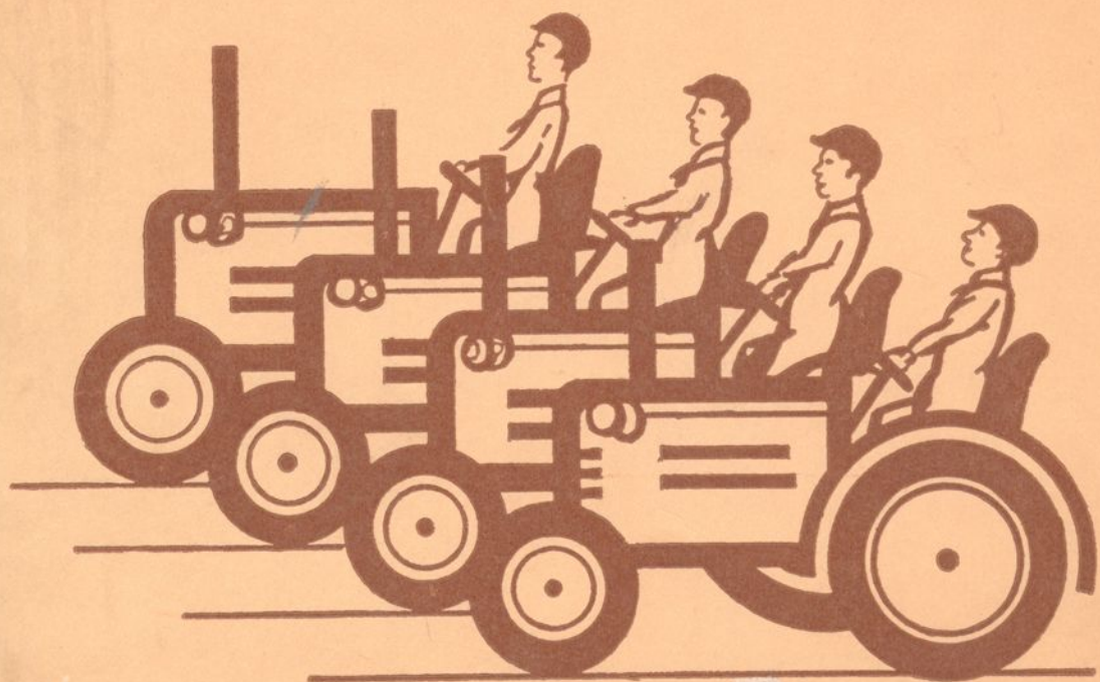


襄樊市农机志

XIANGFANSHINONGJIZHI



湖北省襄樊市农机局

襄樊市农机志

(内部发行)

湖北省襄樊市农业机械管理局编

一九八八年十二月

《襄樊市农机志》编辑人员

组 长：刘耀义

副 组 长：王祖璜 张继书

主 笔：熊智能 潘孝堂

编 写：朱正银 李国荣 龚淑芝

审 定：襄樊市农业机械学会

审稿人员：张继光 苏溷武 高清强 黄先德 薛天福 蒋 文

曹开宇 王善秀 逯永昌 余洪平 杨正文 张 化

杜本源 刘福庆 王家兴 范秀珍 方东白 李明学

工作人员：李思葛 郑耀东 陈长道 张 毅 周 群 杨本凤

黄 杰

校对人员：高国玉 张家初 吴忠明 陆祖才 房启贞 周 群

李思葛 熊智能

前 言

中华人民共和国成立三十多年来，在中国共产党的领导下，襄樊市的面貌发生了巨大变化，从一个贫穷落后的历史古城发展成为全国闻名的新兴工业城市。为了详细记载这一历史阶段的各个方面，“盛世修志”，达到历史、资治、教育的目的。我们在襄樊市地方志编辑委员会办公室的指导下，在各有关单位的大力协助下，经过五年的努力，编写了这部《襄樊市农机志》。

