

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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

.....

二、饲养什么品种的猪好

- (一) 国内优良猪种
- (二) 我国引进的瘦肉型猪种

.....

三、猪的繁殖技术

- (一) 种猪的选择
- (二) 怀孕与分娩

.....

四、猪饲料的配制

- (一) 猪需要哪些营养物质
- (二) 猪的常用饲料

.....

五、猪的饲养管理

- (一) 饲养原则
- (二) 管理要求

.....

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

.....

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

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。

《高效养猪技术》

精彩短评

- 1、养猪的朋友说是好书，很实用。
- 2、幽默搞笑的角色设计，近乎完美的3D特效，让人亢奋的音乐歌曲。

《高效养猪技术》

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：www.tushu000.com