

房山文史资料

存史资政，团结育人。鉴古知今，鉴往知来。亲历、亲见、亲闻；具体、翔实、生动。打开尘封的记忆，真实感人；还原历史的真相，鲜为人知。史实沧桑，钩沉备忘；叙述燕都变迁，繁华更替。追千古兴亡，胜迹寻踪；阅青史，人物春秋。军政往事，历历在目。民俗风物，乡土情深。浩历翔



房山文史资料

第 22 辑

中国民主政治协商会议
北京市房山区委员会学习与文史委员会
2008 年 12 月

主 编 范文彦
副 主 编 肖 武 马志宏
编 辑 栗景鸿 杨亦武

房山文史资料（第 22 辑）

FANGSHAN WENSHI ZILIAO (DI 22 JI)

中国人民政治协商会议北京市房山区委员会学习与文史委员会编

廊坊市久常印刷厂印

850×1168 1/32开本 10印张 180千字

2008年12月第1版 2008年12月第1次印刷
印数1—2 000册

目 录

经济史话

房山粮仓史话	康富	(1)
房山县粮食种植制度和种植方式的演变	张广文	(9)
解放前房良两县的粮行油号	康富	(14)
房山的禽蛋生产与购销	王绍清	(17)
新街村的手工业	魏志华	(21)
焦若愚到房山县视察流水养鱼	张珍	(25)
百花山地区历史上的狩猎活动	董祥勤 梁明战	(29)

军政往事

唐代侨治于幽州良乡县的几个羁縻州	张东升	(32)
华北抗战的中流砥柱	刘文江	(40)
房山县入城接管时形势纪实	王绍清	(51)
在中共房山县委工作的回顾	罗玉源	(55)
房山城关公社的建立与初期情况	李桂清	(61)
长阳中柬友好人民公社命名始末	王硕儒	(66)
房山县的红卫兵接待站	魏志华	(68)

- 京西供销社建撤纪实 刘树林 (73)
房山区国合商业改革历程的回忆 李 耀 (78)

文卫史料

- 云居寺历史上的禅律之争(下) 齐 心 王德恒 (86)
房山区红十字会的建立与发展 刘春艳 (97)
广播情缘六十年 张广文 (104)
房山县供销社系统商业美术回顾 李瑞祥 (111)
赵朴初出席云居寺天王殿毗卢殿竣工典礼纪实
..... 李 耀 (116)
溥仪参观南韩继 赵思敬 (119)
房山的第一部新志书——《房山区志》 许冬梅 (125)
编著全国“普法”系列教材的回忆 宋 湘 (131)
公议庄五虎少林会的传承与发展 白 玉 (135)
房山最早的灯箱 李瑞祥 (139)
关于《贾岛研究》 张寿江 (142)

人物春秋

- 留得清操证素心(下) 段天顺 (146)
张寿龄将军其人其事 赵润东 (162)
诗人赵日升 刘泽林 (175)

- 浩然先生二三事.....孙奎春(182)
房山的第一代女送电工.....章世铭(186)

胜迹寻踪

- 话说磁家务.....潘惠楼(189)
良乡寿因寺及遗碑.....李瑞祥(200)
徐文长的房山情结赵思敬(212)
漫话良乡胡同.....李桂清(219)
古往今来良乡城.....张广明(226)
顾太清与大南峪.....张玉泉(231)
富察敦崇秋游梨儿峪.....潘惠楼(239)

房山粮仓史话

康富

民以食为天。这句古语说明，粮食是人们赖以生存的重要物资。那么粮仓，则是保护粮食的第一道屏障。多少年来，那些大大小小、各式各样的粮仓，不管它们的历史作用大小，都是不应忘记的。

