

新建育苗池在使用前应充分浸泡,浸泡时间至少1个月以上,每5~7d换水1次,以清除水泥中的有毒物质。

使用过的旧池在育苗前应彻底洗刷干净,再用 $25 \times 10^{-6}$ 高锰酸钾或 $60 \times 10^{-8}$ 漂白粉溶液涂布池壁及池底,30~60min后用干净海水冲洗干净。

育苗用具如蟹笼、换水网箱等也应在使用前彻底消毒。

### 3.4 合理的幼体培育密度

就江苏沿海的客观条件,蚤状1期的培育密度最适范围为10000~20000尾/ $m^3$ ,最高不宜超过35000尾/ $m^3$ 。

### 3.5 生物防病

实践证明利用光合细菌(PSB)防治细菌性疾病是有效的。在育苗池中投放一定量( $60 \times 10^{-6}$ ~ $120 \times 10^{-6}$ )的光合细菌,使其在育苗池中形成优势群落,来分解有机废物,降低水中的 $NH_3-N$ 、 $H_2S$ 等有害物质的浓度,保持水质清洁。

### 3.6 药物预防

通常使用土霉素 $2 \times 10^{-6}$ 、或氯霉素 $1 \times 10^{-6}$ 、或呋喃唑酮或呋喃西林 $0.5 \times 10^{-6}$ 、2~3d全池泼洒1次,也可3~5d泼洒 $0.1 \times 10^{-6}$ ~ $0.2 \times 10^{-6}$ 高锰酸钾1次。或者用土霉素拌饵投喂,用量为饵料量的1%。

另外,严格操作管理,选用优质的饵料与合理的投喂。

参考文献(略)

## 贝类育苗中单胞藻培养技术的探讨

### A DISCUSSION OF THE TECHNIQUE FOR YIELDS OF THE UNICELLULAR ALGAE IN THE SEED REARING OF SHELLFISH

于瑞海<sup>1</sup> 房德芝<sup>2</sup> 孙志刚<sup>2</sup> 邢秀忠<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>青岛海洋大学水产养殖系 266003)

(<sup>2</sup>文登市海水养殖二场 264400)

#### 1 合理控制单胞藻培育水体与育苗水体之比例

1.1 亲贝促熟培养时期 在亲贝蓄养时,饵料培养水体应为亲贝培育水体1倍以上,才能满足其需求,后期为1.2~1.5倍,开始为0.8倍。

1.2 幼虫时期 一般单胞藻水体为育苗水体的1/2,前期低些,投附着基后高些。

#### 2 贝类不同发育期选择不同的单胞藻

2.1 亲贝培育阶段 应选择繁殖快,易培养,对亲贝发育有利的种类,如新月菱形藻(*Nitzschia closterium*)、三角褐指藻(*Phaeodactylum tricoratum* Bohlin),等鞭藻3011(*Isochrysis galbana* Parke)及3012(*Parlava viridis galbana*)、塔胞藻(*Pyramidenamus* sp.)、小球藻(*Chlorella* spp.)、异胶藻(*Heterogloea* sp.)。从营养成分看新月菱形藻、三角褐指藻营养高于其他单胞藻,对比亲贝发育好,其中任何一种单胞藻可单一投

喂,但混合投喂效果更佳。

2.2 幼虫培育阶段 前期需要个体小的开口饵料,如等鞭藻3011、金藻3012,中期以后混投塔胞藻等单胞藻,采用2~3种混合投喂。

#### 3 温度不同选择不同单胞藻进行培养

3.1 低温期 小硅藻类对亲贝性腺发育有很大促进作用。小硅藻类是低温种类(适温期10~15℃),耐低温性强,因此选择小新月菱形藻、三角褐指藻、金藻3012。为了保证单胞藻在其适温期内,这几年作者在饵料室安装暖气保温,培养水是经预热池预热后再进行消毒处理,然后打入各培养池中,一般预热水温要高出单胞藻适温3~5℃,尔后接种,低温期接种一般在上午10时至下午14时。

3.2 高温期 4月下旬至9月底,水温逐渐由15℃升至30℃,因此,此期正好适合金藻类,如等鞭

收稿日期:1985年10月5日

藻 3011、塔胞藻、小球藻、异胶藻等耐高温种类培养,而硅藻类不适合,因此,应加强对高温种类培养,同时做到:(1)白天打开门窗通风,气温低时,充气降温 and 接种。(2)7、8、9 月份高温时,采用地下水或向饵料室屋顶喷洒凉水。(3)利用扇贝育苗池池于大,光线不足,温差变化少,培养饵料。

#### 4 高密度接种

一、二级藻种培养应根据饵料的培育水体决定培养数,一般 250m<sup>3</sup> 育苗水体应需一级培养细口瓶 20 000ml 为 80 个左右,0.2~0.4m<sup>3</sup> 玻璃钢水槽 30~40 个。用于二级培养,以保证生产性培养时,提供大量藻种,高密度接种也有利于以生态平衡来抑制原生动物生长,保证饵料培养顺利进行。

#### 5 合理控制光照

弱光时,早春季节光线相对较弱些,另外在云雨天气,光线也弱,只能通过采取以下方法弥补:(1)增加玻璃钢瓦透明度,四壁透光好;(2)降低培养池水深为 50~60cm,增加采光面;(3)安装碘钨灯,生物效应灯,白炽灯等。强光时,在 5 月下旬以后,光照较强可达 20 000lx,要适当遮光,根据单胞藻对光照要求不

同,进行不同程度遮光,以满足其要求。一般小硅藻类可弱些,而金藻、扁藻类可强些,同时不同生长期也需不同光强。接种时一般低些,低于其适宜值,随着生长可增至适宜范围。

#### 6 营养盐要适时、适量加入

通过多年生产试验,初步表明分次加入营养盐比一次性加入的方法好。可能是分次加入使营养盐浓度差别较小,环境条件较稳定,又满足藻种所需的营养元素,有利于单胞藻的生长。随着生长逐渐加入,在单胞藻处于指数生长阶段,营养盐可加足,以后停止加。在投喂前 1~2d 绝对不能加营养盐,这样对亲贝、幼虫的生长发育有利,也能提高成活率。

#### 7 原生动物的防治

- (1)严格把关,彻底消毒;
- (2)及时淘汰被污染的藻种;
- (3)对海水培养液彻底消毒;
- (4)利用生态学原理控制污染。

参考文献(略)

信息 · INFORMATION

## 虾池捕虾有小窍门

山东文登泽东镇曹振歧经过多年养虾实践,总结出一种捕虾技术,他愿意将这一小窍门奉献给读者。具体做法如下:

接猪血适量,不放盐,沤到发臭,再加两个臭鸡蛋,加热至固态:

把它放在筐内,并搁到有虾的地方,筐边再放

些青草。这样,虾群就会循味而来,一个晚上就可以捕虾 10kg 左右。

此技术成本低廉,业者不妨试试。

(本刊编辑部)