

<<野生动物家养系列-驼鸟家养技术>>

图书基本信息

书名：<<野生动物家养系列-驼鸟家养技术>>

13位ISBN编号：9787535749901

10位ISBN编号：7535749909

出版时间：2007-12

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：董菲，彭小兰 编著

页数：133

字数：97000

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>

## <<野生动物家养系列-驼鸟家养技术>>

### 内容概要

在我国，鸵鸟养殖是一项新兴产业，也是一项阳光产业。

农业部、财务部有关负责人认为，鸵鸟产业在我国、特别是在中西部地区具有广阔的发展前景，对拉动牧草业、保护生态、丰富消费市场、加快农业结构调整、增加农民收入均具有很大的促进作用，应予大力支持。

为了迅速提高我国鸵鸟养殖技术，促进我国鸵鸟向产业化方向发展，使广大同仁对鸵鸟这一新兴产业有更多的了解，本书着重于实用技术介绍，力求重点突出、技术先进，尤其强调实用性、针对性、可操作性和指导性四大特点，系统地介绍了鸵鸟的生物学特性、品种、选育、繁殖、饲养管理、营养需要、常用牧草、疾病防治等。

因此，本书既可作为指导广大农业科教中心、农业技术职业学校等的培训教材。

书籍目录

第一章 鸵鸟的生物学特性 第一节 鸵鸟的生物学特性 第二节 鸵鸟的行为特性 第三节 鸵鸟的生理解剖特性第二章 鸵鸟的选种与选育 第一节 选种 第二节 育种 第三节 选配第三章 鸵鸟场地建设和主要设备 第一节 场地的选择 第二节 规划布局 第三节 栏舍建造 第四节 常用设备及用具第四章 鸵鸟的繁殖与人工孵化 第一节 鸵鸟的繁殖 第二节 种蛋的采集、选择、保存、运输与消毒 第三节 人工孵化 第四节 人工授精及去势第五章 鸵鸟的饲养管理 第一节 育雏期的饲养管理 第二节 鸵鸟育成期的饲养管理 第三节 鸵鸟产蛋期的饲养管理 第四节 鸵鸟的运输第六章 鸵鸟的营养与饲料 第一节 消化系统的特征 第二节 饲料原料及营养需要量 第三节 饲料配方及原料成分表第七章 鸵鸟的青饲料栽培 第一节 常用青饲料 第二节 青饲料周年平衡供应计划第八章 常见鸵鸟病的诊治 第一节 育雏期常见鸵鸟病的诊治 第二节 育成期常见鸵鸟病的诊治 第三节 成年鸵鸟常见鸵鸟病的诊治附录 常用药物

章节摘录

第一章 驼鸟的生物学特性 驼鸟是世界上现存最大的鸟类，原产于非洲荒漠稀树草原和阿拉伯沙漠。

18世纪上叶，驼鸟羽毛国际市场看好，南非人开始了捕捉野生驼鸟进行人工驯养。

1863年在南非的开普省建立了第一个驼鸟养殖场，1865年Arthur Douglass发明了世界上第一台驼鸟专用孵化设备。

此后，驼鸟养殖逐渐遍及整个南非、阿尔及利亚、西西里、法国、澳大利亚等国家和地区。

1914年第一次世界大战期间，驼鸟羽毛市场萎缩，驼鸟产业开始萧条，世界驼鸟养殖数量剧减。

20世纪80年代，人们开始认识到驼鸟的优良生产性能以及终端产品皮、肉、羽毛、蛋壳的综合开发利用价值，驼鸟养殖在全世界逐渐发展起来，近年来，已被全球公认为现代畜牧业的优秀成员之一。

我国的非洲驼鸟养殖业起步较晚，某些动物园在20世纪70年代就引进驼鸟供观赏。

1988年广州英吉利特种动物实验场从北京动物园引进了数只非洲驼鸟，开始了驼鸟养殖的尝试。

1992年广东省江门市畜牧局从国外引入少量驼鸟作为产业化试养成功，并开始在全国推广，从此揭开了我国非洲驼鸟人工养殖的历史。

1993年以来，非洲驼鸟在我国推广迅速，至1996年2月5日中国驼鸟协会成立，全国已有驼鸟近2万只。

至1998年底统计，全国已有驼鸟养殖场近千家，驼鸟数量已达12万只，其中种驼鸟近3万只。

.....

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>