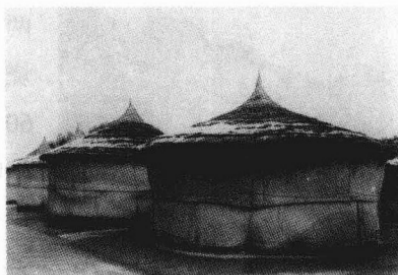
历史上房良两县的粮仓概述

历史上建仓储粮以备凶荒，被称为善政。自明代开始，房良两县都不乏建仓储粮的记载。

明中叶房山县即建有预备仓。嘉靖年间，知县李琮在预备仓中积粮四十余石。

春季散给农民，秋季敛回，加二利息。后该仓积粮增至一百石。

明万历年间，知县陈庭训增建预备仓六间。积谷一千六百一十八石十斗九升；黑豆六十石；粟米三百五十六石九斗五升，同时还在学社北建造社仓。



长沟粮库席穴囤

清康熙二十九年，预备仓实存米一千二百零七石一斗，谷三千五百八十五石八斗。每年折耗极多，州府虽减价，但因乡民困苦，买者寥寥。为出陈易新，于是春借于民，秋收回。

清光绪年间，良乡知县范福履在琉璃河地区添设仓房，劝民捐谷粮以贮之，以备凶荒之年。

民国十三年，良乡城内罗府街有义仓名为常平仓。县东有预备仓。琉璃河地区只有空仓尚存。丰济仓、五里店仓、大十三里仓、石羊村、庄头村仓俱废圮。

民国十七年，房山县早年废圮的社仓地址也已不明座落，乡间义仓也有仓无谷。

抗日战争和解放战争时期，房良两县的解放区均位于山区。地域常有扩展和收缩，也常有变迁。所征粮食多用于战事，所以粮食储存无固定的粮仓和设施。



曾当粮库使用的长沟教堂

在国民党统治区，良乡县有两处较大的粮仓，即西仓库和北烧锅仓库。北烧锅仓库共有仓房60余间，仓形为民俗式。西仓库亦叫后海仓库，仓房两栋，为古式仓房。该仓为日本人建造，钢筋水泥结构，砖打圈梁，长度约

15米，跨度约6米。

房山县有仓库一处，库址在城东关（原城关粮管所在地），无仓房，粮食露天存放。

至房良两县解放时，上述几处粮仓库场均被我新政府所接管。

解放后的仓房建设及发展

房良两县解放以后，随着农业生产的发展，粮仓的建设也有了较快的发展。

解放初期，因粮仓很少，大多数粮食都是露天存放。1950年，房山县地方粮库（包括办公室在内）只有民房41间，且房子低矮陈旧，不易储存粮食。1951年，该县在县城东关（即原城关粮管所院内）建古式仓房一栋，土石木料结构，上出檐，下隔层，能储粮200万斤，是当时一流的粮仓，被当时的粮食保管员称为“让人放心的仓库”。此仓房直至2005年才被拆除。

上世纪50年代中期，良乡县良乡库内建苏式仓两栋。面积2000余平方米，可以储粮1000万斤。与此同时，西仓库不再储粮，移交县百货公司。至1956年，房山县粮仓已发展到54间，其中简易仓9间，民俗仓36间，民房9间，可储粮400万斤。

1958年，房良两县合并成立周口店区（后改为房山县），于上世纪60年代建房式仓43栋，面积5805平方米，容量1526万斤。建仓地点分布在南窖、窦店、南观、上石堡、周口店、河北、磁家务7个粮库。在长操、大安山、班各庄、张坊、三岔、南尚乐、房山库、长沟、琉璃河9个库建简易仓房52栋，面积6429平方米，容量2013万斤。

上世纪70年代初，为全面落实“备战备荒为人民”指示，房山县开展了大搞土圆仓建设活动。1969年，首先在城关粮管站试搞，然后在全县铺开。

所谓土圆仓，即以土、泥、草为主要建筑材料，木杆或苇

把封顶，呈圆形。有的用砖从外部加固围圈。一般仓底直径 7 米，高 4 米，容量可达十几万斤或二十万斤左右。此类型粮仓构造简单，成本低，利于操作，但耐久性差。到 1973 年，全县共建土圆仓 606 个，可储粮 7000 万斤，为备战备荒、储粮于民的战略任务做出了积极贡献。

除了推广建造土圆仓外，从长远目标考虑，粮食部门还根据备战备荒的总体要求，因地制宜的开展了更为坚固的具有防水、防火、防潮、防虫功能更强的其它粮仓建设活动。如在龙门台、周口店、官道三个库点建基建房式仓 4 栋，面积 295 平方米，容量 73 万斤。在紫草坞、赵各庄、石楼、官道、房山库、岳各庄、琉璃河、十渡、宝水、蒲洼、六渡 11 个库点建砖石圆仓 135 个，容量 7736 万斤。建简易仓房 30 栋，面积 4913 平方米，容量 1295 万斤。

