。但是，解放前在帝国主义、封建主义和官僚资本主义三座大山的黑暗统治之下，这里的劳苦农民过着“面朝黄土背朝天，糠菜团子肚里咽”的悲惨生活。昔日这里有这样一首民谣：“富水九曲十八弯，两岸怕淹又怕旱。十年播种九不收，苛捐杂税没个

完。朱门大户酒肉臭，长工佃户血泪干。”解放后，特别是人民公社化以来，在毛主席、党中央的英明领导下，这里的干部群众坚持大干苦干，使面貌发生了翻天覆地的变化。如今，社员们高兴地唱道：“园田方正渠成网，铁牛奔驰机器响。人定胜天水听调，粮棉丰收五业旺。松柏杨柳掩新村，家家户户余钱粮。”

在这种巨变之中，“马堰畈”的变迁特别显著，格外引人注目。

“马堰畈”位于红旗人民公社中部。分为上马堰、中马堰和下马堰三段，总面积达三千多亩。

相传很久以前，“马堰畈”原是一片良田。后来，由于大富水改道，加上反动官府只顾囊括民财，根本不兴水利，富水上段有河无堤，下段堤矮身单，每到汛期，洪水穿港破堤，从四面八方涌向“马堰畈”。在山洪的冲击下，马堰畈土壤流失严重。到解放前夕，马堰畈里港沟交错，芦苇丛生；低处大坑小堰，遍地积水；高处孤坟野冢，星罗棋布；白天牛马出没，夜晚狼狐悲鸣。“马堰畈，真荒凉，中间一条鱼子港。这里坑，那里垱，一年四季水汪汪。蒿蓬深，野草长，只放牛马不种粮。”这就是昔日马堰畈旧貌的真实写照。

多少年来，居住在马堰畈附近的贫苦农民，多么想把这片荒地开垦出来，重新种上五谷六粟啊！

解放后，马堰畈回到人民手里，开垦马堰畈的愿望就要在这一代人手中变成生动的现实。然而，象治理马堰畈这样艰巨的工程，单人独户搞不了，靠一两个合作社也难以成就这种大业。光明互助组和光明高级社的两次尝试就是明显的

例证。

一九五四年春，光明互助组的八户贫农，在组长、共产党员周水山的带领下，在上马堰铲平土丘，填平小堰，辛辛苦苦干了三个多月，开出八亩荒地，种上了黄豆。可是，这一年夏秋之际连涨八次大水，黄豆淹死了又种粟，粟淹了再种荞麦，种一次淹一次，结果赔了种籽，花费了劳力，没收回半颗粮食。

到了一九五六年，拥有九百多劳力的光明高级农业合作社，组织一百多个棒劳力，再次到马堰畈开荒造田。他们战春寒，斗酷暑，送秋风，迎飞雪，整整大干了一足年，围起一个土垸子，填平一百多个小坑，造田五十多亩，种下了小麦和蚕豆。谁知第二年初夏洪水一到，土垸子冲了个精光，辛勤耕耘的成果又付于流水。

光明互助组和光明高级社的尝试表明：要把马堰畈变成良田，需要筑一道坚固的防洪堤，开一条宽阔的排水河。可是，这两项大工程，涉及到艾庙、范河两个乡的光明、七星、群跃、群联四个高级社的不同利益。当时要联合几个高级社兴修这样的工程，由于受乡界、社界的限制，矛盾很多，困难很大，这样，改造马堰畈工程被搁下来了。这件事暴露出高级社同生产力发展不相适应的矛盾。

人民公社的诞生，提高了集体所有制的公有化水平，在人力、物力、财力等方面为治理马堰畈创造了十分有利的条件。红旗公社成立不久，公社党委就组织两千多名社员在马堰畈上段筑起了“倒口堤”，消除了来自大富水的威胁。紧接着，公社党委在广泛征求群众意见，深入进行实地勘查的基础上，制定了开河围堤，挖渠排涝，开荒造田的战斗方

