

# 房山文史資料

(第十九輯)

房山区政协文教文史联络委员会编

# 房山文史资料

第十九辑

中国政治协商会议  
北京市房山区委员会文教文史联络委员会  
2006年1月

主 编：范文彦  
副 主 编：王晓芝 沙秀英  
责任编辑：沙秀英  
编 辑：栗景鸿

### 房山文史资料(第 19 辑)

中国人民政治协商会议北京市房山区委员会文教文史联络委员会编  
北京市京龙印刷厂印

开本：850×1168 1/32 印张：8.5 字数：150 千字  
2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷  
印数 1 - 2000 册

(内部资料 注意保存)

# 目 录

---

## □ 经济史话 □

解放前及解放初期房良两县的农业 .....	康 富(1)
房山三项农业气象科技成果的研究 .....	张广文(8)
龙骨山下“红旗渠”.....	沙秀英(14)
三八干渠与房涞涿灌区 .....	任全钦(20)
开山填渠建东炼 .....	王 岗(25)
表盘厂的创业历程 .....	宋景宽(31)
房山印刷厂的初期发展 .....	
..... 李会同 口述 李兰义 整理(36)	
房山山区的荆编 .....	潘惠楼(39)
房山的石头器具 .....	潘惠楼(45)

## △ 军政往事 △

田纪云副总理视察房山纪实 .....	李 耀(55)
回顾原良乡县二区工作 .....	罗玉源(59)
房良两县县直机关的“三反”运动.....	魏志华(62)
房山县委机关精简工作的回忆 .....	李 耀(67)
回顾参加河北省劳模大会的情景 .....	罗玉源(71)
北白岱下乡纪事 .....	宋 湘(74)

房山第一个抗日民主政权的建立 .....	王硕儒(79)
民国时期的房山县议参两会 .....	王硕儒(86)
发生在尤家坟村的一场战斗 .....	张 珍(89)
日军飞机轰炸下英水村 .....	
..... 魏和坤 范占元 口述 李志国 整理(91)	

## ◇文卫史料◇

我为何走访黄山店 .....	郭仲义(94)
房山旅游文化节标志的设计 .....	李瑞祥(99)
房山运煤高线始末(上) .....	潘惠楼(103)
参加1950年首都国庆活动的回忆 .....	魏志华(123)
北京龙腾杂技艺术团记事 .....	赵润东(127)
一册记录黑龙关村风情的珍贵志料 .....	栗景鸿(134)
一册未能出版的《房山人民公社史》 .....	张广明(142)
房山的集市贸易与行会行语 .....	王绍清(145)
房山的民间花会 .....	王梦麟(153)
杏园村名的由来及其它 .....	潘惠楼(157)
房山特色小吃两种 .....	王绍清(166)

## ○人物春秋○

房山县出席中共十大的代表——李金 .....	沙秀英(169)
志愿军归国代表马维华来房山 .....	宋 湘(177)
曹庶民县长二三事 .....	刘振祥(181)
河南中学首任校长姬锡瑞 .....	吕甫英(186)

北京市劳模徐忠 ..... 白 玉(189)

## ★胜迹寻踪★

- |                  |          |
|------------------|----------|
| 国家地质公园石花洞 .....  | 朱仕学(194) |
| 半壁店行宫乾隆诗碑考 ..... | 赵思敬(199) |
| 房山城八景 .....      | 王梦麟(206) |
| 丁家洼陶窑遗址 .....    | 赵思敬(210) |
| 鳌头寨 .....        | 张玉泉(213) |

---

# 解放前及解放初期房良两县的农业

## 康富

房山区的前身，即原来的房山县和良乡县。大家对当今日新月异的房山农业新形势早已耳闻目睹。然而也有不少的年轻人，对原来的房山县和良乡县不甚了解，对解放初期和解放前房良两县和农业就更知知不多了。为此，笔者将自己收集的一些相关史料奉献出来，以激励广大龙乡儿女更加知我房山，爱我房山。

