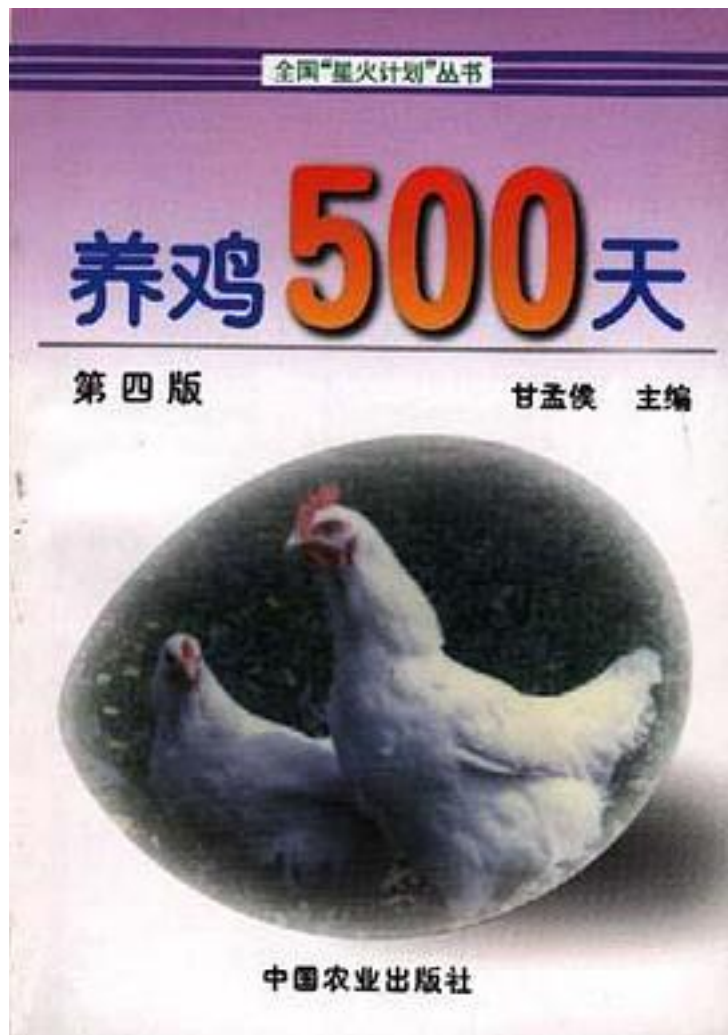


养鸡500天



[养鸡500天_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国农业出版社

出版时间:1997-05

装帧:平装

isbn:9787109027817

作者介绍:

目录: 目录

第三版前言

第二版前言

前言

一 鸡群的生产管理纲要

二 雏鸡的饲养管理

- (一) 幼雏的生理特点和生活习性
- (二) 育雏方式
- (三) 取暖方式
- (四) 育雏准备工作
- (五) 育雏季节及选雏和运雏
- (六) 雏鸡管理的技术要点
- (七) 加强疾病控制
- (八) 雏鸡死亡原因分析
- (九) 雏鸡日常管理细则

三 育成鸡的饲养管理

- (一) 做好向育成期的过渡
- (二) 体重标准和饲喂量
- (三) 限制饲养
- (四) 采用适当的光照方法
- (五) 充分利用放牧条件, 增强体质
- (六) 做好开产前的准备工作

四 蛋鸡的饲养管理

- (一) 鸡舍
- (二) 下蛋前的准备工作
- (三) 人工照明
- (四) 喂鸡
- (五) 蛋鸡的管理
- (六) 笼养鸡
- (七) 强制换羽
- (八) 蛋鸡的生产指标

五 现代蛋用鸡种

- (一) 现代蛋鸡的特点
- (二) 现代蛋鸡繁育过程
- (三) 现代蛋鸡的类型

六 鸡的饲料与饲养

- (一) 饲料中的营养素及其功能
- (二) 鸡的饲料
- (三) 鸡的营养需要
- (四) 如何配合饲粮
- (五) 常用饲料配方
- (六) 夏天与冬天的饲养方法

七 鸡的营养缺乏症

- (一) 维生素A缺乏
- (二) 维生素D缺乏
- (三) 维生素E缺乏
- (四) 维生素K缺乏
- (五) 维生素B2 (核黄素) 缺乏
- (六) 维生素B1 (硫胺素) 缺乏
- (七) 维生素B6 (吡哆醇) 缺乏
- (八) 生物素缺乏

- (九) 泛酸缺乏
- (十) 叶酸缺乏
- (十一) 尼克酸缺乏
- (十二) 胆碱缺乏
- (十三) 钙、磷缺乏
- (十四) 氯化钠(食盐)缺乏与中毒
- (十五) 锰缺乏
- (十六) 锌缺乏
- (十七) 水缺乏
- (十八) 硒缺乏

(十九) 鸡脂肪肝出血综合症

八 禽传染病的防制原则及技术

- (一) 防疫灭病的原则
- (二) 加强饲养管理,实行“全进全出”饲养制
- (三) 重视场址选择,合理设计及布局
- (四) 严格执行经常性的防疫卫生规章制度
- (五) 增强家禽的特异性抵抗力 有计划地科学免疫接种
- (六) 发生传染病的紧急措施

九 疫病防治

- (一) 新城疫
- (二) 鸡霍乱
- (三) 鸡白痢
- (四) 鸡痘
- (五) 鸡马立克氏病
- (六) 鸡传染性支气管炎
- (七) 鸡传染性喉气管炎
- (八) 鸡枝原体病
- (九) 鸡葡萄球菌病
- (十) 鸡传染性腔上囊病
- (十一) 鸡传染性鼻炎
- (十二) 鸡大肠杆菌病
- (十三) 产蛋下降综合症
- (十四) 禽曲霉菌病
- (十五) 绿脓杆菌病

十 寄生虫病防治

- (一) 鸡球虫病
- (二) 鸡蛔虫病
- (三) 鸡绦虫病
- (四) 鸡羽虱
- (五) 鸡刺皮螨
- (六) 鸡住白细胞原虫病

十一 预防家禽中毒

- (一) 气体和熏剂中毒
- (二) 消毒剂中毒
- (三) 药物中毒
- (四) 化学治疗药物中毒
- (五) 杀虫剂—有机磷化合物中毒
- (六) 霉菌毒素中毒
- (七) 植物毒素中毒
- (八) 灭鼠剂中毒
- (九) 自身中毒

• • • • • (收起)

[养鸡500天 下载链接1](#)

标签

评论

[养鸡500天 下载链接1](#)

书评

[养鸡500天 下载链接1](#)