|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 65.150 |
| CCS  | B 51 |

|  |
| --- |
|  21 |

辽宁省地方标准

DB 21/T XXXX—XXXX

欧洲舌齿鲈工厂化养殖技术规程

Technologic Guidelines for Industrialized Culture of the Dicentrarchus Labrax

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

辽宁省市场监督管理局  发布

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由大连海洋大学提出。

本文件由辽宁省农业农村厅归口。

本文件起草单位：大连海洋大学；大连富谷食品有限公司

本文件主要起草人：田野，刘鹰，张磊，苏鹏，苏延明，任效忠

本标准发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23447862

文件起草单位通讯地址：辽宁省大连市沙河口区黑石礁街52号，联系电话：15242538702

欧洲舌齿鲈工厂化养殖技术规程

* 1. 范围

本文件规定了欧洲舌齿鲈(*Dicentrarchus Labrax*)亲鱼培育、鱼种培育、食用鱼饲养和鱼病防治。

本文件适用于辽宁沿海欧洲舌齿鲈的工厂化养殖。

* 1. 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 13078 饲料卫生标准

GB/T 22213 水产养殖术语

GB/T 37689 农业社会化服务水产养殖病害防治服务规范

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量

SC/T 1132 鱼药使用规范

SC/T 6040 水产工厂化养殖装备安全卫生要求

SC/T 6050 水产养殖电器设备安全要求

SC/T 6056 水产养殖设施 名词术语

* 1. 术语和定义

GB/T 22213和SC/T 6056界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

欧洲舌齿鲈（*Dicentrarchus labrax*）

欧洲舌齿鲈物种定义：欧洲舌齿鲈*Dicentrarchus labrax*隶属于鲈形目、狼鲈科、舌齿鲈属，又名欧洲海鲈、地中海海鲈，是地中海最具代表性的商业养殖和休闲鱼类之一。

* 1. 亲鱼培育
		1. 亲鱼选择
			1. 来源

国内外欧洲舌齿鲈原种场或良种场；严禁近亲繁殖的后代留作亲鱼；亲鱼体质健壮、无病、无伤、无畸形；跨国、区调运应经检疫。

* + - 1. 比例形状

选择雄鱼2 龄～3 龄，体长为30 cm～35 cm；雌鱼3 龄～4 龄，体长为35 cm～42 cm。

* + - 1. 规格与配比

欧洲舌齿鲈亲鱼的规格与配比要求见表1。雌鱼选择腹部膨大，柔软有弹性，生殖孔松弛的个体；雄鱼要求性腺发育成熟，轻挤腹部可挤出乳白色精液且遇水即散。

1. 欧洲舌齿鲈的亲鱼规格与配比

| 序号 | 鱼龄 | 体重（g） | 雌、雄亲鱼配比 |
| --- | --- | --- | --- |
| 雌鱼 | 雄鱼 |
| 1 | 三龄 | 1500 | 900 | 1:2～1:3 |
| 2 | 四龄 | 2500 | 1200 |

* + - 1. 使用年限

欧洲舌齿鲈亲鱼允许使用到7 足龄～8 足龄。

* + 1. 亲鱼运输

常用活水船并在风浪不大时运输，密度小于30 kg/m3，也可使用水桶、帆布箱或塑料薄膜袋充氧运输，需密度小于10 kg/m3，且不宜10 h以上长途运输。

* + 1. 陆基循环水培育
			1. 环境条件

环境条件应符合下列要求：

1. 水质：应符合NY 5052的规定。
2. 光照度：500 lx～1000 lx。
3. 水温：15℃～30℃，以18℃～25℃为宜。
4. 盐度：10‰～38‰，以20‰～30‰为宜。
5. pH：7.2～8.2。
	* + 1. 配套设施
				1. 基本要求

