

<<鸵鸟养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<鸵鸟养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109060241

10位ISBN编号：7109060241

出版时间：1999-10

出版时间：中国农业出版社

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>

<<鸵鸟养殖技术>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 鸵鸟业概况
 - 第二节 鸵鸟的经济价值
 - 第三节 我国鸵鸟业的发展前景
 - 第四节 我国鸵鸟养殖业发展中的问题
- 第二章 鸵鸟的生物学特征
 - 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 鸵鸟的系统解剖结构
- 第三章 鸵鸟的选种与育种
 - 第一节 鸵鸟的品种及品种形成
 - 第二节 鸵鸟育种的基础工作
 - 第三节 鸵鸟的选种
 - 第四节 选配
- 第四章 鸵鸟的繁殖
 - 第一节 鸵鸟的生殖系统
 - 第二节 鸵鸟的一般繁殖特点
 - 第三节 鸵鸟卵泡的发育 排卵与受精
 - 第四节 鸵鸟的生殖调控
 - 第五节 鸵鸟蛋的形成与结构
 - 第六节 鸵鸟人工授精技术
- 第五章 鸵鸟的孵化
 - 第一节 胚胎的发生
 - 第二节 孵化期胚胎的发育
 - 第三节 孵化方法
 - 第四节 胚胎死亡及其因素
- 第六章 营养
 - 第一节 鸵鸟的消化道特点 消化生理与生长规律
 - 第二节 鸵鸟的营养需要
 - 第三节 鸵鸟的营养需要推荐
- 第七章 鸵鸟的饲料与日粮
 - 第一节 常用饲料的营养特点
 - 第二节 常用牧草
 - 第三节 鸵鸟的饲粮配合
- 第八章 鸵鸟的饲养与管理
 - 第一节 雏鸵鸟的饲养管理
 - 第二节 种鸵鸟的饲养管理
 - 第三节 生长鸵鸟的饲养管理
 - 第四节 鸵鸟的保定
 - 第五节 鸵鸟的标记
 - 第六节 鸵鸟的运输
 - 第七节 其他方面的管理
- 第九章 场址选择、场的布局与栏舍设计

<<鸵鸟养殖技术>>

- 第一节 场址选择
- 第二节 场地布局
- 第三节 栏舍设计
- 第四节 鸵鸟孵化室的结构布局及设备
- 第十章 鸵鸟产品的开发与加工
 - 第一节 鸵鸟的屠宰
 - 第二节 鸵鸟皮的初加工与分级
 - 第三节 鸵鸟肉的分离与加工
 - 第四节 其他产品的开发
- 第十一章 鸵鸟疾病防治原则
- 第十二章 鸵鸟的临床诊断
 - 第一节 临床检查鸵鸟的项目和方法
 - 第二节 尸体剖解
 - 第三节 细菌学检查
 - 第四节 鸵鸟血细胞计数和血液生化分析
- 第十三章 发生传染病时的紧急措施
 - 第一节 鸵鸟传染病的流行规律
 - 第二节 发生传染病时采取的紧急措施
- 第十四章 鸵鸟的免疫
 - 第一节 鸵鸟的免疫系统
 - 第二节 鸵鸟的免疫
- 第十五章 鸵鸟病毒病
 - 第一节 新城疫
 - 第二节 禽流感
 - 第三节 痘病
 - 第四节 腺病毒病
 - 第五节 马脑炎
 - 第六节 海绵状脑病
 - 第七节 波纳病
 - 第八节 韦塞尔斯布朗病
- 第十六章 鸵鸟细菌病
 - 第一节 大肠杆菌病
 - 第二节 沙门氏菌病
 - 第三节 梭状芽胞杆菌病
 - 第四节 炭疽
 - 第五节 结核病
 - 第六节 巨型细菌病
 - 第七节 丹毒丝菌病
 - 第八节 巴氏杆菌病
 - 第九节 波氏杆菌病
 - 第十节 假单胞菌病
 - 第十一节 变形杆菌病
 - 第十二节 弯曲杆菌病
 - 第十三节 葡萄球菌病
 - 第十四节 链球菌病
 - 第十五节 其他细菌感染
- 第十七章 真菌病

<<鸵鸟养殖技术>>

- 第一节 曲霉菌病
- 第一节 念珠菌病
- 第三节 其他霉菌感染症
- 第十八章 霉形体病
- 第十九章 衣原体病
- 第二十章 螺旋体病
- 第一节 肠道螺旋体病
- 第二十一章 寄生虫病
- 第一节 原虫病
- 第二节 线虫病
- 第三节 绦虫病
- 第四节 嗜眼吸虫病
- 第五节 节肢动物寄生虫
- 第二十二章 营养性疾病
- 第二十三章 畸形
- 第二十四章 毒物与中毒病
- 第二十五章 其他疾病
- 附录1 育雏鸟操作规程
- 附录2 青年鸟饲养管理操作规程
- 附录3 种鸟饲养管理操作规程
- 附录4 孵化过程中种蛋出现的症状原因及对策
- 附录5 孵化期操作规程

<<鸵鸟养殖技术>>

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>