



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1032.2—1999

鳊养殖技术规范 亲鱼培育技术

Technical specifications for mandarinfish culture—
Parent fish cultivation techniques

1999-10-13 发布

2000-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

鳊亲鱼的培育是鳊人工繁殖成败的关键。为提高鳊人工繁殖的催产率、孵化率和苗种质量,特制定本标准。

本标准是《鳊养殖技术规范》系列标准中的第二个标准。

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 亲鱼培育技术

SC/T 1032.2—1999

Technical specifications for mandarinfish culture—
Parent fish cultivation techniques

1 范围

本标准规定了鳊亲鱼池塘培育环境条件,亲鱼放养和饲养管理技术。
本标准适用于鳊亲鱼培育。

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 1032.1—1999 鳊养殖技术规范 亲鱼

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 饵料鱼

用来喂养鳊的活鱼。

3.2 投饵

给饲养的鳊投喂饵料鱼的操作过程。

4 亲鱼培育的环境条件

4.1 培育池

土池。面积以 600 m²~2 000 m² 为宜;水深为 1.5 m~1.8 m。

4.2 水源与水质

水源充足,水质应符合 GB 11607 的规定,其中溶解氧应在 5 mg/L 以上。

4.3 水温

水温为 4℃~35℃,以 20℃~28℃ 为适宜。

5 亲鱼放养

5.1 放养亲鱼的规格

用作繁殖的亲鱼放养规格应符合 SC/T 1032.1 的规定。

5.2 培育方式与放养时间

亲鱼可专池培育,也可与其它鱼类亲鱼混养。与其它鱼类亲鱼混养时,应在水温降至 10℃ 以前转入