

タイワンガザミ

渡辺利明・木村基文

I 種苗生産

1 方 法

(1) 親ガニとふ化幼生

今年度のタイワンガザミの親ガニは前年度同様、与那城漁協と羽地漁協の漁業者から購入した。各生産回次の購入数は55~80尾で、総購入尾数は209尾であった。このうち種苗生産に使用したのは、各生産回次とも19尾であった。親ガニは、卵へのストレスが少ないと考えられるカニ籠で漁獲されたものを使用するよう努めたが、季節によってはカニ籠漁の漁獲数が少なく刺網で漁獲されたものも使用した。親ガニの甲幅は、106~154mmで購入時の卵色はオレンジ色~黒色までの発生段階であった。購入した親ガニはふ化槽に収容するまでは、砂を敷いた籠で個別に無給餌飼育した。購入してからふ化するまでには1~9日（平均3~5日）かかった（表1）。

卵の発生が進み、暗緑色でパープルポイントの観察される卵を抱いた親ガニを、夕刻に500ℓ黑色ポリエチレン製のふ化槽に1尾づつ収容した。ふ化槽にはホルマリンを25pp添加し、止水、弱通気とした。1、2回次にはふ化槽にワムシを入れなかったが、3回次には20個体/mlでワムシを添加した。

ふ化槽に収容した翌日の午前7時頃、卵の脱落等による沈殿の少ないふ化槽の幼生をサイフォンにより飼育水槽に収容した。

(2) 養成の飼育方法

飼育水槽

種苗生産に使用した水槽は各回次とも屋内円形コンクリート水槽（50m³水槽1面、100m³水槽2面）で、5月に行った1回次生産では水温が25°Cになるように加温したが、2回次以降は天然海水温がそれ以上になったため加温しなかった。

水作り

水作りは幼生収容予定の1週間前に開始したが、親ガニの購入状況・幼生のふ化状況により実際の収容日が変わったので、結果的に水作り開始は幼生収容の5~14日前であった。水作り方法は基本的には前年度とほぼ同様であったが2回次の天然珪藻添加、3回次の*Chaetoceros gracilis*、ビタミン12、ヒスチミン添加は前年度は行っていない（表2）。

餌 料

基本的な餌料系列はワムシ、アルテミア、アサリ・オキアミミンチである。これに補助餌料として初期餌料と配合飼料を使用した（図1）。

ワムシはナンノクロロプシスで一次培養し、ナンノクロロプシスと油脂酵母で二次培養したもので、Z₁~Z₃の間、午前9時頃に10個体/ml密度を維持するように給餌した。また午前3時頃に5個体/ml以下になった場合は5個体/ml以下になるように再度給餌した。ただし生産番号3~8は午前中の給餌基準密度も5個体/mlとした。

アルテミアは午前10時頃にふ化ノーブリウスを、Z₄で500個体/ℓ、Z₅で1,000個体/ℓ、Mで2,000~3,000個体/ℓの密度になるよう給餌した。ただし2~6ではアル

表1 種苗生産に使用した親ガニ

生産回次	甲 幅 (mm)	尾数	漁 法			卵 色			購入からふ化 までの日数
			籠	刺網	オレンジ	茶	黒		
1	106~154 (125)	19	19		1	8	10	2~5 (3.4)	
2	134~152 (135)	19	8	11	10	3	6	1~9 (4.8)	
3	121~130 (121)	19	18	1	8	9	2	2~5 (3.1)	
計	106~154 (127)	57	45	12	19	20	18	1~9 (3.8)	

表2 水作りの概要 (1993年)

