

<<宠物饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<宠物饲养技术>>

13位ISBN编号：9787040235364

10位ISBN编号：7040235366

出版时间：2009-3

出版时间：高等教育出版社

作者：王锦锋

页数：221

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>

<<宠物饲养技术>>

内容概要

“宠物饲养技术”是养殖类、畜牧兽医类专业的一门专业课程，本教材依据谨言慎行课程所需知识和技能，以及相关职业资格要求编写。

《农林类职业院校通用教材：宠物饲养技术》共分四章，内容包括宠物犬饲养技术、宠物猫饲养技术、观赏鸟饲养技术和观赏鱼饲养技术，详细介绍了相关宠物的生物学特性（或生活习性）、品种选购、繁育、饲养管理及疾病防治等方面的知识和技能。

每章后针对职业岗位关键能力培养编写了职业技能实训项目和复习思考题。

本教材结构紧凑，图文并茂，通俗易懂，可作为养殖类、畜牧兽医专业的中、高职教材，相关宠物饲养人员的培训用书，也可供宠物饲养爱好者学习和参考。

<<宠物饲养技术>>

书籍目录

第1章 宠物犬饲养技术第一节 犬的生物学特性一、犬的外观二、犬的行为特征三、犬的生活习性四、犬的分类及品种介绍第二节 宠物犬的选购一、养犬前需考虑的常见问题二、购犬途径的选择三、购犬时应索取的相关文件四、纯种犬与杂种犬的鉴别五、宠物犬的抓抱与运输六、宠物犬应具备的特点七、犬的年龄鉴定八、养犬需要的设施与用具第三节 犬的繁育一、犬的性成熟与初配年龄二、犬的发情鉴定三、犬的配种四、犬的妊娠五、犬的分娩及助产六、种犬的选配第四节 犬的饲养管理一、犬的营养需要二、犬的饲料三、犬的饲料调制四、犬的商品型饲料五、犬的常规饲养管理六、犬的四季管理七、犬不同生理阶段的饲养管理第五节 犬的调教与训练一、非条件反射与条件反射二、犬调教与训练的基本原则三、犬调教与训练的刺激信号四、犬调教与训练的基本方法五、犬调教与训练的注意事项六、犬常见科目的调教与训练第六节 犬的疾病防治一、犬场设计二、犬病的预防三、常见犬病的防治本章实训项目 犬的饲养管理实训任务一 犬的识别与常规繁殖技术技能一 犬的品种识别技能二 母犬的发情鉴定技能三 犬的配种实训任务二 犬的常规饲养管理技能一 仔犬的培育技能二 幼犬的健康检查技能三 人犬亲和关系的建立复习思考题第2章 宠物猫饲养技术第一节 猫的生物学特性一、猫的习性二、猫的感觉功能三、猫的动作与平衡四、猫的情绪五、猫的分类及品种介绍第二节 猫的选购一、挑选合适的猫二、购猫注意事项三、健康猫的识别与雌雄鉴别四、养猫前的准备五、抓猫的方法第三节 猫的繁育一、繁育前的准备二、猫的性成熟与发情三、猫的配种四、猫的妊娠与分娩五、新生仔猫的护理六、产后母猫的护理第四节 猫的饲养管理一、猫的营养需要二、猫食的调制三、猫的饲喂四、仔(幼)猫的养育五、猫的修饰六、猫的四季管理第五节 猫的疾病防治一、猫病预防二、常见猫病的治疗本章实训项目 猫的护理实训任务一 猫的雌雄鉴别与健康检查技能一 仔猫的雌雄鉴别技能二 抓猫技能三 常规健康检查实训任务二 长毛猫护理技能一 被毛的护理技能二 眼睛的护理技能三 洗澡复习思考题第3章 观赏鸟饲养技术第一节 观赏鸟的生物学特性一、观赏鸟的外貌形态二、观赏鸟的身体内部结构三、观赏鸟的生活习性第二节 观赏鸟的分类及品种一、观赏鸟的分类二、观赏鸟的常见品种第三节 观赏鸟的繁育一、观赏鸟的性成熟二、观赏鸟的雌雄鉴别三、种鸟的选择四、观赏鸟的人工繁殖五、观赏鸟繁殖期的饲养管理第四节 观赏鸟的饲养管理一、观赏鸟的营养需要二、观赏鸟的饲料种类三、观赏鸟的饲料加工调制四、观赏鸟的饲养设施及用具五、观赏鸟的常规饲养管理六、生鸟的初期驯养第五节 观赏鸟的疾病预防一、加强饲养管理二、搞好鸟舍(笼)卫生三、严格执行消毒制度四、加强检疫,适时接种五、密切关注鸟的平时表现本章实训项目 观赏鸟的繁殖与饲养管理实训任务一 观赏鸟的繁殖技能一 观赏鸟的识别技能二 观赏鸟的雌雄鉴别与配对技能三 观赏鸟的育雏实训任务二 观赏鸟的饲养管理技能一 观赏鸟饲料的加工调制技能二 观赏鸟的技艺训练复习思考题第4章 观赏鱼饲养技术第一节 观赏鱼饲养的历史一、金鱼饲养的历史二、锦鲤饲养的历史三、热带鱼饲养的历史第二节 观赏鱼的形态一、金鱼的外部形态与变异二、锦鲤的形态三、热带鱼的形态第三节 观赏鱼的种类一、金鱼的种类二、锦鲤的常见种类三、热带鱼的种类第四节 观赏鱼的生活习性一、食性二、栖息习性三、繁殖习性四、对环境的适应性第五节 观赏鱼的繁育……主要参考文献彩色插图

<<宠物饲养技术>>

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>