

ICS 65.150
B 51



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2063—2014

条斑紫菜 种藻和苗种

Brood stock and seedling of *Porphyra yezoensis*

2014-03-24 发布

2014-06-01 实施

中华人民共和国农业部 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。

本标准由农业部渔业局提出。

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:中国水产科学研究院黄海水产研究所、江苏省紫菜协会、常熟理工学院。

本标准主要起草人:孙修涛、王飞久、汪文俊、许璞、戴卫平、连绍兴、徐家达。

条斑紫菜 种藻和苗种

1 范围

本标准规定了条斑紫菜(*Porphyra yezoensis*)种藻和苗种的来源、质量要求、检验方法以及运输要求。

本标准适用于条斑紫菜种藻和人工丝状体苗种的质量判定。

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 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

GB 21046 条斑紫菜

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

3 术语和定义

GB 21046 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 种藻 brood stock

用于采集果孢子的人工栽培或自然生长的成熟藻体。

3.2 苗种 seedling

由人工培育的贝壳丝状体成熟放散、附着到苗网上的壳孢子。

3.3 果孢子 zygotospore

由叶状体营养细胞转化形成果孢与精子囊器，成熟后两性细胞接合形成合子，合子经分裂成为果孢子。

3.4 贝壳丝状体 shell-boring conchocelis

由果孢子或自由丝状体切段钻入贝壳内发育而成。

3.5 壳孢子 conchospore

丝状体营养藻丝发育形成孢子囊枝，孢子囊成熟分裂形成并放出壳孢子。

4 质量要求

4.1 经营场所基本要求

种藻和苗种的生产经营环境应符合 GB 18407.4 的要求，所用海水水质应符合 NY 5052 的要求。

4.2 种藻

4.2.1 种质

应符合 GB 21046 的要求。

4.2.2 来源

人工栽培或自然生长藻体。

4.2.3 外观

藻体无病害、弹性强、有光泽、无附着物,生长良好;藻体边缘深紫红色条纹明显。

4.2.4 规格

长度:野生藻株 $\geq 15\text{ cm}$,养殖藻株 $\geq 25\text{ cm}$;叶型(L/W 值):野生 ≥ 1.0 ,养殖 ≥ 2.0 。

4.2.5 病害

无病害。

4.3 苗种

以网帘散头维尼纶单丝作为附苗检查标准:单丝附苗量达到50个/ $\text{cm}\sim 100\text{ 个}/\text{cm}$;以网线检查附苗检查标准:10个/视野 ~ 15 个/视野(显微镜 10×10)。

5 检验方法

5.1 种藻

5.1.1 抽样方法

同一地点、同一时间采集的种藻为一个批次,每批次种藻随机抽取不低于30株进行检测。

5.1.2 外观

将种藻放入白瓷盘中,在自然光下目视观察。

5.1.3 规格测量

将种藻放入白瓷盘中,在自然光下用直尺(精确到1mm)测量每株的最长(L)和最宽(W)。基于均值计算出该批次种藻的 L/W 值。

5.2 苗种

5.2.1 维尼纶单丝散头方法

剪取网帘散头处维尼纶单丝,每个池取2个~4个。每个点取单丝长度为 $1.0\text{ cm}\sim 1.5\text{ cm}$,平放在载玻片上,用显微镜计数。由单丝长度和壳孢子附着数计算出每厘米单丝上附着的壳孢子数量。

5.2.2 网线直接检查方法

剪取网绳显微镜检查计数,每个池取2个~4个点,长度为 $1.0\text{ cm}\sim 1.5\text{ cm}$,平放在载玻片上,显微镜计数壳孢子附着数,算出平均每视野网绳上壳孢子附着量。

6 检验规则

6.1 种藻

6.1.1 一般规则

按照4.2的要求,用目视或显微镜检查,直尺进行测量。

6.1.2 组批规则

以一次选种采苗的为一批。

6.1.3 判定规则

符合4.2规定各项要求的叶状体为合格种藻。

6.2 苗种

6.2.1 检验项目和一般规则

按照4.3的要求检测待出池苗网壳孢子附着密度。

6.2.2 组批规则

以同一培育池为一组。

6.2.3 判定规则

符合 4.3 要求的为合格苗种。

7 运输要求

7.1 种藻

将新鲜的种藻阴干至藻体出现盐霜后装入透气袋子运输,运输时避免阳光。

7.2 苗网

运输期间需保持湿润,避免阳光直射,防止温度过高,严禁淋上淡水。
