

<<养鸡疑难300问>>

图书基本信息

书名：<<养鸡疑难300问>>

13位ISBN编号：9787109150461

10位ISBN编号：7109150461

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业出版社

作者：席克奇 等著

页数：515

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>

## <<养鸡疑难300问>>

### 内容概要

《养鸡疑难300问（第2版）》自1999年出版以来，历经多次印刷，受到了广大读者的普遍欢迎。随着近年来养鸡科学技术的发展，以及读者知识更新的需要，编著者对其进行了修订，并增加了无公害养鸡技术要点一章。

全书内容包括：鸡的品种与繁育、孵化技术、鸡的营养与饲料、雏鸡的饲养管理、育成鸡的饲养管理、产蛋鸡的饲养管理、肉用仔鸡的饲养管理、肉用种鸡的饲养管理、无公害养鸡技术要点、鸡舍及饲养设备、家庭鸡场的经营管理、鸡常见病及防治。

《养鸡疑难300问（第2版）》内容丰富，语言通俗易懂，简明扼要，注重实际操作，把生产技术与经营管理结合在一起，可供养鸡生产者及畜牧兽医工作人员参考。

## &lt;&lt;养鸡疑难300问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 再版前言一、鸡的品种与繁育
- 1.什么叫商品杂交鸡？
  - 2.生产商品蛋、肉仔鸡为什么只用配套杂交鸡？
  - 3.配套杂交鸡是怎样培育的？
  - 4.鸡的繁育方式有哪些？
  - 5.什么叫配合力？
  - 育种时为什么要进行配合力测定？
  - 6.什么叫鸡的杂种优势？
  - 怎样利用？
  - 7.现代商品鸡的繁育体系是怎样建立的？
  - 各类鸡场的主要任务是什么？
  - 8.鸡的自别雌雄品系是怎样培育的？
  - 9.鸡的矮小型品系是怎样培育的？
  - 10.鸡的品种类型是怎样进行划分的？
  - 11.目前生产中主要有哪些良种蛋鸡？
  - 12.目前生产中主要有哪些良种肉鸡？
  - 13.怎样选择优秀种公鸡？
  - 14.怎样选择高产母鸡？
  - 15.蛋鸡饲养多长时间好？
  - 16.鸡的配种方式有几种，怎样应用？
  - 17.鸡的生殖系统有哪些特点？
  - 18.什么是鸡的人工授精？
  - 有哪些优点？
  - 19.怎样对种公鸡进行采精调教训练？
  - 20.怎样采取种公鸡精液？
  - 21.在种公鸡采精过程中常遇到哪些问题？
  - 怎样处理？
  - 22.怎样鉴定种公鸡的精液品质？
  - 23.怎样进行鸡精液的稀释和保存？
  - 24.怎样给母鸡输精？
  - 25.鸡的人工授精应准备哪些器材和用品？
  - 26.种鸡的配种年龄、配偶比例和利用年限是多少？
  - 27.母鸡配种后，多长时间能产受精蛋？
- 二、孵化技术
- 28.鸡蛋的构造是怎样的？
  - 29.鸡蛋是怎样形成的？
  - 畸形蛋是怎样产生的？
  - 30.什么是种蛋？
  - 怎样进行种蛋的选择、保存、运输和消毒？
  - 31.种蛋为什么要预热？
  - 怎样预热？
  - 32.鸡的胚胎是如何发育的？
  - 各发育阶段有何特征？
  - 33.什么叫鸡的孵化期？
  - 其时间长短受哪些因素的影响？
  - 34.什么是孵化制度？
  - 它包括哪些内容？
  - 35.在孵化过程中，怎样掌握孵化温度？

<<养鸡疑难300问>>

36.在孵化过程中，怎样掌握孵化湿度？

37.在孵化过程中，怎样进行通风换气？

38.为什么在孵化过程中要翻蛋？

怎样翻蛋？

39.为什么在孵化过程中要照蛋？

怎样照蛋？

40.为什么在孵化过程中要凉蛋？

怎样凉蛋？

.....三、鸡的营养与饲料四、雏鸡的饲养管理五、育成鸡的饲养管理六、产蛋鸡的饲养管理七、肉用仔鸡的饲养管理八、肉用种鸡的饲养管理九、无公害鸡技术要点十、鸡舍及饲养设备十一、家庭鸡场的经营管理十二、鸡常见病及防治附录

## 章节摘录

(2) 临床症状 本病的潜伏期很短, 一般为2~3天。

主要表现为鸡群发病突然, 且病势严重。

病鸡精神萎靡, 闭眼缩头, 畏冷挤堆, 伏地昏睡, 走动时步态不稳, 浑身有些颤抖。

羽毛蓬乱, 颈肩部羽毛略呈逆立, 食欲减退, 饮水增加。

排白色水样稀便, 个别鸡粪便带血。

少数鸡掉头啄自己的肛门, 这可能是法氏囊痛痒的缘故。

发病初期、中期体温高, 可达43℃, 临死前体温下降, 仅35℃。

发病后期脱水, 眼窝凹陷, 脚爪与皮肤干枯, 最后因衰竭而死亡。

本病病程较短, 其症状有一过性的特点。

一般到发病后约第7天, 除少数鸡已死亡外, 其余鸡的症状迅速消失。

经过法氏囊病疫苗免疫的鸡群, 有时也会有个别鸡发病, 症状不典型, 比较轻, 经隔离治疗一般可以康复。

(3) 病理变化 该病病毒主要侵害法氏囊。

病初法氏囊肿胀, 一般在发病后第4天肿至最大, 约为原来的2倍左右。

在肿胀的同时, 法氏囊的外面有淡黄色胶样渗出物, 纵行条纹变得明显, 法氏囊内黏膜水肿、充血、出血、坏死。

法氏囊腔蓄有奶油样或棕色果酱样渗出物。

严重病例, 因法氏囊大量出血, 其外观呈紫黑色, 质脆, 法氏囊腔内充满血液凝块。

发病后第5天法氏囊开始萎缩, 第8天以后仅为原来的1/3左右。

萎缩后黏膜失去光泽, 较干燥, 呈灰白色或土黄色, 渗出物大多消失。

胸腿肌肉有条片状出血斑, 肌肉颜色变淡。

腺胃黏膜充血潮红, 腺胃与肌胃交界处的黏膜有出血斑点, 排列略呈带状, 但腺胃乳头无出血点。

病后期肾脏肿胀, 肾小管因蓄积尿酸盐而扩张变粗, 胸腺与盲肠扁桃体肿胀出血, 脾肿胀, 胰脏呈白垩样变性, 心冠脂肪呈点状出血, 肠腔内黏液增多。

以上病理变化, 在诊断上比较重要的是法氏囊、胸腿肌及腺胃病变, 肾脏等器官的病变因为其他鸡病也常出现, 只能作为综合分析的参考。

.....

<<养鸡疑难300问>>

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>