

《猪高效养殖关键技术及常见误区纠错》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122202819

编辑推荐

和一般图书只介绍养殖技术不同，本书不仅介绍养殖技术，还为读者分析养殖过程中容易进入的误区并无读者纠错，这是本书重要的特色。

内容简介

本书根据目前养猪业的生产实际，从我国养猪生产概况、猪高效养殖的品种选择和繁育技术及常见误区纠错、猪高效养殖饲料选择和配制技术及常见误区纠错、猪高效养殖的环境控制技术及其常见误区纠错、猪高效养殖种猪的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖生长肥育期的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖疾病的控制技术及其常见误区纠错七个方面详细介绍了高效养猪的关键技术及常见的误区进行纠错，具有较强的实用性和可操作性，为广大猪场或养殖户提供技术支持和指导。

目录

第一章 我国养猪生产概况

第一节 养猪业发展状况

- 一、资源丰富的猪种
- 二、健全的行业组织
- 三、逐渐完善种猪繁育体系
- 四、不断提高养猪业生产力水平

第二节 养猪业存在的问题

- 一、饲养水平低下
- 二、饲养环境差
- 三、疾病发生率高
- 四、猪的品种质量差
- 五、社会服务化体系不健全
- 六、缺乏食品安全意识
- 七、废弃物污染严重

第一章 我国养猪生产概况 第一节 养猪业发展状况

- 一、资源丰富的猪种
 - 二、健全的行业组织
 - 三、逐渐完善种猪繁育体系
 - 四、不断提高养猪业生产力水平
- #### 第二节 养猪业存在的问题
- 一、饲养水平低下
 - 二、饲养环境差
 - 三、疾病发生率高
 - 四、猪的品种质量差
 - 五、社会服务化体系不健全
 - 六、缺乏食品安全意识
 - 七、废弃物污染严重

