



中华人民共和国水产行业标准

SC 1053—2002

短盖巨脂鲤

Colossoma brachypomum

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国水产
行业标准
短盖巨脂鲤

SC 1053—2002

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 10 千字
2003年1月第一版 2003年1月第一次印刷
印数 1—600

*

书号: 155066·2-14913

网址 www.bzchs.com

*

科目 630—475

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的第4章、第6章为强制性条文,其余为推荐性条文。

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:山东省淡水水产研究所。

本标准主要起草人:马荣棣、付佩胜、刘景礼、王兰明、张延华、陈有光。

短盖巨脂鲤

1 范围

本标准给出了短盖巨脂鲤[*Colossoma brachypomum* (Curier)]的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及其检测方法。

本标准适用于短盖巨脂鲤的种质鉴定与检测。

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。

SC 1037 鲂

3 名称与分类

3.1 学名

短盖巨脂鲤 *Colossoma brachypomum* (Curier)。

俗名:淡水白鲮。

3.2 分类位置

脂鲤目(Characiformes)、脂鲤科(Characidae)、巨脂鲤属(*Colossoma*)。

4 主要形态构造特征

4.1 外部形态特征

4.1.1 外形

体侧扁,椭圆形,前部呈弧形;头小,口端位,无口须,吻短而钝圆;眼中等大;具脂鳍位于背鳍后,尾分叉。体色随生活环境、发育阶段不同而有所变化,通常鱼体银灰色,背部暗银灰色,胸部淡桔红色,腹部白色。胸鳍、腹鳍、臀鳍呈桔红色,尾鳍边缘带黑色。体披细小圆鳞,侧线鳞完整;自胸鳍基部至肛门有锯齿状的腹棱鳞。鱼种阶段体侧有浅蓝色斑点,以后逐渐消失。

短盖巨脂鲤的外部形态见图1。