



中华人民共和国国家标准

GB/T 35898—2018

条斑紫菜 全浮动筏式栽培技术规范

Pyropia yezoensis—Technical protocols for floating raft cultivation

2018-02-06 发布

2018-09-01 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海水养殖分技术委员会(SAC/TC 156/SC 2)归口。

本标准起草单位：江苏省紫菜协会、江苏省海洋水产研究所、常熟理工学院、南通出入境检验检疫局、江苏鲜之源水产食品有限公司、南通海达食品有限公司、海安县兰波实业有限公司、江苏瑞达海洋食品有限公司、盐城海瑞食品有限公司、启东市渔业技术推广站、连云港市海洋与水产科学研究所。

本标准主要起草人：陆勤勤、朱建一、许广平、赵炜、杨信明、蔡守清、李海波、徐洪、周永东、戴卫平、彭张纪、陈百尧。

条斑紫菜 全浮动筏式栽培技术规范

1 范围

本标准规定了条斑紫菜(*Pyropia yezoensis*)全浮动筏式栽培的术语和定义、栽培海区选择、栽培设施、栽培管理以及采收的技术要求。

本标准适用于条斑紫菜全浮动筏式栽培生产。

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 3097 海水水质标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

全浮动筏式栽培 floating raft cultivation

由桩系和框系在海区固定一个框架,将紫菜栽培网水平地张挂在框架空间内,栽培期间紫菜网与框架漂浮在海面,干出可通过人为操作进行的栽培方法。

4 海区选择

4.1 潮位

宜选择最低潮位 5 m 以上的海区。

4.2 水质

应符合 GB 3097 的规定。

4.3 盐度

20~30。

4.4 营养盐

宜选择总含氮量在 200 mg/m³ 以上的海区。

4.5 流速

0.3 m/s~0.5 m/s。