农机志是专门记述农机工作的一部专志，包括农机管理、教育、修造、供应、科研、培训、安全监理、人事变动等各个方面。我们在编辑过程中，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想，坚持四项基本原则，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点。服务于现实，着眼于未来，实事求是地记载发生的事件，真实地反映我市农机化事业的兴衰起伏，力图较全面，较系统地记述农具、农机的历史和现状。为研究三十多年来农机化事业发展的规律性，吸取历史的经验教训，认真贯彻党和国家有关农机工作方针政策，促进农机化事业的发展，提供一些有益的资料。特别是在新的历史时期，为农业机械化的发展开拓更为广阔的前景。

编写农机志，无前例可沿。再加上多年来农机体制变化频繁，农机机构时设时撤，时分时合，更由于文化大革命的十年动乱，档案资料不全，一些重要资料无法收集。加之我们知识有限，业务水平低，疏漏和错误在所难免，恳请读者批评指正。并借此书问世之机，谨

向在编辑过程中给我们大力协助的各级领导同志、市志办、市档案局、市统计局以及农机战线的老同志和广大农机工作者，表示衷心的感谢。

湖北省《襄樊市农机志编》写组

一九八八年十二月十六日

凡 例

一、本志编写以存史、资治、教育、服务当代、惠及后世为根本宗旨。

二、本志以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持四项基本原则，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，力争做到反映时代特色、地方特色和行业特色。

三、本志着重记述建国后襄樊市农业机械化事业的兴衰起伏，探索其发展变化的规律性。上限为一九四九年，下限为一九八五年。

四、全书结构一般分章、节、目三级，横排纵述。以时为经，以事为纬，综合运用志、录、记、图、表五种体裁，以志为主，其它为辅。

五、资料广征博采，以档案资料为主，调查采访资料为辅，重要数据以统计局为准。

六、采用记物、记事与记人相结合，综合记述和典型介绍相结合的方法，以记物、记事为主，对物、事、人不直接进行褒贬。

七、地方、单位、事物、机构等名称第一次出现时书以全称，再出现时一般用当时的习惯简称。襄阳地区行政公署与襄樊市未合并前均采用原名称，合并后用襄樊市的称谓。

八、农机事业以管理、供应、修造、教育、科研、安全监理为六大部份。

九、各个时期采用公元纪年，如有其他记年均应在括号内注明。

十、正文中无法编入的资料，将编入附录中。

目 录

概述	(1)
大事记	(4)
第一章 农机业械管理	(20)
第一节 机构沿革	(20)
第二节 管理对象及方法	(26)
第三节 安全监理	(32)
第二章 农业机械	(36)
第一节 拖拉机	(36)
第二节 耕整工具及机械	(45)
第三节 种植、植保工具及机械	(56)
第四节 收获、脱粒工具及机械	(62)
第五节 排灌工具及机械	(66)
第六节 农付产品加工工具及机械	(71)
第七节 运输工具及机械	(77)
第八节 其它动力机械	(80)
第三章 农业机械修理	(85)
第一节 修理网点	(85)
第二节 农机修造业务的发展变化	(95)
第四章 农业机械供应	(102)
第一节 机构建立及其变化	(102)

第二节	企业性质和管理体制	(106)
第三节	经营方针和任务	(106)
第五章	农机教育	(117)
第一节	机构的建立和设备	(117)
第二节	中等专业教育	(121)
第三节	短期培训	(122)
第六章	农机科研	(127)
第一节	机构	(127)
第二节	科研项目	(128)
第三节	农业机械推广	(131)

附 录

一、	襄阳县农机修造三厂的建立与发展	(137)
二、	枣阳县杨垱农机服务站的建立与发展	(139)
三、	农机专业户简介	(147)
	(一) 机耕种植专业户刘文豹	(147)
	(二) 综合经营专业户廖德一	(149)
	(三) 农机运输专业户马明章	(151)
	(四) 农机专业户陈善德	(152)
	(五) 农机修理专业户孙期国	(153)
四、	农机使用管理责任制选编	(154)
编后语		(163)

