

DB36

江西省地方标准

DB XX/ XXXXX—XXXX

绿色食品 大水面鳊鱼养殖技术规程

Green Food Technical regulations for Siniperca obscura culturing in wide water

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

江西省质量技术监督局

发布

目 录

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 水域环境	1
5 苗种来源	2
6 苗种运输	2
7 网箱养殖	2
8 大水面套养	3
9 档案记录	3
10 产品质量	4

前 言

本标准编写规则符合GB/T1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定。

本标准由江西省无公害农产品、绿色（有机）食品标准化技术委员会提出。

本标准由江西省无公害农产品、绿色（有机）食品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江西省水产科学研究所、江西省绿色食品发展中心。

本标准主要起草人：张燕萍、康升云、付辉云、王海华、张爱芳、陈文静、傅义龙、习宏斌。

绿色食品 大水面鳊鱼养殖技术规程

1 范围

本标准规定了绿色食品 大水面鳊鱼养殖的水域环境、苗种来源、苗种运输、网箱养殖、大水面套养、档案管理以及产品质量等。

本范围适用于绿色食品 鳊鱼的大水面养殖技术。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注明日期的引用文件，仅所注日期得版本适用于本文件。凡是不注日期得引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 11607 渔业水质标准
NY/T 391 绿色食品 产地环境技术条件
NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则
NY/T 842 绿色食品 鱼
SC 1038 鳊
SC/T 1008 淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范
SC/T 1032.4 鳊养殖技术规范 网箱培育苗种技术
SC/T 1032.5 鳊养殖技术规范 苗种
SC/T 1032.7 鳊养殖技术规范 网箱饲养食用鱼技术
DB36/T 710 绿色食品 淡水鱼养殖病害防治技术规程

3 术语和定义

国标规定的术语和定义适用于本标准。

4 水域环境

4.1 水域选择

选择水源充足，水生生物资源丰富的湖泊、水库等大水面，生态环境符合NY/T 391要求。

4.2 水质条件

水质清新，溶氧不小于5mg/L，透明度50cm以上，pH值7~8.5，水质符合GB 11607要求。

5 苗种来源

鳊种质符合SC 1038的规定，苗种质量符合SC/T 1032.5的规定，并取得检疫合格证明。

6 苗种运输

鳊苗种一般采用尼龙袋充氧运输：80cm×40cm的尼龙袋装水1/3，装好鳊鱼种后排出空气充入氧气，用皮筋扎紧袋口，再放入61cm×31cm×23cm的瓦楞纸箱中。鳊水花鱼苗采用尼龙袋充氧装运，每袋可装5万尾~10万尾，存活约24小时；夏花鱼种（体长3.0cm左右）每袋200尾~400尾，水温20℃~22℃，运输时间约15小时，成活率为95%左右。

鳊鱼苗种培育阶段应进行密集拉网锻炼，苗种运输前1d应停食。每袋装运数量可根据鱼种体质、气温和运输时间适度调整，气温过高可加冰降温运输。

7 网箱养殖

7.1 苗种培育

网箱培育鳊鱼苗种遵循SC/T 1032.4 技术规范要求

7.2 成鱼养殖

网箱成鱼养殖遵循SC/T 1032.7 技术规范要求。

7.3 鱼病防治

坚持“以防为主，防治结合”的原则，发现鱼病应正确诊断，及时治疗。尤其暴雨后气候突变、气压过低时，易发生缺氧或鱼病，应注意预防。鳊鱼网箱养殖主要病害及防治方法见表1，泼洒药物时网箱应外围一圈塑料布，以保证一定时间网箱内的药物浓度，渔药使用和休药期应符合NY/T 755规定。

表1 鳊鱼常见病害防治方法

病害名称	药物名称	浓度	方法
鳊鱼败血病	二氧化氯	0.3 mg/L	挂袋或泼洒
车轮虫病、斜管虫病	苦楝鲜枝叶	25 kg/667 m ² ~30 kg/667 m ²	煎汁后泼洒
细菌性烂鳃病	漂白粉	1 mg/L~2 mg/L	挂袋或泼洒
	二氧化氯	0.2 mg/L~0.3 mg/L	

8 大水面套养

8.1 鱼种放养

8.1.1 鱼种要求

放养鱼种以全长3 cm以上为宜，要求规格整齐，体质健壮，质量符合SC/T 1032.5的规定。

8.1.2 鱼种消毒

投放前用3%~5%的氯化钠水溶液浸泡鱼体5 min~10 min，或用聚维酮碘（1%有效碘）30 mg/L浸浴5 min消毒。期间应注意观察鱼体状况。

8.1.3 鱼种投放

鳊鱼种投放时间每年5月中下旬至6月上旬，放养密度根据水域面积、鳊鱼鱼种规格和野杂鱼资源状况综合确定，一般为 10~20尾/667m²。如评估水域野杂鱼资源存在不足，也可提前补放一定数量的罗非鱼、鲫鱼亲本，或“四大家鱼”水花。

8.2 日常管理

加强巡查，观察水色及鱼的吃食情况，发现问题及时处理。如发现鳊鱼成群游荡，要及时补充经绿色食品认证的鲜活饵料鱼。

8.3 鱼病防治

预防为主，防重于治。病害防治遵循DB36/T 710 技术规范要求。

8.4 养成规格

商品鱼规格大于400 g/尾。

8.5 成鱼捕捞

成鱼综合采用拉网、刺网等多种网具捕捞。必须将当年所养鳊鱼捕尽，否则会影响次年投放鱼种的成活率。

9 档案记录

按照农产品质量安全全程管理要求建立养殖生产档案，详细记录大水面苗种投放、饲养管理、水质调控、病害防治等信息。

10 产品质量

符合NY/T 842的规定。
