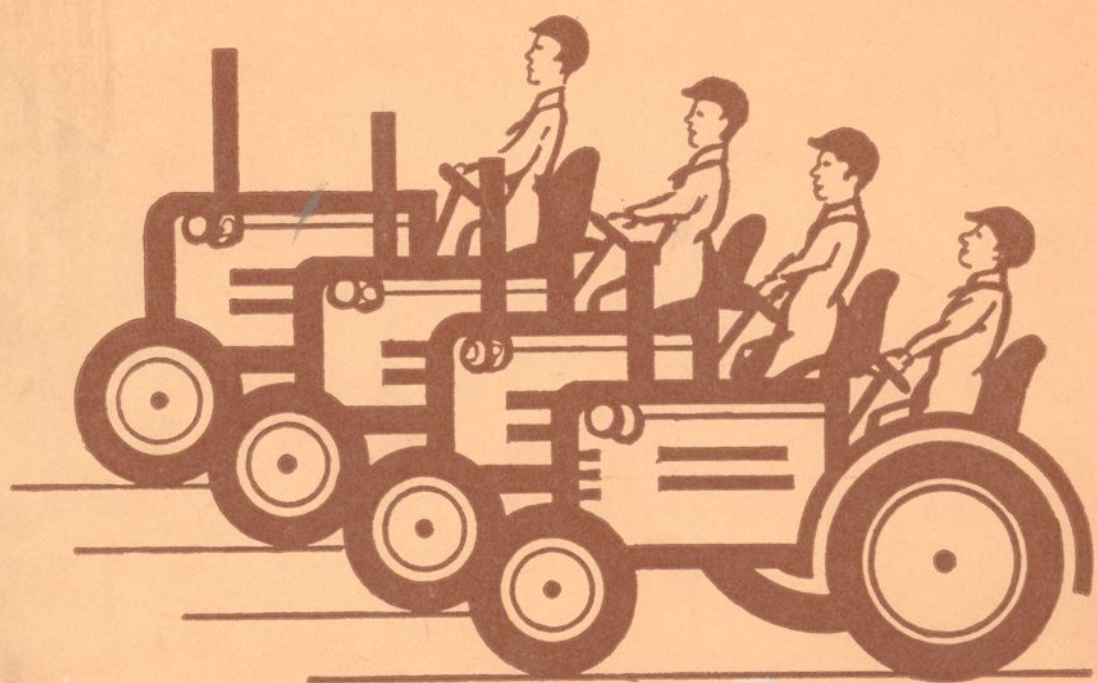


# 襄樊市农机志

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。

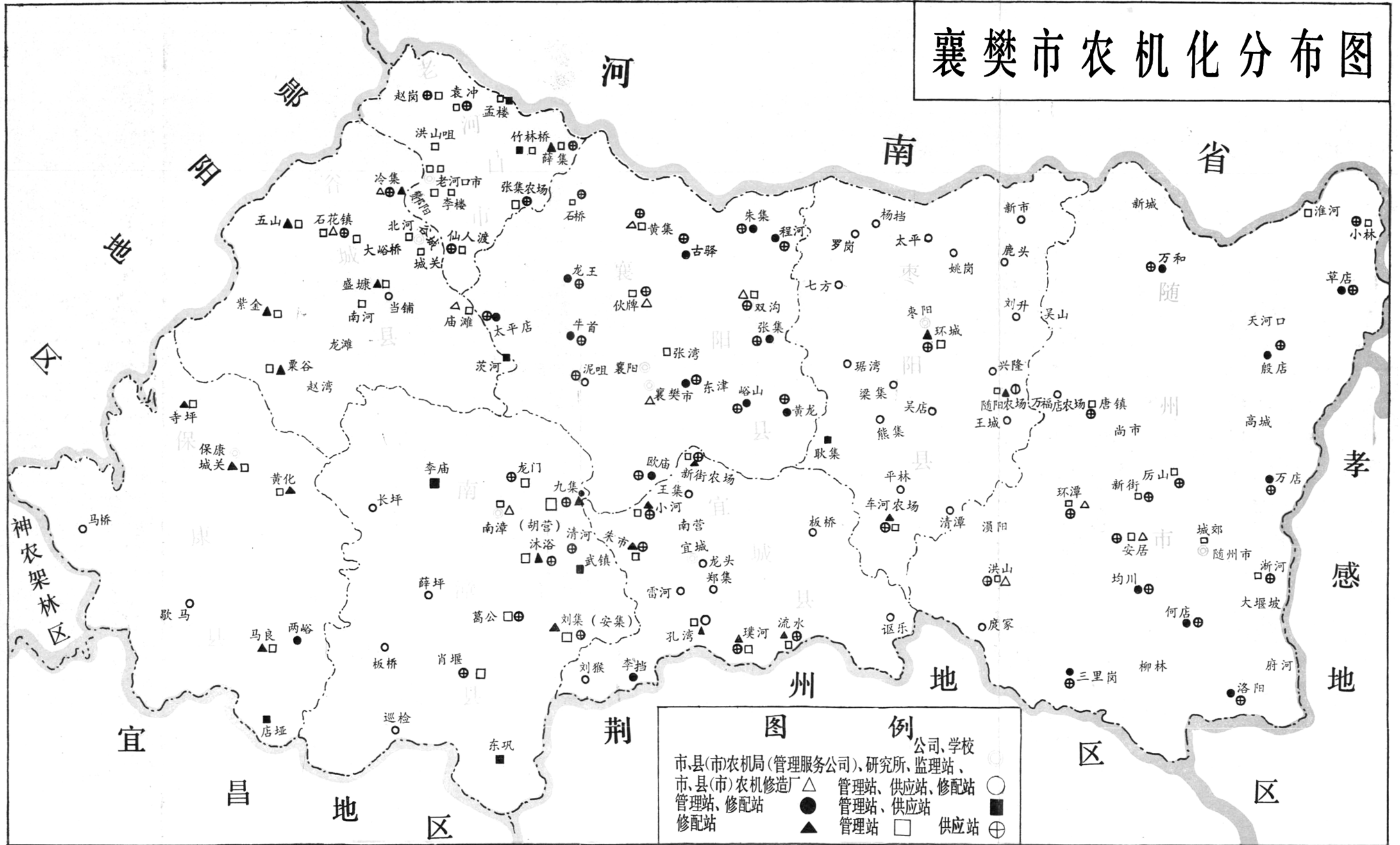
七、地方、单位、事物、机构等名称第一次出现时书以全称，再出现时一般用当时的习惯简称。襄阳地区行政公署与襄樊市未合并前均采用原名称，合并后用襄樊市的称谓。

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。

# 襄樊市农机化分布图



# 目 录

概述.....	( 1 )
大事记.....	( 4 )
<b>第一章 农机业械管理.....</b>	<b>( 20 )</b>
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 )
<b>第二章 农业机械.....</b>	<b>( 36 )</b>
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 )
<b>第三章 农业机械修理.....</b>	<b>( 85 )</b>
第一节 修理网点.....	( 85 )
第二节 农机修造业务的发展变化.....	( 95 )
<b>第四章 农业机械供应.....</b>	<b>( 102 )</b>
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)
<b>第五章</b>	<b>农机教育</b>	(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)
<b>第六章</b>	<b>农机科研</b>	(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、	枣阳县杨岗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)
<b>编后语</b>		(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垌拖拉机站进行扩建，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”。