

<<水产动物病害防治员培训教程>>

图书基本信息

书名：<<水产动物病害防治员培训教程>>

13位ISBN编号：9787511608765

10位ISBN编号：7511608760

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘松岩

页数：181

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>

## <<水产动物病害防治员培训教程>>

### 内容概要

《新型农民职业技能培训教材：水产动物病害防治员培训教程》注重病害防治的基础知识和专业知识的结合，层次分明，通俗易懂，具有较强的实用性和通用性，内容精练，突出应用，图文并茂。

## <<水产动物病害防治员培训教程>>

### 书籍目录

第一章 水产动物病害防治员的基本职业素质一、职业定义二、职业概述三、职业工作内容四、职业守则五、水产动物病害的防治方向第二章 鱼病防治基础知识一、鱼病防治的重要性二、鱼类发病的原因三、鱼类疾病的种类四、鱼病的预防五、鱼病的检查和诊断第三章 常用渔药及其使用方法一、消毒剂和环境改良剂二、抗菌药三、杀虫驱虫药四、常用中草药五、渔药的使用方法六、关于禁用渔药的说明第四章 主要养殖鱼类常见微生物病的防治技术一、由病毒引起的鱼病及其防治技术二、由细菌引起的鱼病及其防治技术三、由真菌引起的鱼病及其防治技术四、由藻类引起的鱼病及其防治技术第五章 常见鱼类寄生虫病的防治技术一、鱼类原虫病二、鱼类蠕虫病三、鱼类甲壳动物病及钩介幼虫病第六章 非寄生性鱼病一、机械损伤二、感冒和冻伤三、窒息四、气泡病五、饥饿及营养不良病六、藻类引起的中毒七、化学物质引起的中毒八、敌害生物第七章 主要养殖的经济鱼类病害防治技术一、鳊鲴常见病的防治二、黄鳝常见病的防治三、鳊鱼常见病害的防治第八章 主要养殖的虾、蟹和贝类病害的防治技术一、对虾病害的防治二、罗氏沼虾常见病的防治三、南美白对虾常见病的防治四、河蟹常见病的防治五、珍珠蚌常见病的防治第九章 鳖常见病的防治技术一、鳃腺炎.....附录参考文献

## <<水产动物病害防治员培训教程>>

### 章节摘录

【症状】寄生在蟹的腹部，吸收蟹的体液作为营养物质。

蟹奴体呈扁平圆形、似枣状，白色；既无口器，又无附肢，只有生殖腺。

在外形上很难看到它具有甲壳动物的特征，但它在发育过程中要经过六肢幼体和十四肢幼体阶段，因此它属于甲壳动物。

蟹奴的幼虫钻到河蟹腹部刚毛的基部，生长出根状，遍布蟹体外部，包括柄部及孵育囊，即通常见到的脐间颗粒；另一部分为分枝状细管，蔓延到蟹体内部的一些器官和内脏等组织中。

1只蟹常被数个乃至数十个蟹奴寄生。

被蟹奴大量寄生的河蟹，其肉味恶臭，不能食用，渔民称之为“臭虫蟹”。

【防治方法】在投放幼蟹前应严格清塘，杀灭塘内蟹奴幼虫，通常所用药物有漂白粉、敌百虫和福尔马林等。

在蟹池中混养一定数量的鲤鱼，利用鲤鱼吞食蟹奴幼虫。

经常检查蟹体，如发现河蟹被蟹奴寄生时立即将病蟹取出，并用0.7克/立方米硫酸铜和硫酸亚铁合剂（5：2）泼洒全池。

（2）并殖吸虫病 【病因】并殖吸虫病是一种人、畜共患的寄生虫病。

最常见的为卫氏并殖吸虫，它一生有3个宿主：淡水螺是它的第一中间宿主，是肺吸虫尾蚴寄生的宿主；河蟹则是它的第二中间宿主，尾蚴侵入到河蟹体中后，形成囊蚴；终宿主为哺乳动物。

【流行与危害】主要流行于浙江、台湾和东北地区。

囊蚴寄生后，蟹行动迟缓，甚至死亡。

人或犬、猫、猪等生食了带囊蚴的河蟹，囊蚴便在小肠里破囊而出，穿过肠壁、腹膜、隔肌与肺膜一直到肺部，在肺中发育为成虫。

成虫在体内进行有性繁殖，人患病后主要表现为咳嗽、呼吸困难，并可伴有咯血，发热、腹痛、腹泻、黑便等病症。

杀灭河蟹肺吸虫病的方法与防蟹奴相同。

【防治方法】不要用新鲜粪便直接泼洒人蟹池中肥水；对蟹也内及其周围的螺蛳要彻底清除。

.....

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>