

# 《怎样提高养猪效益》

## 图书基本信息

书名 : 《怎样提高养猪效益》

13位ISBN编号 : 9787508268248

10位ISBN编号 : 7508268245

出版时间 : 2013-1

出版社 : 金盾出版社

页数 : 211

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《怎样提高养猪效益》

## 内容概要

《畜禽养殖技术管理丛书:怎样提高养猪效益(第2版)》在剖析农村养猪户认识误区和生产中存在的问题的基础上，就如何提高养猪效益进行了全面阐述。在第一版的基础上进一步提炼了提高猪场效益各环节的关键技术，即把握市场规律，科学选种引种，科学使用饲料，搞好种猪饲养。精心饲养仔猪，加强生猪饲养，搞好猪病防治。搞好环境调控，搞好经营分析。

# 《怎样提高养猪效益》

## 书籍目录

第一章 把握市场规律向理念要效益  
一、经营观念误区  
(一) 养猪起步误区  
(二) 养猪停产误区  
(三) 经营规模误区  
二、生猪市场波动规律及其影响因素  
(一) 生猪市场波动规律  
(二) 影响生猪市场波动规律的因素  
三、如何应对生猪市场波动  
(一) 把握猪场起步的机遇  
(二) 认识生猪市场波动与养猪效益的关系  
(三) 掌握市场预测方法  
(四) 应对生猪市场波动的方法  
四、根据实际情况确定养猪规模  
(一) 散养方式  
(二) 专业户方式  
(三) 集约化方式  
(四) 工厂化方式  
五、如何组建养猪产业化  
(一) 养猪产业化的含义  
(二) 养猪产业化的意义  
(三) 组建养猪产业化的方法  
第二章 科学选种引种向良种要效益  
一、引种与留种误区  
(一) 对品种的概念不清楚  
(二) 为了省钱购买体重小的种猪  
(三) 留种误区  
二、种猪的分类  
(一) 纯种(即品种)种猪  
(二) 杂种种猪  
三、引种的步骤  
(一) 制定科学合理的引种计划  
(二) 引种前的准备  
(三) 种猪的现场挑选  
四、猪的调运  
(一) 严格把好检疫关  
(二) 识别健康猪  
(三) 调运前的检查核对  
(四) 调运管理  
第三章 科学使用饲料向成本要效益  
一、饲料加工与利用的误区  
(一) 评价配合饲料的误区  
(二) 加工配合饲料的误区  
(三) 饲料配制的误区  
(四) 饲喂误区  
二、猪的常用饲料原料  
(一) 能量饲料  
(二) 蛋白质饲料  
(三) 矿物质饲料  
(四) 饲料添加剂  
三、饲料的加工方法  
(一) 谷实类饲料的加工方法  
(二) 饼粕类饲料的加工方法  
(三) 豆科子实的加工方法  
(四) 青饲料的加工方法  
(五) 糟渣类饲料的加工方法  
(六) 添加剂原料的加工方法  
(七) 畜禽粪便等非常规饲料的土法发酵  
四、成品饲料的配制与加工  
(一) 成品饲料配制的原则  
(二) 成品饲料的配制与加工  
(三) 饲料的配制方法  
(四) 饲料加工与贮存  
第四章 搞好种猪饲养向繁殖要效益  
一、种猪管理与利用的误区  
(一) 公猪的饲养管理误区  
(二) 母猪的饲养管理误区  
二、如何提高公猪的配种效果  
(一) 种公猪的饲养  
(二) 种公猪的管理  
三、如何提高种母猪的繁殖效果  
(一) 适时配种  
(二) 保胎管理  
(三) 安全接产与分娩异常处理  
(四) 哺乳母猪的饲养管理  
四、杂交利用  
(一) 猪的常用杂交方式  
(二) 专门化品系杂交  
第五章 精心饲养仔猪向成活要效益  
一、仔猪生理特性与死亡分析  
(一) 仔猪生理特点  
(二) 仔猪死亡原因分析  
二、科学饲养妊娠母猪，提高仔猪初生体重  
三、抓好仔猪出生与哺乳期饲养，提高仔猪成活率  
(一) 搞好接产  
(二) 让仔猪早吃和吃好初乳  
(三) 保温防压  
(四) 强化营养  
(五) 防病驱虫  
(六) 公仔猪去势  
四、搞好仔猪科学断奶  
(一) 确定最佳断奶时间  
(二) 断奶方法  
(三) 隔离式早期断奶  
五、加强断奶仔猪的饲养管理  
(一) 落实好“两维持三过渡”  
(二) 避免仔猪早期断奶综合征的发生  
(三) 搞好仔猪腹泻的预防与治疗  
第六章 加强生猪饲养向品质要效益  
一、肉猪生产中的误区  
(一) 饲养观念中的误区  
(二) 评价经济指标的误区  
二、肉猪的生长发育规律  
(一) 体重的变化规律  
(二) 体组织的变化  
(三) 猪体化学成分的变化  
三、提高肉猪生长速度与瘦肉率的饲养措施  
(一) 满足猪的营养需要  
(二) 肥育方法的选择  
(三) 饲喂方式的选择  
(四) 创造适宜的环境条件  
(五) 添加剂和代谢修饰剂的合理使用  
四、确定肉猪适时出栏的方法  
(一) 影响肉猪出栏的主要因素  
(二) 确定肉猪出栏的几种数学方法  
五、安全猪肉的构成  
(一) 无公害猪肉  
(二) 绿色猪肉  
(三) 有机猪肉  
(四) 保健猪肉……  
第七章 搞好猪病防治向健康要效益  
第八章 搞好环境调控向环境要效益  
第九章 搞好经营分析向管理要效益  
附录一 生长肥育猪饲粮养分含量  
附录二 猪常用饲料营养成分  
附录三 无公害猪饲料中允许使用的添加剂  
主要参考文献

