

三倍体单体牡蛎浅海筏式养殖技术规范

Technical specifications for raft culture of triploid single oysters in shallow sea

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会渔业标准化分技术委员会归口。

地方标准信息服务平台

三倍体单体牡蛎浅海筏式养殖技术规范

1 范围

本文件规定了三倍体单体牡蛎浅海筏式养殖的术语和定义、环境条件、养殖设施与设置、苗种、苗种运输、养成和收获等技术要求。

本文件适用于山东沿海三倍体单体牡蛎浅海筏式养殖，二倍体单体牡蛎养殖参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

NY 5362 无公害食品 海水养殖产地环境条件
SC/T 0004 水产养殖质量安全管理规范
SC/T 2027 太平洋牡蛎 苗种

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

三倍体单体牡蛎 triploid single oyster
单个游离、无固着基的三倍体牡蛎。

4 环境条件

水质应符合NY 5362的要求，水深6 m~30 m，表层水温年变化范围0℃~30℃，盐度变化范围25~33，pH值7.8~8.5。

5 养殖设施与设置

5.1 养殖设施

由浮筏、吊绳、网笼等部分组成。不得使用有毒有害的材料。

5.1.1 浮筏

浮筏结构参照NY/T 5057执行。

5.1.2 吊绳

材质为聚乙烯，直径约0.5 cm。

5.1.3 网笼