欧洲舌齿鲈亲鱼循环水养殖系统如图2所示，相关装备安全卫生要求应符合SC/T 6040-2007的规定。



1. 欧洲舌齿鲈亲鱼循环水养殖系统工艺流程图
	* + - 1. 养殖池

单个培育池面积以40 m2为宜，方形或圆形，平均水深1.5 m以上。

* + - * 1. 水处理设备

水处理设备设计如下：

1. 砂滤：滤水量8 t/h～120 t/h。
2. 微滤机：微滤机过滤精度100目～350目，处理水量25 m3/h。
3. 蛋白分离器：泡沫分离器入口直径为60 mm～200 mm，出水直径为100 mm～300 mm，对应流量为25 m3/h～200 m3/h。
4. 生物滤池：采用固定床＋移动床生物滤池。
5. 紫外消毒器：管壳式紫外消毒机的水流量为3 m3/h～250 m3/h，进出水管直径为32 mm～250 mm。
6. 控温装置：使用压力为0.4 MPa，温度为-2 oC～120oC，处理量为20 m3/h～200 m3/h，热泵制热（或冷）量为30 kw/h～350 kw/h。
7. 水循环设备：具体水泵流量、功率、扬程和输水管道管径需要通过养殖池规模和循环水用量来确定。
	* 1. 日常管理

定期检测溶解氧、pH值、氨氮、亚硝基氮等水质指标,保持各项水质指标符合培育条件。同时每天观测亲鱼摄食、病害与死亡情况，发现问题应及时采取措施并详细记录。

* + 1. 亲鱼饲养管理

饵料主要采用配合饵料，饲料应符合GB 13078和NY 5072的规定。营养剂采用多种维生素、鱼油、卵磷脂。放养密度以3 kg/m3～8 kg/m3为宜。每天投喂两次，投饵量为亲鱼体质量的1%～1.5%。

* 1. 人工育苗
		1. 环境条件

环境条件应符合下列要求：

1. 水质：应符合NY 5052的规定；
2. 水温：18℃～28℃；
3. 盐度：35‰～37‰；
4. 光照：避免直射光，光照强度在1000 lx～4000 lx；
5. pH：7.3～8.0。
	* 1. 育苗设施
			1. 育苗室

用遮光设施和聚乙烯薄膜以便于调控光线且保温性能好，同时育苗场所应保证安静。

* + - 1. 产卵池

方形池或圆形池，方形池的四角为弧形。面积20 m2～40 m2，水深1.5 m～1.7 m。

* + - 1. 育苗池

育苗池如下，中选其一：

1. 圆形桶，单个面积10 m2～15 m2水深1.2 m～1.3 m。
2. 水泥池，面积20 m2～40 m2，水深1.5 m～1.6 m。
	* + 1. 饵料培养条件及设备设施

见表2：

1. 饵料培养条件

| 序号 | 饵料种类 | 培养海水温度（℃） | 盐度（‰） | pH | 光照条件a（lx） | 养殖水体容积（m3） | 孵化桶深度b（m） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 轮虫 | 24～26 | 20～23 | 7.7～8.1 | 2000～2500 | 5～45 | 1.4～1.6 |
| 2 | 丰年虫 | 25～30 | 20～30 | 7.7～8.1 | 2000～2500 | 0.5～5 | - |

1. a.培养室配以日光灯作为光源；b.养殖容器为圆锥形PP材质孵化桶。
	* + 1. 水质控制

水质控制操作如下：

1. 育苗所用海水要经砂滤和消毒后才能使用。
2. 在培育前期以加水为主，5日龄后开始换水，日换水量控制在20%～30%，10日龄后换水量为40%～70%，20日龄后换水量为80%～100%，30日龄后增加到100%～200%。换水前测量进水的温度和盐度，以避免温度和盐度差异过大，每天换水时可以分多次进行。
3. 10日龄后逐渐将水温从18℃升高到20℃～23℃。随着仔鱼的生长和投饵量的增加，从6日龄开始吸底，吸底时须缓慢仔细，将池底残饵、粪便和死苗尽可能吸去。
4. 培育后期增加吸底频率，吸出的幼苗用2 ml/L的聚维酮碘消毒后放回池中。
	* 1. 鱼苗培育
			1. 催产

