

<<常见鸭病防治300问-养殖业篇>>

图书基本信息

书名：<<常见鸭病防治300问-养殖业篇>>

13位ISBN编号：9787109121515

10位ISBN编号：7109121518

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业

作者：贺生中

页数：181

字数：128000

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>

## <<常见鸭病防治300问-养殖业篇>>

### 内容概要

本书简述了养鸭必备的药物、疾病诊疗、消毒与防疫等基本知识，重点介绍了鸭的常见细菌性疾病、病毒性疾病、寄生虫性疾病、营养代谢性疾病和中毒性疾病的病因、流行特点、症状、诊断及防治的知识与诀窍。

## <<常见鸭病防治300问-养殖业篇>>

### 书籍目录

#### 一、兽药基本知识 1.什么是兽药?兽药与人用药有何不同?

2.兽药的来源有哪些?

3.“兽药的剂型如何分类?

4.常见药物的剂型有哪些?

5.什么是制剂?什么是方剂?什么是兽用处方药?什么是兽用非处方药?

6.什么是药物的局部作用和吸收作用?

7.什么是药物的直接作用和间接作用?

8.什么是药物的防治作用和不良反应?

9.什么是药物的体内过程?

10.什么是蓄积作用与半衰期? 11.影响药物作用的因素有哪些? 12.什么叫配伍用药? 13.什么叫配伍禁忌? 14.什么叫重复给药? 15.拌料给药的注意事项有哪些? 16.饮水给药及其注意事项有哪些? 17.养禽用药应注意的问题有哪些?

18.药物的质量包含哪些方面?

19.影响药品变质的因素有哪些?

20.药品保管的一般方法有哪些?

- 21.禽用药物使用时的注意事项?

22.什么叫假兽药、劣兽药?

一 23.兽药内在质量检验项目有哪些?

24.什么是兽药的有效期、失效期、负责期?

25.饲料添加剂中可添加的兽药品种?

26.兽药中常用的数字和计量单位如何表示?

27.动物服药后需要注意什么?

28.怎样合理使用消毒药?

29.什么叫抗微生物药物?抗微生物药物有哪些种类?

30.抗生素的作用原理怎样?

31.批准文号和批号其含义各是什么?

32.规模养殖场如何控制药物残留?

33.什么是“兽药GSP”? 34.肝、肾器官在药物代谢中有什么作用?

35.抗菌药物按杀菌和抑菌作用如何分类?

36.鸭治病用药技巧有哪些?

37.选购与使用兽药时应注意什么问题?

38.什么叫药物的剂量?

二、鸭病诊疗基本知识 39.鸭应该如何保定? 40.通过疾病的传播速度快慢能知道什么?

41.了解发病率、死亡率和年龄差别对于诊断有何作用? 42.从鸭的运动行为能看出疾病吗?

43.通过手触摸鸭的体表能发现什么疾病?

44.健康鸭和患病鸭的叫声有何区别?

.....三、鸭病防疫基本知识四、鸭场消毒基本知识五、鸭病毒性疾病防治基本知识六、鸭细菌性疾病防治基本知识七、鸭寄生虫性疾病防治基本知识八、鸭营养代谢性疾病防治基本知识九、鸭中毒性疾病防治基本知识主要参考文献

章节摘录

兽药基本知识 1.什么是兽药?兽药与人用药有何不同? 兽药是用来预防、治疗和诊断动物疾病的药物。

这里说的很明确,兽药的使用对象是动物,它包括所有的家畜、家禽、各种飞禽走兽等野生动物和鱼类等,而不包括人类。

防治人类疾病的药物是人医用药。

尽管在一些情况下,可以用人医用药来治疗动物的疾病;但是从法制上来说,不能用治疗动物的兽药来治人的疾病。

兽药与人用药有不同之处: (1) 兽药是专门为防治动物的疾病而生产的,它适合于动物的生理机能、代谢特点和一些特有的动物病。

(2) 兽药的许多剂型以及规定的用药剂量和使用的给药途径与方法,都是根据动物的本身特点而制定的。

例如许多药物都是大剂量规格,是专门为某些大动物生产的;某些药物适合于混在水或饲料内,只适合动物使用。

(3) 人与种属不同的各种动物,对药物的反应差异有时很大。

比如反刍动物对某些麻醉药比较敏感,牛对汞剂耐受性很低,禽类对喹啉类药物易发生中毒,抗生素对草食动物易引起消化机能失常等。

所以人用药与兽药在使用上有严格的界限。

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>