



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1032.7—1999

---

## 鳊养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术

Technical specifications for mandarinfish culture—  
Techniques for culture of food fish in cage

1999-10-13 发布

2000-01-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

为推广鳊食用鱼的网箱饲养技术,提高鳊的养殖技术水平,提高经济效益,增加产量,以满足市场需求,特制定本标准。

本标准是《鳊养殖技术规范》系列标准中的第七个标准。

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:奚绍初、徐忠法。

# 中华人民共和国水产行业标准

## 鳊养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术

SC/T 1032.7—1999

Technical specifications for mandarinfish culture—  
Techniques for culture of food fish in cage

### 1 范围

本标准规定了网箱饲养鳊食用鱼的环境条件、网箱的选择与设置、鱼种放养、饲养管理和鱼病防治技术。

本标准适用于鳊的网箱饲养。

### 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 1006—1992 淡水网箱养鱼 通用技术要求
- SC/T 1007—1992 淡水网箱养鱼 操作技术规程
- SC/T 1018—1995 网箱养鱼验收规则
- SC/T 1032.5—1999 鳊养殖技术规范 苗种

### 3 环境条件

按 SC/T 1006 的规定执行。其中饲养达食用鱼规格期间水温变幅为 15℃~32℃,积温大于 2 800℃。设置网箱的水体的水质应符合 GB 11607 的规定。

### 4 网箱的选择与设置

#### 4.1 网箱规格系列

饲养鳊常用正方形封闭式网箱的规格系列见表 1。

表 1 网箱规格系列

面积, m <sup>2</sup>	外形尺寸( <i>l</i> × <i>b</i> × <i>h</i> ), m
4	2×2×2
9	3×3×2
16	4×4×2.5~3
25	5×5×2.5~3

网目大小以投放的饵料鱼不能逃逸为度。网目大小与饵料鱼全长的关系参照 SC/T 1006 的规定。

#### 4.2 网箱的结构与材料