



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1034—1999

黑 龙 江 鲤

Heilongjiang carp

1999-10-13 发布

2000-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

黑龙江鲤分布于黑龙江水系不同水域,它适应性强,生长快,个体大,是我国北方地区池塘养殖的重要品种之一,又是一个优良的杂交亲本,是极有价值的鱼类基因库和种质资源库。为加快开发利用和保护、保存黑龙江鲤种质资源,特制定本标准。

本标准的附录 A 和附录 B 都是标准的附录。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所归口。

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。

中华人民共和国水产行业标准

黑 龙 江 鲤

SC/T 1034—1999

Heilongjiang carp

1 范围

本标准给出了黑龙江鲤(*Cyprinus carpio haematopterus* Temminck et Schlegel)主要生物学性状、生化指标、遗传学特性及检测方法。

本标准适用于黑龙江鲤原种鉴定。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 16874—1997 方正银鲫

3 学名与分类

3.1 学名

鲤(*Cyprinus carpio haematopterus* Temminck et Schlegel)。

3.2 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*)。

4 主要生物学性状

4.1 外部特征

4.1.1 形态性状

体纺锤形,侧扁,头后背部隆起,头较小。口亚下位,呈马蹄形,上颌包着下颌,吻圆钝、能伸缩。体表覆盖较大的圆鳞,除位于体下部和腹部的鳞片外,其他鳞片的边缘均有暗色环。体色随栖息环境不同而有所变化,通常背部灰黑色,体侧金黄色,腹部白色。背鳍和尾鳍上叶与背部色同,臀鳍和尾鳍下叶橙红色。

黑龙江鲤的外形见图1。