

<<水产养殖动物病原细菌学>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖动物病原细菌学>>

13位ISBN编号：9787109140271

10位ISBN编号：710914027X

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：房海等著

页数：703

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>

<<水产养殖动物病原细菌学>>

内容概要

本书比较详尽地介绍了水产养殖动物病原细菌学方面的知识，全书共含2篇（上篇、下篇）54章内容，另在书末有1个附录。

上篇（细菌与病原细菌要览）的3章，概要记述了细菌学的基本知识、水产养殖动物的细菌感染与防控等。

下篇（病原细菌种类与检验）的51章，分别以菌属为章予以记述，章下为菌属定义与分类位置、属内各种病原菌，在每种病原菌项下主要包括生物学性状、病原学意义、微生物学检验三部分内容；共记述了54个菌属（其中有3个菌属是列在了相关菌属项下未单独列章记述的）143种（含5个亚种）细菌，均为已明确是某些或某种水产养殖动物的病原菌或与水产养殖动物某些病害相关联的。

书末的附录，是本书中涉及到的英语缩略语注释。

本书的特点是融基础理论、实践应用与指导研究于一体，其文献信息也较为广泛、密集。可供高等院校水产养殖专业师生、从事水产养殖动物病原细菌学及病害学的科研和检验与防治工作的科技人员，作为参考书使用。

<<水产养殖动物病原细菌学>>

作者简介

房海(Fang Hal) 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, 中青年骨干教师, “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及河北省自然科学基金、河北省科技厅及教育厅科研项目, 已取得20余项科研成果, 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》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》等学术期刊上发表论文100余篇, 有些论文已被《SCI》、《EI》、《Agrindex》、《Veterinary Bulletin》等刊物收录。

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(依托单位: 河北科技师范学院)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, 从事水产微生物学、动物微生物学及免疫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及河北省自然科学基金、河北省科技厅及教育厅科研项目, 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》、《动物传染病学》、《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8部; 已在《水生生物学报》、《海洋与湖沼》、《湖泊科学》、《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》等刊物收录。

张晓君(Zhang Xiaojun) 女, 1969年生, 河北卢龙人。

河北科技师范学院教授(水生生物学博士), 学术带头人; 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)学术带头人。

河北省中青年骨干教师, 新世纪“三三三人才工程”人才。

现工作单位: 淮海工学院。

长期以来, 从事水产动物病害学、分子生物学的教学与科研工作。

主要研究方向: 鱼类传染病害与分子生物学。

已多次主持或主研国家及河北省自然科学基金、河北省科技厅及教育厅科研项目, 已取得科研成果10余项, 已获省级科技进步奖7项; 参编出版了《人及动物病原细菌学》著作; 已在《High Technology Letters》、《Acta Oceanologica Sinica》、《水生生物学报》、《海洋与湖沼》、《中国人兽共患病学报》等学术期刊上发表论文50余篇, 有些论文已被《SCI》、《EI》等刊物收录。

<<水产养殖动物病原细菌学>>

书籍目录

前言上篇 细菌与病原细菌要览第1章 细菌与细菌学概说第2章 水产养殖动物的细菌感染与抗菌免疫第3章 水产养殖动物细菌感染的确立与抗菌药物防治下篇 病原细菌种类与检验第4章 爱德华氏菌属第5章 耶尔森氏菌属第6章 柠檬酸杆菌属第7章 变形菌属第8章 埃希氏菌属第9章 普罗威登斯菌属第10章 克雷伯氏菌属第11章 沙雷氏菌属第12章 摩根氏菌属第13章 哈夫尼菌属第14章 沙门氏菌属第15章 肠杆菌属第16章 弧菌属第17章 气单胞菌属第18章 邻单胞菌属第19章 巴斯德氏菌属第20章 嗜血菌属第21章 假单胞菌属第22章 不动杆菌属第23章 黄杆菌属第24章 莫拉氏菌属第25章 黄单胞菌属第26章 德莱氏菌属第27章 紫色杆菌属第28章 产碱菌属第29章 噬纤维菌属第30章 肾杆菌属第31章 肉杆菌属第32章 库特氏菌属第33章 分枝杆菌属第34章 梭菌属第35章 芽孢杆菌属第36章 真杆菌属第37章 棒杆菌属第38章 微杆菌属第39章 链球菌属第40章 葡萄球菌属第41章 气球菌属第42章 肠球菌属第43章 乳球菌属第44章 漫游球菌属第45章 微球菌属第46章 动性球菌属第47章 诺卡氏菌属第48章 红球菌属第49章 立克次氏体属第50章 鱼立克次氏体属第51章 衣原体属第52章 支原体属第53章 螺原体属第54章 链轮丝菌属附录 英语缩略语注解

<<水产养殖动物病原细菌学>>

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>