

<<鸵鸟高效养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<鸵鸟高效养殖技术>>

13位ISBN编号：9787122145338

10位ISBN编号：7122145336

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：[英]杰弗里·埃利斯 著，陈西帆 译

页数：164

字数：133000

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>

## <<鸵鸟高效养殖技术>>

### 内容概要

《鸵鸟高效养殖技术》从鸵鸟养殖生产实践出发，本着精、简、实用、通俗易懂的原则，简要介绍了鸵鸟的资源与分布、国内外概况和现状、经济价值；依据鸵鸟的形态结构特点及生态习性，重点介绍了鸵鸟养殖场的建造与设备、营养与饲料、选种与育种、繁殖与孵化技术；为满足养殖人员实际需求，书中用一定篇幅介绍了鸵鸟常见疾病的防治、鸵鸟产品的加工与经营以及鸵鸟养殖经营管理与市场前景分析；并增设了育雏鸟、青年鸟与种鸟的饲养管理，鸵鸟孵化期的操作规程等内容。

本书内容丰富，文字简练，方法实用，可操作性强，集趣味性和科学性为一体，是一本不可多得的农业科技读物。

《鸵鸟高效养殖技术》可供可鸵鸟饲养爱好者、鸵鸟养殖单位和个人，以及职业、中专院校畜牧兽医类专业师生使用和参考。

## <<鸵鸟高效养殖技术>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第一节 鸵鸟资源与分布
- 第二节 鸵鸟养殖业概况和现状
- 第三节 鸵鸟的经济价值
- 第二章 鸵鸟养殖经营管理与市场前景分析
- 第一节 鸵鸟养殖生产成本分析
- 第二节 鸵鸟养殖场总收入的分析
- 第三节 生产计划的制订和落实
- 第四节 我国鸵鸟养殖业的发展前景分析
- 第三章 认识鸵鸟
- 第一节 鸵鸟的分类地位
- 第二节 鸵鸟的一般形态特征
- 第三节 鸵鸟形态结构特点
- 第四节 鸵鸟的生态习性
- 第四章 鸵鸟养殖场的建造与设备
- 第一节 场地选择与布局
- 第二节 栏舍设计
- 第三节 主要设备与常用器具
- 第五章 鸵鸟的饲料与营养
- 第一节 饲料营养成分与功能
- 第二节 鸵鸟的营养需要
- 第三节 鸵鸟的饲料
- 第四节 鸵鸟的日粮配合
- 第六章 鸵鸟的选种与选育
- 第一节 鸵鸟的主要品种
- 第二节 鸵鸟的选种与选配
- 第三节 鸵鸟的选育
- 第七章 鸵鸟的繁殖与孵化
- 第一节 鸵鸟的生殖生理
- 第二节 鸵鸟的配种
- 第三节 产蛋
- 第四节 鸵鸟的孵化
- 第八章 鸵鸟的饲养管理
- 第一节 鸵鸟的引种与运输
- 第二节 雏鸵鸟的饲养管理
- 第三节 幼鸵鸟育成期的饲养管理
- 第四节 后备期鸵鸟的饲养管理
- 第五节 种鸵鸟的饲养管理
- 第九章 鸵鸟常见疾病防治
- 第一节 鸵鸟疾病的综合防治措施
- 第二节 鸵鸟疾病诊断方法
- 第三节 鸵鸟疾病治疗的基本方法
- 第四节 鸵鸟常见病防治
- 第十章 鸵鸟产品加工与经营
- 第一节 鸵鸟羽毛及采收与加工

<<鸵鸟高效养殖技术>>

第二节 鸵鸟皮的剥制与初加工

第三节 鸵鸟肉及加工

参考文献

## <<鸵鸟高效养殖技术>>

### 章节摘录

二、场地的布局和规划 鸵鸟场的性质、规模不同,对其规划、布局的要求也不同。对于规模不大的农村个体养殖而言,布局较简单。

下面以中型的专业鸵鸟养殖场为例,对鸵鸟场的布局、规划作一简单介绍,广大的专业养殖单位可以从较高要求中得到一些启示,然后结合自己的实际情况,灵活地加以运用。

鸵鸟场通常可划分为生产区、管理区、生活区。

鸵鸟生产区根据其功能不同可分为孵化室、育雏室、青年鸵鸟栏舍、种鸵鸟栏舍、检疫室、隔离治疗室及粪便尸体处理区等功能区;管理区内设有生产辅助设施(如兽医室、配电间和饲料加工、贮藏间等)、办公室等;生活区包括职工宿舍、职工食堂、厕所等。

1.场地的布局原则 (1) 有利于生产 按照鸵鸟生产工艺和流程,把各个生产环节有机地、科学地衔接起来,实现生产的顺序性和连续性,提高劳动生产率。

各类鸵鸟栏舍间有良好的通道相连,栏舍门的设计位置及大小应与通道配合,以利场内鸵鸟的调转。雏鸵鸟栏舍附近应安排值班室,以利夜间护理。

(2) 有利于防疫 鸵鸟场的三个区应相隔一定的距离,并要考虑地势和风向位置。

一般生活区和管理区应在生产区的上风和高地势,生产区内的不同功能区也应根据场的风向和地势情况进行合理布局,把孵化室和育雏室放在上风处,隔离区和粪便尸体处理区放在下风处。

<<鸵鸟高效养殖技术>>

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>