

ICS 65.150  
B 51

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5061—2002  
代替 NY/T 5061—2001

---

## 无公害食品 大黄鱼养殖技术规范

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准对 NY/T 5061—2001《无公害食品 大黄鱼养殖技术规范》进行修订。本标准与 NY/T 5061—2001 相比主要变化如下：

- 3.1.3 中规定了亲鱼的数量；
- 3.3 和 3.4 中区分了春季与秋季亲鱼培育的要求；
- 5.2.1 中修改了网箱的布局；
- 7.1 中增加了鱼病预防的内容；
- 7.2 中对表 3 的格式与内容做了相应的调整，修改为鱼病名称、发病季节、症状和治疗方法，并在治疗方法中增加了一些常用中药，删除了一些可能对食品安全造成不良影响的药物。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：福建省宁德市水产技术推广站。

本标准主要起草人：刘家富、谢芳靖、刘招坤、周胜利、郑钦华、林永添。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：NY/T 5061—2001。

# 无公害食品 大黄鱼养殖技术规范

## 1 范围

本标准规定了大黄鱼(*Pseudosciaena crocea*)亲鱼培育、人工育苗、鱼种培育、食用鱼饲养和鱼病防治。

本标准适用于无公害大黄鱼的网箱和池塘养殖。

## 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。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质
- NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则
- NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量

## 3 亲鱼培育

### 3.1 亲鱼选择

#### 3.1.1 来源

来源于持有国家发放的大黄鱼生产许可证的原种场或良种场;严禁近亲繁殖的后代留作亲鱼。亲鱼体质健壮,无病、无伤、无畸形。跨区调运须经检疫。

#### 3.1.2 比例形状

体长/体高为 3.7~4.1,体长/头长为 3.9~4.3,尾柄长/尾柄高为 3.1~3.9,头长/吻长为 4.4~4.9,头长/眼径为 3.7~4.1。

#### 3.1.3 规格、配比与数量

2龄鱼雌鱼 800 g/尾以上,雄鱼 400 g/尾以上;3龄鱼雌鱼 1 200 g/尾以上,雄鱼 600 g/尾以上。雌、雄亲鱼配比以 2:1 为宜。亲鱼数量 50 尾以上。

#### 3.1.4 使用年限

亲鱼允许使用到 6 龄。

### 3.2 亲鱼运输

常用活水船并在风浪不大时运输,密度 40 kg/m<sup>3</sup> 左右。亦可使用水桶、帆布箱或塑料薄膜袋充氧运输,密度为 20 kg/m<sup>3</sup> 以下,且不宜 10 h 以上长途运输。

### 3.3 海区网箱培育

#### 3.3.1 网箱要求

规格一般为(3.0~6.0)m×(3.0~6.0)m×(3.0~6.0)m,网目长 15 mm~30 mm。

#### 3.3.2 饲养管理

使用的饲料一般有鲜活鱼、贝肉、沙蚕和配合饲料,饲料应符合 NY 5072 的规定。春季培育亲鱼,水温 14℃ 以下,每 1 d~2 d 投喂一次,鲜活鱼日投饵率小于 1%;水温 14℃ 以上,每天投喂一次,鲜活鱼日投饵率为 2%~4%。秋季培育亲鱼,水温 25℃ 以下,每天投喂两次,鲜活鱼日投饵率为 5%~8%。