

图书基本信息

书名：<<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普及读物丛书>>

13位ISBN编号：9787535755827

10位ISBN编号：7535755828

出版时间：2009-4

出版时间：湖南科技出版社

作者：祁世友

页数：262

字数：151000

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>

## 内容概要

针对当前各地养鸡业的蓬勃发展,本书立足于养鸡生产的实际,在总结群众养鸡经验的基础上,较为系统地阐述了雪峰乌骨鸡的综合饲养技术。其目的是为了帮助广大养鸡户提高科学养殖水平,进一步提高生产效益,充分发挥雪峰乌骨鸡这一特色产业资源优势,为建设社会主义新农村而献出微薄之力。

书籍目录

第一章 雪峰乌骨鸡的养殖现状与发展趋势

一、雪峰乌骨鸡的生物学特性及生长发育

- (一)雪峰乌骨鸡品种的形成
- (二)雪峰乌骨鸡的特征
- (三)雪峰乌骨鸡的生活习性及其生产性能
- (四)雪峰乌骨鸡的产地与分布

二、雪峰乌骨鸡的主要类型

- (一)优质型
- (二)快大型

三、雪峰乌骨鸡的发展趋势

第二章 雪峰乌骨鸡鸡舍建筑与饲养设备

一、鸡场选择和鸡舍建筑

- (一)鸡场的选择原则
- (二)鸡场的分区与布局
- (三)鸡舍建筑设计
- (四)鸡舍卫生管理

二、饲养设备

- (一)保温设备
- (二)给料设备
- (三)饮水设备
- (四)降温设备
- (五)消毒设备
- (六)其他设备

第三章 雪峰乌骨鸡的繁殖与育种

一、乌骨鸡的繁殖

- (一)种蛋的选择与贮存
- (二)种蛋的包装、运输与消毒
- (三)人工孵化的条件
- (四)孵化方法
- (五)雏鸡的雌雄鉴别、分级和运输

二、雪峰乌骨鸡的育种

- (一)选育的目标
- (二)选育的方法
- (三)育种计划和记录

第四章 营养与饲料

一、鸡的消化特点

二、鸡的营养需要

- (一)水分
- (二)蛋白质
- (三)碳水化合物
- (四)脂肪
- (五)矿物质
- (六)维生素

三、常用饲料原料

- (一)青绿饲料

- (二)能量饲料
- (三)蛋白质饲料
- (四)矿物质饲料
- (五)维生素饲料
- (六)添加剂饲料

#### 四、配合饲料的生产

- (一)配合饲料的概念和优越性
- (二)配合饲料的种类及规格要求
- (三)饲料配方设计的基本原则
- (四)鸡饲料配方及计算方法

### 第五章 雪峰乌骨鸡饲养管理技术

#### 一、乌骨鸡肉鸡的饲养管理

- (一)饲养方式
- (二)饲养密度
- (三)光照、温度和湿度
- (四)雏鸡的培育
- (五)育成期的饲养管理
- (六)肥育期的饲养管理

#### 二、种鸡的饲养管理

- (一)雏鸡的饲养管理
- (二)青年种鸡的饲养管理
- (三)成年种鸡的饲养管理

### 第六章 鸡病综合防治

#### 一、防制疫病的措施和方法

- (一)把好种鸡引入关
- (二)防止人员及饲喂器具传播疾病
- (三)防止饲料、饮水传播疫病
- (四)科学饲养管理,增强鸡体抗病力

#### 二、常用消毒方法

- (一)物理消毒法
- (二)化学消毒法
- (三)生物消毒法

#### 三、免疫接种

- (一)制定免疫程序
- (二)免疫接种方法
- (三)免疫注意事项

#### 四、防治技术

- (一)常用防治器具
- (二)鸡的投药方法

### 第七章 主要疫病防治技术

- 一、鸡新城疫
- 二、鸡传染性法氏囊病
- 三、鸡霍乱
- 四、禽流感
- 五、鸡白痢
- 六、鸡大肠杆菌病
  - (一)雏鸡脐炎

(二)急性败血症

(三)气囊病

(四)全眼球炎

(五)蛋黄腹膜炎

七、鸡马立克病

八、鸡传染性支气管炎

九、鸡传染性喉气管炎

十、鸡痘

十一、禽副伤寒

十二、鸡慢性呼吸道病

十三、鸡葡萄球菌病

十四、鸡球虫病

十五、鸡住白细胞虫病

十六、有机磷农药中毒

十七、鸡食盐中毒

十八、维生素A、维生素D、维生素E、维生素B2及钙和磷缺乏症

(一)维生素A缺乏症

(二)维生素D缺乏症

(三)维生素E缺乏症

(四)维生素B2(核黄素)缺乏症

(五)钙和磷缺乏症

第八章 乌骨鸡产品的加工利用价值与开发前景

参考文献

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>