<<肉牛繁育新技术>>

图书基本信息

书名: <<肉牛繁育新技术>>

13位ISBN编号: 9787534919688

10位ISBN编号:7534919681

出版时间:2000-9

出版时间:河南科学技术出版社

作者:宋洛文,黄克炎,张聚恒

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

<<肉牛繁育新技术>>

内容概要

我国的养牛业从过去的役用为目的逐步向肉用为目的的过渡,原有牛的品种由于生长速度慢、出肉率 低已不适合现在形势的需要,急需大面积引进新品种、新技术进行改良。

本书针对肉牛的品种及杂交改良效果,肉牛的生产性能及育种方法,肉牛的繁殖新技术做了叙述。详细介绍了基层养牛户和配种技术员急需掌握的冷冻精液应用知识,母牛的发情与鉴定、妊娠与分娩,初生牛犊的护理及疾病防治,母牛的不孕症及治疗,公牛的繁殖生理要点等。并向广大读者推荐了我国现在有的种公牛站及服务范围。

本书内容丰富,实用性强,适于广大畜牧工作者和兽医技术人员学习参考。

<<肉牛繁育新技术>>

书籍目录

第一章 肉牛品种及杂交改良效果

第二章 肉牛生产性能及育种方法

第三章 牛生殖器官的解剖及功能

第四章 公牛的生殖生理及人工授精技术

第五章 冷源常识及液氮容器使用

第六章 牛冷冻精液的保存及制作技术

第七章 母牛的发情生理及其鉴定

第八章 牛胚胎移植技术

第九章 母牛的妊娠

第十章 母牛的分娩和接产

第十一章 初生犊牛的护理及疾病防治

第十二章 初生犊牛的饲养要点

第十三章 各类牛的饲养要点

第十四章 母年不孕症及繁殖障碍

第十五章 河南省及全国部分重点种公牛站简介

<<肉牛繁育新技术>>

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