

<<淡水养殖及病害防治>>

图书基本信息

书名：<<淡水养殖及病害防治>>

13位ISBN编号：9787508721569

10位ISBN编号：750872156X

出版时间：2008-4

出版时间：中国社会出版社

作者：白加德，高俊杰 著

页数：216

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>

<<淡水养殖及病害防治>>

内容概要

建设社会主义新农村，是我们党在深刻分析当前国际国内形势，全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展的全局出发确定的一项重大历史任务。提高整体农民整体素质，培养造就有文化、懂技术、会经营的新型农民，是建设社会主义新农村的迫切需要。

<<淡水养殖及病害防治>>

书籍目录

第一章 淡水养殖概况第一节 淡水养殖方式第二节 淡水养殖的种类概况第三节 淡水养殖品种的选择第四节 淡水养殖水质管理第二章 淡水养殖动物生物学第一节 鱼类的生物学第二节 贝类的生物学第三节 虾蟹类的生物学第四节 蛙类的生物学第五节 龟鳖类的生物学第三章 淡水养殖动物的营养与饲料第一节 水产动物的营养需求第二节 水产动物饲料种类及特性第三节 饲料添加剂第四节 水产饲料使用成本分析方法第四章 水产动物繁殖第一节 鱼类的繁殖第二节 虾蟹类的繁殖第三节 贝类的繁殖第四节 蛙类的繁殖第五节 龟鳖类的繁殖第五章 苗、种培育第一节 鱼苗、鱼种培育第二节 蛙类苗种培育第六章 淡水动物的养殖技术第一节 四大家鱼养殖技术第二节 鲤、鲫鱼养殖技术第三节 鳊鱼养殖技术第四节 河蚌育珠第五节 虾类养殖技术第六节 牛蛙养殖技术第七节 乌龟养殖技术第八节 鳖养殖技术第七章 水产养殖病害防治参考文献后记

<<淡水养殖及病害防治>>

章节摘录

第一章 淡水养殖概况 水产养殖是海水养殖和淡水养殖的统称。

淡水养殖是利用池塘、山塘水库、江河、湖泊以及其他内陆水域开展养殖鱼类、虾类等水产品的总称。淡水养殖是人类获得动物性蛋白质来源的重要途径之一，其生产较稳定，投资少，收益高，且发展潜力大。

中国淡水总面积约20080平方公里，养殖总产量居世界首位。

第一节 淡水养殖方式 1.池塘养殖 是一种精养高产的养殖方式，一般指在面积较小的封闭水体中的养殖。

这种经常处于静水状态的小型水体，多由人工开挖或天然水潭改造而成，面积一般数亩到数十亩，是中国历史上最早的一种养鱼方式。

池塘水体较小，水质容易控制，养殖技术也易掌握，是历来群众性养鱼的主要方式。

池塘养鱼具有静水养鱼的特点，适宜不同栖息习性和食性的种类进行混养，可以充分利用水体诱饵，同时还可以使用施肥的方法来培养天然饵料，特别适宜于发展中国家的农业现状。

2.湖泊、河道养殖 指在中小型湖泊或河道的进出水口建筑拦鱼设施，进行养鱼。主要利用天然饵料，辅以人工施肥投饵。

湖泊、河道养鱼是一种粗放粗养的方式，在上世纪80年代后，小型山塘水库、河道也开始实行人工投饵的精养生产方式。

3.水库养殖 利用各种类型的水库养殖鱼类。

在小型的农田灌溉水库，凡可以防逃、容易捕捞的，可采取池塘养鱼方式。

一般较大的平原水库常采取湖泊、河道方式经营；大型综合水库主要繁殖保护鱼类资源，辅以少量的人工放养。

如果在水库的库湾修建堤坝或拦网，将其与水库主体部分分开，在被拦的库湾中养鱼，可以有效地提高整个水库的渔业产量。

.....

<<淡水养殖及病害防治>>

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>