



# 中华人民共和国国家标准

GB 16874—2006  
代替 GB/T 16874—1997

方 正 银 鲫

Fangzheng crucian 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 16874—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 16874—1997《方正银鲫》。

本标准与 GB/T 16874—1997 相比主要变化如下:

- 本标准增加了“规范性引用文件”一章,保留了 GB/T 16874—1997 中实践证明适用的部分;
- 删除了 GB/T 16874—1997 中的“3.2.2 肋骨”,对表 1、表 2 和表 3 中的数据进行了调整和修订;
- GB/T 16874—1997 中的“第 4 章 生化指标”改为“第 6 章 生化遗传学特性”;
- 删除了 GB/T 16874—1997 中的“6.2 染色体检测”及附录 A 和附录 C,增加了红细胞核体积的计算公式。

本标准的附录 A 和附录 B 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:马波、刘明华、石连玉、白庆利、李池陶。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 16874—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。

# 方正银鲫

## 1 范围

本标准给出了方正银鲫(*Carassius auratus gibelio* Bloch)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。

本标准适用于方正银鲫的种质检测与鉴定。

## 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

银鲫(*Carassius auratus gibelio* Bloch)。

### 3.2 分类位置

鲤形目(Cypriniformes),鲤科(Cyprinidae),鲤亚科(Cyprininae),鲫属(*Carassius*)。

## 4 主要形态构造特征

### 4.1 外部形态

#### 4.1.1 外形

体型短,体侧扁而高,头小吻钝,口端位,下唇厚,唇后沟仅限于口角。无须。眼小,位于头侧上方。背鳍具有硬刺,外缘平直,后缘锯齿粗,排列稀。胸鳍不达腹鳍。尾鳍分叉浅,上下叶末端尖。鱼体背部、背鳍和臀鳍为黑灰色,体侧深银白色,体侧每个鳞片的边缘颜色稍深。

方正银鲫的外部形态见图1。

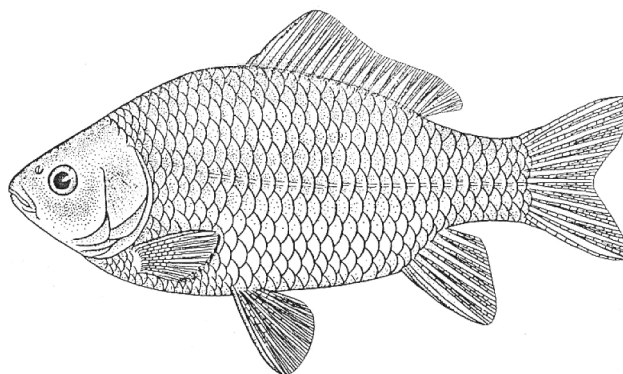


图1 方正银鲫外形图