

<<现代都市农业>>

图书基本信息

书名：<<现代都市农业>>

13位ISBN编号：9787535250513

10位ISBN编号：7535250513

出版时间：2012-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：付明星

页数：206

字数：156000

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>

## <<现代都市农业>>

### 内容概要

由付明星同志主编的“现代都市农业”丛书以发展现代都市农业为主线，紧密结合我国当前现代都市农业发展所亟需的最新实用技术和操作技能，分种植、水产、畜牧、农机、农村能源、乡村旅游、“两型”农业、农产品质量安全生产与监管、动物疫病防控、阳台·屋顶·庭院农业、农业信息与农产品现代物流、农村土地经营与产权交易等12个分册，具有较强的科学性、实用性和可操作性，对于普及现代农业科学技术，指导农民调整农业产业结构，促进农业增效、农民增收和城乡和谐发展具有十分重要的现实意义。

这本《现代都市农业——水产业技术》为其中之一。

书籍目录

第一章 鳊鱼池塘健康养殖技术

第一节 概况

- 一、分类与分布
- 二、养殖的现状和前景

第二节 生物学特性

- 一、形态特征
- 二、生态习性

第三节 池塘健康养殖技术

- 一、池塘条件
- 二、池塘主养
- 三、池塘混养
- 四、捕捞与运输

第四节 饲养管理

- 一、水质调控
- 二、投饲管理

第五节 病害防治

- 一、预防措施
- 二、常见病害的诊断与治疗

第二章 黑尾近红鲌健康养殖技术

第三章 河蟹池塘生态健康养殖技术

第四章 黄鳝网箱健康养殖技术

第五章 黄颡鱼池塘健康养殖技术

第六章 小龙虾健康养殖技术

第七章 中华鳖池塘生态健康养殖技术

第八章 胭脂鱼健康养殖技术

第九章 草鱼池塘健康养殖技术

第十章 团头鲂池塘健康养殖技术

参考文献

## 章节摘录

水色的调节：水色以淡黄色、淡褐色、黄绿色为好，这些水色一般以硅藻为主。淡绿色或绿色以绿藻为主，也还适宜。

如果水色变为蓝绿、暗绿，则蓝藻较多；水色为红色可能甲藻占优势；黑褐色，则溶解或悬浮的有机物过多，这些水色对养殖动物都不利。

透明度的大小，主要说明浮游生物数量的多少，以30~40厘米为好。

无论哪种浮游生物，如果繁殖过量，在水面漂浮一层水华。

此时透明度一般很低，说明水质已老化，应尽快换水。

换水是保持优良水质的最好办法，但要适时适量才有利于鱼、虾的健康生长。

当水质优良透明度适宜时，可暂不换水或少量换水。

在透明度很低时，或养殖动物患病时，则应多换水、勤换水。

3.放养健壮的种苗和适宜的密度放养的种苗应体色正常，健壮活泼。

必要时应用显微镜检查，种苗上不带有病原。

应根据池塘条件、水质和饵料状况、饲养管理技术水平等决定适当密度，切勿过密。

4.饵料应质优量适质优是指饵料及其原料绝对不能发霉变质，饵料的营养成分要全，特别不能缺乏必须维生素和矿物质，应是对环境污染少的环保饲料。

量适是指每天的投饵量要适宜，每天的投喂量要分多次投喂。

每次投喂前要检查前次投喂的吃食情况，以便调整投饵量。

5.改善生态环境人为改善池塘中的生物群落，使之有利于水质的净化，增强养殖动物的抗病能力，抑制病原生物的生长繁殖。

如在养殖水体中使用水质改良剂益生菌、光和细菌等。

.....

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>