

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

图书基本信息

书名：<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

13位ISBN编号：9787508261843

10位ISBN编号：7508261844

出版时间：2012-4

出版时间：金盾

作者：曹玉凤

页数：195

字数：140000

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>

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

内容概要

本书由河北农业大学曹玉凤等专家编写。

内容包括：秸秆养肉羊概述，肉羊繁育及养殖方式，肉羊饲料分类及利用，秸秆的贮藏与加工调制，肉羊的日粮配制技术，肉羊的饲养管理技术，利用秸秆肥育肉羊技术，肉羊舍建筑与环境控制技术，秸秆饲养肉羊常见疾病及防治等。

本书针对性强，力求密切结合肉羊生产实际，同时吸收国内外相关新技术，语言通俗易懂，技术简明实用，适合农区肉羊养殖户、基层农业技术推广人员和农业院校相关专业师生阅读参考。

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

书籍目录

一、秸秆养肉羊概述

1. 我国的秸秆饲料资源如何？
2. 发展秸秆养肉羊，有何重要意义？
3. 在农区发展肉羊生产，应当采取何种养殖模式？
4. 农区发展舍饲秸秆养羊最易发生的问题是什么？怎样克服？
5. 为什么有人用秸秆养肉羊不赚钱？

二、肉羊繁育及养殖方式

1. 绵羊和山羊在舍饲条件下对饲养管理的要求有何不同？
2. 引入的国外肉羊品种可以用秸秆饲养吗？应当注意哪些问题？
3. 什么叫性成熟和体成熟？肉羊初配年龄在何时比较适宜？
4. 母羊正常发情有何表现？绵羊和山羊的发情周期各为多少天？
5. 农户常用的肉羊交配方法有哪些？
6. 农户在不养公羊的情况下怎样为母羊确定与配公羊？
7. 为什么肉羊繁殖中要杜绝胡交乱配？
8. 近亲繁殖为什么容易引起羊群退化？
9. 怎样克服自然交配时公羊低、母羊高交配困难的问题？
13. 为什么大量使用青贮饲料或高精料育肥肉羊时要使用缓冲剂？
14. 瘤胃素在肉羊中使用的效果如何？怎样使用？
15. 肉羊生产中怎样安全使用抗生素添加剂？

三、肉羊饲料分类及利用

1. 肉羊饲料如何分类？包括哪些种类？

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

2. 肉羊常用粗饲料有什么特点？

3. 秸秆及秕壳包括哪些种类？
营养价值如何？

4. 单纯用秸秆可以养肉羊吗？

5. 怎样提高秸秆饲料产量及营养价值？

6. 能量饲料包括哪些种类？
营养价值如何？
适宜用量为多少？

7. 蛋白质饲料包括哪些种类？
营养价值如何？
适宜用量为多少？

8. 为什么肉羊饲料中可以使用一些尿素及其他非蛋白氮物质？

9. 肉羊生产中使用的缓释型非蛋白氮饲料包括哪些？

10. 什么叫尿素舔砖？

11. 矿物质饲料包括哪些饲料？
怎样安全使用？

12. 肉羊维生素饲料包括哪些？
怎样安全使用？

四、秸秆的贮藏与加工调制

1. 常用作物秸秆如何采收？

2. 秸秆饲料的处理方法有哪些？
处理的效果如何

3. 农户常用的秸秆饲料铡短有哪些优缺点？
秸秆饲料越细越好吗？

4. 什么是秸秆的盐化处理？

5. 秸秆制粒与压块处理的效果如何？

6. 为什么秸秆揉搓处理目前比较受欢迎？

7. 何为秸秆碱化处理？
包括哪些方法？

8. 秸秆氨化处理有什么好处？

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

9. 秸秆氨化处理方法有哪些？
如何调制？
10. 氨化秸秆饲喂肉羊时应注意什么？
11. 秸秆微贮技术的效果如何？
怎样调制？
12. 秸秆为什么要青贮？
13. 青贮的方式有哪些？
14. 秸秆青贮饲料制作包括哪些技术要点？
15. 影响秸秆青贮质量的因素有哪些？
16. 秸秆青贮饲料添加剂包括哪些？
生产中常用哪些？
17. 怎样鉴别秸秆青贮饲料的质量？
18. 怎样预防青贮饲料的二次发酵？
19. 秸秆青贮饲料饲喂肉羊时应注意什么？
20. 处理秸秆需要配置的机械设备有哪些？

五、肉羊的日粮配制技术

1. 什么是肉羊的精料补充饲料？
包括哪些饲料？
2. 什么是肉羊的预混料？
购买时应注意什么？
3. 什么是肉羊的浓缩饲料？
怎样使用？
4. 什么是肉羊饲养标准？
5. 什么是饲料营养成分表？
怎样使用？
6. 什么是全价配合饲料？
日粮配方的依据与原则是什么？
7. 怎样配合肉羊日粮？

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

8. 如何配制肉羊精补料？

9. 秸秆与其他粗饲料怎样搭配？

六、肉羊的饲养管理技术

1. 肉羊的饲养阶段如何划分？
为什么推广肉羊阶段饲养技术？

2. 为什么秸秆养羊提倡散放管理而不是拴系？
它有哪些优缺点？

3. 舍饲养羊怎样给羊饮好水？

4. 舍饲肉羊每天应饲喂几次？
每顿给饲多少？

5. 为什么提倡使用全混合日粮饲喂肉羊？

6. 如何合理饲喂？

7. 为什么羊的饲料应当保持相对稳定？
如何更换饲料？

8. 规模舍饲养羊为什么要减少应激？
怎样才能做到？

.....

七、利用秸秆肥育肉羊技术

八、肉羊舍建设与环境控制技术

九、秸秆饲养肉羊常见疾病及防治

附录A 绵羊营养需要量

附录B 肉羊山羊营养需要

附录C 肉羊常用饲料成分与营养价值表

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

章节摘录

(2) 繁殖技术不过关肉羊生产以获得育肥羔羊为目的。

若繁殖技术不过关，繁殖效率低，肉羊饲养也不能获得理想的经济效益。

肉羊繁殖技术不过关，在实际生产中表现为“一长、二低”，即产羔间隔时间长，母羊配种受胎率低和羔羊成活率低。

例如，很多养殖户采取一年一胎，秋季发情配种，来年产羔，产羔间隔时间长达1年，若母羊当年未受孕，产羔间隔则延长为2年，从而育肥羔羊的繁殖成本提高，降低了经济效益。

若采用繁殖新技术，将母羊的产羔间隔缩短为8个月，则可使母羊年繁殖效率提高1.5倍，而育肥羔羊的繁殖成本可望降低30%。

同样，提高母羊配种受胎率和羔羊成活率也是降低育肥羔羊繁殖成本的有效途径。

因此，掌握肉羊繁殖技术，提高繁殖效率也是养肉羊多赚钱的关键环节之一。

(3) 饲料种类单一。

不重视日粮的配合饲料占肉羊生产成本的70%左右。

肉羊日粮营养不平衡，不能满足营养需要时饲料转化率低、生长速度下降、发病率上升，从而造成饲养成本上升，导致养肉羊不赚钱，甚至赔钱。

目前存栏较少的羊场和养殖户，普遍存在饲养管理粗放，有啥吃啥的现象，造成粗饲料是秸秆，而精饲料只有玉米和麸皮，有的给些饼粕类，不能满足其营养需要，普遍存在蛋白质饲料、矿物质及维生素营养缺乏的问题。

因此肉羊饲料种类必须多样化，搭配要科学。

<<秸秆养肉羊配套技术问答>>

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>