

<<山鸡养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<山鸡养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787535247643

10位ISBN编号：7535247644

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技

作者：熊家军

页数：249

字数：160000

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>

<<山鸡养殖新技术>>

内容概要

山鸡，学名环颈雉，俗称野鸡，又叫雉鸡、美国七彩山鸡，在动物学分类上属于鸟纲，鸡形目，雉科，雉属。

是世界上重要的猎禽和经济禽类之一。

由熊家军编著的《山鸡养殖新技术》紧密结合我国当前种植、养殖业结构调整，突出新型特色产业，既包括种植业的基础知识、栽培技术、植物病虫害防治和农产品加工等内容，也包括养殖业的动物品种选育、营养与饲料、饲养管理、动物繁殖、疾病防治和产品加工技术，本书既可作为种植户和养殖专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层种植和养殖技术人员自学用书。

<<山鸡养殖新技术>>

书籍目录

- 一、概述
 - (一) 经济价值
 - (二) 市场前景
- 二、山鸡生物学特性
 - (一) 山鸡形态特征
 - (二) 山鸡的生活习性和行为
 - (三) 山鸡的生理解剖特点
- 三、山鸡的品种
 - (一) 地产山鸡
 - (二) 中国环颈雉
 - (三) 左家雉鸡
 - (四) 黑化雉鸡
 - (五) 特大型雉鸡
 - (六) 浅金黄色雉鸡
 - (七) 白羽山鸡
 - (八) 台湾环颈雉
- 四、山鸡营养需要与饲料
 - (一) 山鸡的营养需要
 - (二) 山鸡的饲养标准
 - (三) 山鸡常用饲料原料及添加剂
 - (四) 山鸡饲料的配制
 - (五) 山鸡常用饲料配方
- 五、山鸡饲养设施与用具
 - (一) 场址选择与布局
 - (二) 山鸡栏舍建筑
 - (三) 山鸡场的设备与用具
- 六、山鸡的繁殖和人工孵化技术
 - (一) 山鸡的繁殖特点
 - (二) 山鸡的繁殖方法
- 七、山鸡人工孵化技术
 - (一) 山鸡胚胎的发育
 - (二) 种蛋孵化前的准备工作
 - (三) 孵化的基本条件
 - (四) 孵化方法
 - (五) 影响孵化率的因素
 - (六) 初生雏山鸡的雌雄鉴别
 - (七) 嘌蛋技术
- 八、山鸡的饲养管理技术
 - (一) 雏山鸡的饲养管理
 - (二) 育成山鸡的饲养管理
 - (三) 种山鸡的饲养管理
- 九、山鸡的运输、加工及包装
 - (一) 山鸡的运输
 - (二) 山鸡的加工和包装
- 十、山鸡疾病预防措施

<<山鸡养殖新技术>>

(一) 山鸡疾病的临床诊疗特点

(二) 山鸡用药的给药途径

(三) 山鸡场防疫和消毒

(四) 山鸡免疫

(五) 山鸡常用预防药

(六) 山鸡场疫病扑灭措施

十一、山鸡常见病及防治

(一) 传染病

(二) 寄生虫病

(三) 普通病

(四) 山鸡常用药物及使用方法

<<山鸡养殖新技术>>

章节摘录

(二) 山鸡的生活习性和行为山鸡的适应性很强, 野生条件下常栖息于不同高度的开阔林地、灌木丛、半荒漠及农耕地。

山鸡的飞翔力不强, 只能短距离低平飞行。

野生栖息地常随着季节的变化在不同高度有小范围的垂直迁徙, 夏季栖息于海拔较高的针阔混交林边缘的灌木丛中, 秋季之后迁徙到低山的向阳避风之处, 及近山的耕地和湖泊、江边的苇塘内。

同一季节里雉鸡的栖息地比较固定。

山鸡虽经人类长期驯化, 但仍保持着野生条件所形成的生活习性和行为表现, 如胆小、易受惊吓、好斗等。

在半舍饲、人工饲养条件下, 山鸡有以下行为表现, 饲养中要经常注意观察。

1. 对外界刺激反应 山鸡虽然经过了人们的驯化, 但其对外界的刺激反应敏感, 看到人或者其他动物, 或者听到敌害、飞禽的叫声往往呈俯卧姿势, 头缩紧, 准备随时飞蹿, 或者表现为焦躁不安, 走走停停。

此时如果再有噪声或人等接近它, 它就会乱飞、乱蹿: 乱撞, 造成伤害, 但一般不会马上死亡。

室内捕捉山鸡时, 被抓住的山鸡会发出尖叫声, 引起其他山鸡惊叫、乱飞。

2. 山鸡社会行为山鸡有好斗性, 具有攻击争斗行为, 弱者常被强者啄得肛门滴血、羽毛脱落。

在人工圈养条件下, 一旦有山鸡被啄出血后, 其余的山鸡就会群起而攻之, 直到被啄而死。

群养山鸡在雄性山鸡之间争斗主要是为了取得“头领”地位, 强的个体优先参加交配繁殖, 俗称“王子鸡”。

“王子鸡”产生后, 其他弱小鸡都怕它, 避开它。

“王子鸡”抓走后, 群体内会重新争斗, 重新产生新的“王子鸡”。

3. 食性及摄食行为山鸡的食物很杂, 是以植物性为主的杂食性鸟类。

野生雉鸡所采食物随地区和季节而不同。

秋季主要以各种植物的果实、种子、植物叶、芽、草籽和部分昆虫为主。

冬季主要以各种植物的嫩芽、嫩枝、草茎、果实、种子和谷物为食。

在人工圈养条件下喜食颗粒饲料或人工配制的配合饲料。

山鸡在摄取食物时, 表现为先小心翼翼地接近食物, 并极力伸长头颈, 常啄一下, 看一看, 一有异常, 立即后退。

吃食时, 往往吃一点, 走一圈, 回来再吃。

一只雄鸡发现食物后, 往往会发出叫声招呼它的同伴一起进食。

山鸡食量小, 人工喂养时须少食多餐。

饮水时, 往往由一只鸡率先赶到水源处, 并发出“嗑一嗑”叫声, 接着其他山鸡会相随而来饮水。

……

<<山鸡养殖新技术>>

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>