

褶皱臂尾轮虫大面积培养技术

THE PRELIMINARY RESEARCH ON LARGE SCALE CULTURE-TECHNIQUE OF THE WHEEL ANIMALCULES

游 岚¹ 陈品健² 唐晓刚³

(¹福建省水产厅 福州 350003)

(²厦门大学生物系 361005)

(³福建省宁德地区大黄鱼增殖站 352100)

近年来,随着海产鱼类养殖和人工育苗工作的深入开展,仔鱼期和稚鱼初期饵料的开发和大量培养技术愈亦显示其重要作用^[2,6,7,8]。作者在1985~1990年大黄鱼(*Pseudosciaena crocea* (Richardson))人工育苗的实践中使用了多种饵料,认为褶皱臂尾轮虫(*Brachionus plicatilis* O. F. Müller)是其饵料系列中比较理想的开口和初期饵料。它大小适口(130~260μm)、营养丰富,并能保持良好育苗水质。因此,轮虫的大量培养和稳定供应成了大黄鱼人工育苗成败的关键。

轮虫的生物学、繁殖技术和实验生态,国内外学者已有许多报道^[1~5],为大面积培养提供了经验和依据。本文主要初步研究了轮虫生产性大面积培养中的不同接种密度,饵料种类,不同换水量和培育水温等因素对其繁殖的影响和培养方法,为海产鱼类的人工育苗提供

了饵料保证。

1 材料与方法

1.1 本试验于1985~1990年在宁德地区大黄鱼基地进行。轮虫取自1985年4月东山鲍鱼增殖站,经多年扩大培养和保种越冬。实验组轮虫是以0.25m³水体培养缸,在同一水温、盐度25~26下连续充气培养,以小球藻为饵,保持投喂密度为 $500 \times 10^4 \text{ cell/ml}$,每日定时计算轮虫数量。海洋小球藻(*Chlorella minutissima*)培养后,密度达 $2000 \times 10^4 \text{ cell/ml}$ 时收集投喂,培养水体为10~50m³,水泥池,控制水温20~28℃,盐度25~26,pH8~9,使用经 10×10^{-6} 漂白粉消毒曝气后的砂滤海水。并施以尿素 $10 \times 10^{-6} \sim 60 \times 10^{-6}$ 、过磷酸钙 2×10^{-6}

$\sim 5 \times 10^{-6}$ 或少许发酵人尿, 连续充气培养。干面包酵母是上海食品厂出品, 经海水或淡水充分浸泡后, 以 200 目筛绢过滤后投喂。

1.2 轮虫的不同接种密度分 5 组, 分别为 0.1, 1, 6, 12, 24 个/ml, 在完全相同环境下培养 5d。

1.3 轮虫的不同饵料分 3 组, 500×10^4 cell/ml 投喂密度的海洋小球藻; 每 100×10^4 个轮虫日投喂量 2g 的面包酵母; 以小球藻和面包酵母混合投喂, 用量各为上述两组的一半。轮虫的接种密度均为 20 个/ml, 培养 10d。

1.4 不同温度试验分 6 组: 15, 20, 25, 30, 35, 40°C。以电热棒加温, 辅以自动控温仪控制温度。轮虫接

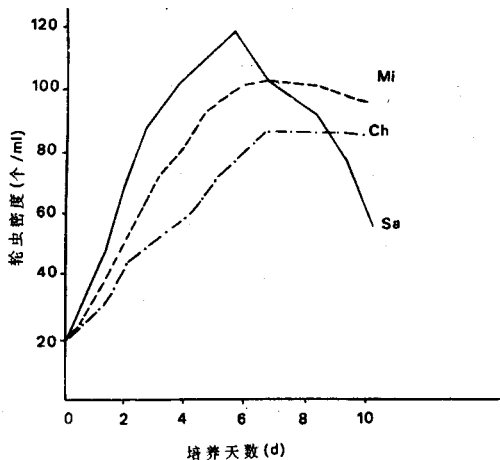


图 1 不同饵料种类对轮虫繁殖的影响

ch 小球藻; Sa 面包酵母; Mi 二者混合投喂
种密度为 5 个/ml, 连续充气培养 6d。

1.5 不同的日换水量试验分 3 组: 0(不换水), 1/4, 1/2。轮虫接种密度为 10 个/ml, 以面包酵母为饵料, 日投喂量 $2g/10^6$ 个轮虫, 连续培养 6d。

