

特种经济动物
高效饲养丛书

中原农民出版社

鹌鹑 高效 饲养 指南

杨治田 白跃宇
刘文英 胡迎利 编著



HUN GAOXIAO SIYANG ZHINAN

839

特种经济动物高效饲养丛书

鹌鹑高效饲养指南

杨治田 白跃宇 编著
刘文英 胡迎利

中原农民出版社

图书在版编目(CIP)数据

鹤鹑高效饲养指南 / 杨治田等编著. - 郑州: 中原农民出版社, 1999.10

(特种经济动物高效饲养丛书)

ISBN 7-80641-236-0

I. 鹤… II. 杨… III. 鹤鹑 - 饲养管理 IV. S839

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 47544 号

特种经济动物高效饲养丛书

鹤鹑高效饲养指南

杨治田 白跃宇 编著
刘文英 胡迎利

责任编辑 汪大凯

中原农民出版社出版 (郑州市农业路 73 号)

河南省新华书店发行 郑州市通达印刷厂印刷

787 毫米 × 1 092 毫米 32 开本 4.5 印张 97 千字

1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1 - 3000 册

ISBN 7-80641-236-0/S·084 定价: 4.70 元

“特种经济动物高效饲养”丛书

编 委 会

主任 黄炎坤

副主任 雷庆锋 王建堂

编 委 (以姓氏笔画为序)

王建堂 李德印 杨光诚 杨治田 张恒业
郭良星 黄炎坤 常东洲 韩占兵 雷庆锋

本书作者

杨治田 白跃宇

刘文英 胡迎利

出版者的话

特种经济动物是指经过一定时期驯养,在家养条件下能够正常繁殖,具有特殊的经济价值而总的饲养群量还较少的动物。

当前,常规畜禽及水产品市场普遍低迷,买方市场明显存在,广大饲养场(户)处境较为艰难;而特种经济动物由于其食用或药用、玩赏价值较高,投资不大,占用场地不多,成为广大农民、城镇下岗职工甚至企业投资的一个热点。为适应市场变化的需求,充分发挥各地资源优势,提高广大特种经济动物饲养者的经济效益,我们组织有关专家学者编写了这套“特种经济动物高效饲养”丛书。

本丛书介绍的特种经济动物,既有陆生也有水生,既有珍禽也有走兽,都是已被驯养成功而又有较高经济价值的。同时,不仅介绍了它们的实用饲养管理技术,而且也介绍了相关的市场前景、消费趋势、生产中存在的问题及解决办法等,旨在提高特种经济动物饲养的科技含量,引导饲养者根据市场走向及消费者心态的变化,正确选项,以获得较好的社会效益和经济效益。

此外,需要提醒广大读者的是,特种经济动物的饲养,一要依法(《野生动物保护法》)进行,二要坚决走出过去形成的恶性炒作怪圈,避免盲目上项,造成不必要的经济损失。

目 录

一、鹤鹑生产概述	(1)
1. 我国鹤鹑饲养业是怎样发展起来的?	(1)
2. 国外鹤鹑饲养业状况如何?	(2)
3. 现代鹤鹑生产的特点是什么?	(2)
4. 鹤鹑有哪些用途?	(4)
5. 饲养鹤鹑的经济效益如何?	(4)
6. 鹤鹑的营养价值如何?	(4)
7. 鹤鹑的药用价值如何?	(5)
二、鹤鹑场的设施	(6)
8. 怎样选择鹤鹑场场址?	(6)
9. 鹤鹑场应如何布局?	(6)
10. 鸽舍有哪些种类?	(7)
11. 鸽舍建筑方向有什么要求?	(10)
12. 鹤鹑笼有哪些?	(10)
13. 喂料用具有哪些?	(13)
14. 饲养鹤鹑需要哪些饮水器具?	(14)
15. 养鹤场需要哪些供温设施?	(16)
16. 鹤鹑舍的照明设施有哪些?	(17)
17. 鹤鹑舍的通风系统由哪些部分组成?	(18)
18. 鹤鹑生产中需要哪些清粪设施?	(19)

