ICS 65. 150 B 51

DB33

浙 江 省 地 方 标 准

DB 33/ XXXXX—XXXX

代替 DB33/T 398.1-2003、DB33/398.4-2006

拟穴青蟹苗种生产技术规范

Technical specifications for mud crab larva

(报批稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

浙江省质量技术监督局

发布

前 言

本部分按照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。

本部分代替DB33/T 398. 1-2003《无公害锯缘青蟹 第1部分: 苗种生产技术规范》、DB33/398. 4-2006 《无公害锯缘青蟹 第4部分: 苗种》。本部分与DB33/T 398. 1-2003、DB33/T 398. 4-2006相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- ——新增了术语和定义、亲蟹培育铺设水泥隔板设施、饵料培育与水处理设施、苗种计量方法、苗种质量等相关要求;
 - ——修改了亲蟹和苗种培育中的盐度、温度等要求;
 - ——完善了亲蟹质量、亲蟹越冬促熟培育、抱卵蟹挑选参数等要求。
 - 本部分由浙江省海洋与渔业局提出。
 - 本部分由浙江省水产标准化委员会归口。
 - 本部分起草单位: 浙江省水产技术推广总站、温岭市水产技术推广站。
 - 本部分主要起草人: 丁雪燕、何中央、丁理法、何丰、周凡、薛辉利。
 - 本部分所代替的历次版本发布情况为:

DB33/T 398.1 -2003, DB33/398.4-2006。

拟穴青蟹苗种生产技术规范

1 范围

本部分规定了拟穴青蟹(Scylla Paramamosain)苗种生产的术语和定义、产地环境和设施、亲蟹培育、幼体培育、仔蟹培育、苗种质量要求及出池和运输等技术。

本部分适用于拟穴青蟹苗种的工厂化生产和质量管理,其他青蟹可以参考。

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,仅所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/T 18407.4 无公害水产品产地环境要求

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准测

SC/T 2016 拟穴青蟹 青蟹和苗种

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1. 1

溞状幼体 zoea

蟹类受精卵孵化出的前期水蚤状幼虫,一般分5期,常用Z1~Z5表示。

3. 1. 2

大眼幼体 megalopa

为蟹类后期水蚤状幼虫,处于浮游向底栖的过渡期,有极强的趋光性,常用M表示。

3. 1. 3

仔蟹 juvenile crab

大眼幼体蜕皮后变态形成的蟹形小蟹。初始变态形成的小蟹称I期仔蟹;经第二次蜕皮后称II期仔蟹,以此类推。常用 C_1 、 C_2 等表示。

4 产地环境和设施

4.1 场址

选择水质良好、供电保证、交通便捷、附近无污染源、有淡水源的沿海地区。产地环境符合GB/T 18407.4规定,海水水质符合NY 5052的规定,海水盐度20~30为宜。

4.2 设施

4.2.1 亲蟹培育池

以面积 $20 \text{ m}^2 \sim 40 \text{ m}^2$ 、池深 $1.0 \text{ m} \sim 1.2 \text{ m}$ 室内水泥池为宜,占池底2/3面积铺砂 $10 \text{ cm} \sim 15 \text{ cm}$; 池边缘用瓦片或空心砖搭建数个洞穴状"蟹屋"。或在距离池底10 cm处加设一层水泥隔板,上铺60目的PVC筛网,再铺上10 cm砂层,排水口处不铺砂。有进排水、控温、遮光和充气设施。

4.2.2 幼体培育池

室内水泥池,面积 $20 \text{ m}^2 \sim 40 \text{ m}^2$ 、池深 $1.2 \text{ m} \sim 1.5 \text{ m}$ 为宜。有进排水、控温、控光和充气设施。

4.2.3 仔蟹培育池

4. 2. 3. 1 室内水泥池

可选用幼体培育池,池内铺设与培育池底面积等同的网目2 cm以上的聚乙烯网片或牡蛎壳作隐蔽物。

4.2.3.2 室外土池

面积 $600 \text{ m}^2 \sim 1300 \text{ m}^2$ 、池深 $1.0 \text{ m} \sim 1.2 \text{ m}$ 为宜。沙泥质底,设进排水闸门、提水、充气及防逃设施。

