



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1048.3—2001

颖鲤养殖技术规范 苗 种

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Fry and finger lings

2001-06-01 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

苗种是养殖生产环节中的重要物质基础。颖鲤苗种质量的优劣,除了父母本先天性遗传基因起着决定性作用外,还受着后天性人工培育技术的影响。为了提高颖鲤苗种的运输、饲养和生长的效果,充分发挥颖鲤自身的优良性状及养殖的经济效益,特制定本标准。

本标准是《颖鲤养殖技术规范》系列标准的第三个标准。

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

SC/T 1048.3—2001

Technical specifications for ying hybrid carp culture—
Fry and finger lings

1 范围

本标准规定了颖鲤鱼苗、鱼种的质量要求和检验方法。
本标准适用于颖鲤鱼苗、鱼种质量的评定。

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/T 11776—1989 草鱼鱼苗、鱼种质量标准
SC/T 1048.1—2001 颖鲤养殖技术规范 亲鱼

3 定义

本标准采用 GB/T 11776 的定义。

4 苗种来源

- 4.1 鱼苗:由符合 SC/T 1048.1 规定的亲鱼进行人工繁殖的后代。
- 4.2 鱼种:由符合 4.1 规定的鱼苗经池塘或其他方式培育的鱼种。

5 鱼苗质量

5.1 外观

- 5.1.1 肉眼观察 95% 以上的鱼苗应符合 GB/T 11776—1989 中 3.1 的规定,且鱼体透明,色泽光亮。
- 5.1.2 集群游动,行动活泼,在容器中轻微搅动水体,90% 以上鱼苗有逆水能力。

5.2 可数与可量指标

- 5.2.1 可数指标:畸形率应 $\leq 3\%$;伤病率应 $\leq 1\%$ 。
- 5.2.2 可量指标:95% 以上的鱼苗全长应达到 0.7 cm。

6 鱼种质量

6.1 外观

- 6.1.1 体形正常,鳍条与鳞被完整,体无损伤。
- 6.1.2 体表光滑有粘液,色泽正常,游动活泼。

6.2 可数与可量指标

中华人民共和国农业部 2001-06-01 批准

2001-10-01 实施