

<<奶牛饲养关键技术>>

图书基本信息

书名：<<奶牛饲养关键技术>>

13位ISBN编号：9787535935595

10位ISBN编号：7535935591

出版时间：2004-11

出版时间：广东科技出版社

作者：王前

页数：120

字数：80000

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>

<<奶牛饲养关键技术>>

内容概要

本书结合我国奶牛业发展状况，介绍了最新的牛奶生产关键技术，内容包括奶牛高产品种选择、牛舍建设、奶牛繁殖、饲料选用、饲养管理、奶牛场日常管理及疾病防治等方面。

本书内容丰富，材料新颖，突出了科学性、实用性、通俗性和可操作性等特点，适合各奶牛场、养奶牛专业户及广大畜牧兽医工作者参考阅读。

<<奶牛饲养关键技术>>

书籍目录

一、奶牛高产品种选择关键技术 (一) 主要高产奶牛品种 (二) 奶牛体型外貌鉴定二、奶牛舍建设关键技术 (一) 奶牛舍的基本要求 (二) 饮水和饲喂设施 (三) 机器挤奶设备 (四) 粪便处理与环境保护三、奶牛繁殖关键技术 (一) 母牛的初情期和性成熟 (二) 母牛的发情鉴定 (三) 母牛的人工授精 (四) 妊娠和早期妊娠诊断 (五) 奶牛的分娩和助产 (六) 牛群繁殖力指标 (七) 提高奶牛繁殖效率的8项措施四、奶牛饲料选用关键技术 (一) 饲料的分类 (二) 各种粗饲料的特点和加工利用 (三) 能量饲料 (四) 蛋白质饲料 (五) 矿物质和微量元素饲料 (六) 维生素饲料 (七) 非常规饲料 (八) 饲料添加剂五、奶牛饲养管理关键技术 (一) 奶牛的饲养特点 (二) 犊牛的饲养和管理 (三) 育成牛的饲养和管理六、奶牛疾病防治关键技术 (一) 奶牛的标记和编号 (二) 肢蹄护理 (三) 乳房护理 (四) 防暑防寒 (五) 奶牛的调教七、奶牛疾病防治关键技术 (一) 奶牛传染病 (二) 奶牛寄生虫病 (三) 奶牛繁殖和产科疾病

<<奶牛饲养关键技术>>

章节摘录

母牛产生第1次配种的时间母牛产后第1次配种的时间要考虑母牛体况、子宫复原程度、泌乳量等因素。

一般要求在产后65~80天内妊娠,才能保证一年一犊。

高产奶牛配种可稍晚1~2周,低产牛应早配1~2周。

由于高产牛泌乳高峰期长,泌乳高峰期间促乳素分泌旺盛,抑制了卵巢上卵泡的发育,即使母牛发情,卵泡发育不良,卵子不健康,受胎率很低,所以配种时间宜为80~100天,过迟对高产奶牛的利用效率很不经济。

(四)妊娠和平期妊娠诊断妊娠期间的生理变化(1)生殖器官的变化。

卵巢的变化。

如果母牛未妊,黄体到周期的16天时开始消退,到19-20天时黄体彻底消溶,21天时母牛又发情。

如果妊娠,黄体转变为妊娠黄体,一直存在,维持其功能。

卵巢上大卵泡闭锁,母牛不再发情。

子宫的变化。

妊娠后由于胎儿的不断发育,子宫的容积和重量不断增加,子宫壁变薄,子宫腺体增长,弯曲增加。

子宫颈的变化。

妊娠后子宫颈变硬,子宫颈口紧闭。

<<奶牛饲养关键技术>>

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:<http://www.tushu007.com>