4.2.4 饵料培养室

微藻培养水体约占育苗水体的10%,分一级保种、二级培养与三级培养设施。轮虫培养池可利用室内育苗池,面积约占实际育苗水体的20%。卤虫孵化池可利用孵化池(桶),总水体约为育苗水体的10%。

4.2.5 水处理设施

分一级沉淀池、二级沉淀池、砂滤池、贮水池等。蓄水沉淀池2口及以上,二级沉淀池加盖或附设顶棚,蓄水量为育苗生产用水量的100%~150%;砂滤池日处理海水能力应为育苗总水体的80%以上。贮水池的贮水能力应为育苗和亲蟹培育日用水量的30%以上。

5 亲蟹培育

5.1 亲蟹来源

在上年11月底选择已经交配的人工养殖雌蟹,进行越冬培育;也可在3月~5月,选择海区捕捞或人工养殖已交配过、卵巢发育成熟的雌蟹。

5.2 质量要求

要求体重300 g以上,体质健壮无病、活力强、附肢完整无损伤,性腺饱满、外观甲壳前缘透光面积小;抱卵蟹要求卵块完整,紧实有光泽。

5.3 运输

亲蟹宜用湿布或绳子捆绑后装筐,洒水干运,长距离运输宜带水充气运输。防止日晒、风吹、雨淋。

5.4 入池

亲蟹运抵后,用清洁海水洗净,用2 mg/L聚维酮碘浸泡15 min消毒后入池,培育密度为每平方米2只~3 只。

5.5 培育

5.5.1 水质要求

培育水质符合NY 5052的规定。用水应经过沉淀、过滤、消毒,溶解氧在5 mg/L以上,pH值7. 8~8. 6, 盐度25~30。水位控制在50 cm~80 cm。

5.5.2 越冬管理

11月亲蟹入池后,池面遮光,不加温,光照强度为300 Lx~500 Lx,并保持安静。水温20℃以上,日换水100%,投喂缢蛏、牡蛎等活贝类及小杂鱼虾,投喂量为亲蟹体重的3%~5%;水温12 ℃~20 ℃每日换水1/3~2/3,投饵量控制在1%~3%。培育期充气增氧,及时清除残饵,保持水质清新。每周对培育池和池内设施进行翻砂和清洗。

5.5.3 催熟培育

2月份下旬开始升温,日升温0.5℃,至25℃保持稳定;充气保持D0≥5 mg/L。水温20℃后,可结合换水每天干露1 h~2 h,以促进产卵。发现抱卵的及时挑出另池培育。其他管理按本部分5.5.2执行。

5.5.4 抱卵蟹培育

水温稳定在25℃ \sim 26℃,日温差小于0.5℃;培育用水按本部分5.5.1要求执行,日换水量100%;投喂缢蛏、牡蛎等鲜活贝类,每天清除残饵;光照强度增强到 $500~Lx\sim1000~Lx$ 。

5.5.5 检查与记录

每天检查亲蟹的产卵、抱卵和卵色的变化,当卵块转为灰黑色后,检查胚体心跳频率。同时,观察亲蟹摄食、活动和水质变化等情况,做好培育记录。

6 幼体培育

6.1 育苗池准备

用100 mg/L漂白粉清洗后、再用15 mg/L高锰酸钾浸泡20 min消毒,清洁海水洗净后,注入60 cm 清洁海水,加入5 mg/L \sim 10 mg/L的EDTA-Na₂络合,待用。

6.2 幼体孵化

选卵色呈灰黑色、心率150 次/分以上的抱卵蟹,傍晚前经2 mg/L聚维酮碘浸泡15 min集中消毒后,放入网笼或塑料筐中,每筐1只,每池1 只~2 只,直接挂于育苗池内,充气孵化。孵化水温控制在25℃~26 ℃,盐度控制在25~30。幼体密度每立方米水体达到6×10⁴个~10×10⁴个(以满池水体计算)后,移走已孵化的亲蟹。

