

## <<养鱼金典>>

### 图书基本信息

书名 : <<养鱼金典>>

13位ISBN编号 : 9787533540777

10位ISBN编号 : 7533540778

出版时间 : 2012-7

出版时间 : 福建科学技术出版社

作者 : 叶健 著

页数 : 130

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<养鱼金典>>

### 内容概要

《养鱼金典：热带鱼饲养私家秘诀》是《热带鱼饲养小经验小窍门》一书的修订版，介绍了热带鱼饲养过程中经常遇到的疑难问题的处理窍门和经验。

全书内容涉及热带鱼的选购、新老缸养鱼的安全、水质的调节、饵料的获取及投喂、水草缸及热带鱼缸日常管理、鱼病防治等，涵盖面相当广泛。

这些小窍门小经验是作者在长期养鱼实践中总结出来的，具有较强的针对性、实用性。

## <<养鱼金典>>

### 作者简介

叶键，知名观赏鱼玩赏家，曾担任福州左海水族馆顾问。  
饲养观赏鱼达半世纪，积累了丰富的饲养经验。  
曾出版《热带鱼饲养101问》等。

## &lt;&lt;养鱼金典&gt;&gt;

## 书籍目录

购鱼要诀·安全携带选鱼“三原则”如何确定鱼的潜在价值一个水族箱能养多少鱼热带鱼品种的选择  
养鱼新手怎么挑选鱼切勿购买“高科技鱼”上层鱼的挑选中层鱼的挑选下层鱼的挑选热带鱼哪些缺陷  
可原谅怎样鉴别雌雄鱼观赏鱼运输及移鱼时注意事项远距离运鱼容器有讲究新缸养鱼·老缸添鱼新缸  
养鱼过渡时间的缩短海水热带鱼饲养要诀维持鱼缸第一阶段平衡裸缸添新鱼避免出事故海水热带鱼缸  
添新鱼要诀水草缸该添哪些鱼鱼缸添较小鱼“五忌”鱼缸添较大鱼须知慎防“杀手”·品种组合有哪些  
凶猛热带鱼需要慎防温和热带鱼并不完全温和警惕“特殊杀手”裸缸鱼的组合水草缸鱼的理想组合  
实例海水缸鱼的理想组合实例繁殖缸也有鱼的组合问题“硬件”配制·器具妙用鱼缸电器的正确使用  
选用“滤材”有讲究水管的妙用无过滤系统也可以养好鱼简易蛋白质分离器的制作。  
沙和珊瑚沙被忽略的重要作用作用不小的隐蔽物大网好捞鱼捞网的妙用潜水泵的节电用法鱼缸分隔妙  
法饵料获取·科学投喂活饵的获取与保存速冻鱼虫的保存自制“汉堡”海水热带鱼的活饵与鲜饵不可  
忽视的“另类鲜饵”哪些鱼要吃“夜宵”投喂饵料有窍门小型鱼和仔鱼的喂养水质管理·调节有度各  
种水的属性老水的作用“土法”鉴别缸水好坏单纯性浑浊水的处理残饵性浑浊水的处理裸缸固着类原  
生虫的消除携带入缸的原生虫等易导致水质变化实现鱼缸第二阶段平衡的途径降低水硬度的简易方法  
繁殖用水的硬度调节海水缸水中碳酸氢钙、二氧化碳的调节淡水缸简便对水法形状特殊缸的快速对水  
法鱼缸水坏时应急处理措施少对水有招清缸的最佳程序其他技艺·综合措施阳台鱼缸光线的调节窗前  
和大厅鱼缸光线的调节饲养水位深浅的确定保温和降温一法鱼缸不明原因缺氧的奥秘红色七彩神仙鱼  
小鱼自然增色一法不可忽视共生鱼绿水缸中“青皮”与“青苔”的清除绿水缸养鱼注意事项池湖养鱼  
的启示怎样让鱼长得快长得好水草培育·管理要诀水草缸造景技艺淡水水草缸快速对水法水草——仔  
幼鱼的“庇护神”延长底沙使用时间的技巧水草缸的妙用水草滞长与腐烂的原因水草缸的“减肥”与  
“加油”水草缸藻类的控制珊瑚“不开花”的原因应急措施·器具维修防范突然停电的措施慎防加热器  
故障充气泵故障的维修突然停水时应急措施“断炊”时应急措施一段时间无法亲临鱼缸怎么办繁殖  
技巧·仔鱼饲养哪些鱼可在大缸中繁殖种鱼培养忌高温卵生鱼仔鱼的“父母赠品”仔鱼和幼鱼的“懒人”  
管理法避免仔鱼、幼鱼“全军覆没”的方法防仔鱼、幼鱼“换缸倒”的诀窍七彩神仙鱼等繁殖失败的主要  
原因为七彩神仙鱼仔鱼选“保姆”什么时候该分缸幼小鱼分缸操作法鱼病防治·药物使用以鱼治虫用曼龙  
鱼消灭水螅水蛭杀除法哪些鱼病可不治自愈神仙鱼“鼓胀”的症状及防治大水体的鱼病防治奇怪的卵鞭  
虫病康复与感染现象小剂量药物的称取潮解敌百虫的称取从病鱼中筛选最健康的鱼可减少鱼病的鱼缸  
配件区别由遗传因素和遗传素质导致的夭折用高浓度药物处理鱼卵常用药的使用禁忌水草也要暂养巧用  
药品等治鱼病海洋水使用前的消毒鱼病越来越多怎么办附表一常见热带鱼观赏特性附表二常见热带鱼饲养特点

