

ICS 65.150
B 51



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2040—2011

日本对虾 亲虾

Kuruma prawn—Broodstock

2011-09-01 发布

2011-12-01 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文本的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 2)归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院黄海水产研究所。

本标准主要起草人:刘萍、张岩、李健、王清印。

日本对虾 亲虾

1 范围

本标准规定了日本对虾(*Marsupenaeus japonicus*)亲虾的质量要求、检验方法、判定规则和运输要求。

本标准适用于日本对虾亲虾的质量判定和评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅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/T 15101.1—2008 中国对虾 亲虾

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

SC/T 7204.3 对虾桃拉综合征诊断规程 第3部分:RT-PCR 检测法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

亲虾 broodstock

人工苗种繁育期间所使用的已交尾的日本对虾雌虾。

4 质量要求

4.1 亲虾来源

4.1.1 自然海区捕获的野生亲虾。

4.1.2 原、良种场提供的养殖亲虾。

4.2 外观

4.2.1 形态特征

虾体完整,体质健壮,头胸甲、腹节、附肢及尾扇完好无伤,额角完整、无折断,无其他外伤,无畸形,符合日本对虾形态分类特征。

4.2.2 体色

甲壳色泽鲜艳,呈自然的棕色、黄色和蓝色相间的横带。

4.2.3 体表

体表光洁,无附着物。

4.2.4 活力

潜沙,对外界刺激反应灵敏,弹跳有力,游动正常;不游动时腹肢分开匍匐水底,不侧卧。

4.3 健康状况

无褐斑、黑鳃、红腿、烂眼、白斑和白黑斑等病症。

4.4 规格

4.4.1 体长

人工养殖亲虾体长不小于 14.0 cm;自然海区捕获的亲虾体长不小于 18.0 cm。