

<<肉鸡快速饲养问答>>

图书基本信息

书名：<<肉鸡快速饲养问答>>

13位ISBN编号：9787116019591

10位ISBN编号：7116019596

出版时间：1996-03

出版时间：地质出版社

作者：徐淑芳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肉鸡快速饲养问答>>

内容概要

内容提要

全书有9部分，回答了160余个问题，19个附录。

内容涉及肉鸡

的生物学特性，肉鸡的品种和育种，肉鸡需要的营养和常用饲料及其配制，培养雏鸡时应注意的问题，肉用仔鸡的饲养与管理，肉用种鸡的饲养与管理，肉用种鸡的繁殖与人工授精技术，鸡病防治措施。

附

录中有肉鸡的饲养标准和饲料成分表及疾病症状和用药表。

本书适

合养鸡人员阅读。

<<肉鸡快速饲养问答>>

书籍目录

目录

一、肉鸡的生物学特性

1.鸡在动物学中是怎样分类的？
有何特征？

2.鸡体的内部构造有哪些？
骨骼和肌肉的特点、机能
是什么？

3.鸡的消化系统有什么特点？

4.鸡的呼吸系统有哪些器官？
功能是什么？

5.鸡的生理特点是什么？
鸡有哪些生活习性？

6.鸡的经济生物学特性是什么？

7.肉鸡的生产特点是什么？

二、肉鸡的品种与育种

8.现代肉鸡品种应具备的特点是什么？

9.目前我国生产上应用较广的，国外引进的白羽肉
鸡品种主要有哪些？

10.国外引进的有色肉鸡品种主要有哪些？

11.我国的优良肉鸡品种主要有哪些？

12.为什么要保存地方鸡种？

13.在育种工作中，主要有哪几种选择方法？
怎样选择
肉用种鸡？

14.目前我国育种工作发展如何？

三、肉鸡的营养需要与饲料

15.肉鸡生长需要哪些营养物质？

16.碳水化合物对鸡有什么营养作用？

17.什么叫能量？

<<肉鸡快速饲养问答>>

鸡怎样利用饲料能量？

18.什么是蛋白质？

什么是氨基酸？

鸡体内的必需氨基酸有哪些？

它们之间有什么关系？

19.脂肪对鸡有什么营养作用？

20.维生素对鸡有什么作用？

鸡缺乏维生素的原因有哪些？

21.什么是矿物质？

对鸡有什么作用？

22.水对鸡有什么作用？

23.肉鸡在各个生长发育阶段，对各种营养物质的需要量是多少？

24.肉鸡常用的能量饲料有哪些？

25.肉鸡常用的蛋白质饲料有哪些？

26.肉鸡常用的矿物质饲料和维生素饲料有哪些？

27.什么是添加剂饲料？

常用的饲料添加剂有哪些？

四、雏鸡的培育

28.雏鸡的生理特点有哪些？

29.育雏前应该做好哪些准备工作？

30.对育雏人员的要求是什么？

31.对育雏舍的要求有哪些？

32.育雏需要哪些设备？

33.怎样对育雏舍及其设备用具进行消毒？

34.怎样制定饲养计划？

35.怎样选择育雏季节？

<<肉鸡快速饲养问答>>

- 36.什么叫立体育雏？
- 37.什么叫平面育雏？
- 38.育雏舍的供暖方式有哪些？
- 39.雏鸡需要的环境条件有哪些？
为什么说温度是育雏
成败的关键因素之一？
- 40.如何调整育雏舍的相对湿度？
- 41.如何搞好育雏舍的通风换气？
- 42.怎样调整雏鸡的饲养密度？
- 43.光照对雏鸡的生长发育有何影响？
- 44.如何做好育雏期间的卫生防疫工作？
- 45.如何选择初生雏鸡？
- 46.运输雏鸡应注意哪些问题？
- 47.怎样进行嘌蛋？
途中如何管理？
- 48.为什么雏鸡要饮水？
- 49.如何搞好雏鸡的开食？
- 50.饲养员如何观察鸡群？
- 51.雏鸡为什么要断喙？
怎样进行断喙？
- 52.在雏鸡饲养管理过程中，应注意哪些问题？
- 53.为什么肉用种鸡在育雏阶段要适当掌握日粮喂给量？
- 54.为什么在雏鸡饲料中要加入砂砾？
- 55.检查育雏效果的指标有哪些？
- 56.减少雏鸡死亡的措施有哪些？