### 解放前房山良乡两县农业状况

历史上的房山县和良乡县，就其农业而论，地理环境极差，生产水平很低，农业生产实不景气，人民生活苦不堪言。

房山地势较高，水涝灾害较少，然而房山三分之二的土地是山区，靠天吃

饭是铁定事实。旱灾、风灾、虫灾、雹灾年年发生，且极为严重。远的不说，仅解放前夕，房山地区就发生过多起大的旱灾。民国三十一年（1942）春至夏数月未雨，田裂禾枯，农田颗粒无收，饥馑发生，饿殍斥野。日军占领区的坨里至长操数十村两千多人饿死，一千五百多户逃荒，四百多户卖儿卖女。民国三十六年，房山遭旱，三十六村四万亩农田产量减半……

良乡地区地势低洼，水灾涝灾连年发生，农业生产毫无保证。据《良乡县志》记载：“永定河自宛平县公义庄入县东南境，距城三十里，南流经任家营、窑上村，达固安县境。河堤屡决，沿堤村庄俱成沙淤矣”。又载：光绪十六年（1890）五月，一场大雨积水汪洋，破良乡西门月芽堤，灌入城内。当时有人以《大水行》记之：

五月晦月天黄昏，蛟龙来夺西城门。  
轰然一声斩关入，如山雪浪随而奔。  
奔流直向城中灌，水声响处人声乱。

.....

山水欲以城为壑，大雨又从天上落。  
二水倾刻丈余深，平地波涛漫楼阁。  
天明雨止庆重生，厨中墙倒炊烟断。  
登高一望惨心目，全城雨水淹过半。  
填街塞巷波子顶，巷口穹碑惟露顶。  
十家屋宇九倾颓，梁栋随波如泛梗。

.....

除此之外，民国十五年、民国二十六年、民国二十八年等年份，都发生过人力难以抵遇的大水灾。民国二十八年七月二十四日，暴雨倾盆。卢沟桥下右岸约1.5公里处石坝被毁，洪水直泻小清河、长辛店、南岗洼、长阳等处，良乡县八十余村受灾。良乡城内水深丈余。房山的大石河、拒马河也出

现了百年一遇的特大洪水，沿河农田全部被冲毁，房屋倒塌无数，仅下石堡村被水冲走就有 19 人。

除天灾之外，房良两县还饱受兵祸之苦。据史书记载，房良地区自西周以来，始终是两军交战之地。如此天灾兵祸，严重地限制了两地农业的发展，有诗曰：

出都南望路茫茫，大邑犹存汉广阳。  
遗志当能读旧事，嘉名今已易良乡。  
当年千村称富庶，而今田野叹荒凉。  
年年水旱穷檐困，劫后田园宿草荒。  
老屋欲斜巢燕雀，远郊寥落收牛羊。  
流民失所悲鸿雁，闻乱惊心甚虎狼。  
.....

历代封建王朝的统治者虽也标榜民为邦本，食为民天，但他们并不以百姓生计为然。而是在天灾兵祸之止还要施以苛政，强征暴敛，骄奢淫逸，其结果必陷百姓于水深火热，置农业于废耕荒田。

1937 年以后，日军占领房良地区八年之久。他们灭绝人性的“三光”政策，极大地摧残了房良地区的农业。1945 年 8 月日本投降，国民党反动派又挑起内战。为了内战需要，他们向解放区大肆进攻，烧杀抢掠，当时在良乡流传着一首顺口溜儿：“打下粮食给保长，生下儿子给老蒋，养大车拉给养，我家里的两间房，还等军队来驻防”。

贫苦农民除了负担苛捐杂税外，还要受到地主富农的剥削。国民党统治时期，农村大部分土地，垄断在少数地主富农手中。例如据房山县解放前调查，四区的吉羊村，全村 968 房，土地 10230 亩，人均 30 多亩。其中大地主 8 户，占地 4000 多亩；中小地主和富农 23 户，占地 3000 多亩；中农和贫农占地 3230 亩。另有雇农 150 户没有土地。当时贫雇农租种地主土地，要双重纳税。一是替地主纳粮，二是给地主交地租。

有的农民辛苦一年,除了上交的租粮外,自己只剩下些南瓜豆角。

### 解放初期的土改和大生产运动

1948年底,房山县和良乡县相继解放。在中国共产党及人民政府的正确领导下,房良两县的农业得以迅猛发展,生产条件不断改善,人民生活不但有了保障,而且逐年得以改善和提高。