6.3 培育

6.3.1 水质

培育用水应经沉淀砂滤、消毒后再用250 目~300 目筛绢过滤,水质符合NY 5052要求。

6.3.2 水温

 Z_1 ~ Z_5 期水温控制在25 ℃~29 ℃,前期低,以后日升温0.5℃左右,到29℃维持稳定。

6.3.3 盐度控制

Z₁~Z₄盐度23~27, Z₅期后可降低盐度, 日降幅不超过2, 至M期控制在17以上。

6.3.4 投饵

- 6. 3. 4. 1 Z_1 期、 Z_2 期投喂金藻、角毛藻、小球藻、云微藻等耐高温单胞藻和轮虫,藻类密度控制在每 $亳升 20 \times 10^4 \, \uparrow \sim 30 \times 10^4 \, \uparrow \sim$,轮虫日投喂量控制在水体蟹幼体数量的 50 倍~100 倍。
- 6. 3. 4. 2 Z_3 期开始投喂卤虫无节幼体,辅以中华哲水蚤、真刺唇角水蚤等桡足类。卤虫无节幼体日投喂量控制在蟹幼体数量的 20 倍 \sim 30 倍。
- 6.3.4.3 Z₅期后可适当添加贝、虾等肉糜。

6.3.5 换水和清污

 Z_1 期、 Z_2 期以添水为主,每天加水 $10~cm\sim20~cm$, Z_3 期后开始换水,日换水量 $20\%\sim50\%$,进入M期日换水量 $60\%\sim80\%$ 。换水网目 Z_3 、 Z_4 期用60目, Z_5 期、M期用50目。根据池底污物沉积情况进行吸污, Z_4 期后每天吸污1次。

6.3.6 充气量

每平方米放置60 目~80 目孔径的散气石1个。 Z_1 期、 Z_2 期微充气,呈微波状; Z_3 期~ Z_5 期加大充气量,呈微沸状;M期后强充气,呈沸腾状。

6.3.7 光照

适当遮光, 1300 Lx~1500 Lx。

6.3.8 病害防治

以防为主,药物使用符合NY 5071的规定。可采取以下措施:

- a) 水体经沉淀过滤消毒使用,视情况用 5 mg/L~10 mg/L 的 EDTA-Na2 络合水中重金属离子。
- b) 育苗设施应消毒处理,可用 100 mg/L 漂白粉清洗、后用 15 mg/L 高锰酸钾浸泡 20 min。
- c) 卤虫卵在孵化前用 200 mg/L 的福尔马林浸泡 30 min, 孵化后做好卵壳分离。
- d) 幼体上附生聚缩虫等纤毛虫时,用 20 mg/L 福尔马林或 1 mg/L 高锰酸钾全池泼洒, 12 h 后换水。
- e) 在变态前,采用五倍子等中草药进行预防。

6.4 观察与记录

每天观察记录幼体发育、摄食、活动、密度等情况,经常检测pH、氨氮、溶解氧等水质指标。

7 仔蟹培育

7.1 池塘准备

室内水泥池用100 mg/L漂白粉清洗后、再用15 mg/L高锰酸钾浸泡20 min,室外土池要清除淤泥,每667 m²用75 kg \sim 100 kg生石灰或10 kg漂白粉消毒。

7.2 放养密度

室内水泥池,5日龄大眼幼体每平方米3000 只~4000 只,仔蟹每平方米2000 只~3000 只。室外 土池,以放养5日龄大眼幼体为主,每平方米1500 只~2000 只。

7.3 水质管理

培育用水直接选用土池沉淀池水,水质符合NY 5052的规定,水位保持在 $0.5~m\sim1.0~m$ 。室内水泥池培育水温控制在 $28~C\sim29~C$ 、光照2000~Lx以下、盐度 $17\sim20$ 为宜,每天换水 $25\%\sim50\%$ 。室外培育适当换水保持水质清新,D0保持5~mg/L以上。整个培育过程连续充气。

