

# DB36

## 江西省地方标准

DB XX/ XXXXX—XXXX

### 绿色食品 大水面黄颡鱼养殖技术规程

Green Food Technical regulations for Pelteobagrus fulvidraco 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 大水面放养 .....   | 4  |
| 9 档案记录 .....    | 4  |
| 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：张爱芳、康升云、付辉云、陈文静、王海华、傅义龙、李燕华、张燕萍。

# 绿色食品 大水面黄颡鱼养殖技术规程

## 1 范围

本标准规定了绿色食品 大水面黄颡鱼养殖的环境条件、苗种来源、苗种运输、网箱养殖、大水面放养、档案记录及产品质量。

本标准适用于绿色食品 大水面（湖泊、水库）黄颡鱼的养殖。

## 2 规范性引用文件

本标准中引用的文件对本标准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

SC 1070 黄颡鱼

SC/T 1124 黄颡鱼 亲鱼和苗种

SC/T 1006 淡水网箱养鱼通用技术要求

SC/T 1007 淡水网箱养鱼操作技术规程

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 842 绿色食品 鱼

NY/T 1351 黄颡鱼养殖技术规程

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

选择风浪较小，有微流水，底部平坦，底栖生物丰富，水草丰盛的湖泊、水库等大水面，生态环境符合NY/T 391要求。

### 4.2 水质条件

水源充足，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

黄颡鱼种质符合SC 1070的规定，苗种质量符合SC/T 1124的规定，并取得检疫合格证明。

## 6 苗种运输

### 6.1 起运准备

鱼苗和鱼种运输前应密集锻炼或拉网锻炼1~2次，运输容器和培育池水温温差不超过 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 。已经开食的鱼苗应饱食后起运，一般50万鱼苗投喂1个蛋黄，喂食2~3h后换清水运输；鱼种运输前停食1天。

### 6.2 运输方式

体长小于3cm的黄颡鱼苗种采用尼龙袋充氧运输，苗种成活率可达95%。气温 $23\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，运程在16h内，每袋装苗密度为：水花（8~10日龄）苗10000~15000尾、1.5cm 苗5000尾、2cm 苗1500~2000尾、2.5cm 苗1200尾、3cm 苗800~1000尾。运输途中需注意观察袋内水质变化，如发现水变白、变浑或黏液较多，应立即换水。

## 7 网箱养殖

### 7.1 网箱设置

网箱设置应符合SC/T 1006规定。

### 7.2 放养时间

夏花鱼种放养时间为每年6月底~7月初，尽量选择在早、晚等气温较低时段放养；冬片鱼种放养时间为每年11月至翌年3月。

### 7.3 放养密度

2.5~3.0cm夏花鱼种，放养密度为1500~2000尾/ $\text{m}^2$ ，5.0~7.0cm冬片鱼种，放养密度为700~800尾/ $\text{m}^2$ 。

### 7.4 鱼种放养

鱼种放养前用3%~5%的食盐水浸浴消毒10~15min，放养时鱼种运输容器与放养水域的水温差应控制在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

### 7.5 鱼种分箱

养殖初期，由于个体间适应性不同，生长速度差异较大，易出现大小两极分化，在鱼种入箱后20d应进行一次大小筛选分箱。同时，如放养2.5~3.0cm的夏花鱼种在密眼网箱（网目1cm）中养至4.0~5.0cm后，应转入稀眼网箱（网目2~3cm）养殖。鱼种分箱、转箱时操作要轻，避免鱼体受伤。

### 7.6 饲料投喂

#### 7.6.1 饲料质量

选用黄颡鱼专用膨化颗粒饲料，粗蛋白含量 $\geq 38\%$ ，粗脂肪 $\geq 4.5\%$ ，粗纤维 $\leq 6\%$ ，粒径为1mm、1.5mm、2mm和3mm，原料粉碎细度60目以上，饲料质量符合NY/T 471要求。

#### 7.6.2 投喂技术

根据鱼体大小确定饲料粒径，规格为4cm~5cm鱼种，选用饲料粒径为1mm；

鱼体重 10 g~30 g，选用饲料粒径为 1.5 mm；

鱼体重 30 g~60 g，选用饲料粒径为 2 mm；

鱼体重 60 g 以上，选用饲料粒径为 3 mm。

黄颡鱼放养后 2 d 内不投饵，第三天开始驯食，初时用 70 % 的鱼肉浆加 30 % 的颗粒饲料拌成稀糊状作为驯食饲料。每次投喂前轻敲箱架，使鱼形成条件反射，每天驯化 3 次，每次 30 min，直到鱼体在水面上层抢食，逐渐将鱼肉饵料转为膨化颗粒饲料，一般 5 d~7 d 驯食成功。

驯食成功后转入正常投饲，做到定质、定量、定时，日投饲量、投饲次数参见表 1，根据水温、水质、天气、鱼的吃食情况灵活掌握，下午投饲量占日投饲量的 70 %。

表1 黄颡鱼日投饲量、投饲次数

| 水温        | 投喂量（占网箱存鱼总重） | 投饲次数 | 投饲时间               |
|-----------|--------------|------|--------------------|
| 20 ℃~25 ℃ | 1.0 %~3.0 %  | 2    | 9 时、15 时           |
| 25 ℃~28 ℃ | 3.0 %~5.0 %  | 3    | 9 时、15 时、17 时      |
| 28 ℃~32 ℃ | 5.0 %~7.0 %  | 4    | 9 时、15 时、17 时、19 时 |

## 7.7 养殖管理

养殖管理和病害防治分别遵循 SC/T 1007 和 DB36/T 710 技术规范要求。

## 8 大水面放养

### 8.1 放养地点

选择在湖泊、水库上风处投放。

### 8.2 放养时间

同 7.2，尽量选择在晴天的早、晚等气温较低时段放养。

### 8.3 放养数量

放养时应准确计数，一次放足。河道、水库、湖泊等大水面投饵养殖，2.5~3.0cm 夏花鱼种的放养密度为 1500 尾/667m<sup>2</sup>；5~7cm 冬片鱼种的放养密度为 12000 尾/667m<sup>2</sup>。大水面不投饵的增殖放流，2.5~3.0cm 夏花鱼种的放流数量为 1500~3000 尾/hm<sup>2</sup>。

### 8.4 饲料投喂

#### 8.4.1 种类

天然饲料有螺、蚌、野杂鱼以及冰鲜鱼、动物内脏等，要求新鲜、适口，无腐败变质；配合饲料选用黄颡鱼专用膨化颗粒饲料，质量要求同 7.6.1。饲料来源应符合 NY/T 471 要求。

#### 8.4.2 技术

配合饲料投喂技术同 7.6.2。

### 8.5 日常管理

放养水域应加强生态环境保护，严格落实渔政管理措施，养殖管理和病害防治分别遵循NY/T 1351和DB36/T 710 技术规范要求。

## 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，详细记录池塘消毒、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的规定。

---