1.6 室内大面积培养, $7.2m^3$ ($8.0m \times 1.5m \times 0.6m$) 和 $51m^3$ ($8m \times 4m \times 1.6m$) 水泥池, 总水体为 $260m^3$ 。池子经消毒后注入砂滤海水至 50cm 深, 先接种培养海洋小球藻, 待水色呈淡绿色时, 按 $1\sim 6$ 个/ml 密度接种轮虫。培养过程中连续充气, 并使用电热棒或锅炉增温, 一般控制温度在 30°C 左右。轮虫密度 25 个/ml 以下时, 以小球藻为饵, 密度保持在 500×10^4 cell/ml 左右; 超过 25 个/ml 时, 以投喂酵母为主, 辅以少量小球藻, 酵母用量为 $2g/10^6$ 个·d, 分 2~3 次投喂。每天换水量为 1/4 左右。待轮虫达 80 个/ml 以上时, 采收供大黄鱼育苗之用。

1.7 室外大面积培养, 在 $100\sim 200m^3$ 露天水泥池进行。轮虫下池前一周左右经消毒, 先接种培养小球藻,

然后按 1 个/ml 密度接种轮虫。培养过程中以面包酵母为饵。水温 25°C 以下时, 日投喂量为 $0.5\sim 1g/10^6$ 个·d, 分 1~2 次投喂; 25°C 以上时, 投喂量增至 $2\sim 3g/10^6$ 个·d, 分 2~3 次投给。日换水量为 1/4, 连续充气, 避免水质败坏和污染。当轮虫密度达 50 个/ml 以上可以采收。

2 结 果

2.1 从表 1 看出, 轮虫不同的接种密度, 经 5d 的培养繁殖, 密度随接种量的增加而增加, 但其增长倍数却相反, 接种密度越大, 增长倍数越低。接种密度 0.1 个

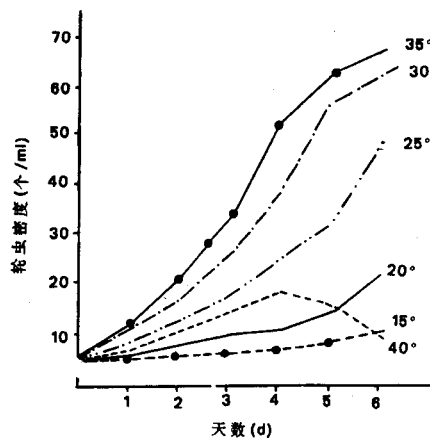


图 2 不同温度下轮虫的繁殖速度

/ml 和 24 个/ml, 相差 240 倍, 而其增长速度相差 34.2 倍。

2.2 3 种饵料培养轮虫, 其繁殖速度有明显的差异(图 1)。单纯投喂海洋小球藻, 轮虫繁殖速度相对较慢, 第 6 天后轮虫密度趋于稳定。单纯投喂面包酵母, 在起初的 6d 内繁殖速度较快, 轮虫密度高, 6d 后由于水质不良, 出现轮虫死亡现象, 导致轮虫密度下降。小球藻和面包酵母混合投喂组轮虫的繁殖速度在最初的 6d 内居上述二组之间, 第 8 天后轮虫密度为最高。

表 1 轮虫不同接种密度下培养繁殖结果

接种密度 (个/ml)	培养 5d 后的密度 (个/ml)	增长倍数 (倍)
0.1	13	130
1	32	32
6	54	9.0
12	61	5.1
24	92	3.8

2.3 以干面包酵母为饵培养轮虫, 换水量 50% 时轮虫繁殖较快, 密度达 110 个/ml; 不换水时轮虫繁殖最慢, 且培养 4d 后密度急剧下降。此时水中悬浊物增多, 原生动物大量繁殖, 水质恶化, 导致轮虫繁殖减慢, 数量