1949年1月31日,北平宣告解放。房良两县集中精力狠抓农业,当时房山县重点抓了新区的土改运动,良乡县则重点抓了大生产运动。土改和大生产运动的开展,对于安定社会,稳定民心,恢复生产,解放生产力,调动农民生产积极性,发挥了重要作用。

中共房山县委根据地委指示,于1949年2月,布置了新区土改运动的工作部署。房山新区包括129个村。其中有一部分村驻有宣布起义且尚未整编的傅作义部队。由于傅军的驻扎,群众有一定的心理负担,不易发动起来,所以决定有部队驻扎的村子和部分山地穷村暂不进行土改。75个村先期进行土改。

土改工作的方法步骤是:召开区代表会议,对土改工作进行动员和宣传,大讲平津角放和家乡解放的大好形势,针对农民中的宿命思想,讲穷人只有投身革命,与地主老财斗争到底才能翻身过好日子的道理;组织群众产生村代表会,摧毁伪保甲组织。从组织上保证土改工作的顺利进行;向地主恶霸展开诉苦说理斗争;分配土改胜利果实。经过土改运动,获得了大量胜利果实。其中土地39956.48亩,房屋5945间,粮食2862.95石,衣服7843件,农具6741件,大车103辆,牲畜437头。为了有利生产不误农时,县委决定首先分配土地,然后分配粮食、牲口、农具,其余浮财待农闲时再公

平分配。

房山县新区第一批土改自 1949 年 2 月中旬始至 3 月底基本结束。在第一批 75 个村进行土改的同时,对其它村进行了土地调剂。新区第二批土改始于 1949 年 12 月至次年 2 月底结束。因为有了第一批土改的经验,第二批土改工作开展的比较顺利。土改运动的胜利结束,即是一场轰轰烈烈的大生产运动的开始。

良乡解放后,当务之急是稳定民心,恢复生产。县党政机关把恢复生产作为当时压倒一切的中心任务,于 1949 年初开始组织发动了大生产运动。

当时全县成立了以县长和县委书记为正副主任的生产委员会。制定了生产草案,层层下达,一直到村。再由下边反复征求意见后反馈到县政府。3 月上旬,全县 7 个区分三片,分别召开会议,参加会议的有 1106 人。3 月底,正式下达全县全年生产计划。生产计划中的增产指标是:粮食增产 115586 市石,其中要求三、五区每亩增 5 市升,其余五区每亩增产 3 市升。全县种植棉花 5000 亩,产皮棉 12.5 万斤,种花生 15000 亩,利用河滩、沙地、地边及废地种麻,要求每人达到半斤麻油,全县产麻油 71443 斤。

除了以上作物外,还要多种些芝麻等油料作物和白薯等高产作物。为了保证生产计划的落实,县区政府抓了以下几项措施:

努力解决生产资料的配置。转翻身的农民,普遍存在着缺乏种籽、农具、耕畜、肥料等问题。政府通过采取贷款、组织推进合作社和组织铁匠炉等方法,帮助解决了生产资料缺乏问题。

组织互助组、拔工作组等新型组织。以家庭为单位存在着势单力薄之弊,有的家有劳力而无畜力和耕具;有的家有耕具却无劳力,为解决这一矛盾,农村中掀起了“五助”之风。

据统计,全县自愿成立互助组、拨工作组达 734 个,人员达 2886 人。当时良乡新一区的大富庄村拨工作组搞得最好,坚持的时间最长,成为全县的典型。

组织妇女参加生产和组织优属代耕。解放后,妇女们社会地位得到提高。1949 年三八节前,各区分别召开妇女座谈会,发起了妇女劳动竞赛活动。由此而激发了广大妇女的劳动热情。陈家台村的妇女首先组织了两个互助组,往地里送粪。突出的还有城厢区的黄辛庄村的妇女,她们自发组织起 14 个拨工作组,人员达 67 人,种棉花 75 亩,超过了当时男人的劳动量。大生产运动中,优属代耕工作也是其中一大特色。当时良乡有一千四百多户军烈属。他们虽然有了土地,但缺乏劳力和生产资料。为了帮助他们发展生产,各村农民以互助和拨工方式,主动帮助军烈属家庭生产,政府还为军烈属确定了代耕数、代耕证,有效解决了军烈属的生产困难。

