

中华人民共和国国家标准

GB 21047—2007

眼斑拟石首鱼

Red drum

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 21047—2007。

2007-06-26 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准的第3、5、6章为强制性的,其余为推荐性的。

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海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黄海水产研究所、国家海洋局第一海洋研究所、中国海洋大学。

本标准主要起草人:刘世禄、王波、高天翔、王建坤。

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。

眼斑拟石首鱼

1 范围

本标准规定了眼斑拟石首鱼(Sciaenops ocellatus)的形态构造特征、生长与繁殖、细胞学特征、生化遗传特征以及检测方法等。

本标准适用于眼斑拟石首鱼的种质鉴定和检测。

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。

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 名称与分类

3.1 学名

眼斑拟石首鱼 Sciaenops ocellatus。

俗称:美国红鼓鱼、美国红鱼、红拟石首鱼、黑斑石首鱼等。

3.2 分类位置

属鲈形目(Perciformes),石首鱼科(Sciaenidae),拟石首鱼属(Sciaenops)。

4 形态构造特征

4.1 外部特征

4.1.1 外部形态

眼斑拟石首鱼体呈纺锤形,侧扁,背部微隆,以背鳍起点处最高,头中等。口端位,口裂较大,齿细小较尖锐,排列紧密。鼻孔两对,后一对呈椭圆形略大。眼上侧位,后缘和口裂末端平齐,中等大小,分布于头两侧。正形尾,在其生长过程中,尾部形态发生改变,仔稚鱼为圆形尾,幼鱼为截形,成鱼为新月形尾。尾柄基部侧线上方有一个或多个大于眼径的黑斑。眼斑拟石首鱼外部形态见图 1。

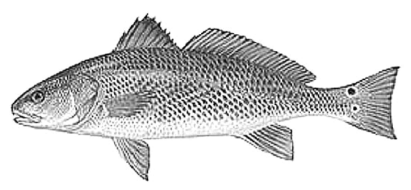


图 1 眼斑拟石首鱼外部形态

4.1.2 可数性状

眼斑拟石首鱼可数性状见表 1。