



农民致富一招鲜丛书

美国鹧鸪科学饲养新技术

杨喜 编著



北京出版社

农民致富一招鲜丛书

责任编辑 李成卫

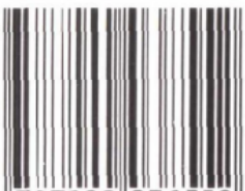
封面设计 汪 冰

责任印制 司徒志



NONGMINZHIFUYIZHAOXIANCONGSHU

ISBN 7-200-03855-5



9 787200 038552 >

定价：5.50 元



美国鹦鹉科学饲养新技术

图书在版编目(CIP)数据

美国鹧鸪科学饲养新技术 / 杨喜编著. —北京:北京出版社, 1999
(农民致富一招鲜丛书)
ISBN 7-200-03855-5

I. 美… II. 杨… III. 鸡形目-饲养管理 IV. Q959.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 42123 号

美国鹧鸪科学饲养新技术

MEIGUO ZHEGU KEXUE SIYANG XINJISHU

杨 喜 编著

*

北京出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码: 100011

北京出版社总发行

新华书店经销

北京朝阳北苑印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 32 开本 4 印张 79 000 字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—10 000

ISBN 7-200-03855-5/S · 75

定价: 5.50 元

编 委 会

主 编 朱永和

副主编 郭书普 吕佩珂

编 委 王千里 王洪江 吕佩珂 朱永和

刘文海 何家庆 罗守进 郑增忍

郭书普 藏玉琦

序

改革开放使农民的生活发生了巨大变化，农业生产进入全面发展的新阶段。特别是近几年，粮食连年丰收，畜禽产品日益丰富，农业的长足发展为我国国民经济的快速发展奠定了坚实的基础。

但是，我国人均占有耕地面积和人均占有年径流量都仅为世界平均水平的 $1/4$ ，总体上农业生产水平仍处于初级阶段，科技进步对农业增长的贡献率还不到40%，与发达国家相比还有很大差距。特别是农业基础薄弱，抗御旱涝等自然灾害的综合生产能力还很差，所以把农业生产真正建立在“一优双高”的基础上，实现现代化、集约化和可持续发展的任务仍十分艰巨。

农业要实现可持续发展，需要发挥多种因素的作用，而潜力最大、见效最快的是科技。实践证明，近几年来农业生产获得的发展，科技的作用举足轻重。特别是种子工程的实施，日光温室和塑料大棚应用领域的拓宽，特种养殖的兴起，以及精量匀播、地膜覆盖、平衡施肥、病虫害综合防治、节水灌溉、旱作农业等良种良法配套技术的推广应用，均取得了显著的效果。

农业要改变目前大多数地区粗放经营的状况，提高农业有限资源的利用效率，促进农业向产业化方向发展，惟一的出路就是转变农业的增长方式。而实现农业增长方式的转变，

摆脱那些落后生产方式的束缚，根本在于科技兴农，把农业发展转到领先科技进步和提高农民素质的轨道上来，努力提高科技在农业增长中的贡献份额。实施科技兴农，首要任务就是抓好农业技术推广工作，特别是实用新技术的推广，建立持续性农业技术推广体系以及农业知识和技术培训体系，使现有的科技成果尽快转化成现实的农业生产力。

这次北京出版社经过充分的调研、策划，组织编写的这套“农民致富一招鲜”丛书，旨在进一步普及和推广农业科研、生产方面的新技术、新成果、新观念，促进农业生产再上新台阶。它的出版是科技界、出版界为科技兴农做的一件实事，希望对广大农民朋友有所帮助。

《农民致富一招鲜》丛书编委会

1999年9月

目 录

一、绪言	(1)
二、美国鹧鸪的特点	(5)
三、饲养场、舍和设备	(14)
四、营养需要与饲料配合	(39)
五、美国鹧鸪的繁殖	(46)
六、种鸽的饲养和管理	(55)
七、肉用鸽的饲养和管理	(73)
八、疾病防治和不良习惯改变	(78)
九、美国鹧鸪的运输	(90)
附录 I 常用药物表	(95)
附录 II 中国饲料成分及营养价值表.....	(104)

一、绪 言

鹧鸪肉质细嫩，含脂肪少，营养丰富，滋味鲜美，不仅有良好的营养滋补作用，而且是一种重要药物。鹧鸪堪称上乘的野味珍禽，是我国南方最常见的狩猎禽和传统的出口创汇产品。

鹧鸪属于雉科鹧鸪属，学名为 *Francolinus pintadeanus* (Scopoli)，产于我国云南、贵州南部、广西、广东、海南、福建、浙江、安徽黄山，偶见于山东烟台。在国外，鹧鸪主要分布于印度阿萨姆、缅甸、泰国及中南半岛。