生産番号	水槽容量 (m³)	水作り 開始日	滅菌 (カルキ)	鶏糞水	有機懸濁物	のり肥料	メタケイ	調整培地
1-1	100	収容8日前	30ml/m³	3日おき, 5回	○	2ℓ, 2回	40~45g/m³, 2回	-
1-2	100	9	"	"	○	"	"	-
1-3	50	10	-	"	○	1ℓ, 2回	"	-
2-4	100	9	50ml/m³	3~4日おき, 4回	○	2~4ℓ, 2回	23~45g/m³, 2回	-
2-5	50	11	"	3~4日おき, 5回	○	1~2ℓ, 2回	45g/m³, 2回	-
2-6	100	14	"	3~5日おき, 6回	○	2~4ℓ, 2回	"	-
3-7	100	8	"	-	△	2ℓ, 1回	45g/m³, 1回	5m³分, 1回
3-8	50	9	"	-	△	1ℓ, 1回	"	3m³分, 1回
3-9	100	5	"	-	△	1ℓ, 1回	9~45g/m³, 2回	5m³分, 1回
生産番号	SK培地	ビタミンB12	L-ヒスチン	幼生収容前の換水		珪藻添加		
1-1	-	-	-	1/6~1/4, 4日目から毎日		-		
1-2	-	-	-	1/6, 4日目から毎日		-		
1-3	-	-	-	1/6~1/3, 4日目から毎日		-		
2-4	-	-	-	1/6, 2日目から毎日か 1日おき	天然珪藻, 2回, 0.5~20万cell×1m³			
2-5	-	-	-	1/6, 2日目から毎日か 1日おき	天然珪藻, 2回, 0.5cell×1m³			
2-6	-	-	-	1/6, 2日目から毎日か 1日おき	天然珪藻, 2回, 0.5~4万cell×1m³			
3-7	-	1mg, 2回	2g, 2回	1/6, 1回	C.g. 5回, 18~125万cell×1~2m³			
3-8	-	1mg, 2回	2g, 2回	1/6~1/3, 2回	C.g. 5回, 18~125万cell×1~1.5m³			
3-9	200g, 1回	1mg, 1回	2g, 1回	-	C.g. 5回, 18~125万cell×1~3.7m³			

△: クルマエビ配合飼料はなく

調整培地: NaNO₃ 100g, NaHPO₄ 10g, Na₂S₂O₃·9H₂O 8g, クレワット 10g (1m³分)

上記水作りは、水作り開始日からZ₃幼生飼育までの期間行った。

なお、幼生収容からZ₄幼生飼育までの期間は前年度同様ナンノクロロブシスが50万cell/mlになるように毎日添加した。

餌料 × 令期	Z1	Z2	Z3	Z4	M	C1
ワムシ	5~10個体/ml					
アルテミア		500~3,000個体/ℓ				
アサリ・オキアミ			2~5kg/水槽(100m³)			
初期餌料	1~1.5g/m³					
配合飼料		100~200g/水槽(100m³)				

図1 餌料系列と給餌基準

テミア給餌をZ₄から始めた。また、3回次にはエスター85(70ml/m³)とマリンオメガA(400ml/m³)で16~18時間栄養強化した。

アサリ・オキアミはM期から100m³水槽で、2~5kg(アサリ・オキアミ半量づつ、調餌後重量)を与え、50m³水槽ではその半量とした。給餌は午前9時、午前11時30分、午後2時、午後5時の4回に分けて行った。アサリは冷凍むき身アサリを用い、これを給餌前日に解凍しミキサーで75秒間調餌した後、100~200μmメッシュで水分・微細成分を除いて冷蔵庫に保存したものを給餌した。オキアミは冷凍南極オキアミを凍結状態でスライスカッターにより碎片にしたもの1kgずつに袋詰めしておき、給餌前日に解凍後ミキサーで35秒間調餌し、100μmメッシュ

で水分・微細成分を除いて冷蔵庫に保存したものを給餌した。また生産番号2-4と2-5ではZ₃~Z₄の間、アサリを60秒間ミキサーにかけてから500μmメッシュで濾したアサリジュースを1日当たり0.5~1kg(調餌前重量)給餌した。

初期餌料には理研ビタミンのM.B.カラゲナン3~4号を用い、Z₁~Z₃の間に給餌した。給餌量は1~1.5g/m³で、これを1日4回に分けて給餌した。給餌時間はアサリ・オキアミと同じである。M期後半には日配くるまえびのクルマエビ用配合飼料5号100~200g(1水槽あたり)を3~5回に分けて給餌した。

換水率・底掃除

幼生収容時の飼育水量は満水時の60%程度で、飼育開始後毎日10%程度ずつ増水し3~6日で満水とし、その翌日から流水で飼育した。流水率は10~20%で開始し、Z₁後期で40~50%、アサリ・オキアミ給餌を開始したM初期で70~200%に増やし、M期後半には200~300%とした。

