

<<无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用>>

图书基本信息

书名：<<无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用>>

13位ISBN编号：9787109111974

10位ISBN编号：7109111970

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：任智慧

页数：208

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>

<<无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用>>

内容概要

《无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用》是一部关于无角道赛特肉羊舍饲技术的技术指导用书，内容涉及肉用绵羊在我国畜牧业中的地位、无角道赛特羊的品种特征与生物学特征、无角道赛特羊的品种特征与生物学特征、无角道赛特羊的选种选配、无角道赛特羊的饲养管理、无角道赛特羊繁殖等，适合无角道赛特羊养殖人员参考学习。

<<无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用>>

书籍目录

前言一、肉用绵羊在我国畜牧业中的地位(一)我国肉羊业发展现状及与国外的差异 1.我国养羊业的发展历程 2.我国肉羊业的发展现状 3.我国养羊业与国外的差异(二)发展我国肉羊业的基本途径 1.合理利用良种资源 2.提高肉羊的繁殖率 3.应用新技术,提高饲养质量 4.开辟廉价饲草饲料资源 5.建立健全加工流通体系(三)我国肉羊生产的优势 1.我国品种资源十分丰富 2.饲草料资源丰富 3.科技推广体系健全 4.群众有养羊积极性 5.肉羊生产基地初具规模(四)无角道赛特羊在我国肉羊生产中的作用 1.专业化集约化肉羊生产的首选父系品种 2.与小尾寒羊杂交的首选父系品种 3.我国育成新肉羊品种的一个育种材料二、无角道赛特羊的品种特征与生物学特征 1.外貌特征 2.生产指标 3.生长性能 4.繁殖性能 5.杂交性能 6.适应性能三、无角道赛特羊的选种选配(一)无角道赛特羊的选种 1.选种的意义 2.选种目标 3.选种的方法途径(二)无角道赛特羊的选配 1.扩大种群 2.稳定优良性状 3.提高种羊质量四、无角道赛特羊的营养与饲料(一)无角道赛特羊的营养特点 1.消化器官的解剖学特点 2.无角道赛特羊的消化特点 3.羔羊的消化特点(二)无角道赛特羊的营养需要量 1.合理利用肉羊营养需要原理提高肉羊饲养效益 2.干物质的需要量 3.能量的需要量 4.蛋白质的需要量 5.无机盐的需要量 6.维生素的需要量 7.水的需要(三)舍饲条件下无角道赛特羊的饲养标准 1.生长羊的营养需要 2.母羊的营养需要 3.种公羊的营养需要 4.产毛的营养需要 5.饲养标准(四)无角道赛特羊的饲料及利用 1.牧草 2.青干草 3.农作物秸秆 4.青贮饲料 5.能量饲料 6.蛋白质饲料 7.非蛋白质饲料 8.矿物质饲料 9.添加剂类饲料(五)无角道赛特羊的饲料配合 1.无角道赛特羊饲料的选择 2.日粮配合的原则 3.日粮配合的步骤 4.补充精料 5.矿物质饲料的补充 6.配合饲料方法举例(六)肉用羊不宜使用的饲料及饲料添加剂五、无角道赛特羊的饲养管理(一)无角道赛特羊的饲养方式 1.舍饲方式 2.半舍饲半放牧 3.全放牧饲养方式(二)舍饲无角道赛特羊的一般管理原则 1.合理组织和配合日粮 2.