# 《怎样提高养猪效益》

## 章节摘录

版权页： 插图： 在分娩前10天进行体内外驱虫，分娩前7~10天转入分娩舍。 4.接产注意事项 接产技术包括常规接产法和剖宫产。一般采用常规接产法，生产无特定病原猪群采用剖宫产法。（1）常规接产法 产前给母猪用1%高锰酸钾进行产前消毒，主要是外阴和奶头，消毒后及时擦干净。接产员要守在产房，一直等到最后一头仔猪产出。如有难产现象，应给母猪注射催产素，并进行助产。观察胎衣是否全部排出，并及时拿走胎衣，不得让母猪吃掉，以免导致母猪消化不良；观察母猪奶头是否被小猪咬伤，如有咬伤应及时治疗。（2）剖宫产法 猪气喘病、萎缩性鼻炎、赤痢、弓形体病等是经产道感染的四大慢性传染病，为了建立无特定病原猪群（SPF），往往采用剖宫产法。这是目前养猪生产中的先进接产技术。目前，疫病威胁养猪生产的情形十分严重，很有必要采用剖宫产法建立无特定病原的猪群。无特定病原猪群的商品猪生产性能目前是最好的，但需要高素质的猪场进行生产，因为，无特定病原猪群在不良环境下，有些疾病很容易感染复发，这也是目前难于推广的主要原因。然而，无特定病原猪群的生产是生产“安全猪肉”的必由之路。北京养猪育种中心生产无特定病原猪群已有数十年的历史，积累了丰富的经验，可提供优良的无特定病原猪群的种猪。（四）泌乳母猪的饲养管理 泌乳母猪的饲养管理的依据主要是分娩损伤、昼夜泌乳、保护仔猪。

# 《怎样提高养猪效益》

## 编辑推荐

《畜禽养殖技术管理丛书·怎样提高养猪效益(第2版)》对原有各章的章名做了凝练，进一步明确了各方面的效益来源，对章节内容顺序按照养猪环节进行了调整，并修正了一些读者在使用中发现的错误，增补了近年来的科技新进展。《畜禽养殖技术管理丛书·怎样提高养猪效益(第2版)》语言通俗易懂，技术先进实用，针对性和可操作性强，适合养猪户、养猪场人员、畜牧兽医技术人员以及相关院校师生阅读参考。

# 《怎样提高养猪效益》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)