概 述

襄樊市位于湖北省西北部，地跨东径 $110^{\circ}45'$ —— $113^{\circ}47'$ ，北纬 $31^{\circ}13'$ —— $32^{\circ}35'$ ，东西长283公里，南北宽154公里，总面积26674平方公里。辖襄阳、枣阳、宜城、南漳、谷城、保康六县和随州、老河口两个县级市。地处我国地形的第二阶段向第三阶段过渡地带。地势由西北向东南倾斜，东西两面高，中间低平，起伏较大。地形复杂，全省四类地形，我市兼有之。南北为巴山，秦岭层环，东连江汉平原，西接川陕，南通湘粤，北达宛洛，水路流通，转运无滞，焦柳、襄渝、汉丹铁路纵横辖境，公路干线直达豫陕，老河口机场通联全国，为沟通祖国南北往来华夏西东之枢纽。襄樊市属北亚热带季风气候，具有南北过渡型的特征。年平均气温 $15\sim 16^{\circ}\text{C}$ ，年降雨量 $820\sim 1100$ 毫米，年日照总时数 $1800\sim 2100$ 小时。境内河流大小480多条，分属于长江、淮河两大水系，两流域面积25860平方公里，为全市总面积的98%。全市土壤大致可分为山地、丘陵、岗地、平原四大类型，前三种土壤占全部耕地88.1%，土壤PH值绝大部分在 $6.5\sim 8$ 之间，属中性到微碱性，适合于各种作物的生长。全市总人口592万人，其中农业人口486.41万人，农业劳动力207.49万人，现有耕地面积815.17万亩。

襄樊市是一个历史悠久，文化发达的文明古城。但近百年来，由于战乱的影响，工农业生产落后，生产力低下，是有名的鄂西北贫困区。解放前夕，农业机械除了国民党善后救济总署少数几台美国产拖

拉机外。(由于缺油、另配件无法开动)，全市广大农村仍沿用传统的犁、耩、耙、耨、锄、铧等老式手工农具，生产效率低，劳动强度大。中华人民共和国成立后，党和政府为了改变广大农村贫穷落后的状况，尽快提高农民的生活水平，迅速发展农业生产力，十分重视农业机械的发展。在完成了土地改革以后，随着农村集体经济的逐渐发展壮大，在全市开展了旧式生产农具的改革和新式农具的推广，动力机械开始投入农田作业。一九五四年，湖北省第一个国营拖拉机站在襄阳县郟营建立，有拖拉机3台，柴油机25台，共计440马力，为农村集体经济提供服务。从此，襄樊市农业机械开始了由少到多，从单一作业（排灌）到耕作、播种、运输、农副加工等多方面的发展。三十多年来，我市农机化事业的发展，大致经历了三个阶段。第一阶段，一九五四年至一九六六年，由国家投资兴办拖拉机站，属国家所有；由国家经营；第二阶段，一九六七年至一九七九年，随着农村集体经济积累的增多，公社开始兴办农业机械，集体所有，集体经营，形成了国有国营，社有社营两种经营形式；第三阶段，一九八〇年至今，农村推行生产责任制，近两年又开始调整农业产业结构，农业机械进入千家万户，形成了国营、社营、队营、联营、户营多种经济形式并存，以户营为主的新局面。农业机械是农业生产力的先进代表，是农业增产增收、抗御自然灾害、实行集约化经营的重要手段，它改变了农业生产力的结构，加速了农村剩余劳动力的转移，促进了农、林、牧、付、渔的全面均衡发展。截止一九八五年底，全市农用总动力达143.043马力，平均每亩耕地0.18马力。其中拖拉机32146台595989马力；电动机36170台；464701马力；柴油机18679台，259816马力；农机经营户25933户，其中专业户9033户，各种农机人员74658

