

ICS 65.150
B 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 26439—2010

鲮

Mud carp

2011-01-14 发布

2011-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

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：中国水产科学研究院珠江水产研究所。

本标准主要起草人：朱新平、郑光明、罗建仁、陆小茜、陈永乐、刘毅辉。

鲮

1 范围

本标准确立了鲮[*Cirrhinus molitorella* (Cuvier et Valenciennes)]的学名与分类、主要形态构造特征、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。

本标准适用于鲮的种质检测与鉴定。

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 18654.12 养殖鱼类种质检验 第12部分:染色体组型分析
- GB/T 18654.15 养殖鱼类种质检验 第15部分:RAPD分析
- SC1037 鲮

3 学名与分类

3.1 学名

鲮[*Cirrhinus molitorella* (Cuvier et Valenciennes)]。

3.2 分类位置

鲤形目(Cypriniformes),鲤科(Cyprinidae),野鲮亚科(Labeoninae),鲮属(*Cirrhina*)。

4 主要形态构造特征

4.1 外部特征

4.1.1 形态性状

体形延长,侧扁,稍高,腹部圆。头短小,稍尖。吻圆钝,吻皮边缘光滑,向下垂盖着上唇大部,上唇两侧外露,其外缘具肉质细乳突。口下位,横裂,略呈弧形。上下颌前缘扁薄锐利,上颌较下颌长,上下颌前方具角质边缘。鳃孔大。鳃盖膜在前鳃盖骨后缘下方和峡部相连。背鳍无硬刺,尾鳍叉形。体背青灰色,体侧及腹部银白色。体侧上部每一鳞片后具有一黑色斑点。自胸鳍上方侧线上下共有8~15个鳞片的基部有宝蓝色半月形的斑,聚集成一堆似菱形的斑块。背鳍和尾鳍灰色,背鳍后缘灰黑色,其余各鳍淡灰色。幼鱼尾鳍基部具黑斑。

鲮的外部形态见图1。

4.1.2 可数性状

4.1.2.1 须

须2对,细小,吻须稍大,颌须微小或退化,仅留痕迹。