

<<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>