



中华人民共和国国家标准

GB/T 21326—2026

代替 GB/T 21326—2007

黑鲷 亲鱼和苗种

Black sea bream—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 21326—2007《黑鲷 亲鱼和苗种》，与 GB/T 21326—2007 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了亲鱼的年龄和体重(见 4.2.2、4.2.4,2007 年版的 3.2、3.3)；
- b) 增加了对亲鱼种质和疫病的要求(见 4.2.1、4.2.6),并增加了亲鱼来源、种质、年龄和疫病的检验方法(见 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.1.7)；
- c) 更改了苗种的规格和质量要求(见 5.2、5.3.2,2007 年版的 4.2、4.3.2)；
- d) 增加了苗种疫病的要求(见 5.3.3),并增加了相应的检测方法(见 6.2.4)；
- e) 增加了亲鱼的组批规则和判定规则(见 7.1.3、7.1.4)；
- f) 更改了苗种的抽样方法(见 7.2.1,2007 年版的 6.2.1)和判定规则(见 7.2.4,2007 年版的 6.2.2)；
- g) 删除了“运输用水”(见 2007 年版的 7.3)。

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：中国水产科学研究院黄海水产研究所、上海海洋大学、三门县水产技术推广站、烟台市海洋经济研究院。

本文件主要起草人：汪文俊、张岩、牛东红、柯可、陈丽芝、鲁晓萍、陈四清、梁洲瑞、叶春宇、刘琦、王芳芳。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2007 年首次发布为 GB/T 21326—2007；

——本次为第一次修订。

黑鲷 亲鱼和苗种

1 范围

本文件规定了黑鲷[*Acanthopagrus schlegelii* (Bleeker, 1854)]亲鱼和苗种的来源、质量及运输要求,描述了相应的检验方法,规定了检验规则。

本文件适用于黑鲷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 22213 水产养殖术语
- GB/T 34733 海水鱼类刺激隐核虫病诊断规程
- SC/T 2132 黑鲷
- SC/T 7211 传染性脾肾坏死病毒检测方法
- SC/T 7214.1 鱼类爱德华氏菌检测方法 第1部分:迟缓爱德华氏菌
- SC/T 7216 鱼类病毒性神经坏死病诊断方法

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

自然海区或原(良)种场。

4.2 质量要求

4.2.1 种质

应符合 SC/T 2132 的要求。

4.2.2 年龄

雄性亲鱼 2 龄及以上,雌性亲鱼 3 龄及以上。