

# 《农村养殖新技术》

## 图书基本信息

书名：《农村养殖新技术》

13位ISBN编号：9787807392651

10位ISBN编号：7807392657

出版时间：2008-1

出版社：中原农民出版社

作者：河南省

页数：68

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](http://www.tushu000.com)

# 《农村养殖新技术》

## 内容概要

农村养殖新技术，ISBN：9787807392651，作者：河南省基础教育教学研究室 编

# 《农村养殖新技术》

## 书籍目录

第一章 猪的养殖技术第一节 猪的品种及生物学特性第二节 猪的饲养管理第三节 猪的常见疾病及防治第二章 牛的养殖技术第一节 牛的品种与生物学特点第二节 牛的饲养管理第三节 牛的常见疾病及防治第三章 羊的养殖技术第一节 羊的品种及生物学特性第二节 羊的饲养管理技术第三节 羊常见疾病的防治第四章 鸡的养殖技术第一节 鸡的品种及生物学特性第二节 鸡的饲养管理

## 章节摘录

第一章猪的养殖技术 第二节猪的饲养管理 学知识 一、猪群类别的划分 在养猪生产中，为了便于科学饲养管理、组织生产和统计汇报，通常将不同年龄、体重、性别和用途的猪划分为不同的群体。

1. 哺乳子猪从出生到断奶前的子猪。一般断奶日期为28~42日龄，目前规模养猪场多采用28日龄断奶，也有的采用21日龄早期断奶。
2. 育成猪从断奶至4月龄的小猪。
3. 后备猪从5月龄至第一次配种（8~9月龄）前留作种用的公猪或母猪。
4. 种公猪已正式参加配种的公猪。
5. 种母猪已正式参加配种的母猪。
6. 生长育肥猪专门用来生产猪肉的猪。一般体重20~60千克的时期称生长期，60千克至出栏称育肥期。

二、猪的饲养管理 （一）种公猪的饲养管理 养好种公猪，是养猪场重要的生产环节，也是实现多胎高产的第一关。一头公猪在自然交配的情况下可负担20~30头母猪的配种任务，一年可繁殖400~600头子猪，如采取人工授精，一头公猪可配400—800头母猪，一年可繁殖子猪万头以上。因此，重视和加强种公猪的饲养管理是相当重要的。

# 《农村养殖新技术》

## 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](http://www.tushu000.com)