19. 鹤鹑防疫用具有哪些?	(19)
20. 鹤鹑场的消毒设施有哪些?	(19)
21. 鹤鹑饲料加工设备主要由几部分组成?	(19)
22. 鹤鹑孵化设备有哪些?	(20)
三、鹤鹑饲料与营养	(21)
23. 鹤鹑的能量饲料有哪些?	(21)
24. 适合于鹤鹑食用的蛋白质饲料有哪些?	(22)
25. 鹤鹑的维生素饲料有哪些?	(24)
26. 哪些饲料适合作为鹤鹑的矿物质饲料?	(25)
27. 鹤鹑生产中常用的饲料添加剂有哪些?	(26)
28. 鹤鹑生长、生产和繁殖需要哪些营养?	(27)
29. 雏鹤的营养需要有哪些特点?	(27)
30. 蛋鹤有哪些营养特点?	(27)
31. 肉鹤的营养需要有哪些特点?	(27)
32. 种鹤的营养需要有哪些特点?	(28)
33. 各种鹤鹑的饲养标准怎样?	(28)
34. 鹤鹑饲料成分及营养价值如何?	(30)
35. 鹤鹑的配合饲料是什么样的饲料?	(30)
36. 鹤鹑饲料分为几种?	(30)
37. 鹤鹑饲料是如何生产的?	(35)
38. 鹤鹑饲料是如何经营的?	(35)
39. 鹤鹑的采食量如何控制?	(35)
40. 鹤鹑的饮水量如何确定?	(37)
四、鹤鹑品种与繁育	(38)
41. 鹤鹑起源于什么?	(38)
42. 鹤鹑的外形是什么样的?	(38)

43. 鹤鹑有哪些生物学特性?	(38)
44. 鹤鹑品种怎样分类?	(39)
45. 蛋用型鹤鹑有哪些品种?	(40)
46. 肉用型鹤鹑有哪些品种?	(41)
47. 什么是商品杂交鹤鹑?	(42)
48. 什么是鹤鹑纯系?	(42)
49. 怎样区分鹤鹑公母?	(42)
50. 鹤鹑怎样自别雌雄?	(43)
51. 鹤鹑生产如何杂交配套?	(44)
52. 如何选择种鹑?	(44)
53. 种鹑如何选配?	(44)
54. 种鹑的公母比例以多少为宜?	(45)
55. 如何计算鹤鹑的主要生产性能指标?	(45)
56. 我国鹤鹑良种繁育体系状况如何?	(45)
57. 何谓小群配种?	(45)
58. 鹤鹑的小群配种怎样进行?	(46)
五、鹤鹑的人工孵化	(47)
59. 什么是孵化? 鹤鹑的孵化分几类?	(47)
60. 人工孵化需要哪些设备?	(47)
61. 公鹑的生殖系统由哪几部分组成?	(48)
62. 母鹑的生殖系统由哪几部分组成?	(48)
63. 鹌蛋是怎样形成的?	(48)
64. 鹤鹑的胚胎发育分几个阶段?	(49)
65. 鹤鹑胚胎发育过程中胚外膜有哪些? 这些胚外膜有什么功能?	(49)
66. 怎样选择、保存、运输和消毒种蛋?	(51)

67. 鹤鹑孵化的基本条件是什么？各有什么要求？	(51)
68. 鹤鹑的人工土法孵化方法有哪些？	(52)
69. 孵化前应做好哪些准备工作？	(52)
70. 怎样调试孵化器和出雏器？	(53)
71. 为什么要预温？如何码盘？	(54)
72. 怎样上蛋？	(55)
73. 怎样落盘？	(56)
74. 出雏时应注意哪些事项？	(56)
75. 停电时应采取哪些应急措施？	(57)
76. 什么是初生雏老化？	(58)
77. 孵化结束后应做好哪些工作？	(58)
78. 鹤鹑的人工孵化中为什么不对鹤蛋进行照检？	(58)
79. 影响鹤鹑孵化率的因素有哪些？	(58)
六、鹤鹑的饲养管理	(60)
80. 鹤鹑的生长发育阶段如何划分？	(60)
81. 雏鹤有哪些生理特点？	(60)
82. 雏鹤的生长发育如何？	(61)
83. 育雏前应做哪些准备工作？	(61)
84. 怎样消毒鹤鹑舍及用具？	(62)
85. 怎样选择健康的雏鹤？	(63)
86. 雏鹤培育的温度如何控制？	(64)
87. 育雏期的光照如何控制？	(65)
88. 如何控制雏鹤的饲养密度？	(65)
89. 怎样对雏鹤实行分群管理？	(65)