饲喂方法 3.精料的饲喂 4.饲喂次数及顺序 5.饮水和盐槽的放置 6.运动 7.剪毛 8.药浴(三)羔羊的饲养管理 1.羔羊的生长发育特点 2.初乳期的饲养管理 3.常乳期的饲养管理 4.草料的补饲及过渡 5.隔栏补饲 6.羔羊断奶 7.羔羊的断尾 8.影响羔羊成活率的因素(四)青年羊的饲养管理 1.青年羊的生长发育特点 2.青年羊的营养 3.青年羊的饲养方式 4.青年羊的分群与适时配种(五)种公羊的饲养管理 1.种公羊的生理特点 2.种公羊的饲养 3.种公羊的管理(六)种母羊的饲养管理 1.空怀期的饲养管理 2.怀孕前期的饲养管理 3.怀孕后期的饲养管理 4.哺乳期的饲养管理 5.断奶母羊的饲养管理(七)舍饲无角道赛特羊羊场的日常管理 1.劳动定额 2.饲喂制度 3.饮水 4.运动 5.圈舍环境卫生 6.消毒 7.驱虫与病羊护理 8.繁殖配种 9.怀孕期 10.分娩 11.羔羊护理 12.观察记录 13.饲草饲料管理六、无角道赛特羊的繁殖(一)无角道赛特羊的生殖器官与生理机能 1.公羊的生殖器官与生理机能 2.母羊的生殖器官与生理机能(二)无角道赛特羊的繁殖技术 1.性成熟与初配年龄 2.发情与配种 3.妊娠与分娩(三)无角道赛特羊的人工授精技术 1.人工授精器械及物品的准备 2.人工授精站使用的房屋及设备 3.采精公羊的饲养管理 4.试情 5.采精 6.精液品质的检查 7.影响精液品质的因素 8.影响精子活力和生存力的因素 9.精液的稀释 10.精液的保存和运输 11.输精 12.人工授精的结尾工作(四)同期发情 1.孕激素处理法 2.前列腺素处理法(五)超数排卵和胚胎移植 1.超数排卵 2.胚胎移植(六)克隆技术(七)提高无角道赛特羊繁殖率的方法 1.繁殖力的统计计算 2.提高繁殖力的方法七、羊场建设(一)羊场场址的选择(二)羊场的建筑设施 1.羊舍 2.产房 3.饲料加工间 4.青贮设施 5.干草棚 6.人工授精室 7.兽医室、病羊隔离舍 8.药浴设施 9.供水设施 10.办公室、生活区 11.粪肥堆放场(三)羊舍的主要设备 1.饲槽和饲草架 2.多用途栅栏和网栏八、无角道赛特羊的杂交利用及肥羔生产(一)无角道赛特羊的杂交改良和杂交育种 1.级进杂交及其应用 2.育成杂交 3.导入杂交及其应用 4.无角道赛特羊的经济杂交(二)无角道赛特羊的杂交肥羔生产 1.杂交肥羔生产的优势 2.规模化杂交肥羔生产综合技术措施 3.舍饲杂交肥羔的饲养管理(三)无角道赛特羊杂交肥羔生产体系实例 1.经营形式及概况 2.选用品种及杂交效果 3.生产方式 4.设计规模 5.效益概况 6.社会效益及意义九、无角道赛特羊的疾病防治(一)瘤胃酸中毒(二)前胃弛缓(三)瘤胃积食(四)真胃炎(五)真胃阻塞(六)胃肠卡他(七)肠秘结(八)胃肠炎(九)腹膜炎(十)感冒(十一)支气管炎(十二)贫血(十三)中暑(十四)妊娠毒血症(十五)白肌病(十六)亚硝酸盐中毒(十七)氢氰酸中毒(十八)尿素中毒(十九)蛇毒中毒(二十)创伤(二十一)子宫内膜炎(二十二)阴道脱出(二十三)生产瘫痪(二十四)子宫脱出(二十五)胎衣不下附表 无角道赛特羊常用饲料营养价值表主要参考文献

<<无角道赛特肉羊舍饲技术与杂交利用>>

编辑推荐

本书是一部关于无角道赛特肉羊舍饲技术的技术指导用书，内容涉及肉用绵羊在我国畜牧业中的地位、无角道赛特羊的品种特征与生物学特征、无角道赛特羊的品种特征与生物学特征、无角道赛特羊的选种选配、无角道赛特羊的饲养管理、无角道赛特羊繁殖等，适合无角道赛特羊养殖人员参考学习。

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>