# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

### 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

# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

### 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。

# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

### 书籍目录

第一	- 辛	雪峰乌骨鸡的养殖现状与发展趋势
匊 ̄	- 早	当唯与自为的乔维现从与友展起笑

- 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

# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

- (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

# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

- (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

# <<雪峰乌骨鸡养殖技术/农业新技术普

### 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