## &lt;&lt;养鱼金典&gt;&gt;

## 章节摘录

饵料获取·科学投喂 活饵的获取与保存 活饵如果死了，营养价值将大大下降，然而天天去野外采活饵或购买活饵，不仅麻烦而且有时也难办到，所以保存活饵有其实际意义。活饵有水蚯蚓、水蚤等。

## (1)水蚯蚓。

用5~10目（孔径0.144~0.3168厘米）虫捞网到野外河沟有水蚯蚓处捞，在水中荡几下去掉大部分黏土之类，然后收放到桶等容器中（带着许多杂物）。

如果一次采到量很多，可以分放到几个容器中，每个容器放20~30厘米厚。

天冷时上部要加盖，让水蚯蚓快些爬到上部（接触氧气），这样可以把上层水蚯蚓与下部垃圾分开。专业人员用簸箕形的虫捞在河道中作业，大量捞取。

保存水蚯蚓的秘诀是不让其缺氧。

干法保存可摊薄放在阴凉的水泥地上，每天洒水或冲水数次。

这样夏天可保存2~3天没大问题，冬天可长久些。

湿法应该把水蚯蚓泡在大量水中，一般是充气使水呈流动，水浑浊了要换新水。

应注意水蚯蚓是否太厚，太厚或结成大团则底层与团中央水蚯蚓也会因缺氧而死去。

此外，也可将其放在容器中让水从上方滴流而下，不让其缺氧。

## (2)水蚤。

水蚤是小型鱼和仔幼鱼的主食，营养堪称上等，大鱼中鱼饵料中搭配些好处多。

中小型鱼饵料中若能搭配2~4成水蚤，则鱼的颜色与野外的几无差别，一生均不易染病，而且繁殖正常（目前城市里饲养的热带鱼，就因为捞不到买不到水蚤而基本上不繁殖）。

凌晨或其他久未晒到太阳（缺氧）时（水蚤游到上层多氧处），到野外用长柄蚤捞网在河池湖水中转圈，可捞到芝麻状细小物，大小为芝麻若干分之一大至几个芝麻大的水蚤。

一般新水注入后卵生的小如粉，为幼小鱼上好饵料。

而胎生的较大，但最后均能长大。

水蚤在上海、广州等处可以购到。

普通水蚤似乎寿命不过10天，捞回来后就开始相继死亡。

捞上来的水蚤，如果在容器中放少量水，结果将全数死亡；如果把水筛干，让空气透进水蚤堆中，则到家至少可以有一部分或基本上都活着（视品种和大小等很不相同）。

活着的水蚤如果养在富氧的清水中，有的能活半天一天，有的则能活多天（视品种而异，绿色小水蚤不耐久，红色大水蚤则耐久）。

刚死的水蚤气味等没变，鱼仍然爱吃。

死水蚤放久了易臭易烂，鱼不吃，倒是活水蚤可以吃一部分死水蚤，并且还能长大。

养小水蚤可以用绿水，这样可延长水蚤的寿命。

养红色大水蚤，则要一定含量的有机物。

洗水蚯蚓的水（其中有不少死水蚯蚓）拿来喂大型或较大型水蚤，水蚤不但不易死，反而会长大并生小水蚤。

不过，所有水蚤都怕缺氧，缺氧时先集中于水面附近，然后有部分飘浮于水面，接着就大量死亡。

因此，养水蚤一定要适当（不能太猛）充气，不能用潜水泵。

在0.1~0.2吨的水中，养0.5~1千克水蚯蚓，在1个月的时间内，水蚯蚓将有部分要死亡，水浑浊得很；但如果把少量红色水蚤养在其中，则水蚤将大量繁殖，与其说消极地用清水维持其生命，不如用此法积极地去维持其生命，还可繁殖。

当然如果缸水只有0.01~0.02吨，则水蚯蚓可减至0.05~0.1千克。

## (3)红虫。

摇蚊幼虫，又称血虫，色如血。

凌晨或天气闷热水中缺氧时，游到水面附近，此时正是捞取的好机会，可用蚤捞网、鱼捞网等来捞。

## <<养鱼金典>>

摇蚊幼虫捞来后洗净速冻起来，投喂时先溶化。

摇蚊幼虫可以用烂小白菜叶等养在清水中，但幼虫长成即结茧。

故摇蚊幼虫如果多置一两天，则有相当一部分要变成绿色的蚊子～～摇蚊逃之无踪。

因此大个子的摇蚊幼虫宜先捞起喂鱼，方法是用5～6目（孔径0.3028～0.3168厘米）捞网，在水中筛去小的，取大的人缸投喂。

.....

## <<养鱼金典>>

### 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>