

<<鸡病防控百问百答>>

图书基本信息

书名：<<鸡病防控百问百答>>

13位ISBN编号：9787109141797

10位ISBN编号：7109141799

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张素辉，曹国文 主编

页数：172

字数：141000

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>

<<鸡病防控百问百答>>

前言

近年来,国家十分重视农业、农村和农民问题。先后制定了一系列科技兴农与建设新农村的方针政策 and 措施,对促进农业进步、农村发展和农民富裕起到了重要作用。

“三农”的振兴与发展,畜牧业是关键。

在畜牧业中,养鸡业发展迅速,正逐步成为畜牧业中一个新兴而重要的养殖行业。

养鸡业的发展,鸡病防治是关键。

通过多年努力,我国一些鸡的主要传染病在一定范围内得到了有效控制,有力地推动了我国养鸡业的迅速发展。

但目前在全国范围内仍有一些家禽传染病、寄生虫病、慢性呼吸道疾病一直威胁着养鸡业的发展,成为农村养鸡户(场)获取效益的障碍。

随着对外开放的不断深入,鸡产品贸易与种鸡引进较为频繁,我国尚未发生的一些鸡易感的传染病可能会随之而入,切不可掉以轻心。

如果能及时地对这些疾病做出正确的诊断,并采取行之有效的防治措施,则能避免其发生和尽可能减少经济损失。

为了适应社会主义新农村建设和科技兴农的需要,为了满足广大养鸡专业户(场)以及基层临床兽医工作者的需要,我们组织专家结合养鸡生产中的疫病问题和解决办法,编写了这本《鸡病防控百问百答》。

<<鸡病防控百问百答>>

内容概要

这本书对鸡的常见疾病发生、临床表现、临床诊断、防治措施以及药物使用知识、综合防疫技术等通过问答形式进行了系统阐述。

是一本对于广大养鸡户、养鸡场管理人员与职工、基层兽医技术人员以及大专院校畜牧兽医专业学生都很适用的工具书和参考书。

该书针对性、实用性和可操作性强，叙述文字简洁、通俗易懂，易于应用，便于操作。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<鸡病防控百问百答>>

