

<<肉牛饲养与疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<肉牛饲养与疾病防治>>

13位ISBN编号：9787227029199

10位ISBN编号：7227029190

出版时间：2005-5

出版时间：宁夏人民出版社

作者：黄振亚，刘一鹤 著

页数：126

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>

<<肉牛饲养与疾病防治>>

内容概要

《肉牛饲养与疾病防治》主要介绍了：肉牛的体形外貌特点、品种，肉牛繁殖技术、肉牛的营养需要、肉牛饲料及粗饲料加工调制、肉牛的饲养管理与育肥、肉牛常见疾病防治等内容。

<<肉牛饲养与疾病防治>>

书籍目录

肉牛体形外貌 (一) 外貌特点 (二) 感观评定 (三) 外貌评定 (四) 体重与体尺测量 (五) 年龄鉴别
肉牛品种 (一) 世界主要肉牛品种 (二) 中国主要黄牛品种 (三) 中国培育品种 (四) 肉牛杂交改良
肉牛繁殖技术 (一) 母牛发情及鉴定 (二) 母牛人工授精技术 (三) 母牛的妊娠与分娩 (四) 提高母
牛繁殖力技术肉牛的营养需要 (一) 肉牛消化特点 (二) 肉牛营养需要 (三) 肉牛所需营养成分 (四
) 肉牛的营养需要量肉牛饲料及粗饲料加工调制 (一) 饲料分类 (二) 饲料成分 (三) 饲料养分表示
方法 (四) 青贮饲料的制作 (五) 青干草制作 (六) 粗饲料调制技术肉牛的饲养管理与肥育 (一) 一
般饲养管理原则 (二) 犊牛的饲养管理 (三) 种公牛的饲养管理 (四) 母牛的饲养管理 (五) 肉牛的
育肥肉牛场建设 (一) 场址的选择 (二) 牛场布局 (三) 牛舍建筑 (四) 排水设施与粪尿池 (五) 牛
场专用设备肉牛常见疾病防治 (一) 传染病 (二) 寄生虫病 (三) 内科病 (四) 产科病 (五) 中毒病
(六) 外科病参考文献

<<肉牛饲养与疾病防治>>

章节摘录

导入外血的，一般在 $1/8 \sim 1/4$ 范围内。

外血量过高，不利于保留原有品种特性。

加强杂种的选择。

对需要改进的某个缺陷方面要进行严格选种，否则，随着回交代数的增加，改良效果会不明显。

育成杂交即通过杂交来培育新品种，又叫创造性杂交。

它是通过两个或两个以上的品种进行杂交，使后代同时结合几个品种的优良特性，以扩大变异的范围，显示出多品种的杂交优势，并且还能创造出亲本所不具备的新的有益性状，提高后代的生活力，改进外形缺点，提高生产性能。

育成杂交可分为两个阶段： 杂交阶段：这个阶段主要是扩大变异范围，创造各种类型杂种

。然后进行严格地选择，采用异质选配、非亲缘交配和定向培育，引导杂种向预定的培养目标变异，直到获得理想型杂种为止。

横交阶段：即自群繁育阶段。

通过杂种自群繁育，保持和发展所获得的理想型，加强遗传稳定性。

关于由杂交阶段转入横交阶段的时间问题，一般认为，当杂种牛中已有15%以上的母牛达到理想型的要求，同时又已培育出理想型的杂种公牛，这时便可以进入自群繁育阶段。

这个阶段的中心任务是建立几个无血缘关系的优良品系。

在建系时，应选择好具有一定特点的优秀种公牛。

在品系繁育中则应合理地利用同质选配和异质选配，并对后代加强培育和从中选择品系的继承者。

为了较快地巩固有利性状，可以采用适当的近交。

(2) 经济杂交(生产性杂交) 是采用不同品种间的公母牛进行杂交，利用杂交优势，提高后代生产性能的杂交方法。

这种方法在商品肉牛生产中被广泛采用。

经济杂交可以是生产性能较低的母牛与优良品种公牛杂交，也可以是两个生产性能都较高的公母牛之间的杂交。

利用品种间的杂交组合所产生的杂交后代，其产肉性能一般比纯种牛高15%左右。

.....

<<肉牛饲养与疾病防治>>

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>