



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1032.6—1999

鳊养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术

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

1999-10-13 发布

2000-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

为推广与普及鳊食用鱼的池塘饲养技术,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》系列标准中的第六个标准。

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:奚绍仍、徐忠法。

中华人民共和国水产行业标准

鳊养殖技术规范 池塘饲养食用鱼技术

SC/T 1032.6—1999

Technical specifications for mandarin fish culture—
Techniques for culture of food fish in pond

1 范围

本标准规定了池塘饲养鳊食用鱼的环境条件,鱼种放养和饲养管理技术。
本标准适用于鳊食用鱼的池塘饲养。

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 1017—1995 池塘养鱼验收规则

SC/T 1032.4—1999 鳊养殖技术规范 网箱培育苗种技术

SC/T 1032.5—1999 鳊养殖技术规范 苗种

3 环境条件

3.1 池塘

以土池为宜。每口池塘面积以 1 500 m² 左右,长宽比以 1.5 : 1 为好。水深为 1.8 m~2 m。池底淤泥厚度应小于 15 cm,从进水处至排水处的池底坡降为 0.8%。

3.2 水源、水质

水源充足,排灌方便。

水质清新,溶解氧充足。水体中氨氮含量应低于 0.025 mg/L,氯离子浓度不应超过 0.002 mg/L,pH 值为 7~8.5,透明度应大于 35 cm,其余指标应符合 GB 11607 的规定。

3.3 鳊饲养池与饵料鱼培育池的配比

鳊饲养池与饵料鱼培育池的配比一般为 1 : 3~4。

4 鱼种放养

4.1 放养前的清池、消毒

按 SC/T 1008 的规定执行。

4.2 鱼种质量与规格

放养鱼种尾重以 2.5 g 左右为宜,体质健壮,规格整齐。放养鱼种的质量应符合 SC/T 1032.5 的规定。

中华人民共和国农业部 1999-10-13 批准

2000-01-01 实施