

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1008—94

池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

1994-02-28 发布

1994-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了池塘常规培育鱼苗鱼种的环境条件、苗种放养、投饲施肥、日常管理、鱼种产量、规格及越冬等技术要求。

本标准适用于我国大多数淡水养殖鱼类鱼苗鱼种的常规培育。

2 引用标准

GB 11607 渔业水质标准

3 术语

3.1 试水

药物清池后,采用活鱼检验池水中药物毒性是否消失的方法。

3.2 鱼苗

鱼受精卵孵化脱膜至入池培育达全长 2.6 cm 阶段的鱼体。

3.3 夏花鱼种

鱼苗入池塘后,经 20~25 d 培育,全长达 2.7~4.0 cm 的鱼体。

3.4 一龄鱼种

夏花鱼种培育至当年 12 月底所出池的鱼体。

4 环境条件

4.1 环境位置

光照充足,交通便利。

4.2 水源与水质

4.2.1 水源充足,注、排水方便。

4.2.2 水质除符合 GB 11607 规定外,池水透明度要适应各类鱼苗鱼种的要求。

a. 鱼苗池池水透明度为 25~30 cm。

b. 鱼种池池水透明度:鲢、鳙、鲮、白鲫为主的培育池池水透明度为 25~30 cm;青鱼、草鱼、鳊、鲂、鲤、鲫为主的培育池池水透明度为 35~40 cm。

4.3 池塘条件

鱼苗池面积为 0.07~0.27 ha,水深 1.2~1.5 m;鱼种池面积为 0.13~0.53 ha,水深 1.5~2.0 m。

池底平坦、淤泥厚度小于 20 cm。

5 放养前的准备

5.1 池塘清整

排干池水、曝晒池底、清除杂物与淤泥、修整池埂。