

<<团鱼养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<团鱼养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787536472891

10位ISBN编号：7536472897

出版时间：2011-9

出版时间：四川科技出版社

作者：李正军 等编著

页数：130

字数：100000

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>

## <<团鱼养殖新技术>>

### 内容概要

《农村小型经济动物养殖技术丛书：团鱼养殖新技术》介绍了：团鱼的生物学特性，总结了传统养殖技术、工厂化集约养殖技术、健康（生态）养殖技术的成功经验及常见病害防治技术等科学知识；编写过程中，我们力求文字精炼，易读易学，实用性强。希望这《农村小型经济动物养殖技术丛书：团鱼养殖新技术》真正成为深受广大读者欢迎的科普读物。

## <<团鱼养殖新技术>>

### 书籍目录

#### 第一部分 团鱼的养殖概述

- 一、国外人工养殖团鱼概况
- 二、我国团鱼养殖的发展与前景

#### 第二部分 团鱼的生物学特性

- 一、营养特点与主要经济价值
- 二、分类与地理分布
- 三、形态特征与构造
- 四、生活习性

#### 第三部分 团鱼的养殖场建设

- 一、场址选择
- 二、总体规划与布局
- 三、室外团鱼池的设计与建造
- 四、温室的结构与室内团鱼池的建造
- 五、养殖设备与机械

#### 第四部分 团鱼的人工养殖技术

- 一、团鱼亲本的选育与人工繁殖
- 二、团鱼苗的饲养
- 三、团鱼种的饲养
- 四、商品团鱼的饲养
- 五、捕捉与运输

#### 第五部分 团鱼的营养需求与饲料

- 一、营养需求
- 二、配合饲料
- 三、天然饵料生物

#### 第六部分 团鱼的疾病诊断与防治

- 一、诱发团鱼疾病的主要因素
- 二、诊断团鱼疾病的基本方法
- 三、预防团鱼疾病的主要措施
- 四、商品团鱼的防病措施
- 五、常见团鱼疾病的种类与防治

## &lt;&lt;团鱼养殖新技术&gt;&gt;

## 章节摘录

3.团鱼种和成鱼的套养模式 该模式和前两种一样,可以团鱼种为主,也可以其他成鱼为主,放养团鱼种的规格和密度可参考前两种模式;放养鱼类的种类也同前两种模式,其规格均为冬片或春片鱼种。

以团鱼种为主者,鱼种的放养密度为每亩600尾左右;以成鱼为主者,鱼种密度按常规放养,每亩1000-1500尾。

具体数量根据生产情况和池塘条件确定。

4.日常饲养及防疫卫生管理 (1)池塘清整和消毒 做好防逃墙,清除过多的淤泥,有条件的可铺10~20厘米的河沙。

用生石灰或漂白粉彻底清塘。

(2)分级放养和消毒 团鱼种放养时要按大小分级放养,每池规格尽量一致,有病症的团鱼种要挑出单独放养。

放养时用药浴法彻底消毒。

(3)定期冲水和消毒 团鱼与鱼类混养池的冲水和一般消毒同鱼池一样,但当消毒的主体是团鱼时,要兼顾鱼的耐受性,因团鱼的用药安全浓度往往要高于鱼类。

(4)巡塘 除加强防逃外,还要注意观察鱼与团鱼的活动情况,及时采取措施,预防疾病的发生。

四、商品团鱼的饲养 (一)商品团鱼的生活特点 商品团鱼(又称成鳖)的饲养是指将体重250克左右的个体养达500克以上的商品个体的养殖时期。

规格较大的团鱼种适应外界条件的生活能力不断增强,角质喙坚而有力,脚爪也变得尖利,扛顶强度可达到自身的几倍,所以,此时好斗、捕食、撕咬能力明显增强。

对400克的野生团鱼进行检查,发现胃中食物残渣多是没有螺壳的螺蛳和螺盖,推测其口器与吃螺蛳相适应,利用上下坚硬的角质把螺蛳咬破后吐出壳,但无法将螺蛳盖与螺肉分离,也就只好将螺盖一起吞下。

当饵料缺乏时,团鱼还吃植物、蔬菜、谷物等,在胃里还可看到脱壳的稻谷和已被肠胃蠕动碾成的玉米浆。

.....

## <<团鱼养殖新技术>>

### 编辑推荐

简单易懂 解决养殖难题 技术更新 引领养殖者创业致富 团鱼又叫鳖、甲鱼，营养价值高，人工养殖收益十分显著。  
先进适用的养殖技术，是水产养殖者创业致富的优良选择。

<<团鱼养殖新技术>>

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>