

# 怎样 饲养 火鸡



ZENYANG

SIYANG

HUOJI



王峰  
韩力  
王大英  
编著

科学技术文献出版社

# 怎样饲养火鸡

王 峰 韩 力 王大英 编著

常景余 审订

科学技术文献出版社

1985

## 内 容 简 介

火鸡是目前生产瘦肉效率最高和产肉力最大的禽类。掌握火鸡的生产技术是成功地进行火鸡饲养、获得良好经济效益的关键。

本书系统地阐述了火鸡场的建筑，饲料配制，孵化、育雏，种火鸡、肉火鸡的饲养管理，以及人工授精，疾病防治，屠宰、烹调等技术。可供广大火鸡生产者、农业院校师生及家禽工作者参考使用。

## 怎样饲养火鸡

王 峰 韩 力 王大英 编著

科学 技术 文 献 出 版 社 出 版

密云县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本：787×1092<sup>1/32</sup> 印张：4.625 字数：99千字

1985年7月北京第一版第一次印刷

印数：1—20,000册

科技新书目：104—62

统一书号：16176·136 定价：0.90元

## 前　　言

火鸡是目前生产瘦肉效率最高和产肉力最大的禽类，是各类家畜家禽中产肉性能的佼佼者。肉用火鸡的生长速度可与肉鸡媲美。火鸡胴体屠宰率可达80%以上，而肉鸡约为70%多，猪为65—72%。火鸡肉基本上都是瘦肉，脂肪少。因此，火鸡肉日益受到消费者的欢迎。由于工厂化火鸡生产的发展，火鸡肉在西方发达国家已成为价格低廉的大众化肉食品。

国外火鸡良种近几年已陆续引进我国，在北京建立了工厂化的火鸡种鸡场，火鸡良种已繁殖推广到全国23个省市。商品火鸡已经上市，火鸡肉受到饭店，航空食品，旅游业和广大消费者的欢迎。火鸡正在成为我国一个很有前途的新兴的家禽生产项目，受到人们越来越大的重视。许多农村专业户纷纷要求引种饲养。

掌握火鸡的生产技术是成功地进行火鸡生产、获得良好经济效益的关键。根据广大火鸡生产者的要求，编写了这本《怎样饲养火鸡》。本书具有科学性和实用性，内容丰富，通俗易懂，是一本国外火鸡现代生产技术与我们的实践相结合的读物。

此书具有较好的实用技术价值，可供广大火鸡生产者、农业院校师生及家禽工作者参考使用。希望本书的出版，将有助于我国家禽事业的进一步发展。

编者著

1984年12月

## 目 录

第一章 火鸡的概述及其经济价值.....	( 1 )
第二章 火鸡场的建筑和饲养设备.....	( 11 )
第三章 火鸡的饲料营养与饲料配制.....	( 24 )
第四章 火鸡的孵化技术.....	( 43 )
第五章 种火鸡的育雏技术.....	( 56 )
第六章 种火鸡的育成和后备种火鸡.....	( 68 )
第七章 种火鸡的饲养管理.....	( 80 )
第八章 商品肉火鸡的生产.....	( 103 )
第九章 火鸡的人工授精技术.....	( 111 )
第十章 火鸡的常见病及其防治.....	( 126 )
第十一章 火鸡的屠宰、包装及烹调.....	( 139 )

# 第一章 火鸡的概述及其经济价值

## 一、火鸡饲养概况

火鸡又名吐绶鸡，最早发现它们野生在美洲的东部山区和墨西哥一带，是一种体型较大的野生鸡种。据有些材料记载，三百多年前当哥伦布发现美洲新大陆时，就发现了这种火鸡。由于当时粮食短缺，船员们就以烤火鸡为食。所以在以后圣诞节时，人们一直用吃烤火鸡来纪念这一天。火鸡体型大而健美，尤其是公火鸡在性成熟以后，它的尾羽能象孔雀一样开屏，十分漂亮。加上它的肉质鲜美，所以在以后的往来中被传入欧洲的一些国家，开始人工培育饲养。由此可见，人工饲养火鸡已有数百年的历史了。公火鸡在听到响声或见到陌生人时就会发出“咯咯”的叫声，面部颜色也会变成蓝、红、紫等色，所以又有人称呼它为“七面鸟”。长期以来被人们作为观赏禽类。

