

# 《雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普及读物丛书》

## 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

出版社：湖南科技出版社

作者：祁世友

页数：262

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)

# 《雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普肌

## 内容概要

《雪峰乌骨鸡养殖技术》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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)