第二章 猪高效养殖的品种选择和繁育技术及常见误区纠错

第一节 猪的品种选择

- 一、主要的优良品种
- 二、猪种的杂交利用
- 三、优良猪种的选择和引进

第二节 猪的繁殖

- 一、猪的繁殖生理
- 二、猪的发情和配种
- 三、猪的妊娠与分娩
- 四、猪的人工授精

第三节

常见误区纠错 一、猪种生产、选择和引进的误区纠错 二、人工授精时存在的误区纠错

第三章 猪高效养殖饲料选择和配制技术及常见误区纠错 第一节 猪饲料的选择

一、猪饲料的养分及功能 二、猪饲料的分类及营养特性 三、猪的常用饲料营养成分

第二节 猪的日粮配合 一、配合饲料的特点 二、配合饲料的种类 三、猪日粮的配合原则

四、配合饲料的依据 五、不同生理阶段猪的饲料配方设计特点

六、猪日粮配方的设计方法 七、猪的实用饲料配方 八、猪日粮的配制加工和管理

第三节 常见误区纠错 一、选择饲料原料时的误区纠错 二、猪添加维生素的误区纠错

三、选用饲料添加剂时的误区纠错 四、预混料选用的误区纠错 五、饲料配制的误区纠错

六、全价饲料选择的误区纠错 七、忽视霉菌毒素的危害 第四章

猪高效养殖的环境控制技术 及常见误区纠错 第一节 猪场的设计技术 一、场址选择

二、规划布局 三、猪舍的设计 四、养猪场常用设备 第二节 猪场的环境控制技术

一、猪场场区的环境控制 二、猪舍内的环境控制 第三节 常见误区及纠错

一、猪场场址选择、规划布局中存在的误区纠错 二、猪舍建设存在的误区纠错

三、废弃物处理的误区纠错 第五章 猪高效养殖种猪的饲养管理技术及常见误区纠错

第一节 仔猪的培育技术 一、哺乳期仔猪的培育 二、断奶期仔猪的培育 第二节

后备猪的饲养管理技术 一、后备猪的选择 二、后备猪的饲养 三、后备猪的管理

四、后备猪的使用 第三节 种公猪的饲养管理技术 一、种公猪的饲养 二、种公猪的管理

三、种公猪的合理利用 第四节 种母猪的饲养管理技术 一、配种前期母猪的饲养管理

二、妊娠期母猪的饲养管理 三、分娩前后母猪的饲养管理 四、哺乳期母猪的饲养管理

第五节 常见误区纠错 一、饲养方面的误区纠错 二、管理方面的误区 第六章

猪高效养殖生长育肥期的饲养管理技术及常见误区纠错 第一节 生长育肥猪的生长特点

一、肉猪体的增长速度 二、肉猪体组织的生长 三、肉猪机体化学成分的变化 第二节

影响快速育肥的因素 一、品种类型及其杂交利用 二、性别 三、仔猪初生重和断奶重

四、营养和饲料 五、环境条件 六、饲喂 七、管理 八、疾病防治 第三节 育肥技术

一、育肥猪的饲养方式 二、育肥猪的肥育方式 三、提高育肥效果的措施 第四节

常见误区纠错 一、饲养方面的误区纠错 二、饲养管理方面的误区纠错 第七章

猪高效养殖疾病的控制技术 及常见误区纠错 第一节 综合防治措施 一、严格隔离卫生

二、加强消毒 三、确切免疫 四、药物预防 第二节 常见病防治 一、传染性疾病

二、寄生虫病 三、中毒病 四、普通病 第三节 常见误区纠错

一、缺乏综合防治观念，完全依赖疫苗和药物 二、忽视猪的生存条件

三、卫生消毒方面存在的误区纠错 四、免疫接种存在的误区纠错

五、用药方面存在的误区纠错 六、猪病诊治中的误区纠错 附录 附录一

药物配伍禁忌 附录二 猪饲养允许使用的药物及使用规定 附录 附录三

允许作治疗使用，但不得在动物性食品中检出残留的兽药 附录四

禁止使用，并在动物性食品中不得检出残留的兽药

[显示全部信息](#)

近年来，我国养猪业发展较为稳定，生产水平也在不断提高。但生产中存在许多误区或问题还没有引起人们的注意和重视，有些技术没有有机配套，影响到养猪业健康发展和效益提高。为了使从业人员正确认识生产中存在的误区并及时纠正，为了使猪养殖关键技术配套应用，提高养猪业生产效益，促进快速发展，我们组织了长期从事教学、科研和生产的有关专家编写了本书。

本书根据目前养猪业的生产实际，从我国养猪生产概况、猪高效养殖的品种选择和繁育技术及常见误区纠错、猪高效养殖饲料选择和配制技术及常见误区纠错、猪高效养殖的环境控制技术及常见误区纠错、猪高效养殖种猪的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖生育肥期的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖疾病的控制技术及常见误区纠错七个方面详细介绍了高效养猪的关键技术及常见误区纠错，具有较强的实用性和可操作性，可为广大猪场或养殖户提供技术支持和指导。

本书理论联系实际，全面系统，重点突出，内容简练，操作性强，适用于猪场饲养人员、技术人员和管理人员，也可作为大、中专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

由于编者水平有限，本书疏漏之处在所难免，敬请广大读者和养殖业同行提出宝贵意见。

近年来，我国养猪业发展较为稳定，生产水平也在不断提高。但生产中存在许多误区或问题还没有引起人们的注意和重视，有些技术没有有机配套，影响到养猪业健康发展和效益提高。为了使从业人员正确认识生产中存在的误区并及时纠正，为了使猪养殖关键技术配套应用，提高养猪业生产效益，促进快速发展，我们组织了长期从事教学、科研和生产的有关专家编写了本书。

本书根据目前养猪业的生产实际，从我国养猪生产概况、猪高效养殖的品种选择和繁育技术及常见误区纠错、猪高效养殖饲料选择和配制技术及常见误区纠错、猪高效养殖的环境控制技术及常见误区纠错、猪高效养殖种猪的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖生育肥期的饲养管理技术及常见误区纠错、猪高效养殖疾病的控制技术及常见误区纠错七个方面详细介绍了高效养猪的关键技术及常见误区纠错，具有较强的实用性和可操作性，可为广大猪场或养殖户提供技术支持和指导。

本书理论联系实际，全面系统，重点突出，内容简练，操作性强，适用于猪场饲养人员、技术人员和管理人员，也可作为大、中专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

由于编者水平有限，本书疏漏之处在所难免，敬请广大读者和养殖业同行提出宝贵意见。

编者2014年3月

[显示全部信息](#)

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