

<<高效养猪技术>>

图书基本信息

书名：<<高效养猪技术>>

13位ISBN编号：9787533123147

10位ISBN编号：753312314X

出版时间：1998-12-1

出版时间：王文志、王利民、颜世敢、等 山东出版集团，山东科学技术出版社 (2008-09出版)

作者：柳尧波,颜世敢,刘林清,王利民,王文志

页数：166

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>

<<高效养猪技术>>

内容概要

《高效养猪技术》中尤其突出介绍了提高养猪经济效益的一些关键性技术措施，如缩短饲养周期，降低饲养成本技术；提高肉猪瘦肉率技术；种猪人工授精配种技术等。其中不少内容是近年的科研成果和作者多年的实践经验，其实用性颇强。

<<高效养猪技术>>

书籍目录

一、提高养猪经济效益的途径及措施(一)掌握市场变化,增强商品经营意识(二)优良品种是提高养猪经济效益的基础(三)防病、治病是提高经济效益的保障(四)降低饲料成本是提高经济效益的措施二、优良猪种特性(一)国内优良猪种(二)我国引进的瘦肉型猪种(三)国外品种利用三、猪的繁殖技术(一)种猪的选择(二)怀孕与分娩(三)猪的人工授精技术(四)高产繁殖新技术三、猪饲料的配制(一)猪需要哪些营养物质(二)猪的常用饲料(三)猪的日粮配合五、猪的饲养管理(一)饲养原则(二)管理要求(三)种公猪的饲养管理(四)后备母猪的饲养管理(五)母猪的饲养管理(六)哺乳仔猪的培育和饲养(七)育肥猪的饲养管理六、猪场建设与设备(一)猪场场址的选择与布局(二)养猪设备七、猪病防治(一)猪病综合防治措施(二)常见猪传染病的防治(三)常见猪寄生虫病的防治(四)常见猪中毒病的防治(五)常见猪营养代谢病的防治(六)其他常见病的防治附录(一)中小猪场主要传染病免疫程序(二)中小猪场寄生虫控制程序

<<高效养猪技术>>

章节摘录

版权页：插图：（二）优良品种是提高养猪经济效益的基础高效养猪首先要有优良品种，换言之，优良品种是提高经济效益的前提和基础。

优良品种是指经自然选择或人工培育而成的性状优良的品种。

优良品种通常具有以下一项或几项优良性状：遗传稳定；体质健壮，适应力强，抗病；繁殖性状突出，如性早熟，性征明显，受胎率高，产活仔数多等；生长发育快，出栏早；耐粗饲；饲料利用率高，产肉力高；瘦肉率高；肉纤维细，肉味鲜美等。

我国猪种资源丰富，其中不乏优良品种，如太湖猪、大花白猪、民猪等。

它们多以脂肪多、成熟早、繁殖力强、适应性强、耐粗饲而著称于世，但生长发育慢，瘦肉率低，饲料利用率较低，肉纤维较粗。

而引进猪种恰恰可以弥补这些方面的不足，但价格昂贵。

以引进猪种作父本，以中国优良猪种作母本，作二元或三元杂交，就能保留亲本的优良性能（杂交优势），克服彼此缺点。

因此应充分利用现有猪种资源，选择最佳杂交组合方式，培育出适应我国气候、饲料、饲养方式的优良猪种。

建立健全良种繁育体系，加大良种推广力度，在全国普及良种。

<<高效养猪技术>>

编辑推荐

《高效养猪技术》：社会主义新农村建设文库。

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>