

<<新版养羊问答>>

图书基本信息

书名：<<新版养羊问答>>

13位ISBN编号：9787536472839

10位ISBN编号：7536472838

出版时间：2011-9

出版时间：四川科技出版社

作者：熊朝瑞 编

页数：334

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>

## <<新版养羊问答>>

### 内容概要

近年来,随着养羊生产的发展和市场对羊产品的数量、质量要求不断提高,我国绵羊、山羊的品种质量不断提高,养羊业正由传统的依靠天然草场和草山草坡放牧饲养方式,逐步转向现代化生产方式,尤其是在农区,舍饲(半舍饲)饲养技术逐步成熟。同时,肉羊产业逐步发展成为养羊业的重点。

为了介绍科学养羊知识,编者熊朝瑞针对养羊生产中的实际情况和要求编写了《新版养羊问答》一书。本书以问答的形式,介绍了养羊业的概况、品种选择、选种选配、繁殖技术、营养与饲料、种草养羊、饲养管理、规模化养羊、羊场建设、羊保健与疾病防治和产品加工等方面的知识与技术。

## <<新版养羊问答>>

### 书籍目录

#### 一、养羊业概况

1. 绵羊与山羊有哪些区别？
2. 目前世界上饲养了多少山羊？  
分布情况怎样？
3. 目前世界上饲养了多少绵羊？  
分布情况怎样？
4. 我国饲养了多少山羊？  
分布情况怎样？
5. 我国饲养了多少绵羊？  
分布情况怎样？
6. 山羊业发展有哪些动向和进展？
7. 绵羊业发展有哪些动向和进展？
8. 我国发展山羊有哪些有利条件？
9. 我国发展绵羊有哪些有利条件？

#### 二、品种选择

#### 三、选种选配

#### 四、繁殖技术

#### 五、营养需要与饲料配合

#### 六、种草养羊

#### 七、饲养管理

#### 八、规模化养羊的条件与要求

#### 九、羊场建设

#### 十、羊的保健与疫病防治

#### 十一、主要产品及初加工技术

#### 十二、羊粪肥的科学利用

#### 附录

## &lt;&lt;新版养羊问答&gt;&gt;

## 章节摘录

## 47. 什么叫山羊同期发情？

同期发情就是应用技术手段使整个羊群在同一时期内集中发情，集中配种，集中产羔，这样可以大大提高劳动生产率，便于组织管理。

同期发情技术有两条途径：一是对母羊群同时使用孕激素，控制卵泡的生长发育达到同期发情；二是使用与之相反的合成激素，抑制黄体，加快黄体退化，使之发情提前到来，达到周期发情。

同期发情使用的常用药物有孕激素类药物、前列腺素以及三合激素。

目前，为提高受胎率，根据具体情况还可结合使用促性腺激素释放激素。

(1) 前列腺素将前列腺素或其类似物，在山羊发情结束数日后，向母羊子宫颈口内注入3~5毫克或肌肉注射20~30毫克，在2~3天内能使多数母羊发情。

(2) 三合激素应用国产三合激素制剂，给母羊一次肌肉注射0.5~1毫升，用药后2-4天内有90%的母羊发情。

据试验表明，在调整母羊发情期后，第一个情期一般不宜配种，因其受胎率较低，应在第二个情期配种，才能提高受胎率。

## 48. 山羊怀孕期是多长时间？

怀孕后期有何外部表现？

母羊发情后，通过适时配种并受精便进入怀孕期，山羊怀孕期一般为149天（143~163天），因品种不同而有差异，例如，萨能山羊为141~159天，安哥拉山羊为149~152天，中卫山羊为150天，南江黄羊为145~151天。

怀孕期还受年龄、季节的影响，一般青年羊、壮年羊比老龄羊怀孕期短，产多羔的比产单羔的短，春季怀孕的比秋季怀孕的短，经产母羊比初产母羊怀孕期短。

母羊怀孕后的表现为：母羊发情配种后到了下一个发情期不再表现发情征状，一般认为已经怀孕了。

配种一个月后，阴户干燥并收缩，颜色发紫，阴道内流出透明而略带黄色的黏液，随着怀孕时间的增加，母羊食欲逐步旺盛，体况变好，性情变得温顺，腹部逐渐变圆大，初产母羊乳房明显发育长大，产奶母羊泌乳量明显下降。

怀孕140天左右，腹部急剧增大，乳房开始膨胀，阴户肿大松弛。

临产前几天表现出腰窝下陷，腹部下垂，乳房膨大，阴户肿胀，并流出黏液，尾根两侧肌肉松弛，向内塌陷。

母羊行走缓慢，频频排尿，起卧不安，有时独卧墙角，不时回头望腹，鸣叫。

临产当天，母羊不愿走动，不断努责和鸣叫，此时即将产羔，应将母羊送入产房或产圈。

.....

<<新版养羊问答>>

编辑推荐

关键技术准确解答

最适合你的养殖方法

轻轻松松养殖致富好帮手

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>