目前，在我国作为养殖鹧鸪的大多是美国鹧鸪。所谓美国鹧鸪，其实就是石鸡 (*Alectoris graeca*)，是美国从印度野生鹧鸪驯化育成的优良品种，其中，以肉蛋兼用型品种 Chukar 鹧鸪最为著名。美国鹧鸪与鹧鸪在动物分类学中是虽然近亲，但是，二者却是两种截然不同的鸟，不可混淆。鉴于目前在我国鹧鸪养殖业内和众多的有关文献中，都以鹧鸪指代美国鹧鸪，已经约定俗成，本书有关介绍也依此而行。

美国鹧鸪不仅可采用集约化方式生产，而且个体农户也可以养殖。根据我国情况，在今后若干年内，以专业户为代表的个体生产仍是发展美国鹧鸪养殖的主要力量，同时，规模养殖场也将得到逐步发展。

从当前的趋势来看，经营美国鹧鸪养殖的人越来越多，建场和投资的规模也将越来越大。成功养殖美国鹧鸪并获得盈

利，在批量生产或投资建场之前，必须做好必要的准备工作。

● 可行性论证

事先要通盘了解、分析各方面的条件，确定养殖美国鸽鸽是否可行和是否能盈利。

对于刚开始养殖美国鸽鸽的人来说，仅仅了解养殖对象的基本情况和养殖技术是远远不够的，还必须结合这种珍禽的特殊要求，充分考虑当地的自然条件（包括气候、水土、周围环境以及场地、饲料来源、水源、交通条件等）是否能满足这种珍禽的需要。

更为重要的是，必须事先把产、供、销等各个环节的情况都摸清楚，然后通过综合分析，做出正确的决定。切忌一哄而起、盲目上马。首先，要了解产品的当地市场需求情况，并分析这些市场信息的可能性，判断市场的产品需求量和产品售价变化趋势。其次，要了解饲料和种源的供应是否有保证。再次，计算种苗费以及饲料、场地、设备、水、电、管理、运输和销售等需要多少成本费。如果贷款，利息也应计入成本。最后，根据市场的销售前景预测确定生产规模，即确定一年可生产美国鸽鸽或种苗的数量，并根据产品售价计算盈利情况。这样就增加了决策的可靠性，避免了错失良机或盲目生产所造成的损失。

● 资金

资金是创办美国鸽鸽饲养场的重要条件。资金的多少决定了养殖场的规模。建场前必须对养殖场、房舍、设备、种苗、饲料、水和电等方面所需要的投资做出估算。如果养殖

场规模较大，为确保有稳定的种苗来源，最好附建一个种禽场，种禽场的投资也要估算在内。此外，还要留足生产的资金。

为了减少资金的投入，少花钱多办事，在满足科学技术要求的前提下，在建设饲养场、置办有关设施和选用饲料等方面，可以因地、因材制宜，尽量利用现有条件和当地资源。

● 饲养管理

养殖美国鹧鸪，要想以相对小的投入获得较高的产出，必须掌握先进的美国鹧鸪养殖饲养管理技术和经验。在此基础上，不断在实践中学习，汲取他人成功的饲养管理技术和经验，同时，注意总结、积累自己成功的饲养管理经验，以提高自己的饲养管理技术水平。美国鹧鸪的生产与其他动、植物的生产一样，要想优质、高产、高效，必须选择优良品种。种鸽一定要选择优良品种，并从正规的、有名望而无疫情的特种养禽场引购，要求种苗的供应数量和质量稳定、可靠。

饲料是养好美国鹧鸪的物质基础。通常，饲料占成本的65%~75%。饲养美国鹧鸪，宜采用根据营养需要而配制专用的全价配合饲料的方法。如果自配饲料，要按配合饲料的原则和方法来配制。

美国鹧鸪养殖前还要做好卫生防疫、生产管理计划的安排等方面的准备。

● 环境条件

饲养美国鹧鸪应尽量选择饲养的环境条件。在许多情况下，这是决定美国鹧鸪养殖成功与否以及生产效率高低的关

键环节。美国鹧鸪养殖场的场址选择要符合科学要求，禽舍的布局和建筑要合理，设备力求完善，舍内小气候要适宜于美国鹧鸪的生理需要。

此外，养殖美国鹧鸪要注意由小到大，逐步发展。在实践经验不足的情况下，开始时，规模不宜太大，应先做一些小规模的养殖，待取得一定实践经验、对美国鹧鸪饲养技术心中有数之后，再逐步扩大规模。表面看来，这样养殖发展速度很慢，但这种方法可以避免一些不必要的损失，并且，由于稳扎稳打、循序渐进，养殖的风险较小，可获得持续发展。

