



农机经纬

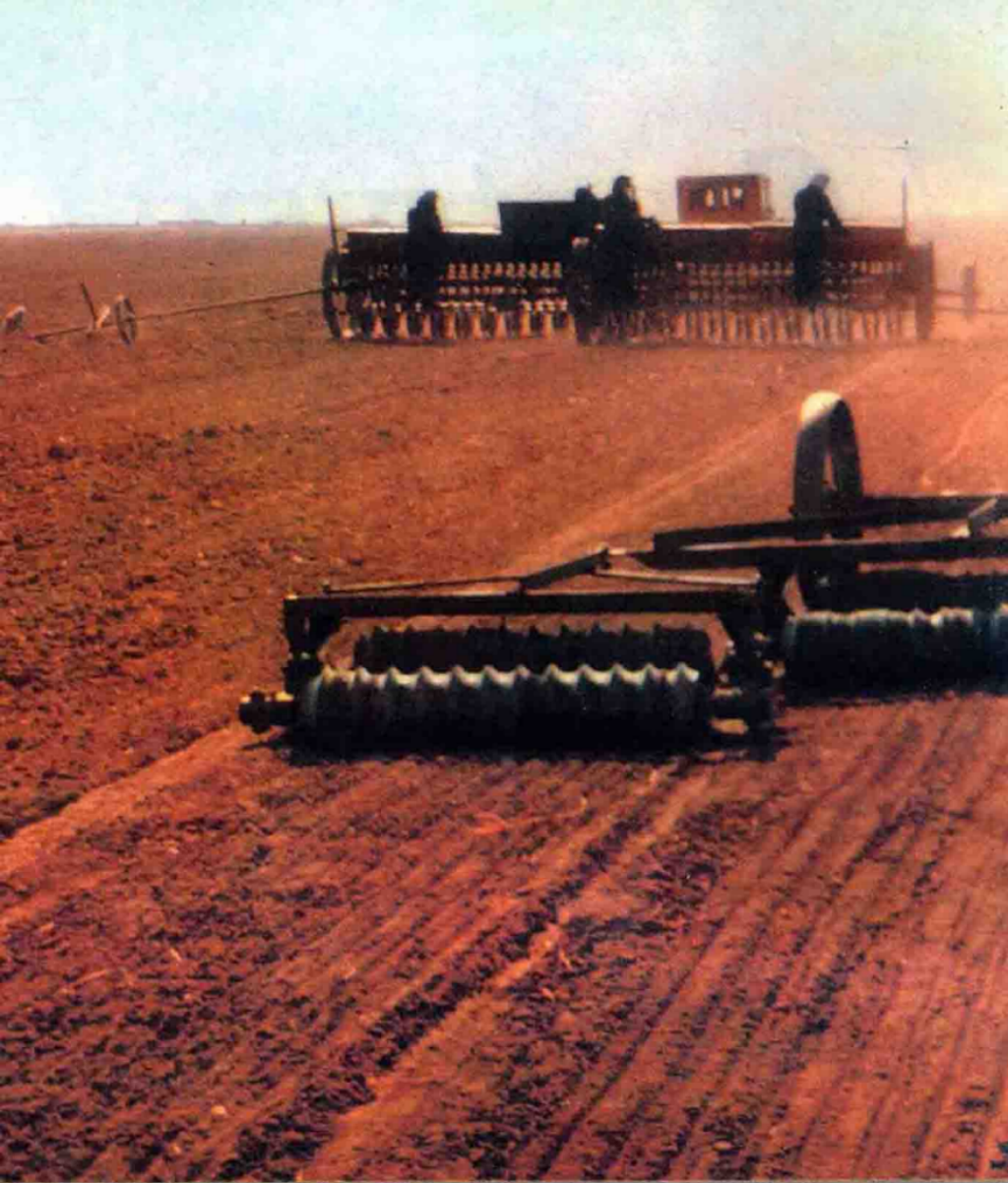
枣阳市政协文史资料委员会
枣阳市农业机械管理局 编

号 840 宇内图襄[ee]罪

农机经 纬

(枣阳文史资料第七辑)

