

<<图说热带鱼的饲养>>

图书基本信息

书名：<<图说热带鱼的饲养>>

13位ISBN编号：9787547809143

10位ISBN编号：7547809146

出版时间：2011-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：王占海，王金山 主编

页数：168

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>

<<图说热带鱼的饲养>>

内容概要

随着人们生活水平的提高，饲养热带鱼的人越来越多。为了满足广大读者的需要，《图说热带鱼的饲养》在《热带鱼的饲养和观赏》(第三版)的基础上，增删补益，并增加了许多近年新出现的品种，并增加了大量的实物图片，内容更加全面，可作为热带鱼爱好者的普及读物。

《图说热带鱼的饲养》由王占海、王金山担任主编。

<<图说热带鱼的饲养>>

书籍目录

一、热带鱼的品种

(一)卵胎生鳉科

- 1.孔雀鱼
- 2.剑尾鱼
- 3.月光鱼
- 4.玛丽鱼

(二)卵生鳉科

- 1.蓝彩鳉
- 2.蓝色三叉尾鱼
- 3.黑珍珠鳉
- 4.粉红佳人

(三)鲤科

- 1.斑马鱼
- 2.白云山鱼
- 3.蓝三角
- 4.四间鱼
- 5.红尾黑鲨
- 6.红玫瑰
- 7.捆边鱼
- 8.黄金条鱼
- 9.红鳍银鲫
- 10.红眉道人
- 11.黄帆鲫

(四)拟鲤科

- 1.红绿灯
- 2.头尾灯
- 3.宝莲灯
- 4.黑莲灯
- 5.玻璃灯
- 6.银屏灯
- 7.黑裙鱼
- 8.红裙鱼
- 9.红扯旗
- 10.刚果扯旗鱼
- 11.大钩扯旗鱼
- 12.玻璃扯旗
- 13.新大钩扯旗鱼
- 14.红尾玻璃
- 15.红鼻剪刀
- 16.红十字
- 17.尖嘴铅笔鱼
- 18.帝王灯
- 19.琥珀灯

(五)慈鲷科

.....

<<图说热带鱼的饲养>>

- 二、热带鱼的饲养管理
- 三、热带鱼的繁殖
- 四、热带鱼常见病预防

<<图说热带鱼的饲养>>

章节摘录

版权页：插图：3) 江河水：属天然水源。

水中碳酸盐的含量较少，属软性水质。

水中溶氧量丰富，但水色因富含藻类而呈绿色，需经一定的技术处理后才能使用。

4) 湖水：属天然水源。

有成水湖和淡水湖之分。

水质的硬度和酸碱度不等，水中溶氧量较高，浮游生物较多。

使用湖水养鱼时，要对水质进行测量，湖水也要经过一定的技术处理后才能使用。

5) 雨雪水：指高山上雪水或冰雪融化后的水，通过土壤层的层层过滤，水色透明度较高，但因有腐枝烂叶的渗入，水质多呈弱酸性。

春夏季节的雨落水，多属中性的软水。

经收集后的雨水，最好放入一些硫酸镁，以使水中的杂质迅速沉淀。

雨水常被用作鲤科鱼类的繁殖用水。

6) 泉水：属地下的温性水源。

水色清纯，有机物含量较少，水质中性柔软，很适合饲养热带鱼。

泉水因地域的不同，水质并不完全相同，在使用前要进行过滤沉淀处理。

7) 蒸馏水：工业生产的纯水。

水中不含氧或含氧量极低，不能直接用来养鱼，使用前，要用增氧机充气，以增加水中的溶氧量。

蒸馏水分为一蒸和二蒸两种。

由于水质特软，主要用来作为灯类品种的繁殖用水，其中尤以红绿灯使用的最多。

对喜弱酸性水质的品种，也可滴入数滴经稀释后的磷酸二氢钠或草酸，这样中性水就会转化为弱酸性。

若在中性水中再兑入部分蒸馏水，水质就会转化为软水。

这样也就达到了热带鱼对繁殖用水的生理要求。

2. 兑换水在热带鱼的饲养中，水中一旦养鱼后，水质就会或多或少、或快或慢地由好向坏的方向发展，当水质恶化到一定的程度后，就会直接影响到热带鱼的安全。

为了保持水质的稳定，减缓水质变坏的速度，就要采取部分或全部换水的方法，来达到稳定水质的目的。

1) 兑水：指少量部分地更换饲水。

这是热带鱼饲养中经常采用的简便有效的方法。

兑水前，要先将水族箱中的加热器等电器关掉，然后用纱布把水族箱的四壁或景物上附生的青苔等擦净，待饲水静置15分钟后，水中悬浮物就会全部沉淀下来，再用吸污器轻轻地吸出缸底的污物，抽水量要达到原有水位的1/4~1/3为止，最后添加等量的同温度的新水。

<<图说热带鱼的饲养>>

编辑推荐

《天下宠物:图说热带鱼的饲养》在自然界中,热带观赏鱼(简称热带鱼)主要分布在北纬15°和南纬15°之间的热带和亚热带地区,主要生活在东南亚、大洋洲的澳大利亚北部、南美洲的亚马孙河流域和非洲的三大湖区。

在我国,热带鱼的饲养已有几十年的历史,目前能在水族箱中饲养的热带观赏鱼已有200余种,能人工繁殖的可达100余种。

为了满足广大读者的需要,王占海等主编的《图说热带鱼的饲养》在《热带鱼的饲养和观赏》(第三版)的基础上,增删补益,并增加了许多近年新出现的品种,并增加了大量的实物图片,内容更加全面。

<<图说热带鱼的饲养>>

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>