

# T/JAASS

## 江苏省农学会团体标准

T/JAASS 184—2025

### 异育银鲫“中科3号”商品鱼

Commercial fish of allogynogenetic silver crucian carp "CAS III"

2025 - 12 - 25 发布

2026 - 01 - 25 实施



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 苗种 .....	2
5 质量要求和检验检测方法 .....	2
6 检验规则 .....	2
7 标签、标识、包装、运输和暂养 .....	3
参考文献 .....	4

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省农学会提出并归口。

本文件起草单位：江苏银宝集团农业发展有限公司、南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）、江苏银宝达阳现代农业有限公司、江苏银宝发阳现代农业有限公司、江苏大学。

本文件主要起草人：王飞轩、杨海龙、苏扣艳、万晶琼、刘文东、吕伟、周忠、张梦甜、葛荣荣、黄莹。

# 异育银鲫“中科3号”商品鱼

## 1 范围

本文件规定了异育银鲫“中科3号” (*Carassius auratus gibelio* var. *CAS III*) 商品鱼苗种、质量要求和检验检测方法、检验规则、标签、标识、包装、运输和暂养。

本文件适用于经池塘生态养殖技术生产的异育银鲫“中科3号”商品鱼的质量评判。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB/T 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB/T 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
- GB/T 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB/T 5009.14 食品安全国家标准 食品中锌的测定
- GB/T 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB/T 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.87 食品安全国家标准 食品中磷的测定
- GB/T 5009.90 食品安全国家标准 食品中铁的测定
- GB/T 5009.92 食品安全国家标准 食品中钙的测定
- GB/T 5009.241 食品安全国家标准 食品中镁的测定
- GB/T 18654.3 养殖鱼类种质检验 第3部分:性状测定
- GB/T 27638 活鱼运输技术规范
- GB/T 30891 水产品抽样规范
- GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量
- SC/T 3035 水产品包装、标识通则
- SC/T 3043 养殖水产品可追溯标签规程
- 中华人民共和国农业农村部公告第250号

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**池塘生态养殖** pond ecological culture

利用沿海天然、无污染的滩涂造池,通过天然水源补充并配合水质管理和病害防治等措施,对不同生态位的水生动植物进行混合养殖的方式。

### 3.2

**商品鱼** commercial fish

采用池塘生态养殖技术生产,可供食用上市的规格不小于300 g/尾、体长不小于15 cm且可追溯的异育银鲫“中科3号”活鱼。

## 4 苗种

苗种（异育银鲫“中科3号”品种登记号：GS-01-002-2007）应从取得县级以上渔业行政管理部门核发的水产苗种生产许可证的水产养殖企业（场）引进，经过检验、检疫后质量合格。

## 5 质量要求和检验检测方法

### 5.1 感官指标

商品鱼的感官指标和检验方法应符合表1的要求。

表1 感官指标

项目	指标	检验方法
外观	游动活泼；具有鲫鱼固有的形态，背部较厚，背高而侧扁，下颌部至胸鳍基部呈平缓弧形；鱼体呈银黑色，背部呈灰黑色，鳃呈鲜红或紫红色；鱼鳍完整，鳞片紧密，不易脱鳞；鱼体柔软而有弹性；体表无病灶、寄生虫或畸形	在光线充足、无异味或其他干扰的环境下采用目视检查和鼻嗅检查
气味	具有鲫鱼固有的鱼腥味，无腐败等异味	
体重, g	≥	300
体长, cm	≥	15
		按GB/T 18654.3的规定进行

### 5.2 理化指标

商品鱼的理化指标和检测方法应符合表2的要求。

表2 理化指标

项目	指标	检测方法
蛋白质/ (g/100g)	≥	16.5
脂肪/ (g/100g)	≥	2.5
钙/ (mg/kg)	≥	300
镁/ (mg/kg)	≥	300
磷/ (mg/kg)	≥	1600
铁/ (mg/kg)	≥	7.5
锌/ (mg/kg)	≥	7.5
		按GB/T 5009.5规定进行
		按GB/T 5009.6规定进行
		按GB/T 5009.92规定进行
		按GB/T 5009.241规定进行
		按GB/T 5009.87规定进行
		按GB/T 5009.90规定进行
		按GB/T 5009.14规定进行

### 5.3 污染物限量

商品鱼的污染物限量和检测方法应符合表3的要求，其他污染物限量应符合GB 2762的要求。

表3 污染物限定

项目	指标	检测方法
铅/ (mg/kg)	≤	0.1
镉/ (mg/kg)	≤	0.05
总汞/ (mg/kg)	≤	0.1
无机砷/ (mg/kg)	≤	0.1
		按GB/T 5009.12规定进行
		按GB/T 5009.15规定进行
		按GB/T 5009.17规定进行
		按GB/T 5009.11规定进行

### 5.4 安全卫生指标

商品鱼的农药残留限量应符合GB 2763的规定，兽药残留限量应符合GB 31650、中华人民共和国农业农村部公告第250号及相关文件的规定。

## 6 检验规则

### 6.1 组批规则与抽样方法

### 6.1.1 组批规则

同一池塘或同一养殖场中相同养殖条件生产的同期商品鱼为一个批次。

### 6.1.2 抽样方法

按照GB/T 30891的规定进行。

## 6.2 产品检验

### 6.2.1 出厂检验

每批次应进行产品出厂检验，检验项目为本文件规定的全部感官项目。检验合格后，签发出厂检验合格证。

### 6.2.2 型式检验

在下列情况之一时应进行型式检验，检验项目为本文件规定的全部质量要求项目：

- a) 新建养殖场时；
- b) 养殖条件或周边环境发生变化，可能影响产品质量时；
- c) 出厂检验与上次型式检验有较大差异时；
- d) 正常生产时，每一个养殖周期至少进行一次型式检验。

## 6.3 判定规则

6.3.1 所检项目全部符合本文件，判定该批产品为合格品。

6.3.2 经检验如有不合格项时，取该批产品的留样复检。复检结果仍不符合，判定该批产品为不合格品。

## 7 标签、标识、包装、运输和暂养

### 7.1 标签、标识

7.1.1 应符合 SC/T 3035 的规定。

7.1.2 可追溯标签应符合 SC/T 3043 的规定。

### 7.2 包装

应符合SC/T 3035的规定。

### 7.3 运输

应符合GB/T 27638中敞开式充氧水运输的要求，水温宜控制在15℃~20℃。

### 7.4 暂养

应符合GB/T 27638的要求。

参 考 文 献

- [1] DB32/T 3234-2017 异育银鲫和草鱼混养技术规范  
[2] DB3209/T 1305-2025 沿海地区鲫鱼池塘生态养殖技术规程
-