



中华人民共和国国家标准

GB 9956—88

青鱼鱼苗、鱼种质量标准

Standard for quality of black carp fry and fingerling

1988-10-26 发布

1989-04-01 实施

国家技术监督局 发布

青鱼鱼苗、鱼种质量标准

Standard for quality of black carp fry and fingerling

1 主题内容与适用范围

本标准规定了青鱼(*Mylopharyngodon piceus*)鱼苗、鱼种的质量要求和检验方法。
本标准适用于青鱼鱼苗、鱼种的质量鉴定。

2 名词术语

- 2.1 鱼苗:指卵黄囊基本消失、鳔充气、能平游和主动摄食的仔鱼。
- 2.2 鱼种:指鱼苗经培育后,发育至全体鳞片、鳍条长全,外观已具有成体的基本特征的幼鱼(全长1.7~23.3 cm)。

3 鱼种来源

- 3.1 鱼苗:由符合 GB 5055 质量标准的亲鱼人工繁殖或江河捕捞的天然鱼苗。
- 3.2 鱼种:池塘培育或其它方式生产的鱼种。

4 鱼苗质量

- 4.1 外观
 - 4.1.1 肉眼观察95%以上的鱼苗应符合2.1条的规定,且鱼体透明,色泽光亮,不呈黑色。
 - 4.1.2 集群游泳,行动活泼,在容器中轻微搅动水体,90%以上的鱼苗有逆水能力。
- 4.2 可数与可量指标
 - 4.2.1 可数指标:畸形率小于5%;伤病率小于1%。
 - 4.2.2 可量指标:95%以上的鱼苗全长应达到0.8 cm。

5 鱼种质量

- 5.1 外观
 - 5.1.1 体形正常、鳍条、披鳞完整。
 - 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1%;带病率小于1%;损伤率小于1%。
 - 5.2.2 可量指标:各种规格(全长)的重量应符合下表规定。