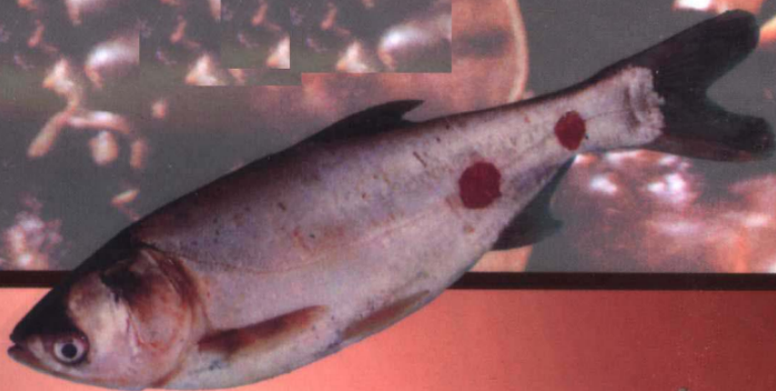




农民致富一招鲜丛书

实用鱼病防治

张立平 编著



北京出版社

实用鱼病防治

张立平 编著



北京出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用鱼病防治/张立平编著. —北京:北京出版社,19

99.9

(农民致富一招鲜丛书)

ISBN 7-200-03852-0

I. 实… I. 张… III. 鱼病-防治 IV. S942

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 42120 号

实用鱼病防治

SHIYONG YUBING FANGZHI

张立平 编著

*

北京出版社出版

(北京北三环中路6号)

邮政编码:100011

北京出版社总发行

新华书店经销

北京朝阳展望印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 3.25印张 63 000字

2000年1月第1版 2000年1月第1次印刷

印数 1—10 000

ISBN 7-200-03852-0/S·72

定价:5.50元

序

改革开放使农民的生活发生了巨大变化，农业生产进入全面发展的新阶段。特别是近几年，粮食连年丰收，畜禽产品日益丰富，农业的长足发展为我国国民经济的快速发展奠定了坚实的基础。

但是，我国人均占有耕地面积和人均占有年径流量都仅为世界平均水平的1/4，总体上农业生产水平仍处于初级阶段，科技进步对农业增长的贡献率还不到40%，与发达国家相比还有很大差距。特别是农业基础薄弱，抗御旱涝等自然灾害的综合生产能力还很差，所以把农业生产真正建立在“一优双高”的基础上，实现现代化、集约化和可持续发展的任务仍十分艰巨。

农业要实现可持续发展，需要发挥多种因素的作用，而潜力最大、见效最快的是科技。实践证明，近几年来农业生产获得的发展，科技的作用举足轻重。特别是种子工程的实施，日光温室和塑料大棚应用领域的拓宽，特种养殖的兴起，以及精量匀播、地膜覆盖、平衡施肥、病虫害综合防治、节水灌溉、旱作农业等良种良法配套技术的推广应用，均取得了显著的效果。

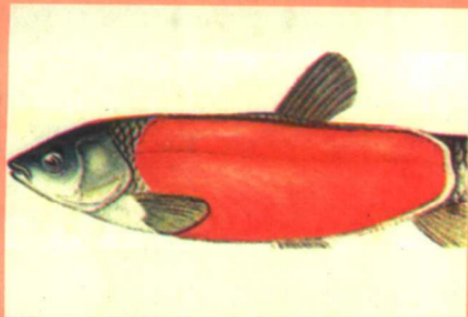
农业要改变目前大多数地区粗放经营的状况，提高农业有限资源的利用效率，促进农业向产业化方向发展，惟一的出路就是转变农业的增长方式。而实现农业增长方式的转变，

摆脱那些落后生产方式的束缚，根本在于科技兴农，把农业发展转到领先科技进步和提高农民素质的轨道上来，努力提高科技在农业增长中的贡献份额。实施科技兴农，首要任务就是抓好农业技术推广工作，特别是实用新技术的推广，建立持续性农业技术推广体系以及农业知识和技术培训体系，使现有的科技成果尽快转化成现实的农业生产力。

