

<<羊的圈养和羊病防治>>

图书基本信息

书名：<<羊的圈养和羊病防治>>

13位ISBN编号：9787811170450

10位ISBN编号：7811170450

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：本社

页数：188

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>

## <<羊的圈养和羊病防治>>

### 内容概要

《羊的圈养和羊病防治》内容包括羊的品种、羊的繁殖规律、羊的配种技术、提高羊繁殖率的方法、羊的消化生理与营养需要、羊的主要饲料及其加工技术、羊的生活习性、各阶段羊的饲养管理、羊的日常管理技术、羊毛生产技术、羊肉生产技术、羊绒生产技术、羊舍的建设与设备、羊群防疫保健措施、羊病诊疗技术等。

系统地阐述了规模化养羊先进、实用技术的操作方法。

## <<羊的圈养和羊病防治>>

### 书籍目录

一、羊的品种(一)羊品种的类型(二)不同羊品种对生态条件的要求及分布(三)羊品种、适宜区域及其杂交利用二、羊的繁育技术(一)羊的繁殖规律(二)羊的配种技术(三)提高羊繁殖率的几种方法三、羊的营养与饲料(一)羊的消化生理与营养需要(二)羊的主要饲料及其加工技术四、羊的饲养管理(一)羊的生活习性(二)各阶段羊的饲养管理(三)羊的日常管理技术五、羊产品生产技术(一)羊毛生产技术(二)羊肉生产技术(三)羊绒生产技术六、羊舍的建设与设备(一)羊舍地址的选择及羊舍建设

## <<羊的圈养和羊病防治>>

### 章节摘录

反刍停止是疾病征兆，不反刍会引起瘤胃臌气。

(3) 唾液羊在采食和反刍过程中，有大量的唾液分泌出来，其中大部分随着食物进入瘤胃，参与消化。

反刍动物的唾液中有大量的碳酸盐类和磷酸盐类，呈弱碱性，pH值在8.4~8.7，是一种缓冲剂，可以中和瘤胃消化过程中产生的挥发性脂肪酸等酸性物质，保证瘤胃pH值的稳定，保证瘤胃微生物对饲料、尤其是纤维性饲料的正常发酵。

羊的唾液分泌与采食的饲料种类和物理结构有关，采食较粗糙的干草和青贮饲料，唾液的分泌量较多，反刍时间也长。

(4) 瘤胃一般特性 正常情况下，

<<羊的圈养和羊病防治>>

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>