7.4 投饲管理

饲养前期以卤虫幼体、活体桡足类为主,少量投喂冰冻桡足类、碎贝肉、碎虾皮;后期以桡足类、 卤虫成体及活体小篮蛤为主,少量补充鱼糜。每日投饲至少4次,投喂量为仔蟹体重的2倍~3倍。

8 苗种质量要求

8.1.1 外观

壳硬、色青、规格整齐;活力强,反应灵敏;肢体完整,体表无外伤,无附着物。

8.1.2 可数指标

规格合格率,软壳、伤残率应符合表1的要求。

表1 青蟹苗种可数指标要求

	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种	
指标	(甲壳宽 0.5 cm~1.0 cm,	(甲壳宽 1.0 cm~2.0 cm,	(甲壳宽 2.0 cm 以上,	
	C ₂ ~C ₄ 期)	C ₅ ~C ₆ 期)	C ₆ 期以上)	
规格合格率,%	≥90	≥90	≥95	
软壳、伤残率,%	€10	€8	€5	

8.1.3 质量安全指标

符合SC/T 2016要求。

8.2 出池与运输

8.2.1 规格

当大部分仔蟹变态为C4期后,规格5000 只/千克以下,壳硬后即可出池。

8.2.2 出苗

8. 2. 2. 1 水泥池出苗

先收集隐蔽物中的仔蟹,再用筛网捞取,最后放水用集苗箱出苗。

8.2.2.2 土池出苗

晚上在饵料台放少量饵料,每20 min吊捕一次,连续2个晚上后再用排水法捕捉。

8.2.3 计数方法

8.2.3.1 无水容量法

适用于小规格蟹苗。取样器具为瓢形不锈钢网杯,捞取集苗容器内的蟹苗,逐只进行计数,重复2次。计算每杯蟹苗数量算术平均值,并按杯数计算蟹苗总数。

8.2.3.2 重量计数法

适用于中规格和大规格蟹苗的计数。将待售蟹苗充分洗净后用干毛巾吸干水分,随机取样,用精度为0.1~g的天平精确称取5~g~10~g蟹苗,称取2次。取算术平均值计数每克重量的蟹苗只数,并按克数计数出蟹苗总数。

8.2.4 包装与运输

可用蟹苗箱、硬箩筐、泡沫箱装苗,周围衬垫湿草或薄海绵,苗种可叠放3 层~4 层,每层放苗后覆上一层湿草或湿海绵,盖上硬框沙窗布等运输。途中淋海水,保持湿润,无积水。小规格蟹苗也可用稻谷壳(经24 h以上海水浸泡、清洗、25℃低温处理)与蟹苗以3:1比例充分混合后,均匀分撒于带有透气小孔的泡沫盒中运输。

9 标准化苗种生产技术模式图

参见本部分附录 A。

附 录 A (资料性附录) 拟穴青蟹苗种生产技术模式图

拟穴青蟹苗种生产技术模式图见图A.1。



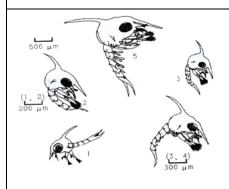
一、亲蟹培育

- 1、越冬管理: 越冬期间遮光不加温,光照强度约 300Lx~500Lx。水温 20 ℃以下,每日换水 1/3~2/3,投饵量控制在 1%~3%。水温 12 ℂ以下,不投饵。培育期间充气增氧,及时清除残饵,每周进行翻砂清洗。
- 2、催熟培育: 2 月份下旬开始升温,日升温 0.5℃,至 25℃恒温。水温 20℃后,可结合换水每天干露 1h~2h,以促进产卵。及时挑出抱卵蟹另池培育。
- 3、抱卵蟹培育:水温稳定在 25 ℃~26 ℃,日温差小于 0.5 ℃;日换水量 100 %;投喂缢蛏、牡蛎等活贝类,每天清除残饵;光照强度增强到 500 Lx~1000 Lx。



二、幼体培育

1、孵化与布幼:选卵色呈灰黑色、心率 150 次/分以上的抱卵蟹,消毒后放入网 笼或塑料筐中,每筐 1 只,每池 1 只~2 只,直接挂于育苗池内,充气孵化。孵化水温控制在 25 ℃~26 ℃,幼体密度每立方米水体达到 6×10^4 个~ 10×10^4 个以 满池水体计算)后,移出抱卵亲蟹。