案。一九五八年冬天，一支两千多人的治水大军浩浩荡荡地开进了马堰畈。

当时正是隆冬季节，马堰畈里北风怒号，冰封雪飘。红旗人民公社的广大水利战士豪迈地说：“天冷热气更高，地冻意志更坚，风寒信心更足。”两千多名社员，分成挖河筑堤、开渠修路、垦荒造田三个专班，在马堰畈日夜苦战。他们衣外一层雪，衣里一身汗。饿了，啃两个馒头，喝几口开水继续干；伤了，擦一点药水，包一下伤口再上阵。没有人叫过一声苦，没有谁喊过一声累。在总路线、大跃进、人民公社三面红旗的指引下，奋战一冬一春，在马堰畈里挖了六华里多长的盐水河，筑起三公里多长的防洪堤，开排灌渠十多华里，铲平了二百多个土丘，填平了一百多个坑堰，共移動三十多万立方土，在荒凉的马堰畈里造田二千五百多亩。从此，堤外洪水翻滚，堤内金波银浪。马堰畈变成粮棉仓。马堰畈围垦的胜利，显示出人民公社一大二公的巨大优越性。

马堰畈通过治理，初步成为保收农田。但是，由于过去缺乏全面规划，同农业现代化的要求不相适应：整个马堰畈大平小不平，遇上大旱暴雨，不能高产稳产。一九七二年棉花座桃时节，遇上百日大旱。公社排灌站从大富水搬水抗旱，因为南北地势高低悬殊大，加上渠网剅闸不配套，结果“低处水从头上过，高处无水干死禾”。这一年，马堰畈北部的长湖大队，棉田受旱，南端前进大队的棉田受渍，皮棉亩产都只有四十几斤。

一九七五年秋后，在第一次全国农业学大寨会议精神的鼓舞下，红旗人民公社的广大干部和社员群众，按照华国锋

同志关于“必须把农田基本建设当作一项伟大的社会主义事业来办”的指示，根据办社会主义大农业的要求和大寨田的标准，采取以改土、治水为中心，实行水、田、林、路、村综合治理的方针，在马堰畈摆开了平整土地、建设园田的战场，决心把这里建成大寨式的高产稳产田。马堰畈园田化工程，原来计划四个月完成，结果只用了两个多月的时间就胜利竣工。经过治理，马堰畈及其周围的五千多亩农田，被机耕路和排灌干渠分成了十一片。一片一个单元，平平展展，方方正正。每片由九个方块组成，每块五十五亩。片与片之间，有机耕大道和排灌干渠相隔，并建有副闸桥涵；块与块之间有一渠一路，田间主路和干渠两旁，栽上了杉松。有人编了这样一段顺口溜：“马堰畈，大变样，格田平展四四方。渠成网，树成行，田间大道通四方。有涝排，有旱抗，气死雷公和龙王。夏收金，秋收银，棉麦高产有保障。”

治理马堰畈，是红旗人民公社农田基本建设的缩影。二十年来，特别是第一次全国农业学大寨会议以来，全社的广大干部和社员群众，以大寨为榜样，依靠人民公社的力量，发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，采取常年专班干，农闲大会战的办法，修筑堤防四十多华里，开渠九十多华里，建排灌站十三座，修水库和当家塘二十多个，建桥涵副闸一千一百五十六处，平整土地七千多亩，改造冷浸低产田八千多亩，共完成土石方一千一千万立方，河畈基本实现了园田化，丘陵造小平原一千多亩，旱涝保收面积达到一万五千多亩。一九七七年，在自然灾害较为严重的情况下，全公社粮食平均亩产仍然过千斤，棉花亩产一百二十六斤。

科学种田新篇

在大跃进年代，红旗人民公社群众性的科学实验活动就广泛地开展起来了。周恩来总理当年视察这个公社时，逐块逐块地观看了干部群众的试验田，热情鼓励他们坚持办试验。周总理的亲切教导，激励着红旗人民向科学进军。从那时起，他们认真落实农业“八字宪法”，不断改革耕作制度和栽培技术，推广使用良种，实行合理密植，科学用水、施肥，粮棉单位面积产量逐年上升。一九七二年，全公社粮食单产过《纲要》，一九七三年，粮棉双超“纲”。

