

<<动物疫病诊断与防治>>

图书基本信息

书名：<<动物疫病诊断与防治>>

13位ISBN编号：9787227045052

10位ISBN编号：7227045056

出版时间：2010-6

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民出版社

作者：杨海生 编

页数：369

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>

## <<动物疫病诊断与防治>>

### 前言

动物疫病不仅对养殖业的健康发展构成了严重威胁，而且也危及社会公共卫生安全。搞好动物疫病的防治是确保养殖业健康发展的关键环节。

我国已于2007年5月作为主权国家正式加入世界动物卫生组织（OIE），这标志着我国动物卫生事业同世界全面接轨。

因此，了解和掌握世界动物卫生组织（OIE）法定报告动物疫病防治工作显得尤为重要。

根据2007年世界动物卫生组织（OIE）必须报告动物疫病名录和我国新修订发布的一、二、三类动物疫病病种名录，编写完成了《动物疫病诊断与防治》一书，以便于广大兽医工作者全面了解和掌握世界动物卫生组织（OIE）必须报告动物疫病和我国一、二、三类动物疫病的防治知识。

进而加强动物防疫工作，促进养殖业发展，保护人体健康，维护社会公共卫生安全。

全书共分为两编。

第一编为世界动物卫生组织（OIE）法定报告动物疫病，第二编为其他重要动物疫病。

在编写和审稿过程中，特邀编审、农业推广研究员张和平同志对本书的编写工作给予大力支持和指导，并提出了许多宝贵的修改意见，特此致谢。

由于我们掌握的信息和信息有限，书中不妥之处，敬请专家、同行和广大读者批评指正。

## <<动物疫病诊断与防治>>

### 内容概要

《动物疫病诊断与防治》共分为两编。  
第一编为世界动物卫生组织（OIE）法定报告动物疫病，第二编为其他重要动物疫病。  
动物疫病不仅对养殖业的健康发展构成了严重威胁，而且也危及社会公共卫生安全。  
搞好动物疫病的防治是确保养殖业健康发展的关键环节。

