

# DB2102

大连市地方标准

DB 2102/T 0007—2020

## 铜藻筏式栽培技术规程

Technical specification of artificial cultivation of *Sargassum horneri*

地方标准信息服务平台

2020 - 12 - 22 发布

2021 - 01 - 22 实施

大连市市场监督管理局 发布

## 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。

本文件由大连市农业农村局提出并归口。

本文件主要起草单位：辽宁省海洋水产科学研究院、大连标准化研究院有限公司。

本文件主要起草人：王丽梅，王舒扬，鹿志创，何平，田甲申，许伟定。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门：大连市农业农村局

通讯地址：大连市西岗区新开路87号

联系电话：0411—83688155

标准起草单位：辽宁省海洋水产科学研究院

通讯地址：大连市沙河口区黑石礁街50号

联系人：王丽梅

联系电话：0411—84678161

# 铜藻筏式栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了铜藻（*Sargassum horneri*）筏式栽培技术规程术语和定义、条件要求、苗种、夹苗、海区栽培、收获。

本文件适用于大连地区铜藻浅海筏式栽培。

## 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 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY/T 5057 无公害食品 海带养殖技术规范

DB21/T 1955 海水养殖浮筏平面布局技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 捻度

在单位长度苗绳中，三股纤维所捻成的回旋数，苗绳的强度、松紧主要由其决定，捻度越大，绳强度越大、越紧。

### 3.2

#### 分苗

一种分散养殖容量的方法，即将铜藻稍部前端一定长度截取后进行夹苗。

## 4 条件要求

养殖海区环境条件、养殖筏结构及布局要求：

- 水流通畅，水质肥沃，无城市及工农业污水排放，冬季不结冰，无大量流冰；
- 海水温度：栽培期间温度不超过 20℃；
- 透明度 1 m~10 m；
- 流速应符合 NY/T 5057 的规定要求；
- 水深：8 m~30 m；