

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC 1019—1997

荷 包 红 鲤

Red purse-carp

1997-03-18 发布

1997-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

荷包红鲤是长期人工选育而成的、性状稳定的一个地方品种,为我国所特有。为保护和保存荷包红鲤种质的优良性状,防止变异和退化,特制定本标准。

本标准的附录 A 和附录 B 是标准的附录。

本标准从 1997 年 9 月 1 日起实施。

本标准由农业部渔业局提出。

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:江西省婺源县荷包红鲤研究所。

本标准主要起草人:张德蜀、刘英喜。

1 范围

本标准规定了荷包红鲤(*Cyprinus carpio* Linnaeus)主要生物学性状、生化指标、染色体和核型,以及检测方法。适用于荷包红鲤鉴定。

2 名称与分类

2.1 学名

荷包红鲤(*Cyprinus carpio* linnaeus)。

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* Linnaeus), 鲤种(*Cyprinus carpio* Linnaeus)。

3 主要生物学性状

3.1 外部特征

3.1.1 形态

头小,尾短,背高,体宽,背部隆起,腹部肥大,形似荷包。体背、体侧全红色,无斑点,腹部白色,外形见图1。

3.1.2 可数性状

3.1.2.1 背鳍条数:不分支鳍条数3,分支鳍条数16~18。

3.1.2.2 臀鳍条数:不分支鳍条数3,分支鳍条数5。

3.1.2.3 鳞式:36 $\frac{6}{5\sim6}$ 37。

3.1.2.4 第一鳃弓鳃耙数:外侧21~22,内侧27~28。

3.1.2.5 口须:2对。

3.1.3 可量性状

可量性状变动值见表1。