## &lt;&lt;动物疫病诊断与防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 为世界动物卫生组织 (OIE) 法定报告动物疫病 (106种) 第一章 多种动物共患病 (23种) 第一节 炭疽第二节 伪狂犬病第三节 蓝舌病第四节 流产布鲁菌病 (牛) 第五节 波状热布鲁菌病 (羊) 第六节 猪布鲁菌病第七节 克里米亚-刚果出血热第八节 棘球蚴病第九节 口蹄疫第十节 心水病第十一节 日本脑炎第十二节 钩端螺旋体病第十三节 新大陆螺旋蝇蛆病 (嗜人锥蝇) 第十四节 旧大陆螺旋蝇蛆病 (倍赞氏金蝇) 第十五节 副结核病第十六节 Q热第十七节 狂犬病第十八节 裂谷热第十九节 牛瘟第二十节 旋毛虫病第二十一节 土拉杆菌病 (野兔热) 第二十二节 水疱性口炎第二十三节 西尼罗热第二章 牛病 (15种) 第一节 牛无浆体病第二节 牛巴贝西虫病第三节 牛生殖器弯曲杆菌病第四节 牛海绵状脑病第五节 牛结核病第六节 牛病毒性腹泻第七节 牛传染性胸膜肺炎第八节 地方流行性牛白血病第九节 出血性败血症第十节 牛传染性鼻气管炎 / 传染性阴户阴道炎第十一节 牛结节性皮肤病第十二节 牛恶性卡他热第十三节 泰勒氏虫病第十四节 毛滴虫病第十五节 锥虫病第三章 羊病 (11种) 第一节 山羊关节炎 / 脑炎第二节 接触传染性无乳症第三节 山羊接触传染性胸膜肺炎第四节 绵羊地方性流产 (绵羊衣原体病) 第五节 梅迪-维斯纳病第六节 内罗毕绵羊病第七节 绵羊附睾炎 (绵羊种布鲁菌病) 第八节 小反刍兽疫第九节 沙门菌病 (绵羊流产沙门菌) 第十节 痒病第十一节 绵羊痘和山羊痘第四章 马病 (13种) 第一节 非洲马瘟第二节 马接触传染性子宫炎第三节 马媾疫第四节 马脑脊髓炎 (东部) 第五节 马脑脊髓炎 (西部) 第六节 马传染性贫血第七节 马流行性感冒第八节 马梨形虫病第九节 马鼻肺炎第十节 马病毒性动脉炎第十一节 马鼻疽第十二节 苏拉病 (伊氏锥虫病) 第十三节 委内瑞拉马脑炎第五章 猪病 (7种) 第一节 非洲猪瘟第二节 古典猪瘟 (猪瘟) 第三节 尼帕病毒脑炎第四节 猪囊尾蚴病第五节 猪繁殖与呼吸综合征第六节 猪水疱病第七节 传染性胃肠炎第六章 禽病 (14种) 第一节 禽衣原体病第二节 鸡传染性支气管炎第三节 鸡传染性喉气管炎第四节 禽支原体病 (鸡毒支原体) 第五节 禽支原体病 (滑液支原体) 第六节 鸭病毒性肝炎第七节 禽霍乱第八节 禽伤寒第九节 通报性高致病性禽流感和低致病性禽流感第十节 传染性法氏囊病 (甘保罗病) 第十一节 马立克氏病第十二节 新城疫第十三节 鸡白痢第十四节 火鸡鼻气管炎第七章 兔病 (2种) 第一节 黏液瘤病第二节 兔出血症第八章 蜂病 (6种) 第一节 蜂螨病第二节 美洲幼虫腐臭病第三节 欧洲幼虫腐臭病第四节 小蜂巢甲虫侵染病第五节 蜜蜂热厉螨侵染病第六节 瓦螨病第九章 鱼病 (5种) 第一节 地方流行性造血器官坏死病第二节 传染性造血器官坏死病第三节 马苏大麻哈鱼病毒病第四节 鲤春病毒血症第五节 病毒性出血性败血症第十章 软体动物病 (8种) 第一节 包纳米虫病第二节 单孢子虫病第三节 马尔太虫病第四节 闭合孢子虫病 (小囊虫病) 第五节 派琴虫病.....第十一章 其他动物病 (2种) 第二编 为其他重要动物疫病第一章 多种动物共患病 (9种) 第二章 牛病 (3种) 第三章 羊病 (5种) 第四章 马病 (3种) 第五章 猪病 (13种) 第六章 禽、兔病 (13种) 第七章 蚕、蜂病 (4种) 第八章 犬猫等动物病 (6种) 第九章 鱼类病 (16种) 第十章 甲壳类病 (6种) 第十一章 贝类病 (3种) 第十二章 两栖与爬行类病 (2种) 参考文献

## <<动物疫病诊断与防治>>

### 章节摘录

三、诊断与疫情报告 根据流行特点、临床症状和剖检病变，不易确诊，必须通过实验室诊断才能确诊。

所有流产牛都应首先怀疑是布鲁氏菌病并进行检查。

当临床症状不具特征时，诊断应调查畜群史。

布鲁氏菌的分离鉴定可作为布鲁氏菌感染的确诊依据，细菌学检查行不通时，必须依靠血清学方法进行诊断。

缓冲布鲁氏菌抗原试验、补体结合试验和酶联免疫吸附试验为国际贸易指定试验。

没有一种方法可以代替布鲁氏菌分离鉴定方法。

生长特性、血清学和细菌学方法有时需要联合应用。

本病为我国二类动物疫病。

发生疫情时，应立即向当地兽医主管部门、动物卫生监督机构或动物疫病预防控制机构报告，并逐级上报至国务院畜牧兽医行政主管部门。

县级以上兽医主管部门通报同级卫生主管部门。

四、疫苗与防治 预防牛布鲁氏菌病使用最广泛的疫苗是由牛种布鲁氏菌19株制备的活菌苗，与其他疫苗相比牛布鲁氏菌19号疫苗是参考疫苗。

自1996年始，牛种布鲁氏菌RB51株疫苗就成了许多国家预防牛布鲁氏菌病的正式疫苗。

注射本疫苗后1个月可产生免疫力，应对牛、绵羊布鲁氏菌病血清学反应或变态反应阴性者进行免疫。

1.牛：于6~8月龄注射1次；必要时，于18-20月龄再注射1次。

每头颈部皮下注射5毫升。

牛的免疫期为6年。

2.绵羊：成年羊需在配种前1~2个月进行注射，每只颈部皮下注射2.5毫升。

哺乳期的羔羊和怀孕母羊不能注射。

绵羊的免疫期为9~12个月。

.....

<<动物疫病诊断与防治>>

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>