90. 怎样给雏鹌鹑饮水？	(66)
91. 怎样科学开食？	(67)
92. 鹌鹑的饲喂方式有几种？	(67)
93. 怎样饲喂雏鹌鹑？	(67)
94. 怎样通过饮水给雏鹌鹑喂药？	(68)
95. 饲料中添加药物如何进行？	(68)
96. 雏鹌鹑需要断喙吗？怎样断喙？	(68)
97. 怎样进行雏鹌鹑舍的日常消毒工作？	(69)
98. 怎样施行雏鹌鹑舍的生物隔离？	(69)
99. 怎样清理雏鹌鹑舍内鹑粪？	(70)
100. 育雏期应计算哪些生产性能指标？	(70)
101. 肉鹌鹑生产特点有哪些？	(71)
102. 肉鹌鹑舍的环境条件有哪些？	(71)
103. 怎样给肉鹌鹑喂料？	(73)
104. 怎样出售肉鹌鹑？	(73)
105. 肉鹌鹑生产性能的测定项目有哪些？	(74)
106. 鹌鹑产蛋期(繁殖期)有什么特点？	(75)
107. 蛋鹌鹑和种鹌鹑什么时间性成熟？	(75)
108. 怎样测定鹌鹑的体重？	(76)
109. 怎样控制鹌鹑的开产体重？	(76)
110. 产蛋鹌鹑和种鹌鹑转群时应注意哪些事项？	(77)
111. 鹌鹑饲养管理过程中如何科学更换饲料？	(78)
112. 产蛋期的鹌鹑怎样施行光照？	(78)
113. 什么是产蛋曲线？鹌鹑每天产蛋集中在什么	

时间?	(79)
114. 影响鹌鹑产蛋量的因素有哪些?	(80)
115. 鹌鹑的饲喂技术有哪些?	(83)
116. 怎样给蛋鹑饮水?	(84)
117. 怎样选择种鹑?	(84)
118. 怎样选择淘汰低产或停产鹌鹑?	(84)
119. 怎样做好鹌鹑的日常管理?	(85)
120. 产蛋鹑和种鹑的免疫程序如何?	(87)
121. 蛋鹑(种鹑)的生产性能指标项目有哪些?	(91)
七、鹌鹑疫病防治.....	(93)
122. 怎样进行鹌鹑疫病的综合防治?	(93)
123. 鹌鹑场的消毒方法有哪些?	(94)
124. 鹌鹑用药方法有哪几种?	(94)
125. 鹌鹑的用药原则有哪些?	(95)
126. 疫苗接种常用方法有哪些?	(95)
127. 怎样稀释疫苗?	(96)
128. 怎样从外观鉴定疫苗质量?	(96)
129. 怎样科学购买、运输和保存疫苗?	(97)
130. 如何进行鹌鹑程序化预防用药?	(97)
131. 使用疫苗应注意哪些事项?	(98)
132. 引起免疫失败的原因有哪些?	(99)
133. 什么是新城疫? 如何防治?	(99)
134. 怎样防治鹌鹑马立克氏病?	(100)
135. 怎样防治鹌鹑支气管炎?	(101)
136. 怎样防治鹌鹑慢性呼吸道病?	(101)

137. 怎样防治鹌鹑痘? (102)
138. 如何防治鹌鹑白喉? (103)
139. 如何防治鹌鹑曲霉菌病? (103)
140. 如何防治鹌鹑传染性脑脊髓炎? (104)
141. 如何防治鹌鹑白痢病? (105)
142. 如何防治鹌鹑霍乱? (105)
143. 如何防治鹌鹑大肠杆菌病? (106)
144. 如何防治鹌鹑溃疡性肠炎? (107)
145. 如何防治鹌鹑球虫病? (108)
146. 如何防治鹌鹑蛔虫病? (109)
147. 怎样防治鹌虱? (109)
148. 怎样防治鹌鹑灰脚病? (110)
149. 怎样防治鹌鹑绦虫病? (110)
150. 怎样预防鹌鹑白细胞原虫病? (111)
151. 怎样防治鹌鹑盲肠性肝炎? (111)
152. 如何防治鹌鹑难产? (112)
153. 如何防治鹌鹑脱肛? (112)
154. 啄癖是怎样产生的? 如何防止? (112)
155. 为什么鹌鹑会脱羽? (113)
156. 如何防治鹌鹑厌食、滞食? (114)
157. 如何防治鹌鹑感冒? (114)
158. 食盐中毒是怎样发生的? (115)
159. 怎样防治喹乙醇中毒? (116)
160. 怎样防止一氧化碳中毒? (117)
161. 鹌鹑生产中还会出现哪些中毒现象? (117)
162. 怎样防止营养缺乏症? (118)