在贯彻第一次全国农业学大寨会议精神的热潮中，红旗人民公社的广大干部和贫下中农，提出了一个尖锐的问题：红旗人民公社每人平均九分半地，自然条件好，粮食亩产没过千斤，棉花亩产不到“纲”半，原因究竟在哪里？

红旗公社党委对照大寨找差距，从两个生产队的比较中找到了答案。

红旗大队的三队和四队，同住一个村，同种一畈田，论肥源，比劳力，三队比四队强得多。但是，长期以来，由于四队实行科学种田，坚持采用先进栽培技术，自选、自繁、自留、自用良种，粮棉产量“一步一层楼”。一九七四年，粮食亩产一千七百多斤，棉花亩产一百五十九斤。三队不大重视科学种田，种子年年靠调换，花了钱，赔了粮，费了工，引进的种子五花八门，结果是“水稻高矮三层楼，棉田成了百花园”，加上栽培技术落后，在一九七四年前的十年当中，四队的粮食产量比三队平均高百分之十三，皮棉单产高百分之三十二。

鲜明的对照使红旗公社党委进一步认识到：学大寨既要学根本，把批判资本主义、批判修正主义抓紧抓好，也要学习大寨不断革新的精神，在贯彻农业“八字宪法”上面下苦功，努力提高科学种田水平，实现高产稳产。

同时，湖南省华容县推广农业科学技术的经验，对红旗公社党委也是很大的启发。华容县的四级农科网，是华主席在湖南主持工作期间亲手培育起来的。一九七五年十一月，红旗公社的全体党委成员，带领全公社大队党支部书记和农业技术干部去华容学习取经。接着，他们根据华容的经验，拿出最强的干部、最棒的劳力、最好的土地和必要的资金，在整顿公社棉科所的基础上，很快办起了公社农科站和良种场，十四个大队成立了农科队和良种队，一百一十六个生产队都建立了农科组，建立了科研基地二千多亩，种子生产基地二千九百多亩，形成了公社、大队、生产队三级科学实验网、良种繁育网和植物保护网，为开展以原种生产为重点的农业科学实验活动创造了有利条件。

为了适应三级农科网发展的需要，红旗公社还办起了一所农业技术学校。农校附设在公社农科站，开设了种子、作物栽培、土肥、植保、农机五个专业，由公社的农业技术干部担任教员，采取办专业班、短训班、函授班和组织农业技术现场会等形式，轮训全公社的种子员、栽培员、土肥员、植保员和农机员。近两年来，农校办了十七期短训班，培训学员七百九十多人。一九七八年，农校还招收了八十多名两年制的学员。这些学员在农科站是研究员，在生产中是战斗员，回队就是技术辅导员。

一校带三网，科研结硕果。一九七六年以來，全公社八

百六十多名技术骨干，紧密结合农业生产实际，先后开展了二十四个项目的科研活动，在原种生产、土壤普查和综合防治病虫害等方面取得了十分可喜的成果。

开展土壤普查，科学用肥夺高产。过去，人们只知道“有嘴的要吃，有根的要肥”。但是，哪些田里含什么肥，应施什么肥，心里却没有谱。因此，在用肥方面存在着极大的盲目性，结果花钱费工，收不到应有的效果。针对这种情况，公社农科站以进行土肥研究的专业技术员和土肥员为骨干，组成土壤普查小分队，对全公社的土壤逐块逐丘地进行分析研究。在掌握了大量资料和数据的基础上，他们编制出全公社土壤营养元素含量统计表，绘制成土壤类型分布、肥力分布图和农作物因地制宜种植图，提出了不同类型土壤的改造方案和技术措施，编写出《红旗公社土壤分类及其应用》的教材，为全公社改良土壤、科学施肥和因地种植提供了客观依据，促进了生产发展。碾屋大队的变化就是一例。

