

ICS 65.150
CCS B50

DB46

海 南 省 地 方 标 准

DB 46/T 511—2020

尖吻鲈工厂化养殖技术规程

Guidelines for Lates calcarifer industrial aquaculture 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 1.1-2009给出的规则起草。

本文件由原海南省海洋与渔业厅提出，由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

尖吻鲈工厂化养殖技术规程

1 范围

本文件规定了尖吻鲈 (*Lates calcarifer*) 工厂化养殖术语和定义、养殖环境和设施、养成、病害防治、养成日志、成鱼收获等技术要求。

本文件适用于尖吻鲈的工厂化养殖。

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
- GB/T 22919.3 水产饲料第3部分: 鲈鱼配合饲料
- NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质
- 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
- SC/T 7015 染疫水生动物无害化处理规程
- SC/T 9103 海水养殖水排放要求

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

工厂化养殖 industrial aquaculture

利用机械、生物、化学和自动控制等现代技术装备起来的车间进行水生动植物养殖的生产方式。

[来源: GB/T 22213-2008, 2.19]

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。