

ICS 点击此处添加 ICS 号  
点击此处添加中国标准文献分类号

DB

江 西 省 地 方 标 准

DB XX/ XXXXX—XXXX

## 绿色食品 鄱阳湖黄尾鲴养殖技术规程

Green food Technical regulations for *Xenocypris davidi* Bleeker of Poyang lake  
culturing

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

发 布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 养殖环境 .....	1
4 鱼种培育 .....	2
5 鱼种运输 .....	2
6 成鱼养殖 .....	2
7 饲养管理 .....	3
8 病害防治 .....	4
9 档案记录 .....	4
10 产品质量 .....	4
11 商品鱼收获 .....	4

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由江西省标准化技术委员会提出。

本标准起草单位：江西省水产科学研究所、萍乡市水产科学研究所、萍乡市渔业局。

本标准主要起草人：章海鑫、张燕萍、崔瑾、刘志放、傅义龙、杨磊、范鸿潮。

# 绿色食品 鄱阳湖黄尾鲮养殖技术规程

## 1 范围

本标准规定了黄尾鲮[*Xenocypris davidi* Bleeker] 绿色食品养殖的环境条件、鱼种培育、鱼种放养、饲养管理、病害防治、档案记录、产品质量及商品鱼收获等。

本范围适用于绿色食品 黄尾鲮的池塘、水库养殖。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，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	471	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则
NY/T	755	绿色食品 渔药使用准则
NY/T	842-2012	绿色食品 鱼
SC/T	0004	水产养殖 质量安全管理规范

## 3 养殖环境

### 3.1 场地环境

养殖环境应符合 NY/T 391 要求。交通便利，水源充足，进排水方便。

### 3.2 水质条件

水质清新，无污染，溶氧不小于 5mg/L，透明度 40cm 以上，pH 值 6~8，水质符合 GB 11607 的规定。

### 3.3 养殖池塘和水库

池底和库底平坦，通风向阳。池塘形状以东西长、南北宽的长方形为好，长宽比以 5:3 为宜。鱼苗池面积 667m<sup>2</sup>~3000 m<sup>2</sup>、水深 1.5~2m，有 10-20cm 淤泥，成鱼池面积 6667 m<sup>2</sup>~10000 m<sup>2</sup>、水深保持 2~2.5 m 为宜。水库应选择选择风浪较小，有微流水，面积 50000 m<sup>2</sup>~300000 m<sup>2</sup>、水深要求大于 2.0m。

## 4 鱼种培育

### 4.1 鱼种来源

应来源于具有苗种生产许可证的鱼类繁殖场，鱼种要求规格整齐，体质健壮，色泽光鲜，摄食正常。购入鱼种应有检疫合格证明。

### 4.2 鱼种放养

消毒后的池塘，8-12d后放入黄尾鲮水花，放养密度为2-3万尾/亩，10-20d后每亩放入白鲢乌仔4000尾、花鲢乌仔2000尾。选择晴天进行，在池塘上风处下塘，水温差控制在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

### 4.3 鱼种饲养管理

鱼苗水花入池后两小时即可泼豆浆喂鱼。投喂量按亩水面每天用干黄豆 4 千克~5 千克，并按每 1 千克黄豆制成 18 千克浆水的剂量每天向全池均匀细致的泼洒两次，上午 9:30，下午 3: 00。

在 25-30d 左右，鱼苗长度达到 5- 6cm 时，开始多点投喂破碎料，随着鱼的生长，集中摄食增强，慢慢缩减投饵点直至一点投喂，饲料蛋白质要求在 30% 以上。

## 5 鱼种运输

### 5.1 起运准备

鱼种运输前应拉网锻炼2~3次，并困箱 3~5 h，运输前应停食2d。

### 5.2 鱼种运输

水花鱼苗采用尼龙袋充氧装运；夏花鱼种宜采用活鱼运输桶运输。运输时装运数量可根据气温和运输时间适度调整。运输容器和培育池的水温温差不超过 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，运输时间不超过6小时。

## 6 成鱼养殖

### 6.1 鱼种来源

按4.1.1规定执行。

### 6.2 放养时间

鱼种放养时间为12月至翌年3月。选择晴天进行，在池塘、水库上风处投放，水温差控制在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

### 6.3 放养规格

投放规格为 30~50cm 的鱼种，鱼种投放前使用 1%食盐加 1%小苏打水溶液或 3%~5%食盐水溶液，浸浴鱼体 5-8min。剔除病鱼、伤残鱼。

### 6.4 放养模式

#### 6.4.1 池塘主养模式

池塘主养模式见表1。

表1 黄尾鲮池塘主养模式

鱼种名称		黄尾鲮	鲢	鳙
放养	规格(g/尾)	30~50	200~250	150~200
	密度(尾/667m <sup>2</sup> )	10000~12000	3000	1000
捕捞	规格 (g/尾)	200~300	2000~2510	1500~2600
养殖周期 (年)		1年		

#### 6.4.2 水库混养模式

水库混养模式见表2。

表2 黄尾鲮水库混养模式

鱼种名称		黄尾鲮	鲢	鳙	草
放养	规格(g/尾)	30~50	250~400	300~450	100~150
	密度(尾/667m <sup>2</sup> )	80~85	3000	1000	5~6
捕捞	规格 (g/尾)	200~350	1565~5320	1894~5788	950~2100
养殖周期 (年)		1年			

## 7 饲养管理

### 7.1 饲料投喂

池塘主养采用硬颗粒饲料或膨化颗粒饲料。饲料安全卫生指标符合 NY/T 471 的规定。饲料粗蛋白质含量为 28%~32%。日投饵量要根据水温、天气变化和鱼的摄食情况来确定。初期为鱼体质量的 3%~5%，随着水温的升高和池鱼个体的长大，投饲量逐渐增大（见表3），每天投喂 2 次，上午投 1/3，傍晚投 2/3。饲料投喂要适量，以鱼吃饱为准，防止剩余饲料污染水质。

混养采取不投饵、不施肥、不用药的生态养殖方式，鱼类完全依靠以水体中的浮游植物、浮游动物

以及碎屑，为黄尾鲮和其他鱼类生长提供能量。

表 3 黄尾鲮池塘养殖投饲表

水温（℃）	15 以下	16-19	20-24	25-29	30-31	32 以上
投饲率（%）	3.0	4.0	5.0	7.0	4.0	基本不喂

## 7.2 水质控制

池塘和水库水质要求清新，溶解氧保持在5mg/L以上，无污染。池塘每隔15d~20d（高温季节10d~15d）换水1/3，深度保持在2.0m 以上。

## 7.3 日常管理

坚持每天早晚巡塘，主要检查有无残饵，以便调整当天的投饲量。观察池塘中鱼的摄食情况、生长情况和活动情况，遇到异常情况应及时处理。做好日常记录。池塘养殖中后期要特别注意观察池塘有无缺氧情况。适时开启增氧设备，做好增氧工作，防止缺氧，以保持良好的池塘环境，使池鱼食欲增强，促进生长。经常检查、维修加固池塘设施，暴风雨时更应注意加强防逃工作。

## 8 病害防治

坚持以防为主，防治结合的原则。池塘和水库黄尾密鲮养殖过程中疫病防治决不施用违禁药品，坚决执行休药期。药物的使用应符合《绿色食品 渔药使用准则》（NY/T755）的规定，并按 SC/T 0004 要求填写用药记录。

## 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，详细记录消毒、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 842-2012的规定。

## 11 商品鱼收获

黄尾鲮规格达到200g/尾以上即可上市，采用捕大留小，分批上市的方法。采用拉网带水捕捞。