

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5063—2001

无公害食品 海湾扇贝养殖技术规范

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

海湾扇贝(*Agropecten irradians*)原产地在美国东海岸,1982年引进我国,并迅速成为我国海水养殖支柱产业,为统一我国海湾扇贝苗种培育和养成技术,使其养成产品质量达到无公害食品之要求,特制定本标准。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位:中国科学院海洋研究所。

本标准主要起草人:杨红生、张福绥、何义朝、张涛、周毅。

无公害食品 海湾扇贝养殖技术规范

1 范围

本标准规定了海湾扇贝苗种培育和养成操作技术要点。

本标准适用于海湾扇贝亲贝选择、幼虫培育、苗种中间培育、养成。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 11607 渔业水质标准

SC/T 2005.2 扇贝筏式养殖产量验收方法

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5062 无公害食品 海湾扇贝

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标准。

3.1

肥满度 meet condition

软体部湿重占体重的百分比。

3.2

规格合格率 certified size rate

达到规格的苗种数量占苗种总数的百分比。

3.3

伤残死亡率 wounded and death rate

壳残缺破碎和死亡苗种数量占苗种总数的百分比。

3.4

变态 metamorphosis

幼虫面盘消失、长出次生壳变为稚贝的生物学过程。

3.5

出池苗 spat of shell height 400 μ m~600 μ m

壳高 400 μ m~600 μ m 的稚贝。

3.6

商品苗 commercial spat

壳高 3.0mm~5.0mm 的稚贝。