



中华人民共和国国家标准

GB/T 35897—2018

条斑紫菜 半浮动筏式栽培技术规范

Pyropia yezoensis—Technical protocols for semi-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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
条斑紫菜 半浮动筏式栽培技术规范
GB/T 35897—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年2月第一版

*

书号: 155066·1-59425

版权专有 侵权必究

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、盐城海瑞食品有限公司、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、南通市水产研究所、连云港市海洋与水产科学研究所、启东市渔业技术推广站。

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

条斑紫菜 半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*)半浮动筏式栽培的术语和定义以及对海区选择、栽培设施、栽培管理、采收等的技术要求。

本标准适用于条斑紫菜半浮动筏式栽培生产。

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

半浮动筏式栽培 semi-floating raft cultivation

栽培期间将紫菜栽培网水平地张挂在由桩、筏架和短支架组成的筏架空间内,海水涨潮时,筏架与栽培网浮于海面,退潮时,短支柱可站立在滩涂,支撑筏架和栽培网干出海面的栽培方式。

4 海区选择

4.1 底质

以沙质、泥沙质为宜,滩面平坦。

4.2 水质

应符合 GB 3097 的规定。

4.3 潮位

宜选择能使栽培网帘在大潮汛干出 3 h~5 h 的海区。

4.4 盐度

20~30。

4.5 营养盐

宜选择总含氮量在 200 mg/m³ 以上的海区。

4.6 流速

海水流速 30 cm/s~50 cm/s 为宜。