近百年来，一些欧美国家以多生产肉为目的，不断地对火鸡进行人工选育，培育出很多优良火鸡品种。如美国的“尼古拉”火鸡（图1—1、图1—2），加拿大的“海布里德”火鸡，法国的“贝蒂纳”轻型火鸡和大型青铜火鸡。这些优良火鸡品种的共同特点是生长快，饲料报酬高，体型大，出肉率高，瘦肉多而且肉质好，现在已成为世界上很多国家喜



图1—1 尼古拉公火鸡

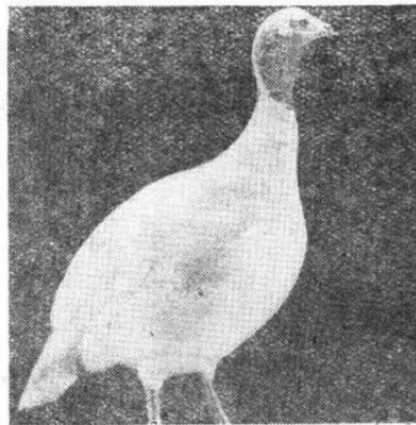


图1—2 尼古拉母火鸡

爱的优良禽种。以美国为例，著名的重型“尼古拉”火鸡品种，就是美国尼古拉火鸡育种公司通过45年不断的人工选育，培育和发展起来的。著名的美国火鸡饲养家乔治·尼古拉夫

妇和加利福尼亚洲戴维斯大学的遗传学家们，利用美国东部的黑色火鸡和西南部的花色火鸡（当时成年公火鸡体重为15磅，母火鸡为8—9磅）反复选育，通过自繁和杂交终于培育成功了一个父系品系和两个母系品系。现在父系鸡的成年公鸡体重达到了40—50磅，母系母火鸡第一阶段的产蛋量也达到了100枚以上。现在该公司的种火鸡外销到意大利、菲律宾、泰国、英国和法国等三十多个国家和地区。国内也有二十多个地区饲养该品种火鸡。在美国，火鸡肉的消费量也在大幅度上升。四十年代中，美国每人每年消费火鸡肉2磅，鸡蛋二百九十八个，七十年代初期火鸡肉的消费量上升到9.1磅，鸡蛋为三百零七个。据1983年统计，美国鸡蛋的消费量仍然保持在每人每年三百零七个，而火鸡肉的消费量已接近20磅。全年生产的火鸡数已达到了一亿六千万只。在数量上仅次于肉鸡。

火鸡的胸肌和腿肉十分发达，仅这两项肉就占活重的40%以上。所以火鸡十分适宜用机械屠宰加工，可以做成火鸡火腿，火鸡肉肠，火鸡肉卷和罐头等。在国外，这些火鸡食品被广泛地在一些快餐馆和便餐馆里食用。

火鸡何时传入我国，已很难考证。但是我国农村中饲养的小型花火鸡已有较长的历史，如浙江省的舟山火鸡，据说这种火鸡也有一百多年人工饲养的历史了。这些小型火鸡接近野生品种，生长慢，出肉率低，一般不受人重视。我国为了从国外引进新型的肉食鸡，1979年大型宽胸火鸡第一次传入我国南方试养。由于当时对这种火鸡的生活习性和抗病力等技术知识缺乏了解，重视不够，所以这种新品种火鸡没能再向全国推广。1980年5月份，加拿大的“白钻石”火鸡

