

ICS 65.150
B 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 10029—2010
代替 GB/T 10029—2000

团 头 鲂

Bluntnose black bream

2011-01-10 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准代替 GB/T 10029—2000《团头鲂》。

本标准与 GB/T 10029—2000 相比主要变化如下：

——增加了 6.2.2 核 DNA 随机扩增多态 DNA(RAPD)(OPB2)标记电泳图谱。

本标准的附录 A 为资料性附录。

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：华中农业大学、中国水产科学院长江水产研究所。

本标准主要起草人：谢从新、熊传喜、张桂蓉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 10029—1988、GB/T 10029—2000。

团 头 鲂

1 范围

本标准给出了团头鲂(*Megalobrama amblycephala* Yih)的学名与分类、主要形态结构特征、生长与繁殖、遗传学特性、检测方法以及检验规则与结果判定。

本标准适用于团头鲂的种质检测与鉴定。

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/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 18654.4 养殖鱼类种质检验 第4部分:年龄与生长的测定
- GB/T 18654.12 养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分析
- GB/T 18654.13 养殖鱼类种质检验 第13部分:同工酶电泳分析

3 学名与分类

3.1 学名

团头鲂(*Megalobrama amblycephala* Yih)。

3.2 分类位置

鲤形目(Cypriniformes)、鲤科(Cyprinidae)、鲂亚科(Cultrinae)、鲂属(*Megalobrama*)。

4 主要形态结构特征

4.1 外部形态特征

4.1.1 外形

体高而侧扁,呈菱形。头小,吻钝圆,口端位,口裂较宽,上、下颌角度小。腹部自腹鳍至肛门间有皮质棱。尾柄短。上、下颌角质薄而窄,上颌角质呈三角形。背鳍不分枝鳍条为硬刺,最后一枚不分枝鳍条粗短,其长一般短于头长。胸鳍较短,不到或仅达腹鳍基部。上眶骨略呈三角形。体侧鳞片基部浅色,两侧灰黑色,在体侧形成数行浅色纵纹。

团头鲂的外形见图1。