

<<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

<<新版养羊问答>>

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

<<新版养羊问答>>

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>