

ICS  
B  
备案号: 28215-2010

# DB51

## 四川省地方标准

DB51/T 1125—2010

---

### 白乌鳢养殖技术规范 苗种

Technical Specifications for *opniocepnaus argus* var *kimura* culture-

Fry and fingerling

2010-06-08 发布

2010-07-01 实施

---

四川省质量技术监督局发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 环境条件 .....	1
4 苗种来源 .....	1
5 鱼苗培育 .....	1
6 鱼种培育 .....	2
7 鱼病防治 .....	2

## 前 言

本标准由四川省水产局提出并归口。

本标准起草单位：四川省水产局、四川省内江市水产渔政局。

本标准主要起草人：蒋尔友、韩宇、刘林虎、曾立新、蒋敏。

# 白乌鳢养殖技术规范 苗种

## 1 范围

本标准规定了白乌鳢（*Opniocephalus argus var Kimnra*）淡水养殖中的环境条件、苗种来源、鱼苗培育、鱼种培育和鱼病防治技术。

本标准适用于白乌鳢鱼苗、鱼种的养殖。

## 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。

GB 11607 渔业水质标准

NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质

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

SC/T1008-1994 池塘常规培育鱼苗鱼种技术规范

## 3 环境条件

### 3.1 水源水质

水源水质应符合GB11607的规定，养殖用水水质应符合NY5051的规定。周年水温应在0℃~32℃，最适水温25℃~28℃。溶解氧 $\geq 3.0$ mg/L，pH值在6.7~8.6为宜。

### 3.2 培育池

培育池为长方形20 m<sup>2</sup>~100 m<sup>2</sup>，长度5~10m、宽度2~10m，池深0.6 m~0.8 m。独立的进排水系统。

## 4 苗种来源

来源于经国家批准的原、良种生产的苗种，并经检疫合格。

## 5 鱼苗培育

### 5.1 鱼苗质量

选择体健壮、无病、无伤、无畸形。

### 5.2 鱼苗放养

在培育池内的放养密度为400尾/m<sup>2</sup>~600尾/m<sup>2</sup>，经过12d~25d培育，鱼苗长度5cm~8cm，应分级转入鱼种池进行培育。

### 5.3 投喂

#### 5.3.1 投喂时间

鱼苗培育前期池塘饵料生物不足部分，及时补充适口的浮游动物，收集适口的浮游动物，投放培育池，饵料生物必须满足鱼苗需要。当规格达到1.0CM以上时，投喂水蚯蚓或适口鱼苗；当达到3.0厘米以上时，投喂粉粹的鱼肉等动物性饲料。一半的水花达到上浮仔鱼时，转移到饲养池后即开始投喂。

#### 5.3.2 饲料营养要求

人工配合饲料，应符合NY 5072的规定或鲜鱼肉。开口粒径0.3 mm—0.5mm，随着鱼体的增大选择适口的饲料。

### 5.3.3 投喂次数

每天投喂两次，上午9时—10时、下午4时—5时。并根据水温、天气、鱼苗大小及白乌鳢的吃食情况（有无残饵）灵活掌握。

### 5.4 饲养管理

保持水流畅通，保证溶解氧、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、pH值等水质指标符合白乌鳢鱼苗生长发育需求。及时清除残饵，保证池内清洁卫生。及时捕捞分筛，大小分开饲养，避免相互残食。每天巡池，做好养殖日志。做好防病、治病工作。还应按《水产养殖质量安全管理规定》填写“水产养殖生产记录”。

## 6 鱼种培育

### 6.1 消毒

放入前应对鱼种进行消毒处理，用药符合NY5071的规定。用2—3%食盐溶液浸泡5—10min或用20—30PPM高锰酸钾溶液浸泡10—15min。

### 6.2 放养密度

3cm以上的鱼苗20尾/m<sup>2</sup>—30尾/m<sup>2</sup>。

### 6.3 投喂

#### 6.3.1 饲料

宜于人工配合饲料，应符合NY5072的规定。白乌鳢是食鲜活鱼类，必须驯化乌鳢吞食人工配合颗粒饲料。也可投喂鲜活小鱼虾、蚯蚓等。

#### 6.3.2 投喂次数

每天两次。上午9时—10时，下午4时—5时。根据水温、天气、鱼体大小及乌鳢的吃食情况（有无残饵）灵活掌握。

### 6.4 饲养管理

按SC/T1008-1994的要求进行。

## 7 鱼病防治

### 7.1 预防

从外地购入的鱼苗、鱼种应严格进行检疫和消毒。培育池及工具应定期严格消毒。

### 7.2 治疗

常见鱼病的防治方法见表1。

表1 白乌鳢鱼苗、鱼种常见疾病防治方法

疾病种类	防治药物及用量
小瓜虫病	3ppm 亚甲基蓝全池泼洒，每隔3天—4天，泼洒1次，连用3次。
车轮虫病	0.7ppm 硫酸铜和硫酸铁（5:2）全池泼洒。
水霉病	用福尔马林 20ppm—30ppm 全池泼洒或用3%—5%食盐水浸泡5 min—10min。
出血性败血病	福尔马林 30ppm—50ppm 全池泼洒。
赤皮病	外用强氯精、优氯净、二氧化氯 0.4ppm—0.7ppm 全池泼洒。内服用恩诺沙星每千克鱼体重每日10 mg—20mg，拌饵投喂，连喂3d—6d。

细菌性肠炎病	外用强氯精、优氯净、二氧化氯 0.4ppm—0.7ppm 全池泼洒。内服用大蒜，每千克鱼重每日 10g—30g，拌饵投喂，连喂 4d—6d 一疗程。
--------	--

---