二、美国鹧鸪的特点

● 经济价值

美国鹧鸪的肉和蛋都是高级营养滋补品和野味香郁的佳品。美国鹧鸪肉厚、骨细、内脏小，肉质细嫩，肌肉蛋白质含量高而脂肪少，肉味鲜美等特点，具有补五脏、益心力、生津助气开窍等功效。据测定，13周龄末的美国鹧鸪鲜肉的粗蛋白含量达30.1%，为畜禽各种肉类之冠，比珍珠鸡、鹌鹑均高6.8%，比肉鸡高10.6%；而脂肪含量3.6%，比珍珠鸡和肉鸡分别低4.1%、4.2%，并含有人体所必需的18种氨基酸和64%的不饱和脂肪酸，是高蛋白、低脂肪、低胆固醇的滋补保健营养品。各种氨基酸的含量见表2-1。

表2-1 美国鹧鸪肉的氨基酸含量

种类	含量/ (%)	种类	含量/ (%)
天冬氨酸	2.68	蛋 氨 酸	0.65
苏 氨 酸	1.23	异亮氨酸	0.51
丝 氨 酸	1.07	亮 氨 酸	2.97
谷 氨 酸	4.97	酪 氨 酸	0.85
脯 氨 酸	2.27	苯丙氨酸	0.98
甘 氨 酸	1.20	赖 氨 酸	2.39
丙 氨 酸	1.43	组 氨 酸	0.65
胱 氨 酸	0.27	精 氨 酸	1.68
缬 氨 酸	1.21		

美国鹧鸪是一种营养价值很高的肉用珍禽。

(1)美国鹧鸪生长发育快,饲养周期短。美国鹧鸪从出壳后养殖约90天,每只体重达500~600克,即可作为商品上市,1年可饲养3~4批。

(2)美国鹧鸪生产性能好,饲料报酬高,经济效益高。肉用仔美国鹧鸪养殖约90日龄上市,其饲料增重比为(3~3.5):1,屠宰率80%。体重600克的商品鸽每只批发价8~10元,可获毛利润3~4元,一个专业户一批饲养1000只,每年饲养3批(每批饲养3个月即可出售),能获纯利万元以上。

(3)美国鹧鸪的繁殖力强:美国鹧鸪养至7~8月龄即可产蛋,一般年产蛋70~85枚,产蛋量为鸽的6~8倍。在科学饲养管理下,年产蛋量可达100~150枚。美国鹧鸪蛋重一般为20~25克。种蛋的孵化率较高,达70%以上。

(4)美国鹧鸪适应性强,适于我国大江南北各省饲养和繁殖。

(5)美国鹧鸪抗病能力强。

(6)美国鹧鸪易于饲养和管理,饲养设备简单,投资费用低。一般1个人可管理1000~1500只种美国鹧鸪或1500~2000只商品美国鹧鸪。

经过驯化的美国鹧鸪,既适合于养殖场集约规模养殖,也适合于城乡千家万户养殖。美国鹧鸪对饲养条件要求不高,噪声小,粪便干燥,臭味少,同时,其羽毛鲜艳,红嘴、红脚、红眼圈,家庭喂养既可观赏,又能为家庭增添山珍补品,增加生活乐趣,粪便还可作种花的好肥料。羽毛也可用作装饰品。1个人利用业余的时间可养200~300只。

在国外,美国鹧鸪除作为商品肉用特种禽饲养外,还在游

猎区，繁殖、放养美国鹧鸪，供狩猎旅游者高价猎取，进行烧烤娱乐，既获得了很高的利润，又有利于保护野生动物资源。这一做法值得借鉴。

● 生物学特性

1. 美国鹧鸪的形态特征 成年美国鹧鸪大小如肉鸽，体长35~38厘米，公鸽体重0.6~0.85千克，母鸽体重0.55~0.65千克，体形圆胖丰满。成年美国鹧鸪前额有1条带纹，横过双眼，下行到颈部，形成护胸衣领样子；胸下部及背部多是灰色，两翼上有多条黑纹；嘴和脚为橘红色。

美国鹧鸪在成熟前共有4次大换羽。出壳时，雏美国鹧鸪的毛色像雏鹌鹑。随着日龄的增长，绒毛脱落，换上黄褐色的羽毛，羽毛上伴有黑色长圆斑点。7周龄后，再次换羽，长成灰色羽毛，覆盖全身。这时，喙、脚及眼圈都呈黑褐色。12周龄后，喙、脚、眼圈都开始出现橘红色，羽毛再次更换，背部及腹部（胸下）多是灰色，并掺杂覆盖着褐红色羽毛，两翅上有多条黑纹，有一条黑色带纹从前额横过双眼、下行到颈部，形成护胸衣领状。至28周龄，即产蛋前，再次换羽，羽毛的颜色与换羽前虽无多大的区别，但却显得更加艳丽丰满。

