

<<羊的常见病防治>>

图书基本信息

书名：<<羊的常见病防治>>

13位ISBN编号：9787504591708

10位ISBN编号：750459170X

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：何高明 编

页数：100

字数：80000

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>

## <<羊的常见病防治>>

### 内容概要

由何高明主编的《羊的常见病防治（农业实用技术类）》是农业实用技术丛书中的一种，全书内容分为两篇：基础篇以问答的形式介绍了羊病防治中的基本常识、基本技术；疾病防治篇介绍了羊常见的传染病、寄生虫病和普通病的流行特点、临床症状及防治措施等。

《羊的常见病防治（农业实用技术类）》可为羊的饲养者提供较全面的常见羊病防治技术指导，便于查阅，也可供相关农业技术人员参考。

## <<羊的常见病防治>>

### 书籍目录

#### 基础篇

- 1.导致或诱发羊病发生的主要外部因素有哪些？
- 2.导致或诱发羊病发生的主要内部因素有哪些？
- 3.羊的常见病主要有哪些？
- 4.羊病的常规观察包括哪些内容？
- 5.如何检查羊的皮肤颜色、温度及弹性？
- 6.如何检查羊的皮下组织及皮肤疱疹？
- 7.如何检查羊的眼结膜？
- 8.如何测定羊的体温？
- 9.如何测定羊的脉搏？
- 10.如何测定羊的呼吸？
- 11.如何观察羊的饮食状态？
- 12.如何检查羊的腹部及前胃的机能状态？
- 13.如何检查羊的排粪动作及粪便的感观状态？
- 14.如何检查母羊外生殖器官及乳房？
- 15.如何加强饲养管理来预防羊病？
- 16.如何做好环境卫生以预防羊病？
- 17.如何做好羊场的消毒工作？
- 18.羊场如何有计划地进行免疫接种？
- 19.羊场如何实施药物预防？
- 20.如何进行羊的驱虫工作？
- 21.如何预防羊的中毒疾病？

#### 疾病防治篇

##### 一、传染病

## <<羊的常见病防治>>

- 1.口蹄疫
- 2.绵羊痘
- 3.蓝舌病
- 4.羊传染性脓疱病
- 5.羊链球菌病
- 6.羊坏死杆菌病
- 7.羊快疫
- 8.羊肠毒血症
- 9.羊猝狙
- 10.羔羊梭菌性痢疾
- 11.羊黑疫
- 12.附红细胞体病
- 13.羊放线菌病
- 14.结核病
- 1, 5.羊布氏杆菌病
- 16.羊副结核病
- 17.羊炭疽
- 18.破伤风
- 19.羊衣原体病
- 20.羊狂犬病
- 21.羊李氏杆菌病
- 22.羊巴氏杆菌病
- 23.羔羊大肠杆菌病
- 24.羊沙门氏菌病
- 25.羊传染性胸膜肺炎
- 26.痒病

### 二、寄生虫病

- 1.肝片吸虫病
- 2.双腔吸虫病
- 3.前后盘吸虫病
- 4.阔盘吸虫病
- 5.绦虫病
- 6.棘球蚴病
- 7.脑多头蚴病
- 8.肺线虫病
- 9.消化道线虫病
- 10.梨形虫病
- 11.螨病
- 12.球虫病

### 三、普通病

- 1.口炎
- 2.食道阻塞
- 3.瓣胃阻塞
- 4.瘤胃臌气
- 5.瘤胃积食
- 6.真胃阻塞
- 7.创伤性网胃腹膜炎及心包炎

<<羊的常见病防治>>

8. 胃肠炎
9. 吸人性肺炎
10. 小叶性肺炎及肺脓肿
11. 羊羔假死症
12. 流产
13. 难产
14. 子宫炎
15. 胎衣不下
16. 阴道脱
17. 乳房炎
18. 羔羊白肌病
19. 绵羊食毛症
20. 尿结石
21. 羊酮病
22. 羊妊娠毒血症
23. 佝偻病
24. 有机磷中毒
25. 氢氰酸中毒
26. 棉籽饼中毒
27. 感冒

## <<羊的常见病防治>>

### 章节摘录

版权页： 流行特点不同品种、性别的羊均可发生，主要是2~5岁绵羊。

易感性存在着明显的品种间差异。

不同毒株的致病性不尽相同，引起的神经系统病变、空泡化程度与分布均不同。

通常呈散发性流行，感染羊群内只有少数羊发病，传播缓慢。

羊群一旦感染痒病，很难根除。

病羊和带毒羊是本病的传染源。

目前认为主要是接触性传染，已经证明可以通过先天性传染，由公羊或母羊传给后代。

本病虽然发病率低（约10%），但病畜可能全部死亡。

人可以因接触病羊或食用带感染痒病因子的肉品而感染本病。

临床症状潜伏期为1~5年。

病羊早期敏感、易惊、抬头，行走时以高抬腿姿态跑步。

发展期时，病羊出现瘙痒，用后肢搔抓胸侧、腹侧和头部，并常啃咬腹肋部、股部或尾部，或在墙壁、栅栏、树干等物体上摩擦这些部位，致使被毛大量脱落、皮肤红肿发炎甚至破溃出血。

病羊体温正常，照常采食，但日渐消瘦，因不能跳跃，故遇沟坡、土堆、门槛时，反复跌倒。

病程达几周或几个月。

病死率几乎100%。

病理变化除尸体消瘦和皮肤损伤以外，常无肉眼可见变化。

病理组织学检查，特征性的变化包括神经元的空泡变性与皱缩、灰质的海绵状疏松、星形胶质细胞增生等。

鉴别诊断鉴别诊断要特别注意与羊螨病、羊狂犬病、梅迪-维斯纳病、脑包虫病和李氏杆菌病相区别。

羊螨病。

用皮肤刮取物涂片，镜检可以发现虫体。

羊狂犬病。

常为急性的性欲亢进。

## <<羊的常见病防治>>

### 编辑推荐

《羊的常见病防治(农业实用技术类)》：羊的饲养、管理和生存环境中包含各种致病因素，主要包括物理性致病因素、化学性致病因素、营养性致病因素以及生物源性致病因素。

由何高明主编的《羊的常见病防治（农业实用技术类）》分基础篇和疾病防治篇来讲述，主要内容为导致或诱发羊病发生的主要外部因素有哪些？

导致或诱发羊病发生的主要内部因素有哪些？

羊的常见病主要有哪些？

羊病的常规观察包括哪些内容？

如何检查羊的皮肤颜色、温度及弹性？

如何检查羊的皮下组织及皮肤疱疹？

如何检查羊的眼结膜等。

<<羊的常见病防治>>

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>