(即海布里德火鸡)第一次传入我国，由于北京市畜牧局的领导和饲养者的努力，使外来宽胸火鸡第一次在我国试养成功，并得到了发展。为了进一步发展火鸡事业，向社会提供足量的新型瘦肉——火鸡肉，1982年2月和4月北京市畜牧局分别从美国引进了重型“尼古拉”火鸡种蛋一万三千四百枚和雏火鸡五千二百只，并在北京建立了第一座大型火鸡种鸡场。1984年再次从美国引进“尼古拉”父系和母系两种种蛋5,600枚，同年6月从法国引进了贝蒂纳父系鸡和母系鸡种蛋。现在该场年产成年火鸡两万多只，此外还生产雏火鸡和肉用火鸡。饲养设备已接近机械化，目前该厂已向全国23个省市提供了优良的火鸡品种，在全国颇有影响。现在这种宽胸火鸡已逐步被人们所熟悉，并正在各地迅速发展。仅1984年上半年该场就向外输送种雏一万多只和种蛋一万多枚，下半年向该场定货的种蛋数已超过十万枚。

由于国内人民生活水平的不断提高，对瘦肉的需求量与日俱增。为了向人们介绍火鸡肉质品的制做方法，满足广大人民和旅游事业发展的需要，北京市食品研究所在北京市畜牧局的支持下，研制成功了十种火鸡制品。其中火鸡肉糜肠利用了一半火鸡肉和肥猪肉、水各四分之一的配方进行调制，效果最佳。可见由于火鸡事业的发展，不仅向人们提供了内容新颖的多种瘦肉制品，而且还可以提高肥肉等动物脂肪的利用率。今后火鸡不仅仅是人们节日的佳肴美味，也将逐步成为我国人民日常食用的新型瘦肉食品。

## 二、火鸡的营养价值

人工饲养火鸡的时间虽然不长，但是由于火鸡出肉率高，肉质好，所以早就引起很多人的重视，并就火鸡的肉，脂肪的质量做了专门的化验。据有关测定材料介绍，火鸡肉中胆固醇的含量较其它禽肉低，火鸡肉的蛋白质含量比牛肉、羊肉和猪肉都高，并含有丰富的B族维生素。其脂肪中富含不饱和脂肪酸，为人体所必须，长期食用也不会增加血液中胆固醇的含量，是一种理想的现代禽肉（表1—1、表1—2）。

最近据一些有关资料介绍，肉食中的饱和脂肪酸与亚油酸和亚麻二烯酸的比例以1：1为对人体需要的最佳比例。不难看出火鸡肉脂肪中的这些成份的比例也是最接近1：1的，还是一种比较理想的脂肪（表1—3）。

表1—1 火鸡肉与其它肉类的比较

品 种 项 目	火 鸡	鸡	猪 肉	牛 肉	羊 肉
产 地	北 京	北 京	上 海	北 京	北 京
可 食 部	77%	34%	100%	100%	100%
食 部	一百克	一百克	一百克	一百克	一百克
水 份 %	56	66	42	59	50
蛋 白 质 %	30.4	25.4	24.0	27.0	21.0
脂 肪 %	11.6	7.3	33	13.0	28
V B <sub>2</sub>	0.9	0.6	0.24	0.22	0.22
能 量(大卡)	227	168	400	233	342
烟 酸	4.1	5.6	4.7	5.5	4.6

表1—2 火鸡肉所含脂肪和其它脂肪的比较

含量 脂类		中脂肪	奶油	鸡脂肪	火鸡脂肪	棉籽油
成份						
饱和脂肪酸		53	57	30	39	24
不饱和脂肪酸		47	43	70	70	76
必须 脂肪酸	亚油酸	2	4	16	17	45
	亚麻酸	9.5	0	0.9	1.1	2
	花生四稀酸	0.1	1	0.4	0.4	0

表1—3 肉食中脂肪种类的比较

脂肪酸%		饱和脂肪酸	亚油酸 亚麻二稀酸	比例
肉 种 类				
火 鸡 肉	腿 部	27.02	33.98	1:1.26
	胸 部	32.07	27.73	1:0.9
猪 瘦 肉		35	13.8	1:0.4
牛 肉		45	6.5	1:0.15

火鸡虽以产肉为主，但火鸡蛋的营养成份也不次于鸡蛋和鸭蛋（表1—4）。

表1—4 禽 卵 的 成 份

禽 别	水 份	蛋白 质	脂 肪	灰 分	碳水化合物		100克蛋白质 可产热量(大卡)
					总物质	糖	
鸡	74	12.8	11.5	1.0	0.7	0.3	158
鸭	70.8	13.1	14.3	1.0	0.8	0.3	184
鹅	70.4	12.9	13.3	1.1	1.3	0.4	180
火鸡	72.6	13.1	11.8	0.8	1.7	0.4	165

