

<<人兽共患细菌病>>

图书基本信息

书名：<<人兽共患细菌病>>

13位ISBN编号：9787511608796

10位ISBN编号：7511608795

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：房海 等主编

页数：853

字数：1317000

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>

<<人兽共患细菌病>>

内容概要

《人兽共患细菌病》含上、下两篇46章内容，共记述了人兽共患细菌病(感染)46种，涉及病原细菌72种。

上篇为“人兽共患革兰阳性菌病”共11章，下篇为“人兽共患革兰阴性菌病”共35章。

在每章(即每种人兽共患细菌

病)中，均较系统地记述了发现历史简介、病原菌生物学性状、流行病学特征、感染类型与发病机制、诊断要点、预防与控制等6方面的内容。

编写中，作者房海、史秋梅、陈翠珍、沈萍努力争取能使此书的理论与实践融为一体，尤其注重知识的系统性；尽力使读

者既能较全面地认识人兽共患细菌病的种类及其基本特征，又能对其进行有效检验、预防与控制，并对相关科研工作带来帮助。

《人兽共患细菌病》可供从事人兽共患细菌病研究及实践工作，预防医学、预

防兽医学、流行病学、公共卫生学及卫生防疫等领域的科技人员使用；同时，也可作为高等院校相关学科专业师生的参考用书。

<<人兽共患细菌病>>

作者简介

房海 (Fang Hai)

男, 1956年生, 河北玉田人。

河北科技师范学院教授, 学术带头人, 副院长; 河北省“预防兽医学”重点实验室(依托单位: 河北科技师范学院)主任; 河北省优秀教师, 河北省中青年骨干教师, 河北省“十百千人才工程”百名人才, 曾宪梓教育基金会高等师范院校教师奖获得者。

长期以来, 从事《动物微生物学及免疫学》的教学与科研工作, 曾获河北省普通高等学校优秀教学成果奖。

主要研究方向: 动物病原微生物及其生物学性状。

已多次主持承担国家自然科学基金、河北省自然科学基金、河北省科技厅及河北省教育厅等科研项目, 已取得科研成果20余项, 已获省级科技进步奖及科技发明奖10余项; 已主编出版《动物微生物学》、《兽医生物制品学》、《大肠埃希氏菌》、《人及动物病原细菌学》、《水产养殖动物病原细菌学》等教材与著作10余部; 已在《畜牧兽医学报》、

《Acta Oceanologica sinica》、《中国人兽共患病学报》、《中国兽医学报》等学术期刊上发表论文100余篇, 有些论文已被《SCI》、《EI》、《Agrindex》、《Veterinary Bulletin》等期刊收录。

陈翠珍 (Chen Cuizhen)

女, 1955年生, 河北滦南人。

河北科技师范学院教授, 学术带头人; 河北省“预防兽医学”重点实验室学术带头人; 河北秦皇岛市优秀教师, 秦皇岛市专业技术拔尖人才。

长期以来, 从事《动物微生物学》、《免疫学》、《水产微生物学》的教学与科研工作。

主要研究方向: 动物传染病监控与免疫。

已多次主持或主研国家自然科学基金、河北省自然科学基金、河北省科技厅及河北省教育厅等科研项目, 已取得科研成果20余项, 已获省级科技进步奖及科技发明奖10余项; 已主编或参编出版《动物微生物学》、《水产养殖动物病原细菌学》、《兽医生物制品学》、《大肠埃希氏菌》、《人及动物病原细菌学》等教材与著作9部; 已在《中国人兽共患病学报》、《High

Technology Lette》、《水生生物学报》、《畜牧兽医学报》、《海洋与湖沼》、《中国兽医学报》、《中国预防兽医学报》等学术期刊上发表论文80余篇, 有些论文已被《SCI》、《EI》、《Agrindex》、

《Veterinary Bulletin》等期刊收录。

<<人兽共患细菌病>>

书籍目录

前言

上篇 人兽共患革兰阳性菌病

- 第1章 葡萄球菌感染
- 第2章 猪链球菌病
- 第3章 炭疽
- 第4章 结核病
- 第5章 猪红斑丹毒丝菌感染
- 第6章 李斯特菌病
- 第7章 棒杆菌感染
- 第8章 破伤风
- 第9章 肉毒梭菌中毒
- 第10章 梭菌感染
- 第11章 放线菌病

下篇 人兽共患革兰阴性菌病

- 第12章 鼠疫
- 第13章 耶尔森菌病
- 第14章 假结核
- 第15章 大肠杆菌病
- 第16章 志贺菌病
- 第17章 鼠伤寒沙门菌感染
- 第18章 奇异变形菌感染
- 第19章 肺炎克雷伯菌感染
- 第20章 阴沟肠杆菌感染
- 第21章 迟钝爱德华菌感染
- 第22章 布鲁菌病
- 第23章 巴斯德菌病
- 第24章 副溶血弧菌感染
- 第25章 嗜水气单胞菌感染
- 第26章 绿脓杆菌感染
- 第27章 弯曲菌病
- 第28章 军团菌病
- 第29章 鼻疽
- 第30章 类鼻疽
- 第31章 土拉热弗朗西丝菌病
- 第32章 鼠咬热
- 第33章 坏死梭杆菌病
- 第34章 钩端螺旋体病
- 第35章 回归热
- 第36章 莱姆病
- 第37章 衣原体病
- 第38章 枝原体病
- 第39章 斑点热
- 第40章 流行性斑疹伤寒
- 第41章 地方性斑疹伤寒
- 第42章 Q热

<<人兽共患细菌病>>

第43章 恙虫病

第44章 埃里希体病

第45章 附红细胞体病

第46章 猫抓病

<<人兽共患细菌病>>

章节摘录

版权页：炭疽的防控措施主要是加强对传染源的管理，切断其传播途径以及保护易感者等。

管理传染源即对病人应隔离治疗至创口愈合、痂皮脱落或症状消失、分泌物或排泄物培养2次阴性（相隔Sd）为止。

加强监测，及时有效地发现炭疽病畜，对炭疽病死畜严禁剥食，怀疑炭疽时，应禁止尸检，就地火化，没有火化条件的可深埋。

严格隔离并治疗病畜，不用其乳类。

切断传播途径就是必要时封锁疫区。

对病人的衣服、用具、废敷料、分泌物、排泄物等分别采取煮沸、含氯石灰（漂白粉）、环氧乙烷、过氧乙酸、高压蒸汽、焚烧等消毒灭菌措施。

用Ascoli沉淀试验，检验皮毛、骨粉等样品，对染菌及可疑染菌者应予严格消毒，最好用0.8 kg/m³甲醛消毒，密闭24h，可杀死病菌和芽孢。

畜产品加工厂需改善劳动条件，加强防护设施，工作时要穿工作服、戴口罩和手套。

保护易感者即加强卫生宣传教育，对流行区人群进行卫生宣传教育，个人应养成良好卫生习惯，防止皮肤受伤，如有皮肤破损，立即涂搽3%~5%碘酒，以免感染。

健畜和病畜宜分开放牧，对接触病畜的畜群或经常发生炭疽的畜群进行炭疽芽孢菌苗接种。

<<人兽共患细菌病>>

编辑推荐

《人兽共患细菌病》下篇共记述了35种由革兰阴性菌引起的人兽共患细菌病，均包括发现历史简介、病原菌生物学性状、流行病学特征、感染类型与发病机制、诊断要点、预防与控制等6方面的内容；其中，共涉及51种病原菌。

<<人兽共患细菌病>>

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>