

中华人民共和国国家标准

GB/T 35899-2018

条斑紫菜 海上出苗培育技术规范

Pyropia yezoensis—Technical protocols for seedling 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 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

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、南通市水产科学研究 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、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、江苏鲜之源水产食品有限公司、连云港西墅物产有限公司、南通 海达食品有限公司。

本标准主要起草人:陆勤勤、朱建一、周伟、杨立恩、吉传礼、陈百尧、戴卫平、彭张纪、徐家达、李海波、徐洪、周永东、杨信明、汪维喜、蔡守清。

条斑紫菜 海上出苗培育技术规范

1 范围

本标准规定了条斑紫菜(Pyropia yezoensis)海上出苗期的术语和定义、环境条件、栽培设施、运输与张挂、培育管理。

本标准适用于条斑紫菜半浮动筏式栽培海上出苗期培育。

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

GB/T 35907-2018 条斑紫菜 冷藏网操作技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

出苗期 seedling stage

壳孢子苗网下海至肉眼可见幼苗的阶段。

4 环境条件

4.1 底质

培育海区底质宜沙质或泥沙质,滩面平坦。

4.2 潮位

宜选择栽培网帘在大潮汛可以干出 4 h~5 h的滩面。

4.3 水质

符合 GB 3097 的规定。

4.4 营养盐与流速

以总含氮量为 200 mg/m³以上,海水流速为 0.3 m/s~0.5 m/s 的海区为宜。

4.5 盐度

 $20 \sim 30$.