枣阳市政协文史资料委员会 编
枣 阳 市 农 机 局



枣阳燎原人民公社规划后拖拉机在千亩以上的地片里播种的情景



1958年，枣阳燎原人民公社规划后拖拉机在千亩以上的地片里播种的情景。

(胡久明 供稿)



1958年，拖拉机在七方公社播种时大显身手。

(孙成福 供稿)



(农机局 供稿)





1955年11月18日在襄阳姜沟拖拉机站参观时，
部分同志留影。（后排中为胡久明同志）

（胡久明 供稿）



1958年元旦，枣阳八一拖拉机站第三机耕队队委会成员合影。
（前排左起：杨振华、张建国、孙成福、马正建；后排左起：
李开国、齐长林、谢荣华、卢建堂）。

（孙成福 供稿）



1958年元月，在北京参加国家农业部组织召开的“全国农业机器拖拉机站站长会议”期间，于北京颐和园摄影留念。（左一为湖北省枣阳八一拖拉机站站长胡久明同志）

（胡久明 供稿）



1997年8月1日，为纪念“八一拖拉机站”成立40周年，原湖北省枣阳八一拖拉机站的部分老领导、老同志在原站址吴庄举行座谈会并合影留念。（前排左起：马正建、孙成福、刘敬陶、李成江、胡久明、刘世秀、张建国、蒋文、王敬义；后排左起：刘明奎、杨振华、宋泽昌、余启华、夏厚龙、苏天尝、郭振武、沈计礼）。

（胡久明 供稿）



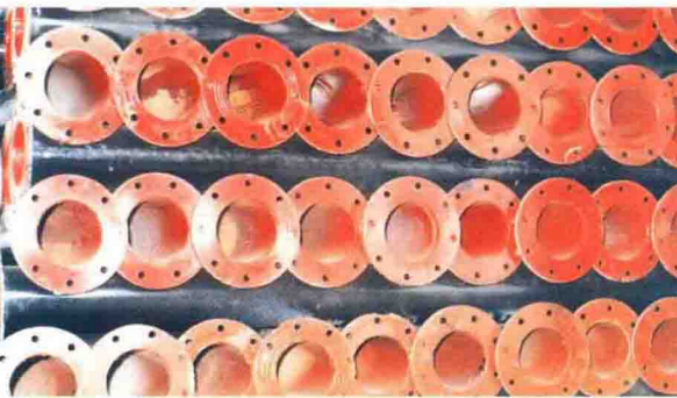
1991年5月底，枣阳市农机化现场会召开时的场景。

(农机局 供稿)

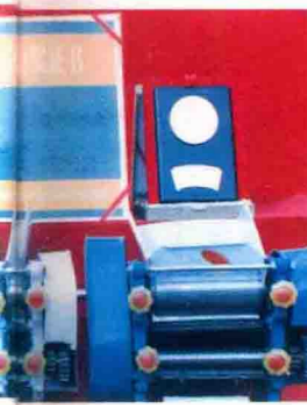


1992年麦收时节，收割机在杨垱镇杜庄村参加“麦收四抢”时的壮观景象。

(农机局 供稿)



改革开放以来，枣阳农机化事业取得长足发展
经济的需要而开发研制的部分新产品，为发展农



专业动力机耕面积成倍增长。图为农机企业为适应市场
服务。

(农机局 供稿)



“农机走进千万户，生产加工跑运输；父老乡亲乐开怀，从此奔上富裕路”。图为手扶拖拉机在翻耕水田时的情景。

(农机局 供稿)



“农业机械威力大，谱写时代新神话——
牵着‘龙王’上山岗，引来绿水浇庄稼”。
图为枣阳市 691 座抽水泵站之一景。

(农机局 供稿)

