

<<畜禽寄生虫病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽寄生虫病防治技术>>

13位ISBN编号：9787109123427

10位ISBN编号：7109123421

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：史耀东

页数：156

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>

<<畜禽寄生虫病防治技术>>

内容概要

动物疫病是当前困扰养殖业发展和影响人类公共卫生安全的难题之一，特别是近年来禽流感、口蹄疫等重大动物疫病在全球范围暴发，使人们越发认识到加强动物疫病防控工作的重要性。

基层兽医人员要做到“应变迅速、业务精通、技术精湛、防控到位”，必须掌握基本技能，对动物疫病诊断、治疗和防控具有关键性的作用。

只有掌握了兽医基础知识和兽医基本操作技能，才能积极预防畜禽疾病的发生，及时、正确地诊断和治疗各种畜禽疾病，确保畜牧业的健康发展。

《畜禽寄生虫病防治技术》主要讲述了畜禽寄生虫病的防治技术，内容丰富、新颖，语言平流畅，易懂易学，融知识性、科普性、实用性和可操作性于一体。

<<畜禽寄生虫病防治技术>>

书籍目录

序第一章 畜禽寄生虫病概述一、寄生关系二、寄生虫的类型三、宿主的类型四、寄生虫的传播途径五、寄生虫病的流行特征六、寄生虫病的诊断七、寄生虫病的综合防治第二章 畜禽寄生虫病的实验诊断技术一、蠕虫病的实验诊断技术二、螨病的实验诊断技术三、原虫病的实验诊断技术四、寄生虫病的免疫反应诊断第三章 寄生虫标本的采集、保存和观察方法一、剖检家畜时寄生虫标本采集法二、蠕虫标本的采集、保存和观察方法三、昆虫和蜱螨的采集、保存和观察方法四、原虫标本的采集、制作、观察和保存方法第四章 猪的寄生虫病一、猪消化道线虫病二、猪肺线虫病三、猪肾虫病四、猪旋毛虫病五、猪大棘头虫病六、猪吸虫病七、猪囊尾蚴病八、猪螨病九、猪巴贝斯虫病十、猪球虫病十一、猪弓形虫病十二、猪结肠小袋虫病十三、肉孢子虫病第五章 马属动物的寄生虫病一、马消化道线虫病二、马吸吮线虫病三、马脑脊髓丝虫病四、马浑睛虫病五、马副丝虫病六、马绦虫病七、马胃蝇蛆病八、马鼻蝇蛆病九、马螨病十、马伊氏锥虫病十一、马媾疫十二、马巴贝斯虫病第六章 牛、羊的寄生虫病一、犊新蛔虫病二、消化道线虫病三、羊肺线虫病四、牛肺线虫病五、牛吸吮线虫病六、羊脑脊髓丝虫病七、吸虫病八、脑多头蚴病九、棘球蚴病十、牛囊尾蚴病十一、绦虫病十二、螨病十三、蠕形螨病十四、牛皮蝇蛆病十五、羊狂蝇蛆病十六、牛伊氏锥虫病十七、牛胎毛滴虫病十八、牛巴贝斯虫病十九、牛泰勒虫病二十、羊泰勒虫病二十一、球虫病二十二、弓形虫病二十三、隐孢子虫病二十四、肉孢子虫病二十五、贝氏贝诺孢子虫病第七章 家禽的寄生虫病一、鸡蛔虫病二、消化道线虫病三、比翼线虫病四、禽眼线虫病五、鸭龙线虫病六、棘头虫病七、前殖吸虫病八、消化道吸虫病九、后睾吸虫病十、气管吸虫病十一、嗜眼吸虫病十二、鸡绦虫病十三、鸭、鹅绦虫病十四、突变膝螨病十五、皮刺螨病十六、鸡奇棒恙螨病十七、羽虱病十八、组织滴虫病十九、住白细胞虫病二十、鸡球虫病二十一、鸭球虫病二十二、鹅球虫病二十三、禽隐孢子虫病二十四、弓形虫病第八章 犬、猫寄生虫病一、消化道线虫病二、犬食道线虫病三、犬心丝虫病四、膨结线虫病五、肺毛细线虫病六、绦虫病七、肝吸虫病八、肺吸虫病九、螨病十、蚤病十一、犬伊氏锥虫病十二、黑热病十三、犬巴贝斯虫病十四、球虫病十五、弓形虫病第九章 兔寄生虫病一、兔消化道线虫病二、肺线虫病三、肝吸虫病四、豆状囊尾蚴病五、绦虫病六、螨病七、球虫病八、兔脑原虫病九、弓形虫病主要参考文献

<<畜禽寄生虫病防治技术>>

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>