美国鹧鸪的羽色，雌雄几乎一样，难以区分，雌雄鉴别可从3个方面入手：

(1)看外型：公鸽体型较大，头部粗短（大而宽，稍短），羽毛光泽，腿粗大，两趾有突出的扁三角形的蹠距（角质的刺状突起）。母鸽体型较小，头部较窄长，脚趾一般无蹠距，即使少數母鸡脚趾上有蹠距，也很短小而且通常只长在一只脚。

从外型上区分公母鸽，并不十分准确。体型受不同的个体

生长以育、营养水平及疾病的影响而有差异。有些公鸽成年脚上的蹠距不明显，至性成熟前则更不明显。

(2)听啼声：公鸽善于啼叫，啼叫时昂头挺胸，啼声响帝短促，到发情期，常发出“嘎嘎”的求偶叫声。母鸽则很少啼叫。

(3)看外生殖器：此法即所谓肛门(泄殖腔)鉴别法。成年公鸽在泄殖腔皱襞中央位置上有一圆锥形突出物(雄性的外生殖器)，在较大的雄鸽身上很容易看到，而母鸽则无此突起，可只是皱襞中区部位有2个小结节。

这一方法只需外翻美国鹧鸪的泄殖腔就可鉴别出公母。具体做法是：一手从美国鹧鸪的背部握到腹部，腹向里，尾向上，另一手的食指定在泄殖腔口的背边，拇指轻轻用力把泄殖腔口的下边外翻。如果发现在泄殖腔口下边中间有一明显突起的，则为雄鸽，无突起或只有不明显的结节状突起的，为雌鸽。

这是鉴别美国鹧鸪公母较为准确、可靠的方法，对2~3个月龄后的美国鹧鸪，其雌雄鉴别率可达95%以上，成年美国鹧鸪则达100%。

2. 美国鹧鸪的生活习性 美国鹧鸪虽经过人类半个多世纪的驯养，但仍保留一些野生状态下的生活习性。科学地饲养和管理美国鹧鸪，一是要充分满足其生活习性的要求，二是要防止和控制其野生生活习性对人工饲养的不利反应，从而使美国鹧鸪在饲养条件下正常地生长发育，取得良好的饲养效果。

(1)喜温忌湿：美国鹧鸪性喜温暖干燥的环境，忌潮湿、酷热和严寒。

(2)喜活动：美国鹧鸪在野生状态多在地面活动，能飞翔，

飞翔快而有力,但不能持久。在笼养时,美国鹦鹉好动,喜频频走动,善于钻空隙逃跑;神经质,对外界刺激敏感,易惊慌(如生人走近、噪音等);在休息或采食时,只要有一只美国鹦鹉带头跳跃惊叫,则整笼美国鹦鹉会群起骚动。美国鹦鹉若被放出笼外,则会又飞又叫,显得十分活跃,从早到晚叫声不绝。美国鹦鹉还喜欢砂浴,有时甚至在食槽内作砂浴的动作。美国鹦鹉还爱登高栖息,表现出明显的野性。驯熟的美国鹦鹉,若破笼而逃,在不被惊吓的情况下,大部分都能飞回来。

但是只要饲养管理比较科学(如温度适宜、密度适宜、环境安静、严格饲养管理规程等),美国鹦鹉也很善于休息。

(3)易发生应激反应:美国鹦鹉对外界环境因素的刺激反应敏感。当有不适当的外界环境因素的刺激时,美国鹦鹉即发生应激反应,致使生产能力下降,甚至死亡。

美国鹦鹉听觉敏感,视觉发达,应保持环境宁静,由专人按一定饲养、管理工序进行饲养和管理,尽量避免不良因素的刺激,一般不要随意改变饲养工序和抓美国鹦鹉,以免引起美国鹦鹉惊群而不食所造成的损失。

为防止美国鹦鹉饲养中出现过于剧烈的应激性反应,可对出壳后3日龄以内的美国鹦鹉进行人的频繁接触和各种声音、光暗变化等刺激的锻炼。这对防止美国鹦鹉饲养过程中的应激反应,有一定作用。

(4)好斗:美国鹦鹉生性好斗,尤其是交配季节,常为争夺配偶,雄鸟之间大动干戈,打得头破血流,死不相让。美国鹦鹉平时则嗜互啄羽毛、肛门以及血迹。一旦有美国鹦鹉受伤流血,其他美国鹦鹉群起而啄之,严重的会把伤者啄得肚破肠断流血不止而死。所以,饲养美国鹦鹉时要经常观察,防止打架。