

ICS 67.120.30
B 52



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1061—2002

长吻鮠养殖技术规范 苗种

Technical specifications for long-snout catfish culture—
Fry and fingerling

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由农业部渔业局提出。

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：四川省水产研究所、四川省水产局。

本标准主要起草人：邓晓川、吴明森、李联满、陈先均、龙治海、蔡中。

长吻鲩养殖技术规范 苗种

1 范围

本标准规定了长吻鲩(*Leiocassis longirostris* Günther)苗种的来源、质量要求和检验方法。
本标准适用于长吻鲩鱼苗、鱼种质量评定。

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。

SC/T 1060—2002 长吻鲩养殖技术规范 亲鱼

3 苗种来源

3.1 鱼苗

由符合 SC/T 1060—2002 规定的亲鱼人工繁殖或江河捕捞的天然鱼苗。

3.2 鱼种

由符合 3.1 规定的鱼苗经池塘或其他方式培育的鱼种,或江河、水库、湖荡等未经人工放养的水域中捕捞的天然鱼种。

4 鱼苗质量

4.1 外观

肉眼观察鱼体青灰色、有光泽、大小一致,体态匀称,池中集群游动,在容器中轻微搅动水体、逆水力强,无独游个体。

4.2 可数与可量指标

4.2.1 可数指标

畸形率小于 3%,伤病率小于 3%,不得带有传染性疾病的个体。

4.2.2 可量指标

鱼苗全长应达到 0.6 cm 以上方可出售或继续培育。

5 鱼种质量

5.1 外观

5.1.1 体形正常、匀称,鳍条正常。

5.1.2 体表光滑有粘液,色泽正常、游动活泼。

5.2 可数与可量指标

5.2.1 可数指标

畸形率小于 3%,伤残率小于 3%。

5.2.2 可量指标

各种规格(全长)的鱼种均符合表 1 的规定。