



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1032.5—1999

---

## 鳊养殖技术规范 苗 种

Technical specifications for mandarinfish culture—  
Fry and fingerling

1999-10-13 发布

2000-01-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

鳊苗种是鳊养殖生产的物质基础。鳊苗种质量的好坏,不仅影响鳊苗种运输的成活率,而且影响鳊食用鱼饲养的成活率和生长率,影响经济效益的提高。为此,特制定本标准。

本标准是《鳊养殖技术规范》系列标准中的第五个标准。

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、湖北省黄冈市水产学会。

本标准主要起草人:徐忠法、奚绍初。

# 中华人民共和国水产行业标准

## 鳊养殖技术规范 苗 种

SC/T 1032.5—1999

Technical specifications for mandarinfish culture—  
Fry and fingerling

### 1 范围

本标准规定了鳊苗种的来源、质量要求和检验方法。  
本标准适用于鳊苗种的质量评定。

### 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。

SC/T 1032.1—1999 鳊养殖技术规范 亲鱼

### 3 苗种来源

- 3.1 鱼苗:用符合 SC/T 1032.1 规定的亲鱼人工繁殖的鱼苗。
- 3.2 鱼种:网箱培育或其他方式培育的鱼种,或江河、水库、湖荡等水域中捕捞的天然鱼种。

### 4 鱼苗质量

#### 4.1 外观

肉眼观察,体色正常,规格整齐,游动自如。

#### 4.2 可数指标与可量指标

- 4.2.1 可数指标:畸形率小于 1%,受伤率小于 2%,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 6 mm~7 mm 时,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,鳍条、鳞被完整,斑纹明显,已具有成鱼的特征。
- 5.1.2 体表光滑,色泽正常;游动活泼,规格整齐。

#### 5.2 可数指标与可量指标

- 5.2.1 可数指标:畸形率小于 1%,伤病率小于 1%,不得带有传染性疾病的个体。
- 5.2.2 可量指标:各种规格(全长)的鱼种应符合表 1 的规定。