

<<禽饲养管理>>

图书基本信息

书名：<<禽饲养管理>>

13位ISBN编号：9787560969572

10位ISBN编号：7560969577

出版时间：2011-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：冯选明

页数：189

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>

<<禽饲养管理>>

内容概要

冯选明主编的《禽饲养管理》分9个项目共25个任务，主要内容包括家禽品种识别、家禽繁育、家禽配种、家禽孵化、禽场规划设计及养禽设备使用、商品蛋鸡饲养管理、肉鸡饲养管理、鸭鹅饲养管理、禽场的综合性卫生防疫等。

全书采用工学结合、理实一体、项目化教学及通过完成典型工作任务来建构教学体系。

《禽饲养管理》的编写注重理论联系实际，突出适用和实用，在项目安排和任务选择上有许多创新之处。

书中每个项目有学习目标，每个任务有知识点、能力点，项目最后有归纳总结和同步测试题，有利于巩固学习效果。

《禽饲养管理》既可作为高职高专畜牧兽医、“一村一名大学生计划”等项目教学用书，也可作函授自学和基层畜牧业工作者、养殖户的参考用书。

<<禽饲养管理>>

书籍目录

绪论

- 一、养禽业在国民经济中的意义
- 二、我国养禽业的发展概况
- 三、现代养禽业的特点

项目1 家禽品种识别

任务1 家禽标准品种识别及家禽地方品种识别

- 一、家禽品种的分类
- 二、常用家禽品种分类介绍
- 三、家禽外貌特征

实训一 主要家禽品种识别

实训二 家禽外貌部位的识别

项目2 家禽繁育

任务1 参观种禽公司，学会建立家禽繁育体系

- 一、参观种禽繁育基地，听取技术人员关于现代家禽育种相关理论的知识讲座
- 二、参观种禽繁育基地，调查鸡杂交繁育体系的结构

实训三 参观种禽公司，建立家禽繁育体系

项目3 家禽配种

任务1 采精与输精

- 一、公禽的生殖生理
- 二、母禽的生殖生理
- 三、家禽的自然交配
- 四、采精与输精技术

实训四 鸡的人工授精

任务2 精液品质测定与保存

- 一、精液品质测定方法
- 二、精液保存方法

实训五 精液品质测定与保存

项目4 家禽孵化

任务1 种蛋的选择、消毒、保存和运输

- 一、鸡蛋的构造及形成
- 二、种蛋的收集与选择
- 三、种蛋的储存与运输
- 四、种蛋的消毒

实训六 种蛋选择

实训七 种蛋消毒

任务2 孵化机的构造与使用

- 一、孵化机的构造
- 二、孵化方法与孵化准备

实训八 孵化机构造的观察、识别与使用

任务3 家禽的胚胎发育状态观察和孵化条件

- 一、胚胎发育
- 二、孵化条件与控制

实训九 孵化管理

实训十 照检技术

任务4 初生雏的分级、雌雄鉴别及免疫接种

<<禽饲养管理>>

- 一、初生雏的分级
- 二、初生雏的雌雄鉴别
- 三、初生雏免疫接种

实训十一 初生雏的分级、雌雄鉴别及免疫接种

项目5 禽场规划设计及养禽设备使用

任务1 鸡场场址选择与鸡场的平面布局

- 一、鸡场场址选择
- 二、鸡场的平面布局
- 三、生产工艺设计

实训十二 适宜鸡场场址选择与合理布局

任务2 鸡舍的设计与建造

- 一、鸡舍设计
- 二、相关建筑设计
- 三、建场投资预算

实训十三 蛋鸡舍及育雏舍的设计

任务3 养禽设备的识别及使用

- 一、饲养设备
- 二、环境控制设备
- 三、其他设备

实训十四 常用养禽设备的使用

项目6 商品蛋鸡饲养管理

任务1 育雏前的准备工作

- 一、饲养制度
- 二、雏鸡的生理特点
- 三、育雏方式
- 四、育雏前的准备
- 五、雏鸡的选择和接运

实训十五 育雏室及育雏设备的准备与清洗消毒

任务2 育雏

- 一、雏鸡的饲养
- 二、雏鸡的管理

实训十六 育雏

实训十七 预防接种

实训十八 断喙

任务3 育成鸡培育

- 一、育成鸡的生理特点
- 二、培育育成鸡的标准要求
- 三、育成鸡的饲养管理

实训十九 育成鸡均匀度的测定技术

任务4 绘制产蛋曲线

- 一、预产阶段鸡的生理特点
- 二、预产阶段鸡群的饲养管理
- 三、开产前的断饲
- 四、产蛋曲线
- 五、产蛋鸡的饲养方式与环境要求
- 六、产蛋期的饲养
- 七、产蛋期的管理

<<禽饲养管理>>

实训二十 绘制产蛋曲线

任务5 高产蛋鸡与低产蛋鸡的区分

- 一、根据外貌和生理特征区分高产蛋鸡和低产蛋鸡的要点
- 二、根据外貌和生理特征区分产蛋鸡和停产鸡的要点
- 三、根据外貌和生理特征选择种公鸡

实训二十一 高产蛋鸡与低产蛋鸡的区分

项目7 肉鸡饲养管理

任务1 肉用仔鸡的饲养管理

- 一、肉用仔鸡的生产特点
- 二、肉用仔鸡的营养需要特点、饲喂方式及方法
- 三、肉用仔鸡生长适宜的环境条件
- 四、提高肉用仔鸡生产效益的措施
- 五、肉鸡生产中应注意的问题

实训二十二 讨论课——如何降低肉仔鸡的胸囊肿和腿部疾病的发病率

任务2 精品肉鸡的饲养管理

- 一、精品肉鸡的概念
- 二、精品肉鸡——黄鸡
- 三、精品肉鸡——建始景阳鸡

实训二十三 精品肉鸡——建始景阳鸡的饲养管理

任务3 肉用种鸡的限制饲养

- 一、限制饲养的概念
- 二、限制饲养的方法
- 三、限水方法
- 四、限制饲养应注意的问题
- 五、种公鸡的限制饲养
- 六、肉用种鸡限制饲养方案的拟订

实训二十四 肉用种鸡限制饲养方案的拟订

任务4 肉用种鸡的饲养管理

- 一、饲养方式
 - 二、预产期的饲养管理
 - 三、产蛋期的饲养管理
 - 四、提高种蛋的合格率和受精率
- ### 实训二十五 提高种蛋的合格率和受精率

项目8 鸭、鹅的饲养管理

任务1 鸭的饲养管理

- 一、鸭的生理特点与生活习性
- 二、蛋鸭的饲养管理
- 三、肉鸭的饲养管理

实训二十六 大型肉用仔鸭饲养场饲养管理

任务2 鹅的饲养管理

- 一、鹅的生理特点与生活习性
- 二、肉用仔鹅的饲养管理

实训二十七 鹅(鸭)的填饲技术

项目9 禽场的综合性卫生防疫

任务1 隔离与消毒

- 一、生物安全体系概述
- 二、禽场的隔离与消毒

<<禽饲养管理>>

实训二十八 空禽舍的消毒

实训二十九 带鸡消毒

任务2 免疫接种

一、免疫接种的方法

二、疫苗接种时的注意事项及提高免疫效果的措施

三、预防接种程序的制订

四、免疫程序案例

五、紧急接种

实训三十 预防接种

任务3 家禽场废弃物的处理及安全用药

一、家禽场废弃物的处理

二、安全用药

实训三十一 家禽场废弃物的处理及安全用药

参考文献

附录A 鸡的品种图片

附录B 正文中的插图

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>