<<实用养金鱼大全>>

图书基本信息

书名: <<实用养金鱼大全>>

13位ISBN编号: 9787109035263

10位ISBN编号:7109035263

出版时间:1995-03-01

出版时间:中国农业出版社

作者: 李素梅 主编

页数:329

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

<<实用养金鱼大全>>

内容概要

《实用养金鱼大全》分为基础知识、金鱼欣赏、技术咨询三部分。

不仅系统全面地介绍了金鱼养殖的基础理论和技术,而且从欣赏美学角度对如何观赏金鱼进行了详细 阐述,从技术角度解答了金鱼养殖过程中经常遇到的各种疑难问题,是一本集知识性、欣赏性指导性 为一体的综合书籍。

为各养殖场、金鱼爱好者必不可少的参考工具书。

能为您更好地进行金鱼养殖提供帮助。

给您的生活带来更多的乐趣, 乃是我们全体编写人员的最大心愿。

<<实用养金鱼大全>>

书籍目录

上篇基础知识1.金鱼的起源与演化1.1金鱼的起源1.2金鱼的演化1.3金鱼的品种演化2金鱼的分类及在分类学上的位置2.1金鱼的分类2.2金鱼在分类学上位置3金鱼的外部形态3.1头部3.2躯干部3.3尾部3.4皮肤、鳞片和体色3.5鳍4金鱼的内部器官4.1骨骼系统4.2骨肉系统4.3消化系统4.4呼吸系统4.5循环系统4.6神经系统4.7感觉系统4.8汇殖系统5金鱼的测量与年龄5.1金鱼的测量部位与方法5.2金鱼的年龄和各称6金鱼的生活环境6.1饲养鱼的水源6.2水温6.3水的溶氧6.4水的酸碱度6.5水色与藻类6.6不中的化学物质7.金鱼的饵料7.1动物性饵料中篇金鱼的欣赏下篇技术咨询

<<实用养金鱼大全>>

章节摘录

8.3.2鱼苗的换水鱼苗孵出以后,水仍没有调换,而每天吃剩下的蛋黄和死水蚤积存于水中,日久会腐败,水渐渐污浊,再加上孳生青苔,长满容器四壁或悬浮于水中,鱼苗游动时常被缠绕,鱼苗饲养过程中也要及时换水,保持鱼苗水质清洁,同时也要防止鱼苗饲养密度过大影响生长发育。 鱼苗的换水通常采取脱水的方法,即换水时连鱼苗带比较清的老水一起倒人新水中。

脱水的动作一定要轻、慢。

第一次脱水一般在孵出10-15天后进行。

其方法是:脱水前先准备好清水,要注意新水与老水水温及其他条件要相近,水温最大差异要保持在±1-2 之内,否则鱼苗会因温差太大而休克,浮在水面,即是当时不死,以后也会陆续死亡。

清水准备好后,盛在备好的容器中,用盆把鱼苗带水舀起,使盆口入水,倾斜,让鱼苗自由游动,动作力求轻而缓慢,直到全部鱼苗换入新水中为止。

然后将孵化池下层的污水和沉积物清除掉,进行药物消毒。

以后每隔10-15天脱水一次(视鱼苗生长速度掌握)。

在每次脱水的同时,要根据鱼苗的密度分散部分鱼苗,以保持适当的密度;同时还要注意鱼苗的成色 和大小,个体相差过大的也要分池饲养,防止饵料不足的情况下,小鱼被大鱼吞食掉。

通过3-4次脱水后,鱼苗已长到2厘米左右,就可考虑换水。

但还要强调动作要轻巧,以免损伤鱼苗,这时换水的水温与原水温相差不宜超过±4 ,通常采取注 水的方法较为安全,可避免因换水温差过大造成鱼苗死亡。

8.3.3鱼苗的挑选鱼苗孵化后,因生长发育快慢不同,容易发生自相吞食的危险,同时金鱼的变异性大,即是纯种交配,繁殖的后代也是多种多样的,即有和亲本相同的,又有完全不同于亲本的中间型和残缺不全的次鱼,因此,当年鱼培育的成败,关键在于鱼苗饲养过程中,选剔工作是否及时。随着鱼体的增长,各部分的发育初具雏形时应及时进行选择,其原则为留优去劣,可减少饵料和养殖设备的浪费。

选择的时间一般在第二次脱水时就可进行选择了(鱼苗约15毫米),挑选工作与脱水同时进行, 因此在脱水时要组织好人力。

第一次挑选先淘汰尾鳍不理想的个体。

其方法是用白瓷汤匙将单尾淘汰(单尾品种的例外)。

第二次当鱼苗长到20毫米左右时,尾鳍已形成。

凡不具备三尾四尾的一律淘汰。

第三次挑选时要淘汰背鳍发育不全和尾鳍有异常的鱼苗。

以后的筛选要结合各品种的特征、色彩等进行挑选,以外部形态为主,淘汰形态不理想的鱼苗。

例如龙睛,首先应左右眼球大小一致。

水泡眼的泡宜,大而左右对称。

珍珠鱼的珍珠鳞要凸出明显。

凡具有肉瘤的品种要选头宽的等等。

一般在市场上出售的观赏金鱼是经过四、五次挑选过的,要留作越冬种鱼,还要进一步严格挑选。 1个月的鱼苗,鳞片长出,体色逐渐变化。

一个半月以后,开始出现"退色现象"。

其退色顺序是从腹部开始,然后头部,最后背部和尾部。

"退色"是金鱼特有的一种生理习性,其红色变化是先由黑转浓褐色,再变成南瓜色,最后形成红色

如果有的鱼苗在" 退色 " 过程中,青灰色仍旧保留,而且黑色色素转浓,甚至增加,那就是很名贵的 黑色鱼了。

但也有少数的黑色鱼退色成红色的可能,这一般在一二年后变色。

经过"退色"后,金鱼体表色彩逐渐出现惹人喜爱的五彩缤纷的颜色。

金鱼的"退色"有早有晚,这可能与水温和光线有关系。

<<实用养金鱼大全>>

如饲养在绿水中的金鱼"退色"慢,饲养在清水中的金鱼"退色"就快。 如果因种种原因,来不及筛选,可先分散到各池去饲养。

.

<<实用养金鱼大全>>

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