减少。换水量为25%时,轮虫的繁殖速度接近于换水量为50%组。

2.4 水温与轮虫的繁殖速度关系密切。从图2看出,在15~35℃范围内,随着水温的升高,轮虫繁殖速度加快。温度高达40℃时,轮虫出现大量死亡。

2.5 室内大水体经7~10d的培养,轮虫密度由接种时的5个/ml增至80个/ml,达到采收要求。采收后加入新鲜过滤海水和补充小球藻液,轮虫继续生长繁殖,以达到连续培养、连续采收的目的。

在1990年5月1~21日大黄鱼育苗期间,室内大面积培养共采收轮虫 198×10^8 个,平均日采收量为 9.43×10^8 个,高的日采收量 14×10^8 个。

2.6 室外大面积培养在自然水温,盐度23~27条件下经10d左右的培养,轮虫密度由接种时的1个/ml增加至50个/ml,可采收供鱼类育苗。

在1986年5月29日~7月9日大黄鱼育苗期间共采收轮虫 135.7×10^8 个,日平均采收量为 3.16×10^8 个,高的达 6.9×10^8 个。

3 小结与讨论

3.1 褶皱臂尾轮虫是广盐性种类,广泛分布于温带到热带半咸水和海水中,在日本水温17~20℃以上时出现^[7],在热带半咸水池中,水温23~37℃(年平均为27~30℃)时以优势种出现^[7]。国内的一些研究报道,该种最适的环境条件是水温25℃,海水比重1.010~1.015^[2],有些研究报道最适水温条件为30~35℃^[1]。根据作者的试验及多年培养经验总结,认为最适水温为25~35℃,40℃是轮虫生活和繁殖的临界高温,15℃以下繁殖速度非常缓慢。在水温偏低的季节,要使轮虫满足鱼类育苗之需,应采取增温措施。

3.2 轮虫培养过程中,接种密度、饵料和换水与轮虫的繁殖速度有密切关系。尽管轮虫的繁殖速度随接种

密度升高而降低,但考虑其增殖总量和供应鱼类育苗的需要,接种密度不宜过低,宜控制在1~6个/ml范围。轮虫的食性比较广泛,采用海洋小球藻(500×10^4 cell/ml)、干面包酵母(0.5~3g/ 10^6 个轮虫·d)以及二者混合投喂(各种数量减半),结果显示混合投喂效果好。若单以酵母培养的轮虫宜进行营养强化,即收集后置于 2000×10^4 cell/ml浓度的海洋小球藻液中6h以上的二次营养强化,使之充分摄食小球藻,提高轮虫自身的营养价值(主要吸收小球藻中的W₃高度不饱和脂肪酸,PUFA),以满足仔鱼和稚鱼的必须脂肪酸要求^[6,8]。轮虫对水质有一定要求,若长时间投喂酵母,又不换水,往往引起水质败坏,NH₄⁺-N上升,pH值下降。当pH降至6以下时,轮虫出现大量死亡。因此投喂干面包酵母时,必须适当换水,以保持良好水质条件。据我们的试验,换水量为25%和50%两实验组,轮虫的繁殖速度比较接近。因此掌握日换水25%左右比较适宜。

3.3 室内外大面积生产性轮虫培养,关键在于海洋小球藻的前期培养,使之在轮虫接种下池前形成优势群体。轮虫接种后消耗大量藻类,当水色由绿色变淡,此时应及时追加营养液(肥料)并辅以适量的面包酵母,轮虫就会持续正常生长繁殖,达到稳定供应鱼类育苗之用。

参考文献

- [1] 王 增、梁亚全,1980。海洋水产研究 1:27~46。
- [2] 何进金等,1980。福建水产 2:31~37。
- [3] 何进金,1982。福建水产 5:46~52。
- [4] 陈世杰等,1984。福建水产 4:43~46。
- [5] 郑 严等,1979。海洋科学 1:37~38。
- [6] 张寿山,1985。水产学报 9(1):93~103。
- [7] 代田昭彦著,刘世英、雍文岳译,1989。水产·饵料生物学,农业出版社。
- [8] 萩野珍吉,1980。鱼类の营养と饲料,恒星社厚生阁。