

<<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

出版时间：北京农业大学出版社

作者：耿忠堂等编

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>

<<养鸡实用新技术>>

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

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

<<养鸡实用新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>