

<<种猪精细饲养与管理技术>>

图书基本信息

书名：<<种猪精细饲养与管理技术>>

13位ISBN编号：9787502366377

10位ISBN编号：7502366377

出版时间：2010-5

出版时间：科技文献

作者：陈宗刚//陈文忠

页数：301

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>

<<种猪精细饲养与管理技术>>

前言

养猪在我国国民经济中占有重要地位，是我国农村经济和畜牧业的一大支柱产业。近年来，养猪业发展迅速，养猪方式正由家庭副业式的千家万户散养，迅速向规模化、专业化养猪转变，规模不断扩大，集约化程度迅速提高，圈舍循开放式一半开放式一封闭式演变，饲养管理方式由粗放型转向精细型，品种遗传性生产性能迅速提高，同时，猪对营养、饲料、环境等的要求也变得更加苛刻、严格。

人们对猪肉产品的需求也在发生变化，要求达到无公害、绿色甚至有机食品标准。因此，有关养猪各方面技术的研究十分活跃，从概念到内容等方面都在不断更新和拓宽。而许多养猪生产者对这些转变认识不足，对不断更新的相关技术的掌握还很欠缺。针对目前养猪业存在的这些突出问题，特组织了有关专家编写了这本书。由于作者的理论、技术水平和经验有限，书中不妥、错误之处敬请广大读者批评指正。

<<种猪精细饲养与管理技术>>

内容概要

《种猪精细饲养与管理技术》写了：种猪是养猪生产的核心，种猪的饲养管理已成为制约我国养猪生产的瓶颈。

因此，为把我国养猪业中种猪质量提高到世界先进水平，必须系统掌握国内外养猪业现状、猪的品种、猪的育种、猪的营养与饲料、猪的繁殖、养猪的环境以及猪病防治的相关信息和技術，科学地对种猪进行饲养管理，《种猪精细饲养与管理技术》正是围绕这些内容展开叙述。

全书内容编写深入浅出，方法明确具体，语言通俗易懂，文字通顺流畅，不但适合农户、养殖户和养殖场技术员自学，也可作为大、中专学生及基层畜牧兽医工作者参考阅读。

<<种猪精细饲养与管理技术>>

书籍目录

第一章 优良种猪概述第一节 猪的生物学和行为学特性第二节 我国猪种的优良品种第二章 猪场建设及设备第一节 场地选择与总体布局第二节 猪舍类型与相关设施第三章 种猪的营养需求第一节 猪的消化特点第二节 不同类型猪的营养需求第三节 猪饲料的选择与配合第四章 猪的引种与配种技术第一节 猪的引种第二节 猪的经济杂交第三节 猪的配种技术第五章 种猪的饲养管理第一节 种公猪的管理第二节 种母猪的饲养管理第三节 仔猪的饲养管理第四节 后备猪的饲养管理第五节 种猪的淘汰第六章 猪常见病的防治第一节 疾病的预防第二节 猪生病的判断第三节 常见猪病的治疗第七章 猪场环境保护第一节 猪场对环境的污染第二节 猪场环境卫生控制第三节 粪尿处理与利用参考文献

<<种猪精细饲养与管理技术>>

章节摘录

泌乳母猪在仔猪断奶到第一次发情的时间变化幅度很大。

营养好的母猪体况好发情就早，有些母猪哺育仔猪多，营养不够，到仔猪断奶时身体很瘦就不发情。对这些母猪应加强泌乳期的营养，仔猪断奶后也应喂给优厚的精料和优质青饲料，使膘情尽快恢复促使发情。

(2) 与母猪排卵数有关的因素：母猪在一次发情期可排卵20~30个。

排卵数与以下因素有关。

胎次：初产猪排卵数少，经产猪排卵数多。

杂交：二元杂交的子代母猪再杂交时其后代排卵数增加。

温度：气温高排卵多，气温低排卵少。

(3) 促进发情排卵的措施：促进母猪发情和排卵是实现母猪多胎高产及挖掘其生殖潜力的有效措施，从而提高母猪的繁殖力。

在加强饲养管理的基础上，可采用以下催情和促排卵措施。

公猪诱情法：用试情公猪追逐久不发情的母猪，或把公母猪每天短时间关在同一圈内。

通过公猪的嗅觉、听觉、视觉刺激、公猪分泌的外激素气味和爬跨等接触刺激，经神经调节，促使脑下垂体分泌促卵泡激素，从而促进母猪发情排卵。

此法简便易行，是一种较有效的方法，也可通过连续播放公猪求偶声音录音磁带，利用条件反射作用试情，这种作用效果也很好。

早期断奶或分批断奶：仔猪在3~4周龄断奶，母猪在断奶1周内即可发情；或根据仔猪体重的大小分批断奶，也可使母猪提前发情。

并窝或控制哺乳时间：如果猪场有较多的母猪产期比较集中，可把产仔少或泌乳能力差的母猪所生的仔猪寄养给其他的母猪，使这些母猪因不再哺乳而提前发情；或在训练仔猪开食后，定时隔离母仔，减少哺乳次数，母猪也可提前发情。

<<种猪精细饲养与管理技术>>

编辑推荐

《种猪精细饲养与管理技术》共分七章，主要介绍了猪的生物学和行为学特性，猪场建设及设备，猪的引种与配种技术，种猪的饲养管理，猪常见病的防治，猪场环境保护等内容。全书内容编写深入浅出，方法明确具体，语言通俗易懂，文字通顺流畅，不但适合农户、养殖户和养殖场技术员自学，也可作为大、中专学生及基层畜牧兽医工作者参考阅读。

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>