催产宜按如下操作：

1. 催产剂采用人绒毛膜促性腺激素(HCG)，雌鱼剂量为800单位/千克～1000 单位/千克体质量，雄鱼剂量为雌鱼的一半。
2. 注射前用0.6%的氯化钠溶液将催产剂溶解或制成悬浊液，在背部肌肉处进行注射，注射后6小时注射第二次。每尾亲鱼一次注射1 mL～2 mL。
3. 注射后亲鱼按照雌雄比为1∶1 或2∶3，放置在同一个产卵池直接进行产卵、受精，养殖密度控制在3 kg/m3～5 kg/m3，水温控制在13℃-16℃，盐度控制在35‰～37‰，溶解氧＞7 mg/L，pH为7.3～8.5。
4. 催产后经30～35 小时后，雄鱼开始追尾，经过2天～3天后，雌鱼产卵（一般在凌晨）。
	* + 1. 孵化

在培育池中吊挂用80目筛绢制成的圆柱形网箱，微充气黑暗孵化，孵化密度在8 万粒/m3～12 万粒/m3。孵化过程中水温控制在14℃-17℃，盐度控制在35‰～37‰，溶解氧＞7 mg/L。72 h孵化出膜后，将鱼从悬浮箱中虹吸入水泥池或圆形桶中进行培育。

* + - 1. 放养密度

仔鱼期0.8×104 尾/m3～2.4×104 尾/m3，稚鱼期0.6×104尾/m3～0.3×104尾/m3，幼鱼期0.1×104 尾/m3～0.2×104尾/m3。

* + - 1. 饵料系列

饵料选择与操作如下：

1. 0日龄～4日龄：不需要投饵。
2. 5日龄～10日龄：投喂轮虫，根据水中饵料密度和摄食情况，调整轮虫投喂量。
3. 10日龄～20日龄：开始投喂丰年虫无节幼体，逐步增加丰年虫幼体比例。
4. 20日龄～40日龄：继续投喂丰年虫无节幼体，从25日龄开始投喂丰年虫后期无节幼体。根据育苗池中残饵量和鱼苗体内消化道的消化情况调整投喂量。
5. 40日龄～55日龄：进入转口阶段，投喂丰年虫后期无节幼体和开口饲料。进行分苗培育，以减少个体之间的差异，避免同类相食。
6. 55日龄后：完全投喂配合饲料。根据幼鱼大小，调整饲料的大小和投喂量。
	1. 鱼种培育
		1. 鱼苗放养
			1. 鱼苗规格

鱼苗体长达到7 cm～9 cm时（约60天～95天），可在循环水系统中养殖。

* + - 1. 苗种质量

鱼苗大小规格整齐、无伤、无病、无畸形，对外界刺激反应敏捷、活力强、色泽鲜艳的健康苗种。

* + - 1. 放养密度

全长7 cm～9 cm，重量为10 g～15 g的鱼苗放养密度在5500 尾/m3～8000 尾/m3左右。

* + 1. 养殖工艺流程

室内循环水工厂化养殖欧洲舌齿鲈工艺流程与图1相似，不同之处在于水处理系统中增设纯氧增氧单元（一般置于控温装置之后）。

* + 1. 水环境因子

水环境因子应符合下列要求：

1. 水质：应符合NY 5052的规定；
2. 水温：8℃～30℃，以18℃以上放养为宜；
3. 盐度：5‰～38‰；
4. 光照度：300 lx～1000 lx；
5. pH：7.2～8.2。
	* 1. 水处理设施

水处理设施与亲鱼培育时基本相同，不同之处是水处理系统中加入纯氧增氧单元。增氧采用氧锥形式，流量为80 m3/h～300 m3/h，功率为1.5 kW～4.5 kW。氧源采用制氧机供氧或灌装液氧，制氧装置出口溶解氧含量12 mg/L～15 mg/L，养殖池溶解氧含量控制在9 mg/L～11 mg/L。

