

<<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

图书基本信息

书名：<<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

13位ISBN编号：9787533538606

10位ISBN编号：7533538609

出版时间：2011-9

出版时间：福建科技

作者：王婷

页数：112

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>

## <<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

### 内容概要

由王婷主编的《全新七彩神仙鱼饲养手册》按照饲养七彩神仙鱼的步骤，一步一步手把手地把养鱼经验授予读者：先让读者了解七彩神仙鱼，认识品种，再教你设置水族箱，选购七彩神仙鱼；选购之后谈养殖七彩神仙鱼，有兴趣的还可以学着繁殖；最后谈到了疾病的诊断和处理方法，向读者推荐防病治病的药品。

本书特点之一是配置了很多彩色绘图，可以让读者一目了然地理解诸多养殖的技术环节；同时还把养殖七彩神仙鱼过程中的重点与扩展知识等，以小贴士的形式提供给读者，让大家更清晰、快捷地掌握养殖七彩神仙鱼的全面知识。

## <<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

### 书籍目录

#### 了解七彩神仙鱼

##### 一、七彩神仙鱼的渊源

- (一)起源
- (二)传播
- (三)族谱

##### 二、七彩神仙鱼的特征特性

- (一)生活习性
- (二)外部形态
- (三)内部结构
- (四)鱼龄名称

#### 七彩神仙鱼品种

##### 一、野生七彩神仙鱼系列

##### 二、人工选育七彩神仙鱼系列

- (一)红点七彩神仙鱼及派生系列
- (二)蛇纹七彩神仙鱼及派生系列
- (三)鸽子红七彩神仙鱼及派生系列
- (四)全色红七彩神仙鱼及派生系列
- (五)全色蓝七彩神仙鱼及派生系列
- (六)条纹松石七彩神仙鱼及派生系列
- (七)黄金七彩神仙鱼及派生系列
- (八)其他选育品种系列

#### 饲养器具及其安装

##### 一、饲养器具与装饰物

- (一)水族箱
- (二)装饰物

##### 二、过滤系统

- (一)过滤方式
- (二)硝化细菌
- (三)完备的过滤系统

##### 三、饲养设备的选择

- (一)照明设备
- (二)恒温设备
- (三)增氧设备
- (四)过滤设备
- (五)其他饲养器具

##### 四、饲养设备的安装

- (一)水族箱的处理
- (二)安装配套设备

#### 七彩神仙鱼选购

##### 一、确定选购时间

##### 二、选购要诀

- (一)选择信任的商家
- (二)挑选健康的七彩神仙鱼
- (三)精挑细选
- (四)比赛时的选美标准

## <<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

### 三、带七彩神仙鱼回家

- (一)打包
- (二)运输

### 四、放鱼入箱-

- (一)水温适应性调节
- (二)新鱼消毒
- (三)水体适应性调节
- (四)安全入箱

### 七彩神仙鱼饲养

#### 一、水

- (一)适合的水体
- (二)水质指标
- (三)水质测试
- (四)水质维护和调整

#### 二、饵料

- (一)营养构成
- (二)天然饵料和人工饵料

#### 三、日常饲养

- (一)换水
- (二)喂食
- (三)特别注意

#### 四、特殊饲养

- (一)让体色更鲜艳
- (二)体态特征与养殖要点
- (三)群养混养
- (四)特殊养护
- (五)水草水族箱

### 七彩神仙鱼繁殖

#### 一、准备工作

- (一)雌雄分辨
- (二)种鱼选择
- (三)繁殖季节
- (四)器具准备
- (五)鱼巢准备
- (六)繁殖前饲养

#### 二、产卵与孵化

- (一)产卵
- (二)孵化

#### 三、鱼苗培育

- (一)养殖器具
- (二)换水的方法
- (三)饵料及其投喂

### 七彩神仙鱼疾病防治

#### 一、鱼病防治基础知识

- (一)疾病发生原因
- (二)疾病预防
- (三)药物浓度及用药量计算

## <<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

(四)治疗常用方法

(五)医疗水族箱的设置

### 二、疾病早期发现与诊断

(一)疾病早期发现途径

(二)疾病诊断流程

### 三、常见疾病及其防治

(一)水霉病

(二)小瓜虫病

(三)车轮虫和斜管虫病

(四)皮肤发炎充血病

(五)头部穿孔病

(六)烂鳍烂尾病

(七)细菌性烂鳃病

(八)肠炎病

(九)白云病

### 附录 防病治病药物推荐

(一)氯化钠

(二)呋喃西林

(三)呋喃唑酮

(四)高锰酸钾

(五)孔雀石绿

(六)青霉素

<<全新七彩神仙鱼饲养手册>>

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>