### 三、饲养火鸡的经济效益

#### 1. 火鸡是生长快，饲料报酬高的一种新型鸡种

火鸡生长的速度仅次于肉鸡，但较其它畜禽都快。生长期间的饲料报酬也高于其它畜禽。就1980年引进的加拿大“白钻石”火鸡，在北京小批量饲养的情况来看，火鸡在北京的气候与条件适应性良好，虽然孵出时的体重仅57克，但经16周的饲养，母鸡体重达到5.3公斤，公鸡在22周龄时，体重达到13公斤。在公母混群饲养、并管理比较粗放的情况下，饲料报酬是2.9：1（表1—5）。

表1—5 加拿大火鸡在北京生长情况

周 龄	体 重(公 斤)	阶段采食 (公 斤)	按日龄采食 (公 斤)	料 肉 化
2	0.32	0.41	0.41	1.56:1
4	0.79	0.79	1.20	1.52:1
6	1.32	1.25	2.45	1.86:1
8	2.27	1.78	4.23	1.86:1
10	3.20	2.40	6.63	2.07:1
12	4.8	3.6	9.57	2.28:1
14	6.1	4.7	13.19	2.44:1
16	8.5	5.3	17.50	2.54:1
18	10.4	5.7	22.23	2.76:1
20	11.6	6.1	26.88	3.04:1
22	12.5	6.4	31.68	3.35:1

由此可见，商品母火鸡上市屠宰的适宜时间是16或18周龄，而公火鸡的屠宰上市时间是20或22周龄。由于火鸡生长迅速，所以火鸡生长的资金周转比较快，容易获利。在国外，不少国家用它代替牛、羊等家畜提供瘦肉。

## 2. 火鸡是一种出肉率很高的家禽

火鸡不但肉质好，而且出肉率高于其他家禽，更高于一般饲养的家畜（表1—6）。

## 3. 火鸡适合于机械化屠宰加工工业

表1—6 出肉率及副产品

项目	畜别 体重 (市斤)	猪		牛	羊	鸡	火鸡*
	210	140	600	65			
毛重	100	100	100	100	100	100	100
带骨肉	66.7	64.2—66.4	54	54	48.31	87.3	
下水	11.9	11.9—14.1	12	12.4	13.6	7	
大小肠	0.95	1.4	3.5	1.5			
板油	3.80				0.31	0.22	
水油	4.76	2.8—3.6	4.0	4.0			
血	1.90	5.7	4.0	4.5	4.54	2.6	
毛		0.7	10	15.5	8.60	2.8	
粪便	0.20	10.7	11.3	6.0	4.51(头)		
损耗	2.25		1.17	1.6	2.28		

\* 资料来源于北京市种火鸡场

火鸡由于有集中且发达的胸肉和腿肉，占活重40—50%，十分便于用机器成批屠宰和食品加工。由于目前我国人民食品结构不断地向前发展，火鸡生产在满足市场对瘦肉的需求方面处于有利地位（表1—7）。

表1—7 火 鸡 的 屠 宰 率

性 别 项 目	29周龄公火鸡 平 均 数	30周龄母火鸡 平 均 数	总 平 均 数
活 重(斤)	29	19.78	24.39
去 血 后 重(斤)	28.2	19.3	23.75
去 毛 后 重(斤)	27.38	18.78	23.08
大小肠(嗓子)(斤)	1.4	0.95	1.18
肝 重(斤)	0.25	0.23	0.24
肌 胃(斤)	0.45	0.35	0.4
油 重(斤)	0.27	0.2	0.24
带 骨 肉(斤)	25.01	17.05	21.03

#### 4. 火鸡饲养上的优点

饲养火鸡不需要严密的鸡舍，在我国南方和北方不十分寒冷的地方，火鸡可以饲养在简单的棚子里。冬天，成年火鸡不怕寒冷，无论在山区还是在平原，火鸡都可以安全越冬。火鸡可以平养，不需要笼养。它的饲养设备简单，饲养管理粗放，无论是轻型或重型品种火鸡都可以采用放牧饲养。因此，也是我国山区非山区农村饲养的优良禽种。

