

《羔羊培育技术》

图书基本信息

书名：《羔羊培育技术》

13位ISBN编号：9787508206103

10位ISBN编号：750820610X

出版时间：1998-09

出版社：金盾出版社

作者：何永涛

页数：103

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《羔羊培育技术》

内容概要

内容提要

本书由辽宁省畜牧兽医科研所何永涛高级畜牧师等编著。内容包括：羔羊培育的意义，羔羊培育理论及其应用，培育方法，饲料与营养，圈舍与设备，羔羊疫病防治，羔羊培育技术的新探索。共七章。本书总结了作者多年从事羔羊培育的经验，内容丰富，实用性强。可供广大农牧民、养羊专业户、种羊场和畜牧兽医工作者阅读参考。

书籍目录

目录

第一章 羔羊培育的重要意义

- 一、养羊生产要多生多活
- 二、养羊育种也要多产多活
- 三、高效畜牧业需要集约化养羊方式

第二章 羔羊培育理论及其应用

- 一、基因是遗传的物质基础
 - (一) 选择优良品种的后代进行培育
 - (二) 选择优良祖先的后代进行培育
 - (三) 选择优良个体进行培育
 - (四) 不选近亲繁殖的后代培育
- 二、表现型是基因型与环境因素相互作用的结果
 - (一) 改善饲养条件，供给羔羊充足营养
 - (二) 分阶段培育

第三章 培育方法

- 一、养好母羊
 - (一) 放好母羊，力争满膘配种
 - (二) 改进母羊放牧方法
 - (三) 掌握好配种季节
 - (四) 加强妊娠母羊的饲养管理
 - (五) 加强泌乳母羊的饲养管理
- 二、接产保羔
 - (一) 计算预产日
 - (二) 准备好产房
 - (三) 接产
 - (四) 新生羔羊护理
- 三、羔羊分阶段培育法
 - (一) 哺乳期
 - (二) 放牧期
 - (三) 越冬期
- 四、羔羊肥育
 - (一) 羔羊肥育的效应
 - (二) 羔羊肥育的方法

第四章 饲料的营养

- 一、饲料与营养的基本知识
 - (一) 蛋白质
 - (二) 碳水化合物
 - (三) 脂肪
 - (四) 无机盐
 - (五) 维生素
 - (六) 水
- 二、羊对饲料营养的需求
 - (一) 羊的消化生理特点
 - (二) 羊的营养需要
- 三、常用饲料种类、调制及贮备
 - (一) 青干草
 - (二) 枝叶饲料

- (三) 秧蔓饲料
- (四) 块根及瓜类饲料
- (五) 青贮饲料

第五章 圈舍与设备

一、羊舍建造

- (一) 羊舍地址选择
- (二) 羊舍面积
- (三) 羊舍形式
- (四) 运动场
- (五) 接羔室
- (六) 育羔室

二、培育羔羊设备

- (一) 分娩栅
- (二) 饲料槽
- (三) 草架
- (四) 羔羊隔离栅栏
- (五) 羔羊投药器
- (六) 其他用具

第六章 羔羊疫病防治

一、学习疫病防治知识

- (一) 疫病防治的重要性
- (二) 坚持预防为主方针
- (三) 学会及时发现病羊的本领

二、羔羊阶段常发疾病

- (一) 初生羔羊假死
- (二) 羔羊衰弱
- (三) 脐带炎
- (四) 胎粪停滞
- (五) 羔羊消化不良
- (六) 羔羊感冒
- (七) 肺炎
- (八) 下痢
- (九) 羔羊痢疾
- (十) 羔羊口疮
- (十一) 羔羊食毛症
- (十二) 羔羊肌肉风湿症
- (十三) 羔羊佝偻病
- (十四) 羔羊白肌病
- (十五) 破伤风

三、育成阶段常发疾病

- (一) 毒草中毒
- (二) 瘤胃膨胀
- (三) 食道梗塞
- (四) 高粱苗中毒
- (五) 胃肠线虫病
- (六) 绦虫病
- (七) 肝片吸虫病(肝蛭病)
- (八) 胰吸虫病
- (九) 羊鼻蝇蛆病

(十) 腰菱病

(十一) 腐蹄病

(十二) 疥癣病

(十三) 传染病

第七章 羔羊培育技术的新探索

一、改善饲养条件与培育效果的关系

二、精粗饲料搭配试验

三、育成母羊延迟配种试验

四、母羔羊提前配种试验

五、生产双羔的经济效益

六、羔羊当年剪毛试验

七、利用玉米秸秆粉培育羔羊试验

《羔羊培育技术》

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:www.tushu111.com