1980 年以后，随着农村改革形势的发展，原有的土圆仓大部老化，粮仓呈现紧张状态。全县又陆续新建砖圆仓 144 栋，容量 6692 万斤；新建简易仓房 7 栋，容量 458 万斤；新建基建房式仓 1 栋，容量 18 万斤；建钢板筒仓 4 个，容量 240 万斤。

至上世纪 80 年代末，房山全县还在使用的土圆仓只剩 82 个，可储粮 919 万斤；共建砖石圆仓 279 个，容量 14428 万斤；苏式仓两栋，容量 1000 万斤；基建房式仓 49 栋，容量 1617 万斤；简易仓 90 栋，容量 3846 万斤；共计建仓房（包括圆仓）502 栋，总容量 21810 万斤。

在粮仓的建设与发展过程中，粮仓的数量从无到有，从少到多，粮仓的仓型和粮囤的囤式也在不断地演变及发展。这里笔者想选几种曾经用过或现在仍在使用的粮仓粮囤作扼要介绍：

粮囤的演变

解放初期，房良两县均因储粮的仓房有限，因此广泛采取了做露天囤储粮的方法。这种方法虽然容易遭狂风暴雨的浸袭，给粮食职工保粮带来一定的困难，但它作业方便，只要库场大，可多做囤多储粮，能有效地缓解储粮难问题。所以，露天做囤储粮一直是粮食部门一种重要的储粮形式。至上世纪 80 年代末，全县仍有席茓囤 521 个，容量 13775 吨。

主要囤式有荆条囤、竹板（杆）囤、席茓囤。

荆条囤：主要是用山荆条编制而成的。山区荆条资源丰富，且山荆条结实耐用。把荆条泡软后，先编成囤状，然后再抹上黄土泥，晾干后即可储粮。一般每个荆条囤可存粮三四万斤。

竹板（杆）囤：解放初期，因仓库特少，需要做大量的露天囤储粮。当时房良两地席茓又极为匮乏，因此便学习外地用竹板或竹杆以及苇席等为原料做囤存粮。房山长沟地区稻草多，把稻草编成帘子，围在竹板囤的顶部，效果很好。后来，房山广泛推广长沟这种做囤方法，长沟、琉璃河、城关、南尚乐的露天囤 70% 以上用的是这种方法。这种竹板囤造价低，但做起来难度较大，且寿命短，一般使用两年。

席茓囤：此种粮囤是解放后几十年里露天储粮的主要囤形。几十年来，席茓囤的制囤技术数经创新、改进，积累了丰富的制囤经验。席，即是通常见到的“炕席”（老百姓铺炕用）。茓，即苇子杆编成的帘，一捆展开数米。席一般做囤梆，茓一般做囤顶。1954 年，又对囤顶又加以改进。把囤顶做成鱼鳞形，加大了坡度，增强了防水性能，每个囤还可以节省苇席 25 片。

这种囤的主要缺点是有漏雨处不容易发现。

后又创出一种腾空式席茓囤，即在囤的顶部，用竹杆支撑起平来，做成清朝官员的帽子形状。这种囤易检查粮情，不易漏雨，有利于粮食散温，降低温度，对保粮益处极多。但制做起来费时费事。

做囤储粮，虽说算不上什么高科技，但做起来也并非容易。囤快要做成时，一旦发生倒塌，再重新做就极为困难。要是做的不细，一旦漏雨，那就更麻烦。所以做囤一是要有责任心，二是要十分细心。无论是打底、圈席，还是做“帽顶”，都要一环扣一环，环环扣紧。笔者曾经走访过全县上百个储粮点，目睹过职工做囤的情缘，那里边不但装满了人们赖以生存的粮食，同时也浸透着粮食系统干部职工的汗水与智慧。

房式仓的演变

解放后，房良两县所建造的房式仓有民俗式、苏（仿苏联粮仓）式、基建房式、简易式、土圆仓、石圆仓、砖圆仓、钢板仓等几种形式。另外，在上世纪 70 年代以前，还租赁过一部分民房、祠堂庙宇作过粮仓。

民房、祠庙仓：这类仓房容量小、防潮、防热、通风、密闭性能差。当时房少粮多，又没有其它储粮办法，只得租民房、庙宇解燃眉之急。用祠庙储粮的粮站有羊耳峪粮站、十渡东村粮站、长沟粮站、歇息岗粮站和南窖粮站。