这次北京出版社经过充分的调研、策划，组织编写的这套“农民致富一招鲜”丛书，旨在进一步普及和推广农业科研、生产方面的新技术、新成果、新观念，促进农业生产再上新台阶。它的出版是科技界、出版界为科技兴农做的一件实事，希望对广大农民朋友有所帮助。

《农民致富一招鲜》丛书编委会

1999年9月



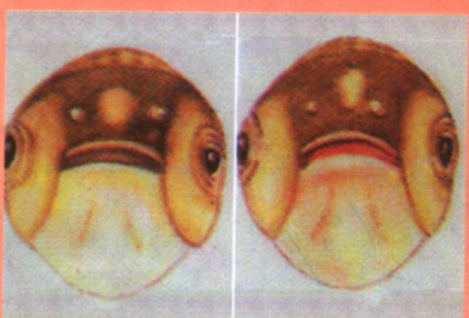
图片 1 传染性出血病



图片 2 传染性出血病



图片 3 传染性出血病



图片 4 传染性出血病



图片 5 传染性胰腺坏死病



图片 6 传染性造血组织坏死病



图片 7 鱼痘疮病



图片 8 鲤春病毒病



图片 9 病毒性出血性败血病



图片 10 细菌性烂鳃病



图片 11 细菌性烂鳃病



图片 12 细菌性烂鳃病



图片 13 肠炎病



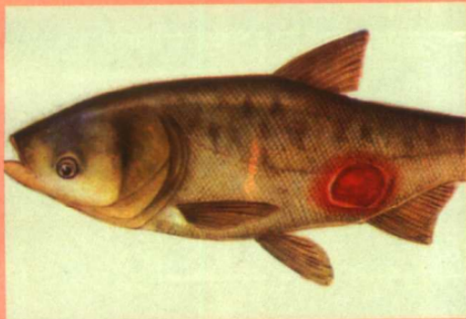
图片 14 赤皮病



图片 15 白皮病



图片 16 白头白嘴病



图片 17 打印病



图片 18 尾柄病



图片 19 疔疮病



图片 20 竖鳞病



图片 21 鲤白云病



图片 22 弧菌病



图片 23 弧菌病



图片 24 弧菌病



图片 25 弧菌病



图片 26 鳗赤鳍病



图片 27 鳗鱼溃疡病



图片 28 鳗鱼溃疡病



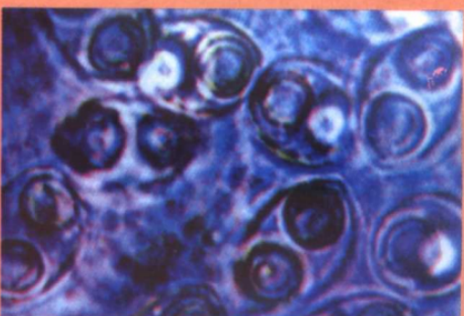
图片 29 鳗鱼溃疡病



图片 30 鳗红点病



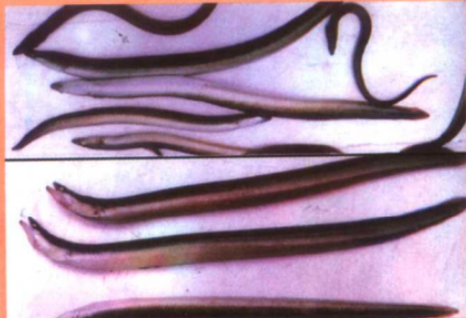
