



中华人民共和国国家标准

GB 16873—2006
代替 GB/T 16873—1997

散 鳞 镜 鲤

Scattered mirror carp

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 16873—2006。

2006-09-29 发布

2006-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的第 4 章为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准代替 GB/T 16873—1997《散鳞镜鲤》。

本标准与 GB/T 16873—1997 相比主要变化如下:

- 增加了“规范性引用文件”一章,保留了 GB/T 16873—1997 中实践证明适用的部分;
- 对 GB/T 16873—1997 中的第 3 章、第 5 章和第 6 章的内容进行了修订,删除了 GB/T 16873—1997 中的 3.2.2、5.3、6.3、附录 B 和附录 C,其余各章中的章、条的编号及内容稍有改变。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院黑龙江水产研究所。

本标准主要起草人:白庆利、刘明华、石连玉、马波、李池陶。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 16873—1997。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

散 鳞 镜 鲤

1 范围

本标准给出了散鳞镜鲤(*Cyprinus carpio haematopterus* Temm. et Sch.)的主要形态构造特征、生长与繁殖、生化遗传学特性、细胞遗传学特性及检测方法。

本标准适用于散鳞镜鲤的种质检测与鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 17716—1999 青鱼

GB/T 18654.1 养殖鱼类种质检验 第1部分:检验规则

GB/T 18654.2 养殖鱼类种质检验 第2部分:抽样方法

GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分:性状测定

GB/T 18654.12 养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分析

3 学名与分类

3.1 学名

散鳞镜鲤 (*Cyprinus carpio haematopterus* Temm. et Sch.)。

3.2 分类位置

鲤形目(Cypriniformes), 鲤亚目(Cyprinoidei), 鲤科(Cyprinidae), 鲤亚科(Cyprininae), 鲤属(*Cyprinus*)。

4 主要形态构造特征

4.1 外部形态

4.1.1 散鳞镜鲤外形

体纺锤形,头后背部隆起,头较小。吻钝。口亚下位,略呈马蹄形,上下颌可伸缩。由头部至尾鳍沿背鳍两侧各有一行背鳞,沿侧线连续或不连续排列大小不规则的鳞片,在鳃盖后缘和尾部覆盖稍大鳞片,而胸鳍、腹鳍、臀鳍基部有较小鳞片,其他部位裸露。侧线较平直。体青灰色或棕褐色,尾鳍下叶呈浅橘红色。

散鳞镜鲤的外部形态见图1。