租用民房和公房储粮，在 60 年代以前也很普通。1960 年，霞云岭粮管所在霞云岭村购房 10 间，租占民房 11 间；所属下

石堡购销部租占民房 7 间，龙门台购销站租占民房 3 间。河北粮管站下属的佛子庄粮站租民房 13 间；史家营粮站租民房 4 间；金鸡台粮站租民房 3 间；长操粮站租民房 2 间；磁家务粮站租民房 6 间、生产队公房 4 间；班各庄粮站租民房 5 间；马安粮管所租民房 5 间，下属六渡粮站租生产队公房 3 间、民房 2 间；蒲洼粮站租占民房 5 间；东村粮站租民房 7 间。良乡粮管站紫草坞粮站租生产队公房 5 间，官道粮站租生产队公房 5 间，长阳粮站生产队公房 11 间，窦店粮站租生产队公房 11 间。琉璃河粮管站下属的窑上粮站租民房 20 间。长沟粮管站在太和庄租民房 9 间，下属赵各庄粮站租占民房 24 间，天开粮站租民房 9 间，张坊粮站租民房 5 间、生产队公房 3 间。城关粮管站下属 5 个粮站，除周口店拥有自己的房地产（房子 29 间）外，其余皆属租占。

民俗式仓房：外形极似民房。四不露，出檐，木架结构，顶铺苇席，防潮好，通风差，容量低，进出粮不便。1953 年至 1956 年间，房山县曾造此类仓房 26 间。

苏式仓房：砖木结构，跨度大，墙身低，墙壁厚，檐口低，门口宽，房内有柱，沥青地面，防潮性能好，便于粮食进出。良乡县在良乡库内曾建苏式仓两栋，面积 2000 平米，容量 1000 万斤。

基建房式仓：其建筑结构在房山县内曾分为两大类：一类为钢筋混凝土结构，另一类是木架或钢架结构。屋内无柱，跨度大，檐口高，容量大，易于机械操作，通风密闭性能也较好。此类共建仓房 49 栋，6171 平方米，容量 1617 万斤。

简易仓：这种仓从外形上看，基本上与房式仓相同。建造

比较简单，仓壁较薄，顶部比较简陋，砖木结构，仓内无防潮设施。跨度一般约 8 米。后跨度进一步加大，一般为 10 米或 13 米。这种仓一般不做长期保粮用，而是做应急时用。

土圆仓：上文已介绍。

石圆仓：主要以花岗岩石块为主要材料建成的圆形粮仓。一般仓底直径为 10 米、高 8 米。房山始建石圆仓在 70 年代中前期。这种仓坚固耐用，共建 45 个。分布在周口店、上石堡、磁家务、长操、南窖、南尚乐、张坊、三岔、紫草坞、岳各庄、蒲洼、十渡和宝水等 13 个储粮点。

砖圆仓：主要以砖为建筑材料。建造此类粮仓所节省大批木料和钢筋。这种仓也可分为两类。一是普通砖圆仓。仓底直径一般为 7 至 8 米，容量在 50 万斤上下；另一种属高大型砖圆仓，亦叫砖筒仓或立筒仓。仓底直径 10 米，高 12 至 13 米，容量约 100 万斤。1987 年底以前，房山共建普通砖圆仓 188 个，高大砖圆仓（立筒仓）45 个。

钢板仓：底座为砖座，仓壁用钢板焊接而成的圆筒仓。这种仓虽然美观，但造价高，不太实用。房山只有油脂厂于 1987 年建成 4 个钢板圆筒仓，可储粮食 60 万斤。

随着时间的推移，房山地区星罗棋布的粮站基本上完成了历史赋予它们的任务。

康富：原区粮食局干部。

房山县粮食种植制度和 种植方式的演变

张广文

1987 年，房山县撤县建区前，一直是以农业为主的郊区县，至 1988 年仍有农业人口 50.4 万，占总人口的 70%。解决农业人口的吃饭问题，成为各级政府部门和农业科技人员的首要任务，曾提出“无粮不稳”的警句。在耕地面积基本稳定的情况下，提高粮食亩产量是解决吃粮问题的根本途径。上世纪 50 年代末，还确定了粮食亩产上“纲要”（亩产超过 200 公斤），“过黄河”（亩产超过 250 公斤），“过长江”（亩产超过 400 公斤）的奋斗目标。经过全县人民的努力，1964 年，粮食亩产 212 公斤。1970 年，粮食亩产达到 280 公斤。1978 年，粮食亩产达到 404 公斤，总产量达到 21848 万公斤，人均占有粮食 453 公斤。按当时的粮食定量水平，除山区五十多个大队仍吃返销粮外，基本解决了吃饭问题。这其中体现综合技术和实力的种植方式是起了决定性作用的。