人；农业机械总值（原值）34541.8万元，其中全民所有1736.1万元；集体所有6472.8万元；合作经营组织所有127.6万元；联户所有3115.7万元；独户所有23069.6万元。市、县（区）、乡（镇）三级都建立了农机管理机构，—农业机械的管理、使用、科研、教育、供应、修造、安全监理、技术推广、油料分配等工作基本上达到层层有人管，服务一条龙，初步形成了一套独立的、日趋完善的农机管理和服务体系。

大事记

一九四九年

春。谷城县程金田、石祖会等六人合股，在该县城关镇河街开办了第一个粮食加工厂。一九五四年春，该厂加工机械全部交国家所有。

一九五一年

六月。襄阳县欧庙区千弓乡陈营村用美国产198型柴油动力机抽水成功，并投入灌溉作业。

一九五二年

冬。枣阳县成立“枣阳抽水机总站”，主要机型为198型柴油动力机，在全县开始作业。

一九五三年

春。襄阳专署建设科内设农具股，开展全区的旧式农具改革和新式农具推广工作。

秋。襄阳县成立“襄阳县抽水站”，隶属水利局领导。

一九五四年

秋。襄阳专署建设科改为农业科，内设农机股，对农业机械进行管理。

十一月八日，湖北省第一个国营拖拉站“湖北省姜沟农业机器拖拉站”于襄阳县郟营正式成立。干部职工32人，章自强任站长，戴裕本为农业技术员，蔡光华任会计。拥有拖拉机3台，其中苏制德特—54型2台，美制爱强—20型1台。同日，襄阳专署行文成立“新式

农具技术推广委员会”。

一九五五年

秋。光化县白莲公社建立“畜力农具站”，推广双轮双铧犁、十行播种机、园盘耙、耘锄等新式农具，以推广双轮双铧犁为主。在此基础上，襄阳专署在老河口镇举办了“新式畜力农具训练班”，共培训223人，推广双轮双铧犁5000多台。

秋。襄阳专区通用机械厂（现襄樊市拖拉机厂）工人，全国劳动模范金风山等人，在七吋八吋步犁的基础上，结合我区土质，反复试制成功新式步犁“襄阳犁”。同年，宜城、南漳、随县、枣阳、谷城等县均制成适合本地土质的新步犁。

十月。枣阳县经县委批准，在杨挡区建立“湖北省枣阳县农业机器拖拉机站”，县委委员胡久明任站长。

一九五六年

二月。根据襄专署农字067号文件精神，襄阳专署农业科改为“襄阳专署农业水产局”，局内设农具科。

五月。在光化县老河口镇举办的“新式畜力农具训练班”结束后，专署召开全区村支部书记以上干部会，有农具科人员参加，作了步犁，双铧犁，机耕犁，联合收割机操作表演。

六月下旬，罗马尼亚专家迪林斯基，阿久列尔两人到襄阳姜沟拖拉机站了解该国出口拖拉机的使用情况。二十二日，中共襄阳地委付书记王耀、襄阳县县长韩文孝、付县长王进野、杜仲侠接见了他们，并合影留念。

八月二十七日至九月十日。湖北省农业厅在襄阳县姜沟拖拉机站举办全省拖拉机站站长训练班，共11人参加，以提高其政治、业务素

质，章自强参加了学习。

一九五七年

一月，襄阳县姜沟拖拉机站驾驶员麦利坤，代表全省农机系统，出席在北京召开的“全国农业劳动模范代表会”，毛主席、周总理、邓小平、陈云、邓子恢等中央领导接见了与会代表，并合影留念。

二月七日。襄阳专署以（57）襄农机字第11号文件“关于地方国营抽水机站交由各县经营的通知”，决定将在各县建立的抽水机站划归所在县经营。

八月一日。中国人民解放军捐款对枣阳县杨垱拖拉机站进行扩建，并改名为“湖北省枣阳县八一农业机器拖拉机站”。

八月。襄阳专署水利局隶属的抽水机站撤销，与农业水产局农具科合并办公。

一九五八年

一月。湖北省枣阳八一农业机器拖拉机站站长胡久明，出席在北京召开的全国第一次拖拉机站工作会议。并和北京八一拖拉机站，沔阳八一拖拉机站等站长，联合向全国发起“三八”（即标准台8000台；亩成本0.80元；亩耗油0.8公斤）倡议和标台万亩（年工作量）的竞赛。