163. 什么是卵黄性腹膜炎和卵石症?	(119)
164. 如何治疗软喙病和硬喙病?	(119)
八、鹌鹑产品初步加工与食用	(120)
165. 鹌鹑产品有哪几类?	(120)
166. 怎样选择鹌鹑蛋?	(120)
167. 怎样贮存、包装和出售鹌鹑蛋?	(121)
168. 怎样科学地出售鲜活鹌鹑?	(121)
169. 怎样进行肉鹑的初步加工、包装和销售?	
.....	(122)
170. 怎样加工咸鹑蛋?	(123)
171. 怎样加工鹌鹑松花蛋?	(123)
172. 怎样加工五香松花蛋?	(124)
173. 怎样加工五香鹌鹑?	(124)
174. 怎样制作烤鹌鹑?	(125)
175. 怎样制作炸鹌鹑?	(125)
176. 怎样巧用鹑产品食疗?	(125)
九、鹌鹑生产信息	(128)
177. 我国有关鹌鹑饲养及疫病防治的期刊有哪 几种?	(128)
178. 我国有哪些种鹑场?	(128)
179. 我国鹌鹑饲养基地分布在哪些地区?	(129)
180. 鹌鹑饲料生产企业有哪些?	(129)
181. 鹌鹑疾病诊断和防治应去哪里?	(129)
182. 购买鹌鹑饲养设备、兽药、添加剂和疫苗应去 哪里?	(130)

一、鹌鹑生产概述

1. 我国鹌鹑饲养业是怎样发展起来的？

鹌鹑是家禽大家庭中主要成员之一，是目前饲养家禽中体型最小的家禽。鹌鹑属鸟纲，鸡形目，雉科，简称鹑。我国鹌鹑饲养已有3000多年的历史。

(1) 古代鹌鹑饲养业 鹌鹑是一种食用性很佳的家禽，最早被用于玩赏，这种习俗一直延续至今，现在河南省郑州、南阳等地还有斗鹌鹑的爱好者。战国、晋、唐、宋等时期均有斗鹌鹑的记录，尤以唐朝为最盛。战国时所著《甘氏星经》说“鸟之斗竦其屋，鹑之斗竦其翼”，描述了鹌鹑搏斗时的状态。鹌鹑是食用佳品。在《礼记·内则》中记有“鹑羹、鸡羹，駢酿之蓼”之句，可见鹑羹是我国古代名菜之一。此外，它还有药用和狩猎的用途，这在晋代张华的《禽经》及明代李时珍的《本草纲目》中都有记载。

(2) 现代鹌鹑饲养业 我国规模化饲养鹌鹑始于20世纪30年代，香港是世界上养鹌鹑业最发达的地区之一。我国于1978年、1986年分别从朝鲜和法国引入了“龙城”、“黄城”蛋鹌系，法国内用鹌鹑等现代鹌鹑品种。这些新品种引入后饲养在北京、广东、上海和河南等地。1988年以后，发展迅速，成为现代化养禽业的重要组成部分。鹌鹑肉、蛋已成为人们

生活中的普通食品。鹌鹑饲养业使更多的人走向富裕,形成了不少以饲养鹌鹑为主的专业县(乡或村),例如江苏省沛县、河南省武陟县谢旗营乡和郑州北郊的高皇寨村等。鹌鹑饲养方式实现了机械化和密闭式的集约化饲养。

2. 国外鹌鹑饲养业状况如何?

国外鹌鹑饲养业的历史较短,但在 20 世纪 30 年代以来发展迅速,饲养水平较高,养鹑数量大,仅次于鸡和鸭的饲养量。日本、法国和美国鹌鹑饲养业最发达,培育出了优秀的蛋用型和肉用型鹌鹑品种,为现代鹌鹑饲养业奠定了良好的基础。日本鹌鹑饲养量在 600 万只以上,日本鹌鹑 40 日龄左右即可开产;法国鹌鹑饲养业日趋大型化、专业化和机械化,全国年产肉用子鹑 1 亿多只,其中 40~50 家鹌鹑饲养场上市的肉用子鹑占全国上市量的 3/4;朝鲜鹌鹑饲养业机械化程度高,劳动生产率高,平均每人可管理种鹑 5 000 多只,蛋鹑 1 万多只;美国养鹑业科技水平较高,很多高等院校都利用鹌鹑进行营养、遗传、生理、病理、病毒等方面的试验;菲律宾是东南亚鹌鹑饲养业快速发展的国家,蛋鹑年产蛋达 235 枚。此外,英国、俄罗斯、澳大利亚、意大利、德国、巴西等地鹌鹑饲养业发展很快,鹌鹑产品的消费量也很大。

3. 现代鹌鹑生产的特点是什么?

