

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1016.6—1995

中国池塘养鱼技术规范 长江中上游地区食用鱼饲养技术

1995-12-27 发布

1996-06-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国水产行业标准

中国池塘养鱼技术规范 长江中上游地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.6—1995

1 主题内容与适用范围

本标准规定了长江中上游地区池塘饲养食用鱼的产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理、机械与劳力配备。

本标准适用于长江中上游地区池塘饲养食用鱼,其他条件相似的地区亦可参照使用。

2 引用标准

- GB 9956 青鱼鱼苗、鱼种质量标准
- GB 10030 团头鲂鱼苗、鱼种质量标准
- GB 11607 渔业水质标准
- GB/T 11776 草鱼鱼苗、鱼种质量标准
- GB/T 11777 鲢鱼鱼苗、鱼种质量标准
- GB/T 11778 鳙鱼鱼苗、鱼种质量标准

3 产量指标与商品鱼规格

3.1 产量指标

每公顷净产量指标见表1。

表1

公顷净产量指标,kg	4 500	6 000	7 500	10 500
草、杂食性鱼类所占比例,%	20~30	30~40	40~50	>50

3.2 商品鱼规格与商品率

各种食用鱼的商品规格见表2。

表2

kg/尾

种类	鲢	鳙	草鱼	团头鲂	鲤	鲫	青鱼
规格	≥0.5	≥0.7	≥1.0	≥0.3	≥0.5	≥0.1	≥1.5

符合商品规格的食用鱼占总产量的75%~85%。

4 饲养周期

各种食用鱼的饲养周期见表3。

表 3

年

种 类	鲢	鳙	草鱼	团头鲂	鲤	鲫	青鱼
饲养周期	2	2	2~3	2~3	1~2	1~2	3

5 环境条件

5.1 池塘

5.1.1 面积

单个池塘面积 0.33~1.33 hm²,食用鱼饲养池总面积占总养殖水面的 85%~90%。

5.1.2 水深

池塘有效水深 1.5~2.5 m。

5.1.3 淤泥厚度

池塘淤泥厚度 10~20 cm。

5.2 水源、水质

5.2.1 水源

水量充足,排灌方便。

5.2.2 水质

5.2.2.1 主要物理因子指标:水色为油绿色或茶褐色,透明度 25~35 cm。

5.2.2.2 主要化学因子指标见表 4。

表 4

种类	二氧化碳 mg/L	化学耗氧量 mg/L	总硬度 mg/L	pH 值	有效氮 mg/L	有效磷 mg/L
含量	≤20	20~25	5~8	7~8.5	0.5~1	0.02~0.3

5.2.2.3 其他理化因子指标应符合 GB 11607 的规定。

5.2.2.4 主要生物因子指标:浮游生物总量 60~100 mg/L,其中浮游植物总量占浮游生物总量的 70%~75%。

6 池塘清整

6.1 整修

冬季干塘放鱼之前,清除过多淤泥,修补池埂、进出水口和渠道。

6.2 清塘

1~2 年利用药物清塘一次。清塘药物的种类、用量、清塘方法及药性消失时间见表 5。