图片 31 鳗鱼两极虫病



图片 32 鳗鱼两极虫病



图片 33 鳃肾炎



图片 34 鳃鳃夏季狂游症



图片 35 鳃鳃夏季狂游症



图片 36 链球菌病



图片 37 爆发性出血病



图片 38 爆发性出血病



图片 39 水霉病



图片 40 水霉病



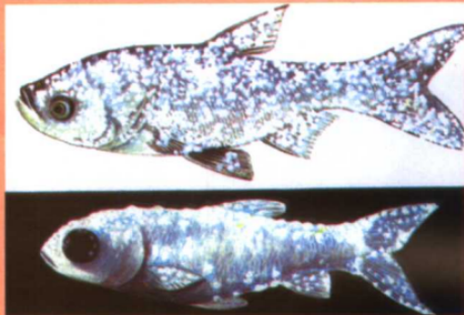
图片 41 鳃霉病



图片 42 鳃霉病



图片 43 鳃霉病



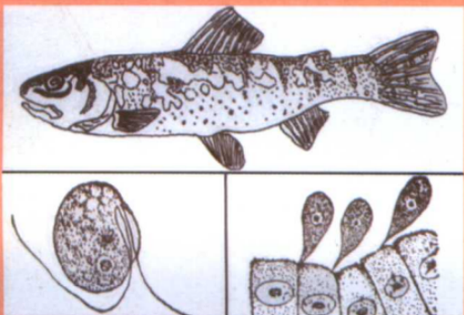
图片 44 卵鞭虫病



图片 45 隐鞭虫病



图片 46 隐鞭虫病



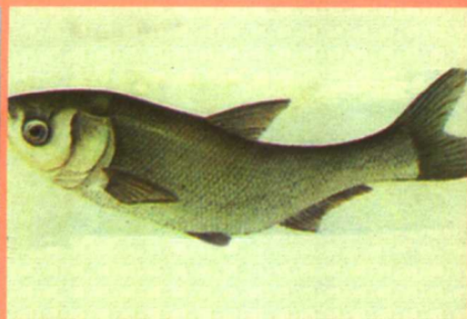
图片 47 鱼波豆虫病



图片 48 鲩内变形虫病



图片 49 艾美虫病



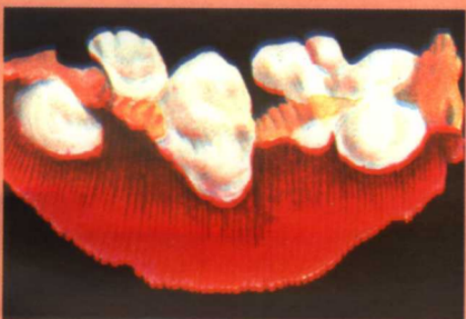
图片 50 疯狂病



图片 51 疯狂病



图片 52 野鲤碘泡虫病



图片 53 野鲤碘泡虫病



图片 54 鲫碘泡虫病



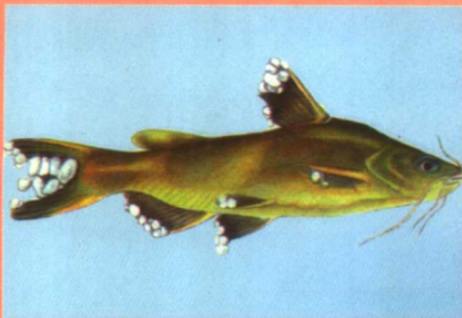
图片 55 鲫碘泡虫病



图片 56 鲫碘泡虫病



图片 57 饼形碘泡虫病



图片 58 异形碘泡虫病



图片 59 异形碘泡虫病



图片 60 时珍黏体虫病



图片 61 鲮单极虫病



图片 62 鲮单极虫病



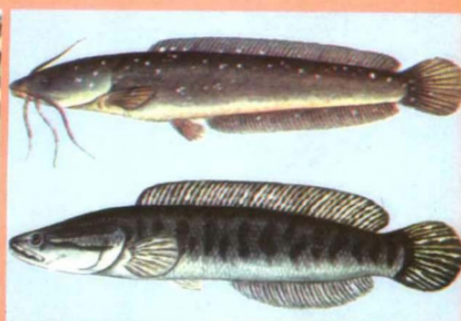
图片 63 鲮单极虫病



图片 64 中华黏体虫病