种植制度也称为耕作制度，指的是在同一块地里一年耕种收获几次庄稼，一年收一次叫一熟制，收二次叫二熟制。不同作物或同一作物不同品种的种植方式决定了熟制。种植方式受到水、

肥、土壤条件，以及生产力水平的综合制约，尤其是取决于当地的有效积温能否满足作物按时成熟的需要。粮食生产中历来春争日、夏争时、龙口夺粮等“抢农时”的做法，实质上是为作物生长争取到足够的积温条件。房山县种植制度存在着一年一熟和一年两熟两种。上世纪 70 年代以前，并没有严格的理论基础。直到 1980 年前后，房山县农科所彭清泉和房山县气象站张广文密切协作，潜心研究，从理论上确定了房山县积温分布规律以及冬小麦、夏玉米生长期积温特点。根据理论计算，80% 保证率积温山区只能一年一熟，而平原丘陵地区则可以一年两熟。但用什么种植方式实现一年两熟，又能达到增产粮食的目的，则经历了从 50 年代到 90 年代几十年的探索和艰苦努力。

在粮食生产中，主要品种是玉米和冬小麦。这两个品种 1970 年占粮食总产量 58%，1980 占 78%，1995 年增加到 92%。因此，房山县的种植制度和种植方式是围绕玉米和冬小麦进行的。即夏收以小麦为主，秋收以玉米为主。

1949 年至 1961 年，由于小麦和玉米品种是当地中晚熟品种，生产力水平低，基本是靠天吃饭。以一年一熟为主，(冬小麦秋种夏收或玉米春种秋收)，并逐步增加一年两熟面积，一年两熟的地方是麦收前在麦垄中套种玉米，或麦收后抢播麦茬玉米。还有一些地块春天种玉米，秋收后种小麦第二年收麦后再种一茬麦茬玉米形成二年三熟。到 1961 年全县的复种指数已从 1952 年的 104.5% 上升到 148.3%。

1962 年至 1970 年，由于灌溉面积的增加，机耕机播的发展，为适时播种和按时出苗争取了时间，优良品种的推广使得可选择的中早熟品种增加。平原地区一年一熟的面积进一步缩

小，由 1962 年占耕地的 55% 下降到 1970 年的 32%。一年两熟的面积则占到耕地面积的 55%。一年两熟中除了两茬套种外，还出现了“三种三收”的种植方式。

两茬套种主要是推广周口店公社南韩继大队创造的“小对垄”种植方式，即在畜播情况下，在 3 尺畦内播两行小麦，行距 3 至 4 寸，小麦间留 1.2 尺左右空档，在麦收前套种一行玉米。玉米间距 2.2 尺。

“三种三收”也属于一年两熟制，夏收小麦，秋收玉米，是当时的副市长刘仁以及主抓农业生产的王宪同志蹲点总结并大力推广的，为这一时期的粮食增产起了重要作用。这种种植方式经历了两个阶段，先是推广平谷县许家务“三密一稀”种植方式：即三尺畦内播三行小麦，占地 1.8 尺，1.2 尺畦埂上在收麦前套种一行玉米，玉米行距 3 尺。与“小对垄”相比，小麦播种面积增加了 50%。1970 年前后，逐步推广新的“三种三收”种植方式，即在 7.5 尺畦内播 14 行小麦为一种；1.2 尺畦埂上套种中茬玉米，为二种；麦收后在畦内播早熟玉米或高粱，为三种。秋天一次性收获后播种冬小麦。这种畦式田埂占地减少，对夏粮生产有利，实际上是一种重夏轻秋的生产安排。1970 年这种三种三收的种植方式已经占耕地面积的 5%。

1970 年的复种指数达到了 167%，粮食的总产和亩产有了很大提高。

1971 至 1980 年，全县大抓平整土地兴修水利，“三种三收”的种植方式得到更大面积推广，1975 年曾达到 31 万亩，占粮田面积的 59%。但这一时期粮食产量很不稳定，虽然 1978 年粮食亩产“过长江”，1980 年出现了周口店、城关、石楼三个