

<<经济动物饲养新技术>>

图书基本信息

书名：<<经济动物饲养新技术>>

13位ISBN编号：9787534128639

10位ISBN编号：7534128633

出版时间：2006-08-01

出版时间：浙江科技出版社

作者：杭州市农业局

页数：200

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>

<<经济动物饲养新技术>>

内容概要

《经济动物饲养新技术》汇集了10多项浙江地区发展较快、效益显著的食草动物、特种经济畜禽的饲养新技术，选材新颖，文字浅显，内容包括经济用途、品种、形态特征特性、繁殖孵化、场舍设备、饲养管理、饲料营养、疾病防治诸环节，应用方便，适合广大青年农和基层农业技术人员阅读，适宜用作农民“绿色证书”培训的配套乡土教材。

<<经济动物饲养新技术>>

书籍目录

一、奶牛。

(一) 奶牛品种 (二) 饲料与饲养管理 (三) 繁殖技术 (四) 疾病防治
二、山羊 (一) 概述 (二) 主要品种 (三) 繁育技术 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 疾病防治 (七) 主要产品
三、肉鹅 (一) 概述 (二) 主要品种 (三) 繁育技术 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 疾病防治 (七) 盐水鹅的加工
四、黑豚 (一) 体形特征和生活习性 (二) 饲养与繁殖技术 (三) 疾病防治 (四) 黑豚肉的营养价值与菜谱
五、獭兔 (一) 概述 (二) 色型品系 (三) 繁育技术 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 疾病防治 (七) 獭兔皮的特点及加工技术
六、肉兔 (一) 品种 (二) 生物学特性 (三) 饲养管理 (四) 营养标准与饲料配方 (五) 兔的繁殖 (六) 常见病防治
七、肉鸡 (一) 概述 (二) 优质肉鸡的主要品种 (三) 优质肉鸡的饲养管理 (四) 营养与饲料 (五) 疾病防治
八、野鸭 (一) 西湖野鸭 (二) 钱江野鸭
九、番鸭 (一) 外貌特征 (二) 品种和杂交利用 (三) 孵化和育雏 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 鸭病的综合防治
十、肉鸽 (一) 营养价值和经济价值 (二) 形态特征和生活习性 (三) 繁育技术 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 疾病防治
十一、鹌鹑 (一) 概述 (二) 主要品种 (三) 繁育技术 (四) 营养与饲料 (五) 饲养管理 (六) 产品的加工利用
十二、鹧鸪 (一) 概述 (二) 主要品种 (三) 繁育孵化技术 (四) 营养需要与日粮搭配 (五) 饲养管理 (六) 疾病防治 (七) 产品的加工利用
十三、牧草 (一) 黑麦草 (二) 鲁梅克斯K-1 (三) 菊苣 (四) 苏丹草 (五) 玉米栽培与青贮

<<经济动物饲养新技术>>

章节摘录

(二) 饲养与繁殖技术 1. 饲养管理 人工饲养黑豚多为池养, 也可用笼式、立体式、散养等饲养方式。

饲养池可用水泥、砖块及木板等做成, 一般高35厘米、长50厘米、宽40厘米, 池底垫铺干净的稻草或木屑。

饲养池每周清洗2~3次以保持清洁。

不论池养或笼养, 都要搞好饲养室的环境卫生, 定期清洗食槽、水盆, 防止食物霉变, 确保饲料和饮水的新鲜洁净, 杜绝野鼠、蟑螂污染。

饲养黑豚的房舍长短不限, 以坐北向南为好, 室温最好冬暖夏凉。

舍内空气要求清新流通, 每两个月消毒一次, 用具、食槽、水盘需经常洗刷干净, 这是养好黑豚的关键。

2. 饲料 黑豚对粗纤维的消化能力强, 凡普通畜禽能吃的草料均可用来饲喂黑豚, 但以禾本科牧草为最好。

尽量少喂多汁类蔬菜如青菜等, 以免发生腹泻等病症。

在冬天青草较少的情况下, 可饲喂干草秸秆等, 同时适量补充维生素C。

如长时间不喂青绿饲料, 会发生脱毛现象, 因此经常饲喂青饲料对于黑豚的繁殖、增重和健康很重要。

黑豚日粮的代谢能要求与家兔相近, 粗蛋白质为18%~22%。

一般采用全价饲料(兔用)为精饲料, 以青饲料为主, 适当搭配玉米、大小麦、糠麸等, 每只黑豚日投喂饲料量平均为30克, 并供应充足的饮水。

农村饲养户在青饲料丰富的情况下可以不喂配合饲料, 也能满足黑豚生长发育的营养需求。

无论青绿饲料或精饲料, 均应混合均匀, 新鲜无杂质, 无异味, 无霉变发酵, 无虫蛀鼠咬, 不得掺加抗生素、驱虫剂、色素、促生长剂以及激素等添加剂。

……

<<经济动物饲养新技术>>

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>