

ICS 65.150
B 51
备案号: 32909-2012

DB44

广东省地方标准

DB44/T 954—2011

黑棘鲷

Black porgy

地方标准信息服务平台

2011-12-06 发布

2012-03-15 实施

广东省质量技术监督局 发布

前 言

本标准由广东省海洋与渔业局提出。

本标准由中国水产科学研究院南海水产研究所质量与标准化技术研究中心归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院南海水产研究所、肇庆市水产科学研究所。

本标准主要起草人：张汉华、朱长波、苏天凤、杨贤庆、李来好、谢俊刚、林伟强。

地方标准信息服务平台

黑棘鲷

1 范围

本标准给出了黑棘鲷(*Acanthopagrus schlegelii*)的主要生物学特性、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。

本标准适用于黑棘鲷的种质检测与鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 18654.1 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 名称与分类

3.1 学名

黑棘鲷 *Acanthopagrus schlegelii* (Bleeker)。

3.2 俗名

黑鱼立、乌格、乌翅、黑加吉、厚唇、黑格仔。

3.3 分类地位

鲷形目(Perciformes)，鲷亚目(Percoidae)，鲷科(Sparidae)，棘鲷属(*Acanthopagrus*)。

4 主要生物学特性

4.1 外部形态特征

4.1.1 外形

体长椭圆形，侧扁。头肩部隆起，腹部较平直。吻尖，口中等大，端位。上下颌等长，上颌骨后端达眼前缘下方。上下颌前端各具犬齿六个，上颌两侧具白齿四至五行，较发达，第三行后端白齿最大，下颌两侧白齿仅三行，第三行甚短。眼间距宽，凸出，大于眼径。鳃盖骨后端具一扁平棘。鳃耙甚短，体被细栉鳞，颊部具鳞7行。侧线完全。弧形，与背缘略平行(见图1)。

背鳍棘部与鳍条都相连，中间无缺刻，鳍棘强大，以第4鳍棘最发达，各鳍棘平卧时左右交错可纳入于鳞鞘沟中。胸鳍长而尖，其后端几达臀鳍起端。腹鳍腹位，较短，臀鳍起点位于背鳍第二鳍条