书籍目录

前言第一章 鸡病防控基础常识 1.鸡场场址选择与鸡病发生有关系吗？

2.鸡的生物学特性有哪些？

3.雏鸡的生理特点有哪些？

4.在接(运)雏鸡过程中应注意哪些问题？

5.雏鸡为什么要先饮水后开食？

6.常见鸡病分为几大类？

7.当前的鸡病有什么流行特点？

8.如何预防雏鸡的早期死亡？

9.如何提高育雏成活率？

10.规模化养鸡过程中，公鸡与母鸡为啥要分群饲养？

11.产蛋鸡常发哪些疾病？

12.肉鸡常发哪些疾病？

13.鸡舍通风换气与疾病发生有何关系？

14.夏季如何防暑降温？

15.暑夏用药物预防热应激有什么好办法？

16.饲料营养与疾病发生有关系吗？

17.怎样合理换料才能避免应激发生？

18.家禽为何不宜混养？

19.养鸡为什么要实行“全进全出制”？

20.养好鸡有何疾病防控模式？

21.鸡场为什么要定期进行消毒？

22.常用消毒方法有哪几种？

23.鸡场常用的消毒药有哪些？

应用时需注意哪些原则？

24.什么是带鸡喷雾消毒？

带鸡消毒有哪些注意事项？

25.如何选择带鸡消毒的药物？

26.鸡舍熏蒸消毒应注意哪些问题？

27.用于鸡饮水消毒的药物有哪些？

应注意哪些问题？

28.如何使用石灰消毒？

应注意哪些问题？

29.甲醛的消毒效果如何？

用甲醛消毒应注意什么？

30.鸡舍消毒程序有哪些？

31.鸡的给药方法有哪些？

32.给鸡投药应注意哪些原则？

33.养鸡用药有哪些注意事项 34.鸡饮水给药有哪些注意事项？

35.如何选择和使用抗生素？

36.如何定期进行鸡的驱虫？

37.杀灭体外寄生虫药有哪些？

使用时应注意些什么？

38.抗蠕虫药有哪些？

使用时应注意些什么？

39.鸡常用抗球虫药有哪些？

<<鸡病防控百问百答>>

使用时应注意些什么？

40.鸡常用磺胺类药物有哪些？

使用时应遵循什么原则？

41.鸡常用的保健药物有哪些？

42.产蛋鸡应禁用或慎用哪些药物？

43.肉鸡应禁用或慎用哪些药物？

44.怎样实施混料给药？

45.如何清除鸡舍有害气体？

46.鸡常用的疫(菌)苗有哪些？

47.疫苗如何保存、运输和使用？

48.什么是免疫接种？

鸡群为什么要进行免疫接种？

49.如何制订鸡场适宜的免疫程序？

50.怎样实施疫苗的滴鼻、点眼免疫？

51.怎样实施疫苗饮水免疫？

如何确定用水量？

52.饮水免疫有哪些注意事项？

53.怎样实施疫苗刺种免疫？

54.怎样实施疫苗的注射免疫？

有哪些注意事项？

55.怎样实施疫苗的喷雾免疫？

如何确定喷雾免疫用水量？

56.喷雾免疫有哪些注意事项？

57.疫苗免疫应注意什么？

58.鸡群免疫失败的原因有哪些？

59.如何确保鸡群产生正常的疫苗免疫应答反应？

60.鸡群的紧急接种应注意哪些问题？

61.为何疫苗与抗生素不宜混用？

62.引起鸡钙、磷缺乏症的原因有哪些？

第二章 鸡的病毒性传染病 63.新城疫流行有何新特点？

64.鸡新城疫的主要临床症状有哪些？

典型新城疫的病理剖检变化有哪些？

65.常用的鸡新城疫疫苗有哪几种？

如何使用？

66.发生非典型新城疫时，为什么要先用3天药物再接种疫苗，而不是直接接种疫苗？

67.鸡新城疫综合防控措施有哪些？

68.如何区分新城疫与禽霍乱？

69.禽流感有什么危害？

是怎么流行传播的？

70.高致病性禽流感的发生与家禽的年龄、性别、品种有关吗？

会经蛋传播吗？

71.禽流感的临床表现与剖解变化有哪些？

72.高致病性禽流感临床表现与一般新城疫有何区别？

73.发生高致病性禽流感时，养殖户需要做什么工作？

74.是否有疫苗预防高致病性禽流感？

发生高致病性禽流感时要不要治疗？

75.当前养鸡场应做好哪些工作来预防禽流感？

<<鸡病防控百问百答>>

- 76.禽流感免疫程序有哪些？
77.禽流感综合防制措施有哪些？
78.鸡传染性支气管炎有什么流行特点？
79.鸡传染性支气管炎有哪些症状和剖检病变？
80.如何防制鸡传染性支气管炎？
81.鸡传染性法氏囊病有什么流行特点？
82.鸡传染性法氏囊病的临床症状和剖检病变有何特点？
83.怎样防制鸡传染性法氏囊病？
84.如何区分鸡传染性法氏囊病和新城疫？
85.传染性喉气管炎有什么临床特征？
怎样防治？
86.鸡马立克氏病在临床上常见有几种类型？
如何防治？
87.鸡马立克氏病与鸡淋巴细胞性白血病有 88.鸡痘的临床症状和剖检病变有哪些？
89.鸡群发生鸡痘后用什么方法治疗？
90.怎样防制鸡痘？
91.鸡减蛋综合征有哪些临床表现？
如何防治？
92.传染性脑脊髓炎的临床症状与病理变化有何特点？
93.怎样防治传染性脑脊髓炎？
94.鸡白血病有哪些临床表现？
如何防治？
95.鸡传染性贫血病有哪些临床表现？
如何防治？
96.网状内皮增生病有哪些临床表现？
如何防治？
97.鸡包涵体肝炎有哪些临床表现？
如何防治？
第三章 鸡的细菌性传染病 98.鸡大肠杆菌病的临床症状和剖检病变有哪些？
如何防治？
99.鸡白痢的传播方式有哪几种？
100.怎样防治鸡白痢？
101.鸡伤寒有哪些临床表现及剖检病变？
怎样防治？
102.鸡葡萄球菌病的发病症状及病理变化有哪些？
怎样防治？
103.禽霍乱有哪些临床表现及剖检病变？
怎样防治？
104.鸡传染性鼻炎(副鸡嗜血杆菌病)有哪些临床表现及剖检病变？
怎样防治？
105.鸡弧菌性肝炎有哪些临床表现及剖检病变？
怎样防治？
106.鸡曲霉菌病有哪些特征？
其主要症状是什么？
107.如何防治曲霉菌病？
108.鸡慢性呼吸道病传染途径有哪些？
主要症状及剖检病变有哪些？

