

ICS 65.150
CCS B50

DB46

海 南 省 地 方 标 准

DB 46/T 509—2020

尖吻鲈工厂化育苗技术规程

Guidelines for Lates calcarifer industrial seedling technique

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 16 发布

2020 - 12 - 15 实施

海南省市场监督管理局 发布

前 言

本文件按 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

本文件由原海南省海洋与渔业厅提出，海南省农业农村厅归口。

本文件起草单位：中国水产科学研究院南海水产研究所热带水产研究开发中心、中国水产科学研究院南海水产研究所、三亚热带水产研究院。

本文件主要起草人：马振华、周胜杰、杨蕊、胡静、于刚、陈旭、杨其彬、赵旺。

地方标准信息服务平台

尖吻鲈工厂化育苗技术规程

1 范围

本文件规定了尖吻鲈 (*Lates calcarifer*) 工厂化育苗的环境条件、受精卵孵化、苗种培育、病害防治和鱼苗收获等技术要求。

本文件适用于尖吻鲈工厂化育苗。

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。

GB 11607 渔业水质标准

GB/T 22213-2008 水产养殖术语

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用标准

NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量

SC/T 9103 海水养殖水排放要求

SC/T 1075 鱼苗\鱼种运输通用技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

尖吻鲈 *Lates calcarifer*

俗称盲鳢、金目鲈,属鲈形目(Perciformes)、尖吻鲈科(Latidae)、尖吻鲈属(*Lates*),为一种肉食性、广盐性鱼类。

3.2

工厂化育苗 industrial breeding

在人工创造的环境条件下,运用规范化的技术措施,采用工厂化生产手段进行批量优质种苗生产的一种先进方式。

3.3

放养密度 stocking density

单位面积或体积放养水生动物的数量或重量。

(GB/T 22213-2008, 定义6.5)