序

· 杨云生

枣阳市政协文史委员会与市农机局联合编写完成了枣阳农机史料——《农机经纬》一书。这本书主题鲜明、内容广泛、重点突出，实事求是地以其丰富的史料、生动的文字，详细地再现了枣阳人民在建国后枣阳历届县（市）委及政府的领导下，广大农机工作者在不同时期为提高农业生产效益、减轻农民劳动强度、最大限度的解放生产力、发展农业经济而大办农业机械化事业的历史。这本书的编写出版，无疑为我市文史资料又增添了一个重要内容，同时它更不失为激励后人“以史为镜”、借鉴前人艰苦创业精神、继续为枣阳的农机化事业奋斗的一本好教材。它不但具有极其深远的历史意义，更具有在改革开放、建设有中国特色社会主义市场经济条件下指导枣阳农机化事业发展的现实意义。

1953年春，刚刚完成土地改革开始迈步农业合作化的枣阳人民，在湖北省委、省政府的帮助和支持下建立了枣阳有史以来的第一个国营抽水机站。从此，枣阳人民拉开了兴办农业机械化事业的帷幕。紧接着的1955年11月1日，在上级党委、政府的支持和人民解放军的大力帮助下，又相继成立了枣阳县农业机器拖拉机站、枣阳“八一”拖拉机站。直至今日，历经40多年沧桑，经过几代人的艰苦创业，枣阳农业机械的拥有量从无到有，从少到多，全市人民共投入农业机械资金原值18194.51万元，折净值10578.7万元。截止到目前，我市共拥有农用总动力30.22万千瓦，拖拉机13693台，其中：大中型拖拉机1535台，小型拖拉机12158台，农用汽车233辆，农用运输车369辆，农用机动三轮车2426辆，各类农副产品加工机械5083

台(套)。

随着全市农业机械保有量的不断增加,自 1955 年到 1981 年的二十六年间,通过不间断地开荒造田、平整深翻土地、改良土壤,严重缺水的枣阳水田面积扩大到 87.8 万亩,为枣阳农业一熟改两熟、粮食大幅度增产创造了条件。主要农业作业项目的机械化水平逐年提高。1996 年机械耕整面积 125 万亩,占全市全部耕地面积 81.8%,机械播种 13 万亩次,机械植保 130 万亩次,机械铺膜 2.8 万亩,机械灌溉 97.87 万亩次,机械收割 15 万亩次,机械运输 407.54 万吨公里,机械脱粒粮食 64.22 万吨,农副产品加工 57.28 万吨。

几十年来,为了改善枣阳农业生产条件,农业机械在农田水利基本建设中发挥了巨大作用。从 1956 年以来,枣阳修建了众多的大中小型水库,其中用拖拉机碾压大坝的水库共 26 座,碾压土方 7366 万立方米。参与修建大型水库 2 座,中型水库 20 座,小型水库 238 座;大型电泵站 2 处,中小型电泵站 201 处;固定抽水机站 413 处。

枣阳有史以来就是一个缺水地区,建国后从 1952 年到 1984 年,三十二年就有十三年不同程度的旱灾。随着水利基础设施建设和农业机械的发展,枣阳农业抵御自然灾害的能力不断增强,农业机械在大旱之年发挥了人畜力无法替代的作用。据不完全统计,历年旱灾中共计出动机械 7865 台、100607 马力,为大灾之年夺取农业丰收提供了可靠保证。所以说枣阳农业连续十几年获得丰收,粮食产量年年增加,农机作用功不可没。从历史的角度看,任何先进的农艺技术,没有农业工程措施作保障,要想大面积取得成果是不行的。因此又可以说没有农业机械化的农业是不完整的农业,没有农业机械化也就没有农业的现代化。

枣阳自古以来地处偏僻,交通落后,正是由于合作化运动时期大搞园田化建设和大力发展农业机械,从而促进了枣阳交通事业的发展。为了便于机械农田作业与田间道路运输,枣阳人民大规模、长期不懈地进行农田基本建设工作,积极采取山、水、林、田、路综合治理的方针,以致于才有今天的国道、省道、市乡公路配套,乡村田间道路

