

<<畜禽解剖生理>>

图书基本信息

书名：<<畜禽解剖生理>>

13位ISBN编号：9787501988914

10位ISBN编号：7501988919

出版时间：2012-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：韩行敏 主编

页数：227

字数：302000

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>

<<畜禽解剖生理>>

内容概要

本教材先以牛羊为例，培养学生识别和认知各器官系统的结构与功能，使学生有一定的基本知识和方法能力。

在此基础上，通过对牛羊、猪、犬和鸡的实地解剖和几种畜禽生理特点的认知，达到使学生具备从事动物生产与疾病防治工作常用解剖生理基础的目的。

本教材采取项目教学为基本编写形式，共设畜禽有机体的基本结构与功能、运动系统、被皮系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、畜禽胚胎、循环系统、神经系统和感觉器官、内分泌系统、猪犬鸡的解剖生理特征和畜禽的实地解剖共十三个项目。

每个项目由若干个任务构成。

<<畜禽解剖生理>>

作者简介

韩行敏 黑龙江科技职业学院

<<畜禽解剖生理>>

书籍目录

项目一 畜体的基本结构与功能

任务一 细胞

- 一、细胞的构造
- 二、细胞的生命活动

任务二 基本组织

- 一、上皮组织
- 二、结缔组织
- 三、肌组织
- 四、神经组织
- 五、生物显微镜的使用与基本组织的识别

任务三 畜体各部名称和常用方位术语

- 一、畜体各部名称
- 二、常用方位术语

任务四 畜禽生命活动的基本调节方式

- 一、神经调节
- 二、体液调节

任务五 体温

- 一、正常体温
- 二、产热与散热
- 三、体温的调节

项目二 运动系统

任务一 骨骼

- 一、骨
- 二、骨的连结
- 三、全身骨骼

任务二 肌肉

- 一、皮肤
- 二、头部的主要肌肉
- 三、躯干的主要肌肉
- 四、前肢的主要肌肉
- 五、后肢的主要肌肉

项目三 被皮系统

任务一 皮肤的构造

- 一、表皮
- 二、真皮
- 三、皮下组织

任务二 皮肤的衍生物

- 一、毛
- 二、蹄
- 三、角
- 四、皮肤腺

项目四 消化系统

任务一 体腔和浆膜腔

- 一、胸腔、胸膜和纵膈
- 二、腹腔与腹膜

<<畜禽解剖生理>>

三、骨盆腔

任务二 消化器官的解剖结构

一、口腔

二、咽和食管

三、胃

四、肠和肛门

五、肝

六、胰

七、网膜

任务三 消化器官的组织结构

一、胃的组织结构

二、肠道的组织结构

三、肝的组织构造

四、胰脏的组织构造

任务四 消化生理

一、消化的三种方式

.....

项目五 呼吸系统

项目六 泌尿系统

项目七 生殖系统

项目八 胚胎

项目九 循环系统

项目十 神经系统和感觉器官

项目十一 内分泌系统

项目十二 猪、犬和鸡的解剖生理特征

项目十三 畜禽实地解剖

参考文献

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>