图片 65 尾孢虫病



图片 66 尾孢虫病



图片 67 鲢四极虫病



图片 68 鲢四极虫病



图片 69 球孢虫病



图片 70 旋缝虫病



图片 71 微孢子虫病



图片 72 微孢子虫病



图片 73 微孢子虫病



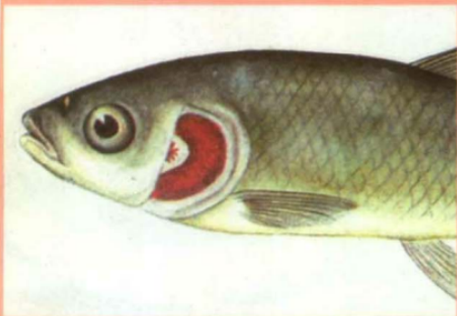
图片 74 肤孢虫病



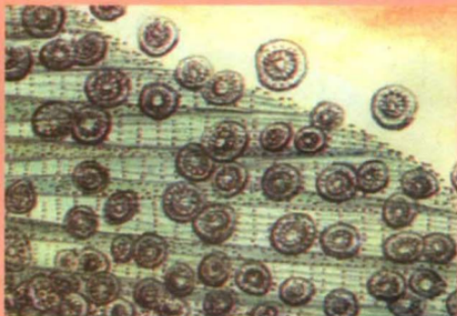
图片 75 肤孢虫病



图片 76 肤孢虫病



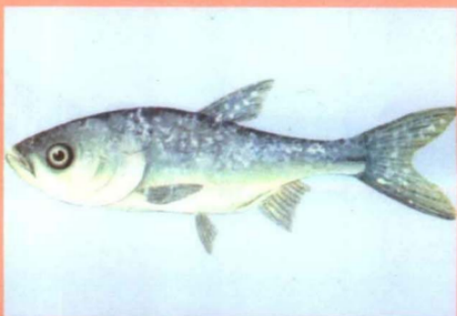
图片 77 车轮虫病



图片 78 车轮虫病



图片 79 车轮虫病



图片 80 斜管虫病



图片 81 斜管虫病



图片 82 斜管虫病



图片 83 小瓜虫病



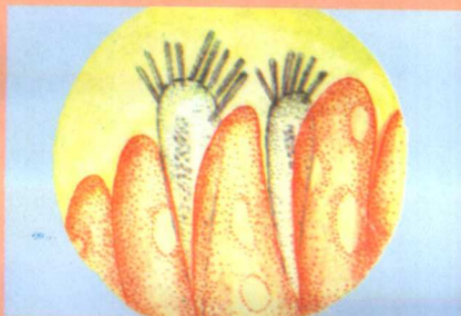
图片 84 小瓜虫病



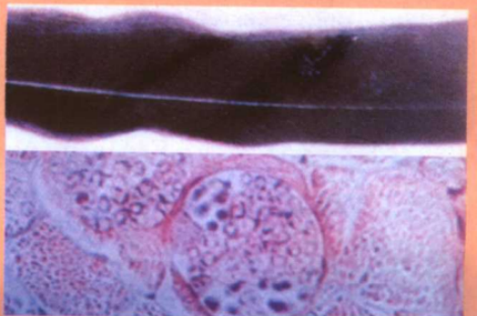
图片 85 杯体虫病



图片 86 毛管虫病



图片 87 毛管虫病



图片 88 鳗匹里虫病



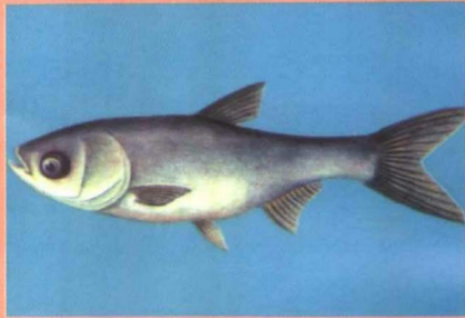
图片 89 鳃匹里虫病



图片 90 指环虫病



图片 91 三代虫病



图片 92 血居吸虫病



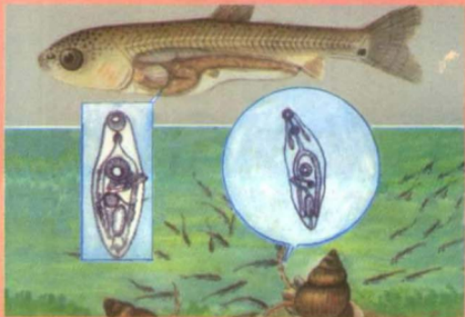
图片 93 血居吸虫病



图片 94 双穴吸虫病



图片 95 双穴吸虫病



图片 96 侧殖吸虫病