目前，火鸡肉在市场上的售价也高于其它肉鸡或蛋鸡。每斤火鸡活重售价约1.7—2.2元，火鸡的种蛋销售价也高于鸡蛋，每枚种蛋售价是2—4元。

## 5. 火鸡饲养的前景

火鸡虽然在国外人工饲养的时间不长，但近年来消费者对瘦肉的需求日益增长，而火鸡和肉鸡是能化效率最高的生产瘦肉的禽种。可见，发展火鸡生产是有广阔前景的。几年来我国粮食生产连年丰收，许多地区不但粮食充裕，且出现了售粮难、储粮难现象，而把粮食转化成禽肉则是一条经济有效的途径。可以预见，随着人民生活水平的不断提高，火鸡生产必将在全国各地迅速地发展起来。

## 第二章 火鸡场的建筑和饲养设备

### 一、火鸡场的场地选择和鸡舍建筑

如何选择火鸡场的场地和采用什么形式的鸡舍建筑，不仅关系到节约建场开支，而且直接关系到今后火鸡的生长和健康，是能否养好火鸡的重要条件。因此，建火鸡场和火鸡舍时，必须根据当地的具体环境和条件，从实际出发，既要因地制宜，又要根据火鸡生长的具体要求，选择适宜的地方，建设合理的鸡舍。

#### 1. 火鸡场位置的选择

火鸡饲养场必须建在和其它家禽隔离的地方。由于火鸡对某些疾病的反应表现很敏感，如黑头病（盲肠肝炎），枝原体病等。这些疾病对火鸡的饲养都会带来极大的危害和损失。然而有些病在某些家禽的饲养上表现却并不明显。所以火鸡饲养场若建在其它家禽场一起饲养或育雏，是十分危险的。为了养好火鸡，保证火鸡能健康生长，在选择火鸡场或建立火鸡舍时必须远离其它家禽。对一些条件较差的农村个体户来讲，必须把火鸡舍建在上风口，其它家禽养在下风口，尽量避免空气和粪便的污染。

火鸡场场地要选在地势较高，向阳、平坦通风良好的干燥地方，周围最好有水渠围绕，减少和避免对场区的其它污

染。在放牧饲养的地区，场内或火鸡舍外要设有运动场，最好有比较宽阔的草地。运动场里要有树荫或盖些遮荫的棚子，给火鸡创造一个通风、凉爽的良好环境。场区要有良好的排水系统，防止雨季在运动场或饲养区积水。

## 2. 火鸡房舍的建筑

由于各地气候环境的不同和饲养条件上的差异，火鸡房舍的建筑也不相同。一般在我国南方气候条件较好的地方，可以采用开放式简易棚子或半开放式鸡舍；我国北方较冷，在气温较高的季节可以用开放式或半开放式鸡舍。但在冬季，应该采用全密闭式鸡舍，或在火鸡舍内创造一个保温良好的条件，例如在鸡舍内挂草帘，棉帘或使用木板房等保温性能良好的建筑材料和房舍设施，在山区或农村，人们可以根据自家现有的空房改建成简单的鸡舍，但无论使用现有的旧房还是筹建新房，都应该考虑以下几个必须的条件。

(1) 有利于通风换气和防暑降温 火鸡经过不断的选育，体重不断提高，胸肉越来越发达，集中。然而它们胸腔的体积却不能成比例地增长（尤其是公火鸡）。所以它们在活动繁殖期必须有足够的新鲜空气，以保持正常的生理活动。火鸡舍内的垫料和鸡粪，一般几个月才更换清理一次，如果鸡舍内通风不好，就会产生有害气体，这些气体如果不能及时排除，就会影响火鸡的健康。由于我国条件所限，一般火鸡舍使用麦秸、稻草等当垫料，这些垫料很容易产生粉尘。目前很多地方使用粉料喂火鸡，也能产生大量粉尘。加强通风换气可以减少粉尘的危害。此外，通风换气也是保持舍内干燥的一个好办法。