

<<牦牛生产技术>>

图书基本信息

书名：<<牦牛生产技术>>

13位ISBN编号：9787508220000

10位ISBN编号：7508220005

出版时间：2002-9

出版时间：金盾出版社

作者：张容昶

页数：235

字数：170000

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>

## <<牦牛生产技术>>

### 内容概要

本书由第一届国际牦牛研究学术讨论会主席、国际牦牛研究信息中心主任、甘肃农业大学张容昶教授等编著。

内容包括青藏高原的牦牛生产，牦牛的地方类群，繁殖特性及人工授精技术，牦牛的本种选育及种间杂交技术，牦牛的饲养管理及饲草加工，牦牛肉、奶的初步加工牦牛常见病的防治等11章。

内容丰富、新颖、科学、实用，对加快发展青藏高原牦牛生产的产业化、由数量型向质量效益型转变及牦牛产品开发，定会有所帮助。

本书适合牦牛及草原肉牛养殖企业、牧户、部队农牧场的生产人员、动物科学技术及动物医学专业师生及科技人员、各级农牧部门公务员参阅。

## &lt;&lt;牦牛生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 青藏高原的牦牛生产 一 中国牦牛的产区及数量 二 牦牛对青藏高原生态环境的适应性 三 青藏高原的牦牛生产 四 保护产区生产环境, 科学地开发牦牛产品 五 加快牦牛肉生产 第二章 牦牛的地方类群 一 天祝白牦牛 二 九龙牦牛 三 麦洼牦牛 四 青海牦牛 五 西藏牦牛 六 香格里拉牦牛 七 新疆巴州牦牛 第三章 牦牛的繁殖特性和人工授精 一 公牦牛的繁殖特性 二 公牦牛采精及精液品质 三 母牦牛的繁殖性能 四 人工授精技术 五 提高牦牛发情率的措施 第四章 牦牛的本种选育 一 本种选育的目的和原则 二 牦牛的体型外貌评定方法 三 牦牛的年龄鉴别及主要体尺测量 四 牦牛的选种及等级评定方法 五 本品种选育工作中的主要措施 第五章 牦牛和普通牛种的的种间杂交 一 种间杂交中供选用的一些普通牛种品种简介 二 种间杂种牛的外貌及生产性能 三 普通牛种和母牦牛、母犏牛杂交的繁殖特性 四 种间杂交方式 五 种间杂交中应考虑的一些问题 第六章 牦牛的饲草料加工技术 一 青干草 二 青贮料 三 秸秆 四 精料 五 牦牛补饲可利用的其他饲料 第七章 牦牛的饲养管理 一 牦牛的采食、消化特性 二 放牧场的季节划分及牦牛组群 三 冷季放牧 四 暖季放牧 五 产奶母牦牛及犏牛、种公牦牛的饲养管理要点 六 牦牛的管理 第八章 牦牛及其杂种牛的育肥 第九章 牦牛的产肉性能及肉的初步加工 第十章 牦牛奶的初步处理与加工技术 第十一章 牦牛常见病的防治

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>