六月。中共襄阳县委、县人委决定，在该县双沟镇兴办“襄阳县双沟机械中学”，章自强兼任校长。该校于一九六一年九月撤销。

七月。湖北省枣阳八一农业机器拖拉机站下放给农业合作社经营，管理人员和部分设备，迁至吴庄。于同年八月十九日建立“枣阳县农业机械修配厂”。

八月。原襄樊市庞公人民公社建立拖拉站，刘明启任站长，有拖

拉机5台，其中热特—25K型1台；白俄罗斯2台；乌尔苏斯2台。

一九五九年

六月。原襄樊市庞公人民公社试制成功自动下种带肥的“庞公式耩子”。

八月。襄阳县成立“襄阳县农业机械管理局。”

八月三十日。建立“襄阳专区农业机械经营管理站”。一九六〇年一月撤销。

一九六〇年

一月十九日。根据襄专办字第004号文件，成立“襄阳专署农业机械管理局”。

一月二十日。襄阳专署农业合作干校与湖北省技工学校合并，成立“襄阳专区农业机械学校”。一九六二年撤销。

二月十四日。根据(60)襄专办字第八号文件精神，枣阳、随县、光化、南漳、谷城、均县、郧阳、襄樊市(县级市)等县市成立农业机械管理局。

春。湖北省农业厅农具普查办公室由石言平，严鹏云领队，来襄阳专署调查农具情况。绘制了《湖北省农具图谱》一书。

五月。襄阳县被评为全国机械排灌红旗单位，并出席全国机械排灌先进单位经验交流会，荣获农业部颁发的奖状。

六月。随县建立“随县农业机械修配厂”。

夏。中共枣阳县委在杨垌公社办麦收机械化试点；组织了大型谷物联合收割机、割捆机、割晒机共十三台进行小麦收割、脱粒、运输等综合表演。同时开展了机耕、机耙、开沟、播种等联合作业，中央、省、地、县报社记者到现场进行了采访、拍照。

七月三日。湖北省农机管理现场会在襄阳县伙牌公社召开，省农办付主任李诒出席会议，会上交流了以“三统”（统一领导，统一管理，统一使用）、“四定”（定任务，定质量，定成本，定奖惩）为中心的经营管理经验。

七月。中共湖北省委在枣阳县鹿头人民公社进行“四化”（机械化，电气化，水利化，化肥化）重点建设，并投资80万元，发展农机化事业。

八月五日。湖北省农业机械厅投资18.8万元，各种设备22台，在襄阳县建立“襄阳动力机械修配厂”。一九六二年七月一日该厂下马，职工和设备分别交给“襄阳县通用机械厂”和“襄阳县伙牌拖拉机站”。

一九六一年

四月二十三日。中共襄阳专署发出“关于加强农业机械工作领导意见”的通知，决定各县（市）由分管农业的书记兼管农业机械。同日又发出“农业机械经营管理十条”的通知，中心问题是建立“三包”（包质量、包任务、包费用）、“六定”（定人员、定作业片、定机具、定成本、定任务、定奖赔）责任制。

四月二十九日。中共襄阳地委召开全区农机会议，付书记冀青作总结，强调“总结经验教训，实现管理科学化”，进一步加强领导，要求襄阳、枣阳、随县、宜城、光化等五县有一名县委常委专管，其他县（市）有一名县（市）委常委分管。

夏。根据襄阳专署“关于农业机械管理暂行办法”文件精神，要求各县（市）所辖区（镇）成立农业机械管理站。

十月。随县成立“随县农业机械学校”。