

# 《养鸡实用新技术》

## 图书基本信息

书名：《养鸡实用新技术》

13位ISBN编号：9787810027410

10位ISBN编号：7810027417

出版时间：1996-01

出版社：北京农业大学出版社

作者：耿忠堂等编

页数：424 页

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)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 养鸡业发展概况

- 一、我国养鸡业概况及发展前景
- 二、国外养鸡动态

#### 第二章 鸡的品种

- 一、国外引进品种
- 二、我国地方优良品种

#### 第三章 鸡的生物学特性

#### 第四章 鸡的营养需要

- 一、各类营养成分对鸡的作用
- 二、鸡的营养标准

#### 第五章 鸡的饲料及日粮配合

- 一、鸡饲料的形状
- 二、鸡的常用饲料
- 三、鸡的饲料配合
- 四、鸡的日粮

#### 第六章 雏鸡的饲养管理

- 一、鸡养育阶段的划分
- 二、鸡的饲养方法
- 三、雏鸡的生理特点及习性
- 四、育雏前的准备
- 五、雏鸡的培育与管理

#### 第七章 育成鸡的饲养管理

- 一、饲养育成鸡的目的及要求
- 二、育成鸡的生理特点
- 三、育成鸡的营养需要
- 四、育成鸡的饲养
- 五、育成鸡的管理

#### 第八章 成鸡的饲养管理

- 一、成鸡的特点
- 二、适宜的鸡舍环境
- 三、蛋鸡的饲养管理

#### 第九章 肉用鸡的饲养管理

- 一、肉用仔鸡的饲养管理
- 二、肉用种鸡的饲养管理

#### 第十章 鸡的良种选育

- 一、鸡的品种、品系及选种选配
- 二、鸡的选育方法

#### 第十一章 繁殖技术的应用

- 一、雄性生殖器官与生理特性
- 二、雌性生殖器官与生理特性
- 三、鸡蛋的构造与形成

#### 第十二章 孵化

- 一、种蛋的选择、保存、运输与消毒
- 二、鸡胚胎的形成与发育
- 三、孵化条件及生物学检查
- 四、孵化的方法

## 第十三章 初生雏鸡的雌雄鉴别

- 一、外形鉴别法
- 二、肛门鉴别法
- 三、器械鉴别法
- 四、伴性遗传鉴别法

## 第十四章 鸡生产性能指标和计算方法

- 一、蛋鸡的性能与指标
- 二、肉鸡的性能与指标
- 三、死亡率的计算
- 四、饲料报酬的计算
- 五、种蛋受精率和孵化率的计算

## 第十五章 鸡常见病的防治

- 一、传染病
- 二、寄生虫病
- 三、营养缺乏症
- 四、中毒病
- 五、其它疾病

## 第十六章 蛋、肉及其它副产品的加工处理与利用

- 一、鸡蛋分级保存与包装运输
- 二、肉鸡运输、屠宰与分级
- 三、羽毛的用途及保存加工
- 四、鸡粪的加工与利用

# 《养鸡实用新技术》

## 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)