* + 1. 饲喂
			1. 饲料种类

在循环水养殖系统中的鱼苗完全投喂适口的配合饲料。配合饲料质量和安全卫生应符合GB 13078 和NY 5072的规定。

* + - 1. 投喂

采用少量多次的缓慢投喂方法。幼鱼刚入循化水养殖系统中时，每天投喂6次～8次，而后可逐渐减少至3次；成鱼每日投喂2次，为早晨和傍晚投喂。

* + 1. 日常管理

每天观察水质及鱼的活动情况,及检查鱼苗摄食、生长,并做好记录,发现问题及时处理。定期检测溶解氧、pH值、氨氮、亚硝基氮等水质指标，保持各项水质指标符合培育条件。

* 1. 鱼病防治
		1. 预防

预防原则应符合GB/T 37689规定

* + 1. 药物使用

药物使用应满足如下条件：

1. 鱼用药物使用应符合SC/T 1132和NY 5071 鱼药使用规范规定。
2. 欧洲舌齿鲈鱼常见鱼病、症状、治疗方法见附录A。
	* 1. 食用鱼起捕前的处理

食用鱼起捕前按如下方法准备：

1. 养殖鱼类达到商品规格后，做好销售准备。
2. 按停药期规定停止用药，起捕前停饵1天～2天。
3.
4. （资料性）
欧洲舌齿鲈鱼常见鱼病治疗方法

欧洲舌齿鲈鱼常见鱼病治疗方法见表A.1

* 1. 常见鱼病治疗方法简表

| 序号 | 鱼病名称 | 症状 | 药物名称 | 药物用法用量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 淋巴囊肿病 | 鱼体眼眶、吻端、鳍和尾部等处出现大量泡状囊肿，呈乳白色、浅灰色或微红色 | 过氧化氢 | 浓度为5×10-4浓度的过氧化氢浸泡1小时～2小时 |
| 2 | 出血病 | 鱼体上下颌、吻部、眼眶、胸鳍、两侧周围充血甚至出血 | 过氧化氢 | 浓度为5×10-4浓度的过氧化氢浸泡1小时～2小时 |
| 3 | 弧菌病 | 鱼体体表褪色，各鳍基部、鳍膜、躯干发红并伴有斑点和出血点，严重呈现血性溃疡 | 环丙沙星 | 每公斤饲料拌环丙沙星1.0～2.0 g，连续投喂3天～5天 |
| 4 | 噬纤维菌病 | 鱼体局部发红充血，口唇、腮鳍和腹部等溃烂 | 苯扎氯铵 | 苯扎氯铵铵5×10-4～1×10-3浓度全覆盖泼洒 |
| 5 | 巴斯德氏菌病 | 初期无明显症状，进食逐渐减少，直至不进食。鱼体内脏上长有细小的白点 | 四环素 | 每公斤饲料拌四环素1.0 g～2.0 g， 连续投喂 3天～5天 |
| 6 | 链球菌病 | 鱼眼周围充血，眼睛突出，鱼鳃内侧充血，鳍充血溃烂 | 盐酸强力霉素 | 每公斤饲料拌盐酸强力霉素0.5天～1.0 g，连续投喂3天～5天 |
| 7 | 原虫病 | 主要有淀粉卵涡鞭虫、隐核虫、角孢子虫、辩体虫和海洋尾丝虫等 | 硫酸铜硫酸亚铁粉 | 每升海水泼洒硫酸铜 0.8 mg～1.2 mg，连续泼洒3天 |
| 8 | 爱德华氏菌病 | 鱼体肠道发炎、肝脾肾水肿 | 大蒜素 | 每公斤饲料拌大蒜1.0 g～2.0 g，连续投喂 3天～5天 |

