

<<家畜布氏杆菌病及其防制>>

图书基本信息

书名：<<家畜布氏杆菌病及其防制>>

13位ISBN编号：9787508236650

10位ISBN编号：7508236653

出版时间：2005-8

出版时间：金盾出版社

作者：关冬梅

页数：205

字数：148000

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>

<<家畜布氏杆菌病及其防制>>

内容概要

布氏杆菌病是世界性流行的人畜共患传染病之一。

本书内容包括：布氏杆菌病流行概况及其危害性、布氏杆菌的基本特征、布氏杆菌病的流行病学、布氏杆菌病的临床症状与病理变化、布氏杆菌病临床诊断、布氏杆菌病实验室诊断、布氏杆菌病的预防与控制。

内容科学实用，语言通俗易懂，是指导防制布氏杆菌病工作的重要参考书之一。

本书适合于广大畜禽养殖人员、畜牧兽医工作者和农业院校相关专业师生阅读参考。

<<家畜布氏杆菌病及其防制>>

书籍目录

第一章 布氏杆菌病流行概况及其危害性 第一节 布氏杆菌病的主要特征及其发展史 一 布氏杆菌病的主要特征 二 布氏杆菌病的发展史 第二节 布氏杆菌病的流行概况 一 布氏杆菌病在世界各地的流行及分布概况 二 布氏杆菌病在我国各地区的流行及分布概况 第三节 布氏杆菌病的危害 一 严重危害人类身体健康 二 严重阻碍畜牧业健康发展 三 造成比较严重的经济损失第二章 布氏杆菌的基本特性 第一节 布氏杆菌的形态结构 一 布氏杆菌的基本形态 二 布氏杆菌的基本结构及其功能 第二节 布氏杆菌的理化特性及免疫学特性 一 染色特性 二 生长要求及培养特性 三 变异性 四 生化特性 五 病原性 六 免疫性 第三节 布氏杆菌对各种理化因素的抵抗力 一 对物理因素的抵抗力 二 对化学因素的抵抗力 三 在不同环境介质中的抵抗力 四 对各种抗生素的敏感性 第四节 布氏杆菌的生物型及抗原特性 一 布氏杆菌的生物型 二 布氏杆菌的抗原特性第三章 布氏杆菌病的流行病学 第一节 贮存宿主及传染源 一 贮存宿主 二 传染源 第二节 易感动物 第三节 传播途径 一 传播因子 二 传播媒介 三 感染门户 第四节 流行特点 一 分布 二 不同疫区的流行特点 三 影响流行的因素 第五节 布氏杆菌病的自然疫源性 一 布氏杆菌病是自然疫源性疾病的依据 二 布氏杆菌病自然疫源性的类型 三 布氏杆菌病的自然疫源性与根除的关系第四章 布氏杆菌病的临床症状与病理变化第五章 布氏杆菌病临床诊断第六章 布氏杆菌病实验室诊断第七章 布氏杆菌病的预防与控制附录1 布氏杆菌病防制技术规范附录2 常用的布氏杆菌病菌苗及其使用方法附录3 常用布氏杆菌病诊断液

<<家畜布氏杆菌病及其防制>>

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>