碾屋大队的干部社员，原先只喜欢氮肥，瞧不起磷肥，认为磷肥是“瓦砾灰”，安排指标不愿买，即使买回去也不用。一九七五年风调雨顺，生产环节也抓得很紧，每亩棉田施用的氮肥比一九七四年多了十多斤。但是，这一年皮棉亩产却由原来的一百九十二斤下降到一百六十二斤。一九七六年，大队农科队土肥员根据土壤普查的结果，针对全大队百分之九十二的耕地严重缺磷这种状况，办了两亩棉田施用磷肥对比试验。结果表明：在相同的栽培管理条件下，每亩施用磷肥四十斤的棉田，比没有施磷肥的多收三十九斤。第二年，全大队四百多亩棉田，普遍增施了磷肥，皮棉平均亩产二百零一斤，超过了历史最高水平。

一九七七年，红旗公社的七个丘陵大队，按照土壤普查小分队提出的施肥建议，因地制宜地增施了不同的肥料，在自然灾害比较严重的情况下，增产效果也很显著。七个大队粮食平均亩产由一九七六年的一千零八十七斤上升到一千二百零九斤，每亩平均增产一百二十二斤。

大搞综合防治，降低生产成本。发展农业生产，既要同旱、涝等自然灾害搏斗，又要同各种虫害作斗争。过去用化学农药治虫，对保证粮棉丰收起了很大作用。但是，害虫的抗药性逐年增强，化学农药用量随之增大。不但加大了生产投资，而且也危害人畜的健康。这个问题早就引起了红旗公社干部群众的注意。

一九七六年，红旗公社党委发动群众认真总结本公社近几年防治农作物害虫的新创造，组织干部和植保员学习外地实行以农药防治为主、生物防治为重点的综合防治经验，广泛开展以土农药治虫、以菌治虫、以虫治虫的综合防治试验活动，大打群测、群报、群防、群治的人民战争。

在开展综合防治的科学试验活动中，红旗公社农科网狠抓了这样几方面的工作。一是健全虫情测报网。公社农科站成立了测报组，办了《虫情预报》，选择了八个有代表性的大队为测报点，每周发一次预报。各大队和生产队除植保员负责测报外，每三十亩固定一名查虫员，逐块逐株地观察虫害消长情况，为及时防治提供依据。二是利用土农药进行点片防治。为了把虫害消灭在初发阶段，红旗公社很重视早防早治。近两年来，公社微生物农药厂共生产“五四〇六”、“七二一六”、“八七八”等菌粉三万多斤，各生产队共配制盐碱合剂、石硫合剂、碱油合剂、棉叶液、黄泥浆等土农

药五十多万斤。他们用这些土农药进行点片防治，有效地控制了虫害的发生和扩展。三是开展生物防治。他们除发动群众捕捉诱杀之外，主要是充分利用害虫的自然天敌消灭害虫。公社农科站植保组一方面举办生物防治图片展览、组织现场会，大力宣传以虫治虫的好处，普及生物防治知识，一方面在红旗大队办试点，拿出样板帮助群众提高认识。由于他们采取了植保专班子和广大群众相结合的办法，很快就形成了以虫治虫的新局面。一九七六年，仅红旗大队就助迁草蛉、壁蜂、马蜂、蜘蛛等各种益虫一千一百多万头。这些“天兵天将”进入农田，使作物受害率比上一年下降了百分之二十左右。

实行综合防治，效果十分显著。一九七六年，全公社普遍开展综合防治，大大降低了生产成本，增产又增收。这一年同前一年比较，水稻每亩的农药开支由五元七角二分下降到二元九角四分，棉花每亩农药开支由十一元四角三分下降到二元四角；每亩防治虫害的投工数由十五个下降为九个，水稻单产却由八百七十斤上升到一千一百多斤，棉花单产由一百三十八斤上升到一百五十六斤。

