

<<仔猪疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<仔猪疾病防治>>

13位ISBN编号：9787508236575

10位ISBN编号：7508236572

出版时间：2005-7

出版时间：金盾出版社

作者：初秀/郑红梅编

页数：205

字数：149000

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>

<<仔猪疾病防治>>

前言

自从改革开放以来,我国的养猪业迅速发展,已向规模化、集约化、工厂化的方向迈进。广大农村在普养的基础上,出现了一大批养猪专业户,一些城市大搞菜篮子工程,也建了不少工厂化养猪场。

目前,我国出现了国有、集体、个体养猪的新局面。

所以,我国猪肉供应充足,市场更加繁荣。

但在养猪生产中,也存在不少问题。

除了需加强饲养管理、饲料供应、推广良种外,对疾病防治也应予高度重视。

猪的发病和死亡,大多在仔猪阶段。

由于仔猪体质弱,免疫力低下,对疾病易感性高,抵抗力差,所以,仔猪的发病率和死亡率均较成年猪高。

因此,必须重视仔猪疾病的防治工作。

为此,我们收集了国内外的有关科研成果和防病经验,编写了《仔猪疾病防治》一书。

本书内容丰富,通俗易懂,实用性强。

可供广大农村养猪户和养猪场及基层畜牧兽医工作者阅读、参考。

本书分六章,共介绍了102种病。

其中传染病50个,寄生虫病15个,代谢病11个,中毒病10个,普通病16个。

主要讲述仔猪疾病的发生特点、临床症状、病理变化、诊断方法和防治措施。

我们期望本书的问世,能对我国养猪业的发展、农民养猪致富奔小康起到积极的作用。

由于编著者水平有限,错误之处在所难免,恳请广大读者和有关专家、学者多提宝贵意见,以便再版时修改补充,使其日臻完善。

<<仔猪疾病防治>>

内容概要

本书由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所初秀副研究员等编著，内容包括仔猪的消化生理特点及其疾病防治原则，仔猪传染病、寄生虫病、代谢病、中毒病和普通病的防治。

共介绍了102种仔猪常见疾病的发生特点、临床症状、病理变化、诊断和防治措施。

内容丰富，资料翔实，通俗易懂。

本书可供养猪户、养猪场工作人员、畜牧兽医工作者和农业院相关专业师生阅读参考。

<<仔猪疾病防治>>

书籍目录

第一章 仔猪的消化生理特点及其疾病防治原则 一、仔猪的消化生理特点 (一) 新陈代谢旺盛, 生长发育快 (二) 消化系统不完善, 消化功能弱 (三) 免疫功能差, 抗病力弱 (四) 体温调节低节低, 体质弱 二、仔猪疾病防治原则 (一) 加强护理, 提高仔猪的抵抗力 (二) 做好免疫预防工作, 提高仔猪的抗病力 (三) 对猪舍和猪体消毒, 消灭环境中的病原体 (四) 注意防治代谢病, 增强仔猪的抵抗力 第二章 仔猪传染病的防制 一、仔猪病毒病 (一) 传染性胃肠炎 (二) 流行性腹泻 (三) 轮状病毒性腹泻 (四) 伪狂犬病 (五) 断奶后全身消耗性综合征 (六) 先天性震颤 (七) 口蹄疫 (八) 猪瘟 (九) 繁殖——呼吸综合征 (十) 血凝性及脊髓炎 (十一) 日本乙型脑炎 (十二) 东部马脑脊髓炎 (十三) 脑——心肌炎 (十四) 包涵体鼻炎 (十五) 流行性感冒 (十六) 猪痘 (十七) 腺病毒感染 (十八) 肠病毒感染 (十九) 传染性水疱病 (二十) 水疱性口炎 (二十一) 水疱疹 二、仔猪细菌病 (一) 仔猪黄痢 (二) 仔猪白痢 (三) 仔猪水肿病 (四) 他猪红痢 (五) 仔猪副伤寒 (六) 痢疾 (七) 克雷伯氏菌病 (八) 放线杆菌病 (九) 空肠弯曲菌病 (十) 破伤风 (十一) 传染性萎缩性鼻炎 (十二) 肺疫 (十三) 丹毒 (十四) 传染性胸膜肺炎 第三章 仔猪寄生虫病的防治 第四章 仔猪代谢病的防治 第五章 仔猪中毒病的防治 第六章 仔猪普通病的防治 附录1 附录2 主要参考文献

<<仔猪疾病防治>>

章节摘录

仔猪轮状病毒性腹泻是由轮状病毒所引起的仔猪的一种急性肠道传染病。本病的特征为厌食，呕吐，腹泻。

【流行特点】主要感染仔猪。

人的轮状病毒可以感染仔猪并引起发病。

犊牛和鹿的轮状病毒也可以感染仔猪，所以该病毒有一定的交互感染作用。

本病在冬季和早春多发。

各种年龄的猪均可感染，以2月龄以内的仔猪多发。

日龄越小的仔猪发病率越高，刚断奶和3~8周龄内的仔猪发病率达50%~80%，病死率为10%。

无母源抗体的仔猪病死率为100%。

常呈地方性流行。

病猪和隐性感染猪将病毒通过粪便排出体外，污染饲料、饮水、用具及环境，经消化道感染健康仔猪。

所以消化道是本病的感染途径。

再有，气候寒冷、猪舍潮湿、卫生条件恶劣、饲料营养不全及饲养密度过大等，均可诱发本病。

人和其他动物能携带病毒传播本病。

【临床症状】潜伏期为12~24小时。

初期病仔猪精神沉郁，食欲减退，喜卧，呕吐。

很快发生腹泻，粪便呈水样或糊状，呈黄白色或暗黑色，腹泻3~7天，严重脱水，消瘦，体重减轻30%。

如果气温下降，继发细菌感染，可使病情恶化，病死率增高。

【病理变化】主要病变在小肠。

胃弛缓，胃内充满凝乳块和乳汁。

肠壁变薄，呈半透明状，肠管膨胀，含液状内容物，为灰黄色或灰黑色。

小肠广泛性出血，肠系膜淋巴结水肿，肠绒毛萎缩。

胆囊肿大。

盲肠和结肠也含类似的内容物而膨胀。

【诊断】根据发病情况、临床症状及病理变化，可怀疑本病。

但要确诊，应做病毒学检查。

用免疫荧光抗体检查本病。

病猪腹泻后24小时内。

<<仔猪疾病防治>>

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>