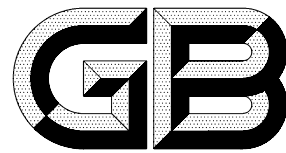


ICS 67.120.30
B 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 10029—2000

团头鲂

Bluntnose black bream

2000-05-19发布

2000-08-01实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准对 GB 10029—1988《团头鲂》进行修订。修订时,在格式上增加了前言,保留了原 7 章的结构,增设了附录 A;在内容上保留了原标准中实践证明行之有效的内容,对部分章条的标题和内容作了修改、删节、调整与补充。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由中国水产科学研究院长江水产研究所归口。

本标准起草单位:华中农业大学水产学院、中国水产科学研究院长江水产研究所。

本标准主要起草人:谢从新、徐忠法、杨干荣。

中华人民共和国国家标准

团头 鲥

GB/T 10029—2000

Bluntnose black bream

代替 GB 10029—1988

1 范围

本标准规定了团头鲂(*Megalobrama amblycephala* Yih)的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特征,以及检测方法。

本标准适用于团头鲂的种质鉴定。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 16874—1997 方正银鲫

GB/T 16875—1997 兴国红鲤

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),鲤亚科(Cultrinae),鲂属(*Megalobrama*)。

注:依据《中国动物志》(1998年)。

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。背鳍末根不分枝,鳍条为硬刺,硬刺粗短,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。