

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2059—2014

海蜇 苗种

Rhopilema esculentum seedling

2014-03-24 发布

2014-06-01 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。

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:中国海洋大学、中国水产科学院黄海水产研究所、山东省海洋渔业捕捞生产管理站。

本标准主要起草人:游奎、马彩华、陈四清、迟旭朋、高天翔、高增祥、王绍军。

海蜇 苗种

1 范围

本标准规定了海蜇(*Rhopilema esculentum*)苗种的规格、质量要求、检验方法、判定规则和运输方法。

本标准适用于海蜇苗种的质量判定。

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

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

螅状幼体 scyphistomae

海蜇螅状幼体在秋季由性成熟的水母体经过产卵、受精、孵化、变态附着的有性繁殖过程所形成。呈柄部粗短的杯状,杯口周围具有多条触手,营固着生活。

3.2

碟状幼体 ephyrae

海蜇螅状幼体通过横裂生殖所产生的初生幼体为碟状幼体,其形态类似于一个微小的碗碟,边缘具有8对指状缘瓣,中央具有方形的口,营浮游生活。

3.3

水母体苗种 seedling

水母体苗种包含稚蛰和幼蛰两个发育阶段。

3.3.1

稚蛰 juvenile jellyfish

海蜇碟状幼体形成口腕、肩板器官,口腕初始为4对,逐渐发育为8对,具有伞状水母体形态的基本雏形。

3.3.2

幼蛰 subadult jellyfish

稚蛰口腕基本愈合,口腕末端开始形成棒状附着器,具有与海蛰水母体成体基本一致的形态特征。

3.4

伞径 umbrella diameter

海蛰水母体在静止状态下,从其伞部边缘一端至相对端的最大长度。

3.5

规格合格率 specification qualified rate