现代鹌鹑生产充分利用了现代科学饲养技术(包括育种、遗传、饲料、营养、孵化和疫病防治学等)、机械化和自动化技术及电子计算机技术,使鹌鹑饲养业成为高效、高产、整齐、规格化的高集约化产业。

现代鹌鹑生产具有如下特点:①生产工厂化、集约化。现代鹌鹑生产将鹌鹑饲养在工厂化的鹌鹑饲养场内,利用人工

控制环境的鹤鹑饲养舍，高密度、大规模饲养，生产出优质的产品投放市场参与商品交换，使鹤鹑饲养者获取最佳经济效益。在工厂化鹤鹑饲养场里，饲料经鹤鹑这种活的机器，生产出肉、蛋、羽毛和鹤粪。鹤鹑舍内的温度、湿度、通风、光照、密度和卫生等环境条件都是人工控制，给鹤鹑的生活创造了一个理想的环境，使其生产力大大地提高。工厂化鹤鹑饲养业的兴起，提高了劳动生产率，提高了劳动定额，提高了土地和房舍的利用率，降低了生产成本，便于生产管理，经济效益显著。

②经营专业化、配套化。现代鹤鹑生产在经营上实行专业化生产，跨行业配套经营。例如种鹑场、商品蛋鹑场、肉鹑饲养场、孵化厂、饲料厂、饲养设备及用具供应商、鹑产品贩运商、鹑产品零售商、鹑产品加工厂和疫病防治部门等独立经营，相互配套，实现了社会化大生产。不同的行业和地区均可经营鹤鹑饲养业，打破了农业部门专营的传统经营方式。这种社会化大生产中的每个部门相当于齿轮箱中的每一个齿轮，一个齿轮的转动带动所有齿轮转动。每个部门获得的利润相当于齿轮正常转动所需的润滑油，成为这个有序的齿轮箱转动的物质保证。

③管理机械化、自动化。现代鹤鹑生产采用笼养设备饲养，机械清粪，机械加工饲料，自动控制光照，自动控制通风和温度，电脑自动监督生产过程等先进的机械化和自动化技术。但喂料、拣蛋、装蛋等仍采用人工操作。

④饲料全价化、平衡化。鹤鹑野生条件下，它生存在大自然中，机体内需要什么，它就采食什么。但在工厂化饲养条件下，人们给它什么食物，它只能采食什么，因此依据鹤鹑生活、生长和生产的需要配合全价、平衡的饲料是现代鹤鹑生产的物质保障。家禽学家在现代生物化学、家禽生理学、家禽营养学研

究的基础上设计生产出了满足工厂化、集约化饲养条件下鹌鹑正常生活、生长和生产的全价化、平衡化的饲料，保证了现代鹌鹑生产的正常进行。

4. 鹌鹑有哪些用途？

娱乐是最早饲养鹌鹑的目的。早在晋、唐和宋代斗鹌就十分盛行，这种习俗一直延续至今。此外，现代生活中旅游狩猎，鹌鹑也是主要猎物之一。许多国家的科研单位和高等院校用其作为实验动物，进行营养、遗传、攻毒和疫病方面研究。鹌鹑的主要用途还是供人们食用，它的肉蛋被称为是动物人参，有一定的药用价值。鹌鹑粪是果树、蔬菜等的优质肥料，用鹌鹑加工成的饲料饲喂猪、牛和羊也有很好的经济效益。

5. 饲养鹌鹑的经济效益如何？

鹌鹑体型小、体重轻、有群居性、抗病力强，属精料型家禽，故可进行高度集约化饲养，笼舍利用率高。肉鹌鹑40多天即可上市，蛋鹌39~49天开始产蛋。因此，饲养鹌鹑投资少，资金周转快，投资风险小，生产周期短。鹌鹑生长迅速，40天体重可达250克左右；开产早、产蛋多，蛋鹌39~49日龄开产，年产蛋300枚左右，计3.3千克重。因此，饲养鹌鹑可在短期内提供大量的肉蛋，经济效益高。例如，河南省郑州市南阳寨某农民饲养5000只朝鲜龙城系蛋鹌，每只年产蛋3千克，全年共获利10000元左右。江苏省某肉鹌饲养户，饲养法国内用型鹌鹑4000只，42天上市，每千克售价12元，获纯利2730元左右。

6. 鹌鹑的营养价值如何？

鹌鹑蛋和鹌鹑肉是国内外公认的珍贵食品和滋补品，口感好，味道鲜美。鹌鹑肉细嫩，适宜于大众食用，其品味仅次于珍珠