



中华人民共和国国家标准

GB/T 16871—2026

代替 GB/T 16871—2008

梭鱼 亲鱼和苗种

So-iny mullet—Broodstock, fry and fingerling

2026-02-27 发布

2026-09-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 16871—2008《梭鱼亲鱼和鱼种》，与 GB/T 16871—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了亲鱼来源(见 4.1,见 2008 年版的第 3 章)；
- b) 更改了亲鱼质量要求(见 4.2,见 2008 年版的第 4 章)；
- c) 删除了鱼种质量要求(见 2008 年版的第 5 章)；
- d) 增加了苗种的来源和质量要求(见 5.1、5.2)；
- e) 更改了检验方法(见第 6 章,见 2008 年版的第 6 章)；
- f) 更改了检验规则(见第 7 章,见 2008 年版的 6.1、6.2、6.3)；
- g) 更改了运输要求(见第 8 章,见 2008 年版的第 7 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国水产标准化技术委员会(SAC/TC 156)归口。

本文件起草单位：天津市水产研究所、天津科技大学、天津农学院、中国水产科学研究院黄海水产研究所。

本文件主要起草人：贾磊、马超、王婷、段虎、刘厚孚、王垚鑫、于燕光、尚晓迪、陈春秀、刘皓、邵蓬、孙学亮、权佳宁、房景辉、汪笑宇、阚峥、蔡超、吴宁。

本文件于 1997 年首次发布，2008 年第一次修订，本次为第二次修订。

梭鱼 亲鱼和苗种

1 范围

本文件规定了梭鱼(*Planiliza haematocheilus*)亲鱼和苗种的来源和质量要求、检验规则和运输要求,描述了对应的检验方法。

本文件适用于梭鱼亲鱼和苗种的质量评定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 18654.2 鱼类种质检验 第2部分:抽样方法
- GB/T 18654.3 鱼类种质检验 第3部分:性状测定
- GB/T 18654.4 鱼类种质检验 第4部分:年龄与生长的测定
- GB/T 19162 梭鱼
- GB/T 22213 水产养殖术语
- SC/T 1075 鱼苗、鱼种运输通用技术要求
- SC/T 7247 车轮虫病诊断方法

3 术语和定义

GB/T 22213 界定的术语和定义适用于本文件。

4 亲鱼

4.1 来源

- 4.1.1 从自然海区捕获的亲鱼。
- 4.1.2 由自然海区捕获的苗种或由省级及以上原(良)种场提供苗种,经人工养殖培育的亲鱼。

4.2 质量要求

4.2.1 种质

应符合 GB/T 19162 的规定。

4.2.2 年龄与体重

年龄与体重见表1。