

图书基本信息

书名：<<特种动物疾病诊治关键技术一点通>>

13位ISBN编号：9787537538398

10位ISBN编号：7537538395

出版时间：2009-1

出版时间：河北科学技术出版社

作者：黄占欣，孟志敏，李连缺等著

页数：198

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>

<<特种动物疾病诊治关键技术一点通>>

内容概要

《新农村书屋·畜禽养殖技术：特种动物疾病诊治关键技术一点通》是作者根据多年的教学、科研和实践经验编写而成的。

书中涉及的特种动物有毛皮动物、鹿、香猪、珍禽、特种水产动物、蛇和特种昆虫等，介绍了这些动物疾病的综合防治关键技术。

《新农村书屋·畜禽养殖技术：特种动物疾病诊治关键技术一点通》的特点在于重点突出每一种疾病诊断和防治的关键技术，将其置于每一疾病的前面单独列出，简明扼要，通俗易懂，科学性、实用性较强，让基层畜牧兽医工作者和广大养殖人员翻阅《新农村书屋·畜禽养殖技术：特种动物疾病诊治关键技术一点通》时，能“一目了然”，从而达到快速控制或消灭疾病的目的。

本书特别适合广大从事特种养殖的人员、畜牧兽医技术推广的人员使用。

在本书的编写过程中，笔者参阅了国内外权威的期刊文献、工具书、教材等，并结合特种养殖专家的建议和许多特种养殖专业户在实际工作中遇到的问题，这使得本书既具有很强的科学性又具有很强的实用性，为基层畜牧兽医工作者和广大特种养殖人员提供了可靠的疾病诊治思路。

书籍目录

一、特种动物疾病综合防治关键技术特种动物疾病的发生特种动物疾病预防的关键技术饲养场发生疫情时的应急措施特种动物疾病诊断的关键技术二、毛皮动物疾病犬瘟热病毒性肠炎巴氏杆菌病大肠杆菌病阴道加德纳氏菌病食毛症螨病水貂阿留申病狐脑炎麝鼠克雷伯氏菌病麝鼠巴氏杆菌病麝鼠泰泽氏病麝鼠伪结核病三、鹿病鹿坏死杆菌病鹿结核病鹿魏氏梭菌病鹿巴氏杆菌病鹿布氏杆菌病鹿狂犬病鹿破伤风鹿亚硝酸盐中毒鹿黄曲霉毒素中毒鹿肝片吸虫病鹿莫尼茨绦虫病鹿子宫内膜炎鹿食毛症鹿急性瘤胃臌气子鹿肺炎子鹿佝偻病四、香猪疾病猪瘟猪丹毒猪肺疫猪口蹄疫猪水疱病子猪副伤寒猪气喘病猪传染性胃肠炎子猪黄痢子猪白痢子猪红痢猪流行性感胃.....五、珍禽疾病六、特种水产动物疾病七、蛇病八、特种昆虫疾病

章节摘录

鳖固着纤毛虫病是由钟形虫、聚缩虫、单缩虫和累枝虫等附着在鳖体上生存所造成的疾病，因此本病又称钟形虫病、累枝虫病、吊枝虫病。

这些虫体的基部都有柄，用柄的基部附着在鳖体上。

它们一般呈倒钟罩状。

(一) 诊断要点 1. 流行特点该类纤毛虫在水体中一年四季到处都有，可随水流四处传播，更可随水中其他饵料生物、工具传播。

本病的发生无明显的季节性，主要危害稚、幼鳖，在水质污浊的水体中容易患此病而引起大批死亡。成鳖和亲鳖也可感染发病。

2. 症状该虫最初固着在鳖体四肢腋窝处和脖颈处，严重感染时，可固着在全身每个部位，肉眼可见稚、幼鳖表面有一层灰白色或白色的毛状物，手摸有滑腻感。

当鳖池池水呈绿色时，虫体上因着生绿色藻类而变成绿色，因而使鳖体也呈绿色。

该类虫体不是寄生在鳖体内而是附着在鳖体上。

它不吸取鳖的营养，而是靠水中的细菌、有机碎屑和鳖体表皮细胞为生，因此，该虫附着不多时，对鳖影响不大。

若附着数量增多时，被附着鳖摄食量很少，摄食、呼吸困难，反应迟钝，生长发育停滞，最终导致死亡。

3. 鉴别诊断诊断该病时应注意与水霉病相区别：患该病的鳖体表呈簇状的白色，白毛生出较长；而患水霉病的鳖则是致密的柔软的棉花絮状，当从泥沙中捞出时，因其可粘上部分微小泥沙颗粒而呈灰褐色。

(二) 防治措施 1. 预防进行综合预防，保持水质优良及鳖体健壮。

2. 治疗鳖发生此病后，可采取以下方法治疗。

(1) 用0.6~0.8毫克/升硫酸铜或0.8~1毫克/升高硫酸铜和硫酸亚铁合剂全池泼洒，每天1次，连用2~3天。

使用此药时要注意，用药浓度和用药时间应根据水温和池水肥瘦度而定。

(2) 用2.5%的食盐水浸洗病鳖10~20分钟，每天1次，连用2天。

(3) 用8毫克/升硫酸铜或者10毫克/升高锰酸钾浸洗病鳖20~30分钟，每天1次，连用2~3天。

(4) 用1%高锰酸钾溶液涂抹病灶，每天1次，涂后放入隔离池，连用2天。

(5) 将大蒜头捣烂如泥涂抹于虫体上或溶于水中浸泡，也可适量灌服。

(6) 将臭椿皮煎成汤外用，也可与槟榔一道研成粉末和醋、食用油调匀外用涂抹。

.....

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>