繁育使用良种，促进高产稳产。红旗人民公社在开展农业科学实验活动中，把繁育良种作为农业生产上的一项重要的基本建设来抓。他们根据全公社粮油生产的需要，采取“种子生产，两级承担，种子供应，站队包干”的办法，由公社农科站负责株行圃和株系圃生产，公社良种场和各大队种子队进行原种生产，农科站生产的株行、株系种子，由公社种子站集中保管，良种场和大队种子队生产的原种，由生产单位统一保管，农科站供应良种场、各大队种子队所需的

株系种和杂交亲本种，良种场和大队种子队为各生产队提供所需的原种。这样统一繁育、统一保管、统一供应，可以提高种子品性，避免混杂退化。供应种子时，除株行、株系和杂交亲本种按国家规定牌价加价外，原种一律不加价。这样做有利于生产，方便了基层，可促进大田用种向原种化的方向发展，也使生产队更加支持两级种子生产体系的建设。

两年多来，这个公社的种子员和广大群众，认真贯彻种子工作方针，按种子标准化的要求定向发展，将原有的几十个品种压缩到十个品种，经过提纯复壮，生产水稻原种六十二万斤、良种四十九万斤，大小麦良种四十多万斤，棉花原种十五万多斤，良种八万多斤，油料原种两千多斤，还生产杂交水稻种一万多斤，杂交亲本二千多斤。全公社主要农作物全部实现了良种化，部分大田实现了原种或原种一代化，彻底扭转了种子大调大运的现象，结束了品种“多、杂、乱”的局面，促进了大面积平衡增产。一九七八年，由于全公社小麦、大麦普遍使用了良种或原种，夏粮平均单产比一九七七年提高了一百一十多斤。

在作物栽培试验方面，红旗公社涌现出了一批先进典型。国光大队柯兰秀植棉小组，创造了亩产皮棉三百零五斤的好成绩；光明大队农科队进行麦、豆、棉三熟试验，取得了亩产大麦三百八十九斤、黑豆一百四十一斤、皮棉一百八十九斤的好收成；刘杨大队一队办了五亩早稻高产试验田，亩产达到九百七十一斤；孙雄大队办了三亩麦、豆、肥、稻四熟试验田，全年粮食亩产一千四百多斤。这些典型为改进栽培技术，增加复种指数，提高单产积累了丰富的经验，闯出了一条新路。

公社的“聚宝盆”

当人民公社象初升的太阳出现在祖国大地上的时候，伟大领袖毛主席曾经这样说过，目前公社直接所有的东西还不多，如社办企业、社办事业，由公社支配的公积金、公益金等。虽然如此，我们伟大的、光明灿烂的希望也就在这里。

二十年后，人们在红旗人民公社也看到了这种伟大、光明灿烂的希望。现在，公社办有农机修配厂、微生物农药厂、油脂加工厂、砖瓦厂、水泥预制品厂、拖拉机站、搬运站、建筑队、良种场、猪场和林场，大队办有农副产品加工、竹木器加工、砖瓦等十九个小厂。一九七七年，社队企业总产值一百九十多万元，占当年农副业总产值的百分之三十六点五，其中社办企业产值一百三十多万元。截至一九七八年六月底，社办企业固定资产达到一百八十多万元，大队企业固定资产共达一百万元。二十年来，社队企业公共积累增长了九倍多，年产值增长了七点八倍。社员们激动地说：“公社有了‘聚宝盆’，奔头越来越大了！”

红旗人民公社的企业，是随着农业生产的发展不断壮大起来的。公社化后，这个公社的农业机械日益增多。农业机械增加了，一要有管理使用的技术人员，二要有保养维修的零配件，还要有能及时修理的机构。为了解决这些问题，他们将原有的农具厂、铁器社合并起来，首先办起了农机修配厂，成立了农业机械站，紧接着又办起了农副产品加工厂。农田基本建设的发展，急需解决建筑材料和施工技术力量不相适应的矛盾，他们就兴建起砖瓦厂和水泥预制品厂，成立了建筑工程队。后来，随着农业科学实验活动的广泛开展，