



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1048.4—2001

颖鲤养殖技术规范 苗种培育技术

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Techniques for fry and finger lings rearing

2001-06-01 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准是《颡鲤养殖技术规范》系列标准的第四个标准。

本标准由农业部渔业局提出。

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：中国水产科学研究院长江水产研究所。

本标准主要起草人：胡德高。

中华人民共和国水产行业标准

颖鲤养殖技术规范 苗种培育技术

SC/T 1048.4—2001

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Techniques for fry and finger lings rearing

1 范围

本标准规定了颖鲤苗种培育的环境条件、鱼苗和鱼种培育的技术要求。
本标准适用于颖鲤苗种培育,其他鲤鱼的苗种培育可参照本标准。

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 11607—1989 渔业水质标准
SC/T 1008—1994 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范
SC/T 1048.1—2001 颖鲤养殖技术规范 亲鱼
SC/T 1048.3—2001 颖鲤养殖技术规范 苗种

3 环境条件

3.1 环境位置

颖鲤苗种场应选择避风向阳、交通便利的地方。

3.2 水源与水质

水源充足,注排水方便。水质除应符合 GB 11607 的规定外,还应符合以下要求:

- a) 鱼苗池的池水透明度为 30~35 cm。
- b) 鱼种池的池水透明度为 25~30 cm。

3.3 池塘条件

池塘大小与水深等条件按 SC/T 1008—1994 中 4.3 的规定执行。

3.4 放养前池塘的准备

苗种放养前,池塘的准备工作按 SC/T 1008—1994 中第 5 章的规定执行。

4 鱼苗培育

4.1 鱼苗下塘时应注意事项

4.1.1 鱼苗腰点出齐,即卵黄囊消失,鳔充气后方可下塘。

4.1.2 下塘前先将鱼苗集中在网箱内,以每 $10 \times 10^4 \sim 20 \times 10^4$ 尾鱼用一个熟鸡蛋黄,经碾细对水成浆,并经过双层纱布过滤后用手轻洒于箱内,待鱼苗开口摄食 4 h 后再下塘。

4.1.3 鱼苗下塘时水温差应控制在 3°C 以内。如超过 3°C ,应采取逐步换水等方法,缓慢进行加温或降

中华人民共和国农业部 2001-06-01 批准

2001-10-01 实施