

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1016.2—1995

中国池塘养鱼技术规范 华北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 华北地区食用鱼饲养技术

SC/T 1016.2—1995

1 主题内容与适用范围

本标准规定了华北地区池塘饲养食用鱼的主养鱼类、产量指标、饲养周期、环境条件、鱼种放养、肥料和饲料、饲养管理的方法及劳力与机械配备。

本标准适用于华北地区池塘饲养食用鱼,其他条件相似地区亦可参照使用。

2 引用标准

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 产量指标与商品规格

3.1 产量指标

公顷净产量指标与草、杂食性鱼类所占比例见表1。

表1

公顷净产量指标 kg	3 750		4 500			6 000			7 500			11 250		
	鲢、鳙	草鱼	鲢、鳙	草鱼 团头鲂	鲤、鲫	鲢、鳙	草鱼 团头鲂	鲤、鲫	鲢、鳙	草鱼 团头鲂	鲤、鲫	鲢、鳙	草鱼 团头鲂	鲤、鲫
草、杂食性鱼类比例,%	36	57	38	58	64	38	59	66	40	56	62	30	69	73

3.2 商品规格与商品率

3.2.1 商品规格

各种食用鱼的商品规格见表2。

表2

种类	鲢	鳙	草鱼	鲤	团头鲂	鲫
尾重量 g	≥500	≥600	≥750	≥500	≥400	≥100

3.2.2 商品率

符合商品规格的食用鱼占总产量85%以上。

中华人民共和国农业部1995-12-27批准

1996-06-01实施

4 饲养周期

各种食用鱼的饲养周期见表 3。

表 3

种 类	鲢	鳙	草鱼	鲤	团头鲂	鲫
饲养周期,年	2~3	2	2~3	2	3	2

5 环境条件

5.1 池塘

5.1.1 面积

每个池塘面积 0.33~0.67 hm²。

5.1.2 水深

公顷净产 3 750,4 500 kg 的池塘水深,3~5 月份为 1.0~1.2 m,6~9 月份为 1.5~2.0 m;公顷净产 6 000,7 500,11 250 kg 的池塘水深,3~5 月份为 1.2~1.5 m,6~9 月份为 2~2.5 m。

5.1.3 池底淤泥厚度

淤泥厚度为 10~20 cm。

5.2 水源

水量充足,注水方便。

5.3 水质

5.3.1 主要物理因子指标见表 4。

表 4

主养鱼类	水 色	透明度,cm
鲢、鳙	油绿色或茶褐色	20~30
草鱼、团头鲂	豆绿色或黄褐色	25~35

5.3.2 主要化学因子指标见表 5。

表 5

种 类	有机物耗氧	总氮	总磷	有效磷	溶解氧	酸碱度	盐度
	mg/L					pH	‰
含 量	10~30	0.5~4.5	0.05~0.55	≥0.015	≥4	7~9	0.5~4

5.3.3 主要生物因子指标见表 6。

表 6

主 养 鱼 类	种 类	浮游植物	浮游动物
	mg/L		
	鲢、鳙	20~100	5~25
	草鱼、团头鲂	20~60	5~15
	鲤、鲫	20~60	5~15