2、水质管理

参数	Z_1	Z_2	Z_3	Z_4	Z_5	M	
水温	25℃~29℃,前期 低,日升 0.5℃			万,维持稳定			
盐度	23~27				日降 2 以内、M 期 17 以上		
光照	1300Lx~1500Lx						
添换水	日添水 10c	m∼20cm	日挨	水 20%~	50%	日换水 60%~80%	
吸污			每天1次				
充气	微波	状	微沸状			沸腾状	



3、投饵管理: Z_1 期、 Z_2 期投喂金藻、角毛藻、小球藻、云微藻等耐高温单胞藻和轮虫,藻类密度控制在每亳升 20×10^4 个 $\sim30\times10^4$ 个,轮虫日投喂量控制在水体蟹幼体数量的 50 倍~100 倍; Z_3 期开始投喂卤虫无节幼体,辅以中华哲水蚤等桡足类。卤虫无节幼体日投喂量控制在蟹幼体数量的 20 倍~30 倍; Z_5 期后可适当添加贝、虾等肉糜。



三、仔蟹培育

- 1、室内水泥池培育: 池底铺设与培育池底面积等同的网目 2 cm 以上的聚乙烯网片或牡蛎壳作隐蔽物。培育密度控制在每平方米 2000 只 \sim 3000 只,培育水温控制在 28 $\mathbb{C}\sim29$ \mathbb{C} 、光照 2000 Lx 以下、盐度 $17\sim20$,强充气,日换水 $25\%\sim50\%$ 。饲料以桡足类、卤虫成体及碎贝肉、碎虾皮为主,少量补充鱼糜。一日 4次,投喂量为仔蟹体重的 $2\sim3$ 倍。
- 2、室外土池培育:水温要求 20 ℃以上,土池面积 600 ㎡~1300 ㎡、水深 1.0 m~ 1.2 m,并经清淤消毒。从后期大眼幼体开始培育,每平方米 1500 只~2000 只。适量换水保持水质清新。饲料以桡足类、卤虫成体及活体小蓝蛤为主,投饲方法同水泥池。



四、出苗与运输

- 1、规格: 当大部分仔蟹变态为 C_4 期后,规格 5000 只/千克以下,壳硬后即可出池。
- 2、出池:水泥池出苗可先收集隐蔽物中的仔蟹,再用筛网捞取,最后放水用集苗箱出苗;土池出苗由采用晚上吊捕后排水法捕捉。
- 3、包装与运输。可用蟹苗箱、硬箩筐、泡沫箱装苗,周围衬垫湿草或薄海绵,苗种可叠放 3 层~4 层,每层放苗后覆上一层湿草或湿海绵,盖上硬框沙窗布等运输。途中淋海水,保持湿润,但也要避免积水。小规格蟹苗也可用稻谷壳(经24h以上海水浸泡、清洗、25℃低温处理)与蟹苗以 3:1 比例充分混合后,均匀分撒于带有透气小孔的泡沫盒中运输。



五、苗种质量:

- 1、外观: 壳硬、色青、规格整齐; 活力强,反应灵敏; 肢体完整,体表无外伤, 无附着物。
- 2、可数指标: (1) 小规格苗种 (甲壳宽 0.5cm ~ 1.0 cm, $C_2 \sim C_4$ 期) ,规格合格率≥90%,软壳、伤残率≤10%; (2) 中规格苗种 (甲壳宽 1.0cm ~ 2.0 cm, $C_5 \sim C_6$ 期) ,规格合格率≥90%,软壳、伤残率≤8%; (3) 大规格苗种 (甲壳宽 2.0cm以上, C_6 期以上) ,规格合格率≥95%,软壳、伤残率≤5%
- 3、质量安全指标:白斑综合征病毒不得检出。硝基呋喃类代谢物、孔雀石绿和 氯霉素等国家禁用药物残留不得检出。

图 A. 1(续)