

<<奶牛模式化饲养管理与疾病防治实用>>

图书基本信息

书名：<<奶牛模式化饲养管理与疾病防治实用技术>>

13位ISBN编号：9787109114234

10位ISBN编号：7109114236

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：杨泽霖

页数：214

字数：150000

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>

<<奶牛模式化饲养管理与疾病防治实用>>

内容概要

为响应党中央、国务院建设社会主义新农村，构建和谐社会的宏伟目标，旨在通过培养农民技术骨干，促进我国牛奶生产和人民生活水平提高，我们组织编写了本书。

本书主要从奶牛饲养和疾病防治入手，结合我国奶牛生产的实际情况，强调生产实际与理论知识相结合，深入浅出地讲解了奶牛生产中的实用技术。

全书共分两大部分，一部分是奶牛饲养管理，一部分是奶牛常见病的鉴别与防治。

在奶牛饲养管理部分中，还对奶牛的胚胎移植新技术做了比较详尽的介绍，旨在将这项技术通过本书向广大奶牛饲养者推介，使这项新技术能被广大奶牛饲养户所接受，从而促进奶牛业的更快发展。

在奶牛常见病的介绍中，除结合我国奶牛常发疾病的防治做介绍外，还针对国外发生的疯牛病做了简单介绍，旨在引起对奶牛疾病预防的重视。

在编写中，尽量减少理论性的论述，使语言更加浅显易懂。

还做了一些有益的尝试，就是在结合当前农村出现的大量焚烧秸秆的现象，着重介绍了秸秆氨化、青贮等多种技术，并详尽地介绍了技术的实施步骤和方法，让读者通过本书所介绍的方法就可以直接处理秸秆并利用。

书籍目录

出版说明前言一、奶牛的模式化饲养管理 (一) 奶牛的饲料 (二) 奶牛的饲养标准和日粮配合 (三) 奶牛的常规饲养管理 (四) 犊牛的饲养管理 (五) 育成牛的饲养管理 (六) 泌乳牛的饲养管理 (七) 妊娠母牛干乳期的饲养管理二、奶牛的繁殖技术 (一) 母牛生殖器官的解剖及生理作用 (二) 卵泡的发育、排卵及受精 (三) 母牛的发情与发情鉴定 (四) 应用牛冷冻精液配种改良的优越性 (五) 精子的生理特性 (六) 牛的输精技术 (七) 牛胚胎移植技术 (八) 母牛的早期妊娠诊断 (九) 液氮罐使用保护与器械洗涤消毒 (十) 奶牛的不育及应采取的对应措施 (十一) 表示繁殖力的几项主要指标三、奶牛场建设 (一) 牛场场址的选择 (二) 场地规划 (三) 牛舍建筑四、牛的传染病 (一) 口蹄疫 (二) 水疱性口炎 (三) 牛病毒性腹泻—黏膜病 (四) 牛流行热 (五) 狂犬病 (六) 牛海绵状脑病 (七) 炭疽 (八) 气肿疽 (九) 恶性水肿 (十) 破伤风 (十一) 牛坏死杆菌病 (十二) 牛巴氏杆菌病 (十三) 犊牛大肠杆菌病 (十四) 犊牛副伤寒 (十五) 牛结核病 (十六) 牛副结核病 (十七) 牛布氏杆菌病 (十八) 李氏杆菌病 (十九) 牛传染性角膜结膜炎 (二十) 牛放线菌病 (二十一) 牛钩端螺旋体病五、牛的寄生虫病六、牛的内科病七、牛的营养代谢性疾病八、牛的常见中毒性疾病九、牛的常见产科病十、奶牛的外科病

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>