兴修水利和植树造林。良乡是春时旱秋涝严重地区,农民长期养成了靠天吃饭的思想,影响了大生产的进展。为此,在党的领导下,一方面教育农民与天斗与地斗,自己掌握命运,一方面组织大家兴修水利和植树造林。1949 年开挖西北关小水渠和坨里小水渠各一道。修复和新打水井 368 眼,修复和新置水车 47 辆;清挖河下游两次,总共投入人工 3446 个。全县植树 170 万棵,其中植果树 13000 棵;荒滩造林 650 多亩;建苗圃 148 亩。

开展劳动竞赛。在大生产中,全县掀起轰轰烈烈的劳动竞赛活动。竞赛按农时,分阶段进行。如春耕播种、植树造林、夏征夏收、秋耕秋种等。竞赛形式有三:一是个人与个人;二是组与组、片与片;三是村与村。为了引导和促进劳动竞赛的健康发展,县区政府注意加强了组织领导,定期检查,评模授奖。

大生产运动中采取的一系列措施,加速了战争创伤的治

愈，使濒临崩溃的良乡农业得以较快的恢复。1949年5月底，全县已完成了生荒地的耕种；7月中旬，又消灭了荒地7500亩，并及时种上了荞麦。秋收结束后，全县除少数低洼水地未耕种外，秋耕播种小麦16万8千多亩。

1949年虽然自然灾害也曾不断，但新区农民在党和政府领导下，生产积极性异常高涨，不但战胜了头脑中的小农思想，还战胜了自然灾害，赢得了解放后的第一个丰收年。

作者系原区粮食局干部

---

# 房山三项农业气象科技成果的研究

张广文

20世纪70年代到80年代,当时的房山县还是一个以农业为主的郊区县。1980年全县67.4万人口中,农业人口47.7万,占总人口的71%;农业产值11440万元,占工农业总产值的32%。粮食总产19819万公斤,达到人均294公斤;干鲜果品总产1704万公斤,人均25公斤。农村和农业工作是各级党委和政府的工作重点。为了提高农产品尤其是粮食和果品的产量和产值,县委县政府非常重视农业科技工作,每年农业科技成果奖都占到50%左右。并且在郊区最早成立了县级农业技术顾问团(初时为农业区划顾问团),为全区农业生产提供技术和决策服务。我当时任房山县气象站副站长,是最早的顾问团成员之一。曾参与和主持了1980年到1990年期间三项农业气象科研工

作。三项科研成果中，一项是基础研究，两项是应用研究。用当时的语言形容，就像打造了一柄战天斗地的宝剑，开辟了房山气象科研工作为农业生产服务的先河。获得房山县1983年科技成果一等奖的《房山县农业气候资源及农业气候区划》，就是这把剑的剑身；获得1991年农业部优秀科技成果三等奖的《房山区冰雹灾害的区域考察及综合减防措施研究报告》，以及同年获得北京市农业资源调查和农业区划优秀成果二等奖的《北京市房山区丘陵及山前暖区农业区域综合开发研究规划》就像宝剑锋利的两刃。一剑挥舞，对天防雹减灾，对地综合开发，二十多年过去，三项科研成果仍对房山区的农业生产起着重要的指导作用。

## —

为了加快北京郊区农业现代化的进程，1978年北京市开始进行农业区划工作，房山县于1978年底成立农业区划办公室开展此项工作。农业气候区划是综合农业区划的重要基础工作，也是气象科学为农业生产服务的一项战略任务。由于其资料收集和分析范围广，关联性强，房山县农业气候区划工作由县政府和市气象局双重领导，业务上以市气象局为主。为了更好地开展工作，房山县气象站成立了由站长朱文治任组长，我负技术总责的领导小组，除了全站人员都按分工开展工作外，县气象科的部分同志也参加了此项工作。