齐全的现代交通网络。经过几十年的艰苦奋斗,枣阳的农机化事业取得了很大成绩,但仍有不足之处,距离全面实现农业机械化还有一定差距,需要我们再作艰苦的努力。最近省委作出关于加快发展农业机械化速度的决定,提出湖北省在2005年全面实现农业机械化。作为湖北省最早兴办农业机械化事业的县(市),在实现农业机械化的问题上决不能落在全省的后面,我们应继续发扬五、六十年代艰苦奋斗办农机的精神,把枣阳的农机事业办得更好。几十年来,枣阳的农机化事业所取得的巨大成就有目共睹。在枣阳历届市(县)委、政府的支持和关怀下,农机机构不断完善,形成了一整套农机管理、科研推广、技术培训、安全监理、物资供应等服务体系,管理手段日趋正规化、法制化。农机队伍英才辈出,他们中间有建国初远离家乡千里迢迢来到枣阳播下农机技术火种的第一代农机人,如邓云龙、胡楚奇、蒋文、张建国等同志;有新中国培养出来的服从国家分配、建设枣阳的一大批知识分子。他们有的几十年如一日在农机战线上建功立业,如刘福庆、杨志良、罗干生、王家欣、蒋正清等同志;也有服务于枣阳经济建设、为枣阳地方工业企业作贡献的,如苏天尝、李汉祥、肖崇武、叶文星、董学斌、张庆科、曹振宇、李炳生、陈先等同志;还有为枣阳人民出过力后调离枣阳,但始终关注枣阳建设的,如朱锦远、张志明、欧阳涛、熊志华、韩聚星、赵懿德等同志。这些同志们为枣阳的农机化事业无私地奉献了自己的聪明才智,他们无悔于自己所从事的事业,无愧于枣阳的高天厚土。对于他们的历史功绩,枣阳人民将永远铭记在心,并鼓舞后人继续大力发展枣阳的农机事业。

(杨云生 枣阳市委常委、副市长)

目 录

序 杨云生(1)

特 载

以耕耘播为主 全面开展拖拉机的综合利用是保证增产盈余的关键
——湖北省枣阳八一拖拉机站站长胡久明在全国拖拉机
站长会议上的发言(1958年元月17日) (1)

专 稿

枣阳农业的里程碑
——写在《农机经纬》出版时 史富邦(7)
农业机械化是现代农业的重要组成部分 刘斌武(9)
加大改革力度 实现二次创业 雷建生(12)

湖北枣阳八一拖拉机站建站始末

枣阳农业机械化的兴起
——我对湖北省枣阳八一拖拉机站的回顾 胡久明(17)
回顾枣阳八一拖拉机站的统计工作 王敬义(34)
农业科学技术和农业机械结合的初步尝试 马正建(39)
严格财务管理制度 坚持勤俭办站方针 刘世秀(47)
加强政治思想工作 促进机耕生产发展 李成江(52)
严细成风 一丝不苟
——记八一站的机务管理 蒋文(57)

我所知道的八一拖拉机站的情况	刘敬陶(67)
满怀激情 服务农业	
——枣阳八一拖拉机站第二机耕队工作纪实	杨振华(73)
机耕信誉 贵在诺言	
——记枣阳八一拖拉机站机耕区农业生产代耕合同	王敬义(76)
运筹学的一次普及	
——忆八一站机耕队行政队长职责	孙成福(80)
军民携手 共创辉煌	
——记枣阳八一站的成立	蒋文(90)
拖拉机手的贴心人	
——忆枣阳八一拖拉机站站长胡久明同志	曾繁友口述,邓国安、张文斌整理(100)
万亩标准台机车组	曾繁友(104)
耕地不用牛再也不是梦想	
——记第一台拖拉机到枣阳	蒋文(106)
首战告捷	
——拖拉机在枣阳初战春耕	蒋文(114)
中罗共建友谊桥	
——记罗马尼亚专家来枣阳	蒋文(116)
农机生涯三十年	张建国(122)
飒爽英姿驾铁牛	牛光兰供稿、王家欣整理(125)
集体办机械时期	
枣阳抽水机站的建立与发展	(国营、社营时期)胡楚奇、刘木春口述,陈俊政整理(129)
记“三包六定”生产责任制	王家欣(134)
农具手培训班的回忆	罗干生(137)