

<<生态养猪新模式>>

图书基本信息

书名：<<生态养猪新模式>>

13位ISBN编号：9787535954237

10位ISBN编号：7535954235

出版时间：2011-2

出版时间：广东科技

作者：廖新倮 编

页数：138

字数：110000

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>

## <<生态养猪新模式>>

### 内容概要

生态养猪是我国生态养殖的一种重要类型，其代表一种科学、先进的生产工艺，并且是实现养猪过程环境良好和畜产品安全的重要途径之一。

本书介绍了生态养猪的概念、历史由来、特点、关键技术、管理及效益测算，以及与新农村沼气利用的关系。

本书通俗易懂，简明实用，技术含量高，可操作性强，适合广大农民、养殖专业户及技术人员阅读。

## &lt;&lt;生态养猪新模式&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一 什么是生态养猪
  - (一)生态养猪的概念、原理与前景
    - 1. 生态养猪的概念
    - 2. 生态养猪的原理
    - 3. 生态养猪的前景
  - (二)生态养猪的由来与发展
    - 1. 中国古代生态养猪及其和谐性
    - 2. 现代养猪面对的环境污染问题
    - 3. 生态养猪与可持续农业的关系
    - 4. 生态养猪与区域生态安全
  - (三)生态养猪的养分管理技术措施
    - 1. 生态养猪养分输入技术
    - 2. 舍内粪便管理技术
    - 3. 以厌氧发酵(沼气)为主体, 加强无害化处理
    - 4. 农田循环利用技术措施
  - (四)生态养猪的特点与猪场建设
    - 1. 生态养猪的特点
    - 2. 生态猪场的建设
- 二 生态养猪的基本模式
  - (一)建立不同生态养猪模式必须遵循的基本原则
  - (二)生态养猪的基本模式
    - 1. 国外的生态养猪模式
    - 2. 国内的生态养猪模式
- 三 生态养猪的关键技术
  - (一)生态养猪的基本技术要求
    - 1. 农村散养及小规模养猪存在的主要问题
    - 2. 生态养猪的基本技术要求
  - (二)生态养猪的营养与饲料配制技术
    - 1. 生态型日粮配制的基本技术
    - 2. 生态型日粮配制的关键技术
  - (三)生态养猪的药物应用与疾病控制技术
    - 1. 生态养猪的药物使用原则
    - 2. 生态养猪的疫苗使用程序
    - 3. 生态养猪的防疫措施与管理制
    - 4. 生态养猪发生疫情的处理措施
    - 5. 生态养猪的寄生虫控制程序
  - (四)养分平衡技术
    - 1. 养分平衡法概述
    - 2. 采用养分平衡技术的重要性
    - 3. 养分平衡技术在养猪业中的应用
  - (五)猪粪堆肥技术
    - 1. 猪粪的基本组分
    - 2. 猪粪堆肥的必要性
    - 3. 堆肥的主要方式
    - 4. 影响猪粪堆肥的因素

## <<生态养猪新模式>>

5. 堆肥腐熟度的判断

6. 一种简易的堆肥方式

(六)利用猪粪生产蝇蛆和蚯蚓技术

.....

四 养猪与新农村沼气

五 生态养猪的管理与效益测算

参考文献

<<生态养猪新模式>>

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>