

ICS 65.150  
B 50



# 中华人民共和国水产行业标准

SC/T 1116—2012

---

## 水产新品种审定技术规范

Technical specification of certification for aquacultural varieties

2012-03-01 发布

2012-06-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会淡水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 1)归口。

本标准主要起草单位：全国水产技术推广总站、集美大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国海洋大学、中国科学院海洋研究所。

本标准主要起草人：邓伟、王志勇、孔杰、包振民、逢少军、胡红浪、黄太寿、李巍。

# 水产新品种审定技术规范

## 1 范围

本标准规定了鱼类、虾蟹类、贝类和藻类选育种和杂交种审定的技术要求。

本标准适用于鱼类、虾蟹类、贝类和藻类等选育种和杂交种的审定；其他水产新品种的审定可参照执行。

## 2 选育种

### 2.1 基本条件

#### 2.1.1 亲本来源及育种方案

亲本来源清楚,有明确的育种方案,至少经过4个世代的连续选育,核心群有相应世代的系谱或连续选育记录。

#### 2.1.2 表型特征及遗传特性

选育群体的表型特征基本一致,主要经济性状遗传稳定性达到90%以上。

#### 2.1.3 选育指标及效果

经过连续两年养殖对比试验,主要选育性状提高10%以上,或在品质、抗逆性等方面至少有一项效果显著。

### 2.2 数量条件

亲本群体数量应满足以下相关要求:

- 鱼类:保种群体数量不少于200尾;扩繁群体数量在500尾以上;
- 虾蟹类:保种群体数量不少于500尾(只);扩繁群体数量在1000尾(只)以上;
- 贝类:保种群体数量不少于1000枚;扩繁群体数量在5000枚以上;
- 藻类:保种种质30个备份以上;扩繁种质满足200hm<sup>2</sup>以上栽培面积。

### 2.3 表型特征和性能指标

#### 2.3.1 表型特征描述

分类学上,本物种的基本特征以及本品种特有的其他特征宜包含以下相关内容:

- 鱼类:体型(全长/体长,体长/体高,体长/头长,体长/尾柄长,头长/吻长,头长/眼径,头长/眼间距,尾柄长/尾柄高)、体色、鳞被(鳞式)、鳍式、脊椎骨数等;
- 虾蟹类:头胸甲长、头胸甲宽、体高、额角齿数、附肢长、附肢基间距离、触鞭长、触鞭数、体色等;
- 贝类:壳型、壳色、放射肋等;
- 藻类:长度、宽度、厚度(毫米或细胞层数)、假根、柄、基部、分枝、气囊、边缘、繁殖器官与结构等。

#### 2.3.2 生产性能指标

在适宜养殖条件下能反映本品种主要经济性状指标,宜包含以下相关内容:

- 鱼类和虾蟹类:生长速度、养殖成活率、繁殖力、饲料转化系数、性比、出肉率或抗逆性等;
- 贝类:壳长、壳高、壳宽、体重、软体重、出肉率和成活率等;
- 藻类:产量(干重)、色泽(光合色素等)、抗逆性生理指标、长度、宽度、厚度和有效组成成分(蛋白质、游离氨基酸、碘、藻胶等)等。

详细描述至少一个明显区别于原种和已有品种的指标。

### 2.3.3 遗传、生理生化指标

根据品种特点,提供同工酶或染色体、DNA 等能代表品种特征和特性的遗传、生理生化指标。

### 2.4 种质检验

有资质的水产种质检验机构近两年出具的种质检验报告。

### 2.5 中试规模

在适当养殖密度下,同一区域一次中试规模达到以下相关要求:

- 鱼类:池塘养殖面积不少于 10 hm<sup>2</sup>,网箱有效水体不少于 10 000 m<sup>3</sup>,工厂化养殖面积不小于 1 000 m<sup>2</sup>;
- 虾蟹类:中试养殖面积不少于 10 hm<sup>2</sup>;
- 贝类:中试养殖面积不少于 20 hm<sup>2</sup>;
- 藻类:中试养殖面积不少于 30 hm<sup>2</sup>。

## 3 杂交种

### 3.1 基本条件

每个亲本群体来源清楚,遗传稳定。

### 3.2 数量条件

亲本群体数量应满足以下相关要求:

- 鱼类:亲本群体各 200 尾以上;
- 虾蟹类:亲本群体各 500 尾(只)以上;
- 贝类:母系群体达到 3 000 枚以上,父系群体达到 1 000 枚以上;
- 藻类:能够满足 20 hm<sup>2</sup>海上养殖的种质亲本。

### 3.3 表型特征和性能指标

应对比亲本群体的特征,提供杂交种的表型特征的详细描述,生产性能指标和遗传、生理生化指标见 2.3.2、2.3.3。

### 3.4 种质检验

有资质的水产种质检验机构近两年出具的种质检验报告。

### 3.5 中试规模

见 2.5。

---

中华人民共和国  
水产行业标准  
水产新品种审定技术规范  
SC/T 1116—2012

\* \* \*

中国农业出版社出版  
(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码: 100125 网址: [www.ccap.com.cn](http://www.ccap.com.cn))

北京昌平环球印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

\* \* \*

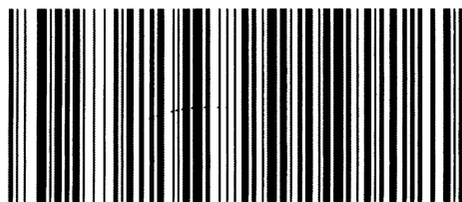
开本 880mm×1230mm 1/16 印张 0.5 字数 5 千字

2012 年 4 月第 1 版 2012 年 4 月北京第 1 次印刷

书号: 16109·2524

定价: 12.00 元

---



SC/T 1116—2012