<<肉鸡快速饲养问答>>

五、肉用仔鸡生产

57.肉用仔鸡的饲养方式有哪些？

58.肉用仔鸡生产分几个阶段？

商品肉鸡饲养的总原则
是什么？

59.什么叫全进全出制生产？

为什么饲养肉鸡要采用全
进全出的饲养制度？

60.为什么在肉用仔鸡生产中实行公母分群的饲养制度？

分群饲养后的主要管理措施是什么？

61.为什么饲养肉用仔鸡要选择适当的肥育期限？

62.为什么饲养肉用仔鸡提倡采用颗粒饲料？

63.怎样满足肉用仔鸡的营养需要？

64.肉用仔鸡的日粮营养水平如何？

介绍肉鸡日粮配方。

65.在肉用仔鸡的饲料配合中应注意什么问题？

66.肉用仔鸡的喂养技术要点是什么？

67.如何提供肉用仔鸡适宜的环境温度和相对湿度？

68.肉用仔鸡舍如何进行通风换气？

69.怎样安排肉用仔鸡的光照时间、强度和饲养密度？

70.冬、夏二季如何管理肉用仔鸡？

71.为什么在肉用仔鸡饲料中添加氯化胆碱？

72.为什么在肉用仔鸡饲料中添加硒制剂？

73.引起肉用仔鸡腿病的原因有哪些？

74.减少肉用仔鸡胸囊肿的措施有哪些？

75.怎样提高肉用仔鸡的出栏质量？

六、肉用种鸡的饲养管理

<<肉鸡快速饲养问答>>

- 76.肉用种鸡育成期生长发育的特点是什么？
 - 77.为什么要对肉用种鸡进行限制饲养？
 - 78.怎样对种鸡进行限制饲养？
 - 79.限制饲养应注意哪些问题？
 - 80.怎样合理控制肉用种鸡育成期的体重，提高种鸡群体均匀度？
 - 81.怎样对育成鸡进行光照管理？
 - 82.怎样对种鸡进行选择 and 淘汰？
 - 83.怎样转群、换料？
 - 84.怎样做好育成鸡的日常管理？
 - 85.肉用种鸡产蛋期管理的目的及任务是什么？
 - 86.肉用种鸡产蛋期对环境条件的要求是什么？
 - 87.肉用种鸡产蛋期的饲养要点是什么？
 - 88.夏季怎样提高种鸡的产蛋率？
 - 89.冬季怎样管理产蛋期的种鸡？
 - 90.怎样做好种公鸡的饲养管理工作？
 - 91.提高种蛋合格率及受精率的途径有哪些？
 - 92.减少种蛋破损率的措施有哪些？
 - 93.检验肉用种鸡生产水平的指标有哪些？
- 七、肉用种鸡的繁殖与人工授精技术
- 94.鸡的繁殖过程主要是哪几个阶段？
公鸡有哪些生殖器官？
有何特点？
 - 95.母鸡的生殖生理特点是什么？
母鸡有哪些生殖器官？
 - 96.何为受精？

<<肉鸡快速饲养问答>>

精子能否在母鸡体内长时间存活，连续受精？

97.自然交配繁殖的方法有哪些？
何为适宜的性比例？

98.人工授精技术有哪些优点？

99.人工授精需要哪些器具？

100.采用人工授精技术时，怎样选择种用公鸡？

101.常用的采精方法有哪些？
怎样操作？

102.采精时应注意什么？
怎样确定采精次数？

103.怎样输精？
如何掌握输精深度、时间和输精量？

104.怎样评定精液品质？

105.为什么要稀释精液？
用什么稀释精液？

106.怎样保存精液？

107.在采用人工授精技术时，应注意什么？

八、鸡病防治

108.什么叫防疫？
鸡场日常的卫生防疫措施有哪些？

109.鸡场发生传染病时，应采取哪些紧急措施？

110.怎样防止鸡场内不同日龄鸡群免疫干扰和交叉感染？

111.鸡场常用的消毒杀菌药有哪些？
使用的原则是什么？

112.怎样给大群饲养的鸡群投药？

113.接种疫苗的方法有哪些？
怎样接种疫苗？

114.接种疫苗应注意哪些问题？

<<肉鸡快速饲养问答>>

- 115.造成免疫失败的原因有哪些？
- 116.鸡传染病的特征是什么？
鸡发生传染病的必要条件是什么？
怎样预防传染病的发生？
- 117.怎样预防鸡新城疫？
- 118.怎样预防鸡马立克氏病？
- 119.怎样预防鸡传染性法氏囊病？
- 120.怎样预防鸡痘？
- 121.怎样预防鸡传染性支气管炎？
- 122.怎样防治鸡白痢病？
- 123.怎样防治鸡葡萄球菌病？
- 124.怎样防治禽大肠杆菌病？
- 125.怎样防治禽霍乱？
- 126.怎样防治禽曲霉菌病？
- 127.怎样防治鸡球虫病？
- 128.怎样防治鸡维生素缺乏症？
- 129.怎样防治鸡微量元素缺乏症？
- 130.怎样预防肉用鸡笼养疲劳症？
- 131.怎样预防雏鸡脐炎？

九、附表

- 附表1.美国新版NRC（1994年）《家禽营养需要》
附表2.中国国家标准ZBB43005—86《鸡的饲养标准》
附表3.地方品种肉用黄鸡的饲养标准（中国国家标准）
附表4.鸡和猪的常用饲料成分及营养价值
附表5.鸡的出雏与20周龄日期对照表
附表6.北京地区太阳出没时刻表
附表7.鸡的呼吸系统疾病和症状
附表8.鸡的常见呼吸道疾病对照表

<<肉鸡快速饲养问答>>

- 附表9.鸡的消化系统疾病和症状
- 附表10.鸡的皮肤、肌肉和骨骼疾病和症状
- 附表11.鸡的泌尿生殖系统疾病和症状
- 附表12.鸡的神经系统疾病和症状
- 附表13.鸡的其他器官疾病和症状
- 附表14.鸡因管理不当及一些疾病引起的突然死亡
- 附表15.常用抗菌和抗球虫药物表
- 附表16.常用消毒药物表
- 附表17.维生素用量表
- 附表18.微量元素用量表
- 附表19.常用生物药品

<<肉鸡快速饲养问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>