

<<特禽养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<特禽养殖技术>>

13位ISBN编号：9787810665438

10位ISBN编号：781066543X

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：路广计

页数：365

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>

<<特禽养殖技术>>

前言

随着人民膳食结构的重大改变和对外贸易的不断增长，特禽养殖业如雨后春笋般迅速发展，已成为畜牧业的重要分支和农村新的经济增长点。

不少特禽养殖者很快走上了富裕之路，但同时也有不少盲目者遭到失败。

为了帮助广大农民因地制宜地选择特禽养殖品种，尽快掌握养殖技术，我们在查阅、搜集、汇总大量有关文献的基础上，结合一些专业户的成功经验，筛选了目前养殖技术较完善、经济效益较高、较有发展前途的18种特禽，从生产应用角度比较系统地阐述了各种特禽的生物学特性、场舍要求、营养需要与饲料配制、人工繁殖、不同阶段的饲养管理及常见病防治，对个别皮毛品种还做了产品加工介绍。

本书力求通俗易懂，突出养殖技术，实用性强，期望能解决广大特禽养殖户的一些生产实际问题，并对具体操作有所帮助。

<<特禽养殖技术>>

内容概要

随着人民膳食结构的重大改变和对外贸易的不断增长，特禽养殖业如雨后春笋般迅速发展，已成为畜牧业的重要分支和农村新的经济增长点。

不少特禽养殖者很快走上了富裕之路，但同时也有不少盲目者遭到失败。

《特禽养殖技术》力求通俗易懂，突出养殖技术，实用性强，期望能解决广大特禽养殖户的一些生产实际问题，并对具体操作有所帮助。

<<特禽养殖技术>>

书籍目录

肉鸽一、生物学特性二、肉鸽舍的设计三、繁殖四、鸽蛋孵化与乳鸽哺育新技术五、营养需要与饲料配制六、保健砂七、饲养管理八、疾病防治九、鸽子用药方法鹌鹑一、生物学特性及品种简介二、鹌鹑场的建设三、人工繁育四、营养需要与饲料配制五、饲养管理六、常见疾病防治火鸡一、生物学特性及品种简介二、饲养火鸡的设施三、营养特点及饲养标准四、繁殖五、人工孵化三、斑翅山鹑的饲养设备四、饲料配制五、饲养管理鸕鹚一、生物学特性二、场舍建造三、繁殖与孵化四、营养需要与饲料配合五、饲养管理六、常见疾病防治鸵鸟一、生物学特性二、鸵鸟场的建设三、种鸟的繁殖四、人工孵化五、营养需要与饲料配制六、饲养管理七、羽毛采拔与宰后剥皮八、疾病防治野鸭一、生物学特性二、场地设备三、繁殖与孵化四、营养需要与饲料配合五、饲养管理六、疾病防治瘤头鸭一、生物学特性二、场舍建造三、繁殖与孵化四、种鸭的饲养管理五、商品肉鸭的饲养管理六、疾病防治孔雀一、生物学特性二、繁殖技术三、饲养场地及笼舍要求四、饲养管理五、疾病防治天鹅一、生物学特性二、繁殖与孵化三、场舍要求四、饲养管理丹顶鹤一、生物学特性二、繁殖与孵化三、饲养设施四、饲料配制五、饲养管理附录1附录2参考文献

<<特禽养殖技术>>

章节摘录

2. 商品鸽舍一般用于饲养商品肉鸽。

采用每对亲鸽单独笼养。

其特点是能提高饲养密度，每平方米饲养亲鸽2~3对，易于饲养管理，避免了每对鸽之间的相互干扰，可减少破蛋率，提高孵化率和生产力，便于选优去劣，降低发病率。

其缺点是亲鸽的运动量小，易造成肉鸽体质较差。

3. 童鸽舍用于饲养1~6月龄的童鸽，可采用棚上分栏的饲养方式。

其优点是便于管理不同年龄的童鸽，减少鸽与粪便接触，减少疾病，也利于小群饲养和雌雄分开管理，避免打斗，早配和近交。

若采用地面平养，则应给予较好的管理，经常清扫、清洗地面粪便。

(二) 鸽舍与鸽笼设计 1. 商品肉鸽鸽舍的设计近年来，大部分鸽场都建成笼养式商品肉鸽鸽舍。

设计类型主要有2种： (1) 双笼式鸽舍。

鸽舍内紧靠墙壁安装两处鸽笼，在每列笼墙外面紧靠墙壁也安装两列鸽笼，内外笼相通。

鸽舍长20~30m，宽3m左右，高3~3.4m，屋顶脊型，墙高2m。

舍内中间过道2m，通道两侧有宽50cm，深30cm的“V”字形水沟，上方安装重叠4层的亲鸽内笼，最下层笼底距水沟底部35~40cm，每个笼深50cm，宽50cm，高45cm，前面有笼门，内笼有亲鸽采食、产蛋、孵化、育雏和休息的地方。

笼内设产蛋、孵仔的巢盆。

笼外向舍内一面挂食槽，在每个笼中间开一个高18cm，宽4cm的长方形小孔，与外笼相通。

.....

<<特禽养殖技术>>

编辑推荐

火鸡的品种及生产性能，鸵鸟的遗传选育与繁殖技术，鹌鹑的饲养标准及日粮配方，鹧鸪场的选择与建造，贵妇鸡的常见病防治，野生石鸡的驯养。

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>