经过全体人员的努力，用了12个月的时间，经过三次严格校对，完成了1961年至1978年房山、霞云岭两个气象站134项约12万组资料计算整编工作。速度之快，质量之高受到了市气象局的表扬。在完成区划部门指令性工作的同时，由我按科研课题的标准，制定了一整套的研究试验程序，以便把农业气候区划做得更深入，更具科学性。并最终获得了多项科研成果，在郊区各县中取得了技术领先地位。其中具

有创造性的理论研究和试验成果有：

1、从发生频率、造成损失程度，明确了房山区农业生产的四大气象灾害。为此历时5个月走访调查了全县平原、丘陵、山区各种地形地貌的31个公社和40多个大队，行程2000余公里，其中步行行程就达200多公里。查阅1950年以来的房山县档案资料，收集了包括涿县、门头沟在内的相邻区县的气象灾害资料，为以后开展冰雹灾害研究打下了基础。

2、运用生态学理论和探空气象成果对房山县的热量空间分布作出了定量描述，分析了成因。绘制出包括年平均温度、各级别积温及各种农业气候指标温度在内的17套热量分布图。分析了房山山前暖区和山间河谷地带的相对暖区，主要是由气流下沉增温和局地逆温层造成的。并首次确定了房山县山前暖区的范围和强度，为以后进一步研究和开发打下了理论基础。

3、为房山县的粮食种植制度提供了热量、光能利用的理论依据。一是计算出了房山县平原地区粮食产量的光温利用率仅平均为1.77%，当光温利用率达到5%时即可亩产1200公斤。为房山县平原地区一年两熟种植制度可以达到亩产吨粮提供了重要的理论依据。同时根据热量提出了冬小麦和玉米的适宜播种期、海拔400米以上地区不宜种植冬小麦等重要观点，给县政府调整粮食布局的重大决策提供了理论依据。二是通过对山区六个公社46个大队的走访和调查分析，确立了年平均气温9℃等温线的空间分布，给房山地区喜温果树的引进和栽培确定了高度上限，避免因盲目引进造成损失。

为了取得高质量研究成果，房山气象站的区划工作增加了近一倍的工作量。所采用的生态学方法可以弥补气象观察站点稀少，资料不足，但也非常艰苦。为了抢农时，在进行小麦抽穗期定点观测时，个个观测小组成员包括部分女同

志，自带行李，住在农村百姓家，一连十几天到麦田里观测，数麦穗。气象科的窦长启为了检查工作，天黑了才往回赶，不幸翻车摔成腰椎骨折，住了近半年医院，为农业气候区划工作付出了血的代价。

在山区考察和补充观测时，交通是个大问题，挤公共汽车，搭运煤车还算好的。下了公路就要爬山，有时要走十几里山路，啃干粮喝泉水，爬到一千多米的山顶。正是有了全站同志的艰苦工作，才使房山县的农业气候区划工作不仅圆满完成上级交给的任务，还取得了全市一流的农业气候科研成果。也为以后的深入研究打下重要基础。

## 二

通过农业气候区划工作，使人们认识到房山县重要的灾害天气是冰雹，它可以在农作物和果树的整个生长季出现，危害时间长，影响范围广，灾情严重。据统计，平均每年降雹 5.7 日，其中 50% 造成重大灾害。1980 年至 1988 年间平均每年造成粮食作物减产 3000 万公斤，干鲜果品 1000 万公斤，雹灾损失居全市之首。为了摸清房山区冰雹灾害的分布及其规律，并能够采取综合措施达到减少降雹、减轻灾害的目的，区政府农业区划办公室和区科委，在房山县农业气候区划基础上，首次以农业生态学和系统工程学为指导思想，于 1986 年至 1988 年领导了《房山区冰雹灾害的区域考察及综合防治试验研究》科研课题。课题组由我和北京师范学院地理系主任许焕林任技术负责人，共组织北京市气象局、北京师范学院地理系、38521 部队气象台及房山区农业局、林业局、水利局共二十多名技术人员进行协作攻关。

经过两年多的共同努力，收集了大量资料数据，进行了从海拔最低处到全区最高的百花山、白草畔的大范围实地考察，做了多个分课题研究，最后由我执笔完成了课题成果报