<<鸡病防控百问百答>>

109.怎样防治鸡慢性呼吸道病？

第四章 鸡的寄生虫病及其他疾病 110.鸡球虫病有哪些症状？
如何防治？

111.如何防治鸡蛔虫病等肠道线虫病？

112.如何识别和防治鸡组织滴虫病？

113.鸡住白细胞原虫病(鸡白冠病)有哪些临床表现？

如何防治？

114.如何防治鸡绦虫病？

115.如何防治鸡异刺线虫病？

116.如何防治鸡虱？

117.怎样防治鸡螨虫病？

118.维生素A缺乏症有哪些症状？

如何防治？

119.B族维生素缺乏症有哪些症状？

如何防治？

120.鸡白肌病的发病机理是什么？

有哪些症状？

如何防治？

121.锌缺乏症有哪些症状？

如何防治？

122.黄曲霉毒素中毒有哪些特征？

如何防治？

123.磺胺类药物中毒有何特征？

怎样防治？

124.一氧化碳中毒有何特征？

怎样防治？

125.鸡氨气中毒有何特征？

怎样防治？

126.食盐中毒有什么特征？

是怎么引起的？

如何防治？

127.导致鸡啄癖的原因有哪些？

如何防治？

128.怎样防治肉鸡腹水综合征？

129.怎样防治肉鸡猝死综合征？

130.怎样防治产蛋鸡猝死症？

131.怎样防治蛋鸡输卵管囊肿？

132.鸡肿头病发生原因有哪些？

怎样防治？

第五章 常见鸡病诊断 133.哪些鸡病可发生下痢症状？

134.哪些鸡病会导致肿瘤的发生？

有什么区别？

135.哪些病会导致鸡群的免疫抑制性疾病？

136.哪些鸡病可导致鸡群运动失调？

137.哪些鸡病可发生呼吸道症状？

138.哪些鸡病可发生神经症状？

139.鸡常见中毒病有哪些症状？

<<鸡病防控百问百答>>

140.鸡肝脏发生病变主要见于哪些疾病？

141.鸡消化道发生病变主要见于哪些疾病？

142.鸡皮肤损害性疾病主要见于哪些疾病？

143.鸡气囊病变主要见于哪些疾病？

144.鸡肾脏尿酸盐沉着主要见于哪些疾病？

附录 1.商品蛋鸡免疫程序 2.肉仔鸡免疫程序主要参考文献

<<鸡病防控百问百答>>

章节摘录

近年来,随着养鸡业的快速发展,养殖水平不断提高,各种疾病也在不断的发生变化。给养鸡生产带来了新的威胁。

当前鸡病的发生表现出了以下一些新的流行特点: (1) 疫病传播速度加快规模化养鸡最显著的特点是生产规模大和鸡只数量多,从而导致疫病在鸡群中传播流行的速度加快。

(2) 抗病力下降在规模化养鸡场中,生产者为了充分发挥鸡的生产潜能,使鸡群始终处于高度紧张的生产状态,必将使鸡的应激因素增多,从而使得敏感鸡内分泌发生异常,抗病力下降,一些在散养条件下不易发生的疫病,如应激综合征等成为多发病。

(3) 鸡病种类越来越多。

传染性疾病危害最大鸡的人工饲养密度较大,由于自然选择的结果,很容易出现新的病毒种或变异毒株,引起新的疫病。

如传染性支气管炎在20世纪80年代前主要表现呼吸型,之后相继出现肾型传染性支气管炎。

还有就是从国外引进的种禽种类和数量显著增加,尤其是多渠道引进,又不了解引进国的鸡病发生的情况,以及缺乏有效的监测手段和配套措施,在引进种禽的同时也引进了疾病。

(4) 非典型性的病变多由于免疫水平不高,尤其是群体免疫水平不一致,使原有的老病常以不典型症状和病理变化出现——即非典型化,有时甚至以新的面貌出现,其中最具代表性的是传染性支气管炎。

(5) 主要传染病的临床症状多样化同一疾病临床症状呈现多种类型同时并存,且各临床症状间相关性很小,自然康复后的交叉保护率很低。

<<鸡病防控百问百答>>

编辑推荐

国家重点图书，专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养养殖能手。

<<鸡病防控百问百答>>

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>