

ICS 67.120.30
B 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 16873—1997

散 鳞 镜 鲤

Scattered mirror carp

1997-06-16 发布

1998-01-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

为保护散鳞镜鲤的种质资源,保存散鳞镜鲤的种质性状,防止变异和退化,特制定本标准。

本标准是“七五”、“八五”科技攻关成果和前人生产实践的总结。

本标准的附录 A 至附录 C 是标准的附录。

本标准自 1998 年 1 月 1 日起实施。

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:刘明华、沈俊宝、范兆廷。

中华人民共和国国家标准

散 鳞 镜 鲤

GB/T 16873—1997

Scattered mirror carp

1 范围

本标准规定了散鳞镜鲤(*Cyprinus carpio haematopterus* Temm. et Sch.)良种主要生物学性状、生化指标、遗传学特性,以及检测方法。适用于散鳞镜鲤良种鉴定。

2 名称与分类

2.1 学名

鲤(*Cyprinus carpio haematopterus* Temm. et Sch.)

2.2 分类位置

属 鲤形目(Cypriniformes),鲤科(Cyprinidae),鲤亚科(Cyprininae),鲤属(*Cyprinus*),鲤亚属(*Cyprinus*),鲤种(*Cyprinus carpio haematopterus*)。

3 主要生物学性状

3.1 外部特征

3.1.1 形态性状

体纺锤形,背部稍隆起,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、腹、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,尾鳍下叶呈浅桔红色,见图1。

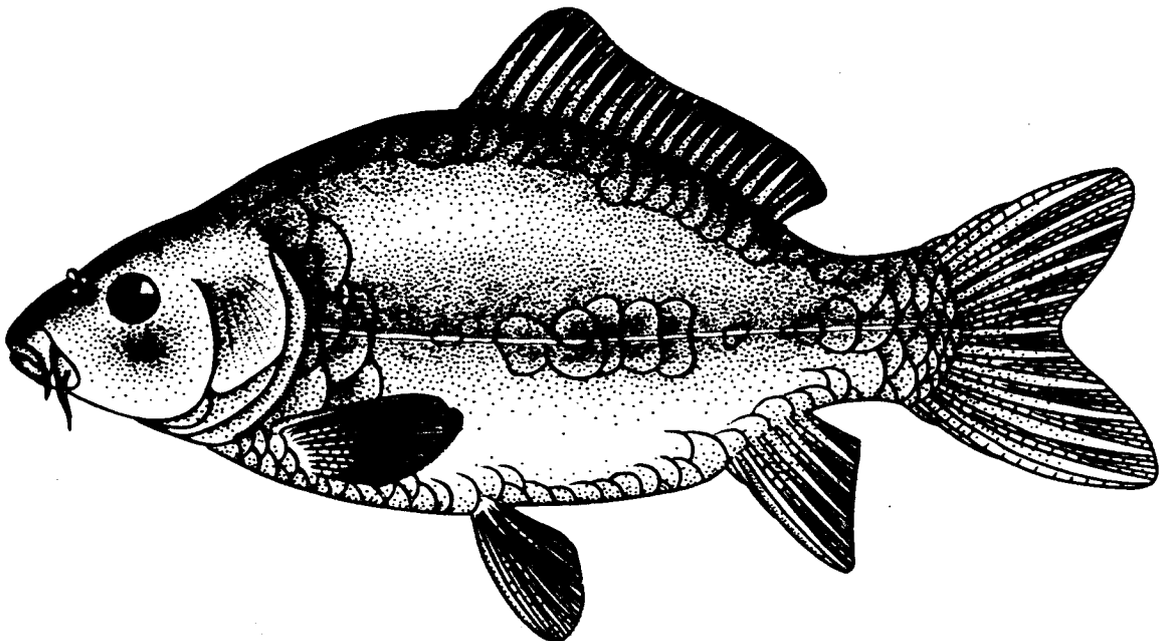


图1 散鳞镜鲤外形