

《猪病防制-畜牧兽医及相关专业作用》

图书基本信息

书名：《猪病防制-畜牧兽医及相关专业作用》

13位ISBN编号：9787511609885

10位ISBN编号：7511609880

出版时间：2012-08-01

出版社：中国农业科学技术出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《猪病防制-畜牧兽医及相关专业作用》

内容概要

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：猪病防制（畜牧兽医及相关专业使用）》是根据《教育部关于加强高职高专人才培养工作的意见》和：《全国高等农业职业教育畜牧兽医专业教学指导方案》的要求点等进行调整。教材编写的指导思想是从农业高职高专技能型人才培养的特色出发，适应21世纪我国农业产业化发展的实际需要；基本原专业包括猪的传染病、猪的寄生虫病、猪的中毒性疾病、猪的营养与代谢性疾病、猪的产科病、猪的其他普通病、猪病类症鉴别、养猪生产生物安全体系、实训指导、实践操作技能考核项目共10部分内容，共分8章，其中养猪生产生物安全体系针对养猪的规模化和区域化，包括生物安全体系的意义、内容和措施，如猪场建设与环境控制的卫生防疫要求，猪群健康监测与维护，猪病综合防制措施，以指导养猪生产和兽则是保证理论够用，贴近兽医临床实际，突出实用技能培养，体现职业性、科学性、先进性、针对性和应用性。《全国高职高专教育“十二五”规划教材：猪病防制（畜牧兽医及相关专业使用）》依据高职高专兽医专业培养方案对专业技能和猪病防治课程的要求，按60学时进行编写，但使用时可结合本校实际情况，如学制、医临床应用。

《猪病防制-畜牧兽医及相关专业作用》

书籍目录

第一章 猪传染病第一节 病毒性传染病第二节 细菌性传染病第三节 其他传染病第二章 猪寄生虫病第一节 原虫病第二节 吸虫病第三节 绦虫病第四节 线虫病第五节 猪棘头虫病第六节 蜘蛛昆虫病第三章 猪中毒性疾病第一节 概述第二节 饲料中毒第三节 重金属和矿物质中毒第四节 其他中毒病第四章 猪营养代谢病第一节 矿物元素代谢障碍第二节 维生素缺乏症第三节 仔猪低血糖症第四节 黄脂病第五节 急性应激综合征第六节 异食癖第五章 猪产科病第一节 产后瘫痪第二节 产后无乳第三节 乏情第四节 子宫内膜炎第五节 流产第六节 乳房炎第七节 胎衣不下第八节 阴道与子宫脱出第六章 猪其他普通病第一节 创伤第二节 脓肿第三节 蜂窝织炎第四节 湿疹第五节 风湿病第六节 关节滑膜炎第七节 疝第八节 直肠脱第九节 便秘第十节 胃肠卡他第十一节 胃溃疡第十二节 咬癖第十三节 日射病和热射病第七章 猪病类症鉴别第一节 腹泻症候群第二节 呼吸系统症候群第三节 神经症状症候群第四节 繁殖障碍症候群第五节 皮肤病变类症鉴别第六节 跛行类症鉴别第七节 口、蹄有水疱的类症鉴别第八章 养猪生产生物安全体系第一节 养猪生产生物安全体系的意义和内容第二节 猪场建设与环境的卫生防疫要求第三节 猪群健康监测与维护第四节 猪病综合防控措施综合实训实训一 猪场的防疫措施实训二 猪的采血与血清分离技术实训三 猪常用给药技术实训四 猪病病理剖检诊断与猪病料采集技术实训五 猪瘟的诊断技术实训六 猪伪狂犬病检测方法实训七 口蹄疫的主要检验技术实训八 猪链球菌病的诊断实训九 猪附红细胞体病的诊断实训十 猪常见寄生虫的剖检技术实训十一 猪常见寄生虫病的诊断技术实训十二 猪螨病的实验室检查实训十三 猪肌肉旋毛虫检查实训十四 猪腹股沟阴囊疝的诊断和治疗实训十五 猪氰化物中毒的诊断与治疗实训十六 猪有机磷中毒的诊断与治疗实训十七 猪亚硝酸盐中毒的诊断和治疗附录1附录2参考文献

章节摘录

一、病因 创伤处理不及时、不彻底，注射时不遵守无菌操作规程而引起感染或肌肉注射刺激性强的药物导致注射部位脓肿；由于血液或淋巴将致病菌由原发病灶转移至某一新的组织或器官内所形成的转移性脓肿。引起脓肿的致病菌主要是葡萄球菌，其次是化脓性链球菌、大肠杆菌、绿脓杆菌和腐败性细菌。

一、诊断 1. 浅在性热性脓肿常发生于皮下结缔组织、筋膜下及表层肌肉组织内。初期局部无明显界限而稍高出皮肤表面。触诊局部温度增高，坚实有剧烈的疼痛反应。以后肿胀的界限逐渐清晰并在局部组织细胞、致病菌和白细胞崩解破坏最严重的地方开始软化而呈现波动。由于脓汁溶解表层的脓肿膜和皮肤，脓肿可自溃排脓。但常因皮肤溃口过小，脓汁不易排尽。

2. 浅在性冷性脓肿一般发生缓慢，局部缺乏急性炎症的主要症状，即虽有明显的肿胀和波动感，但缺乏温热和疼痛反应或非常轻微。

3. 深在性脓肿常发生于深层肌肉、肌间、骨膜下、腹膜下及内脏器官。由于脓肿部位深在，局部肿胀增温的症状不明显。但皮肤及皮下结缔组织炎性水肿，触诊时有疼痛反应并常有指压痕。深在性脓肿未能及时切开，最后在脓汁的压力下可自行破溃。脓汁沿解剖学通路下沉形成流注性脓肿。由于局部有毒分解产物被吸收而出现全身症状，严重时还可能引起败血症。

4. 内脏器官脓肿常常是转移性脓肿或败血症的结果。病猪无明显外表局部症状，仅表现慢性消瘦，体温升高，食欲减退和精神不振，血常规检查时白细胞数明显增多，特别是分叶核白细胞显著增多。

三、防控 1. 消炎、止痛及促进炎症产物消散吸收当局部肿胀正处于急性炎症细胞浸润阶段可局部涂擦樟脑软膏，或用冷疗法，以抑制炎症渗出并具有止痛的作用。当炎症渗出停止后，可用温热疗法、短波透热疗法、超短波疗法以促进炎症产物的消散吸收。局部治疗的同时，可根据病情配合抗生素治疗。

2. 促进脓肿的成熟当局部炎症产物已无消散吸收的可能时，局部可用鱼石脂软膏、鱼石脂樟脑软膏、超短波疗法、温热疗法等促进脓肿的成熟。待局部出现明显的波动时，立即进行手术治疗。

3. 手术疗法适合于浅表脓肿的治疗。(1)脓汁抽出法适用于关节部脓肿膜形成的完好的小脓肿。其方法是利用注射器将脓肿腔内的脓汁抽出，然后用生理盐水反复冲洗脓腔，抽净液体，最后灌注混有青霉素的溶液。……

《猪病防制-畜牧兽医及相关专业作用》

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:www.tushu000.com