



中华人民共和国国家标准

GB/T 32756—2016

刺参 亲参和苗种

Sea cucumber—Broodstock and seedling

2016-06-14 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 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。本文件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提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会(SAC/TC 156)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、大连市渔业协会、大连壹桥海洋苗业股份有限公司、山东东方海洋科技股份有限公司、大连棒棰岛海产股份有限公司、大连獐子岛渔业集团股份有限公司、山东好当家海洋发展股份有限公司。

本标准主要起草人:张岩、燕敬平、刘琪、徐志宽、迟飞跃、赵玉山、吴岩强、梁峻、胡炜。

刺参 亲参和苗种

1 范围

本标准规定了刺参[*Apostichopus japonicus* (Selenka)]亲参、苗种的来源、规格、质量要求、检验方法、检验规则、亲参采捕要求、苗种计数方法和运输要求。

本标准适用于刺参增殖过程中亲参、苗种的质量评定。

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 11607 渔业水质标准

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法

GB/T 21311 动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法

SC/T 3018 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法

NY 5070 无公害食品 水产品中渔药残留限量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

体长 body length

当刺参在水中自然水平伸展时,从触手基部沿身体纵轴方向至身体后端的距离。

3.2

体重 body weight

刺参离水后吸去体表附带的水滴后所称得的重量。

3.3

伤残 wound and broken

由机械作用、疾病等原因导致刺参体表溃烂、损伤的情况。

3.4

排脏 discharge viscera

在不利条件的刺激下,刺参排出内脏的现象。

3.5

畸形率 rate of deformed individuals

畸形个体占苗种总数的百分比。

3.6

伤残率 rate of wound and broken individuals

苗种伤残个体数占苗种总数的百分比。