底掃除はZ₂~Z₄飼育期に2~3回、自動底掃除機により行い、M飼育期には1日おきに潜水して行った。

表3 平成5年度タイワンガザミ種苗生産結果

生産番号	飼育期間	水槽容量 (m³)	収容幼生数 (万尾)	生残率(%)		生産尾数 (万尾)	生産密度 (尾/m³)	備考
				Z₄	C₁			
1-1	5/9~26	100	256	46.6	0	0	0	M期前半に大量斃死
-5	5/10~26	100	251	76.8	0	0	0	"
-3	5/11~28	50	149	53.0	0	0	0	M期前半に大量斃死
2-4	6/11~26	100	233	83.4	0	0	0	"
-5	6/13~28	50	112	52.0	6.6	7.4	1,480	"
-6	6/16~7/1	100	239	13.2	1.7	4.0	400	Z₄で大量斃死
3-7	7/15~24	100	225	0.4	0	0	0	Z₄で大量斃死
-8	7/16~30	50	117	60.4	2.1	2.5	500	M期前半に大量斃死
-9	7/17~31	100	186	56.6	0.9	1.7	170	"
計		750	1,768			15.6		

2. 結 果

今年度は5月9日～28日、6月11日～7月1日、7月15日～31日の3回種苗生産を実施した。

1回次は656万尾の幼生を収容した。Z₄での生残率は44～77%とゾエア期間中の飼育は順調であったが、生産番号1-1と1-2はメガロパに変態した当日から3日目にかけて、1-3はメガロパに変態してから3～5日目にかけて大量斃死があり、3面とも稚ガニ生産に結びつかなかった。

2回次は584万尾の幼生を収容した。Z₄での生残率は2-4と2-5で52～83%であったが、2-6はゾエア期での斃死が多く13.2%と低調であった。2-6は親ガニの購入に手間取ったため水作り期間が14日と長かった水槽であり、また幼生には収容当初から背棘の折れた異常個体が多く見られたことから、水作りの失敗がゾエア期の斃死の大きな原因ではないかと考えられる。またゾエア期の飼育が順調であった2-4、2-5はメガロパから稚ガニに変態する頃に大量斃死が起こり、2回次の稚ガニ生産数は11.4万尾であった。

3回次は528万尾の幼生を収容した。3-7ではアルテミアの抜き取り作業の不慣れにより活力のないアルテミアを投与してしまい、そのアルテミアの斃死で水質が悪化したためZ₄で大量斃死した。他の2面はZ₄の生残率は57～60%であったが、メガロパに変態してから2日目頃に大量斃死が起こり、3回次の生産尾数は4.1万尾であった(表3)。

水作りの長期化あるいは給餌作業の不手際による水質の悪化でゾエア期に大量斃死した2-6と3-7以外の7

飼育例では、いずれもメガロパ期(メガロパに変態直後か稚ガニへの変態直前に多かった)に原因不明の大量斃死が起き、今年度の稚ガニ総生産尾数は15.6万尾であった。

3. 残された課題

今年度の種苗生産ではZ₄までの生残率は過去と比較して悪くはなかったが、メガロパ期での減耗が激しかったために種苗生産は低調に終わった(図2)。このメガロパ期での減耗は前年度までのタイワンガザミの種苗生産でも頻繁に起こっているが、今年度は全滅かそれに近い結果が多かった。来年度以降の種苗生産ではこのメガロパ期の減耗をいかに抑えるかが、主要な課題である。

水作りでは1回次は前年度同様、有機・無機肥料・有機懸濁物、鶴糞を投与しただけで、別培養珪藻の添加は行わなかった。この回次の水作り期間は天候不順で飼育水槽では殆ど珪藻が繁殖しなかった。2回次、3回次は別培養の天然珪藻や*C.gracilis*を添加したが飼育水槽での珪藻密度を数千cell/mlのオーダーで維持することができなかった。最近のガザミの種苗生産では別培養珪藻を添加して好結果を得ている例が多く、タイワンガザミの種苗生産でもゾエア前期の水作りによりメガロパ期の減耗を減少させることができるので、今後珪藻維持に重点をおいた安定した水作りを開発する必要がある。

現在ワムシはナンノクロロプロシスで一次培養し、ナンノクロロプロシスと油脂酵母で二次培養したものを使用しており、アルテミアはふ化ノープリ(3回次はマリンオメガAとエスター85で栄養強化)を使用している。これら主餌料の栄養強化も来年度は検討する必要がある。

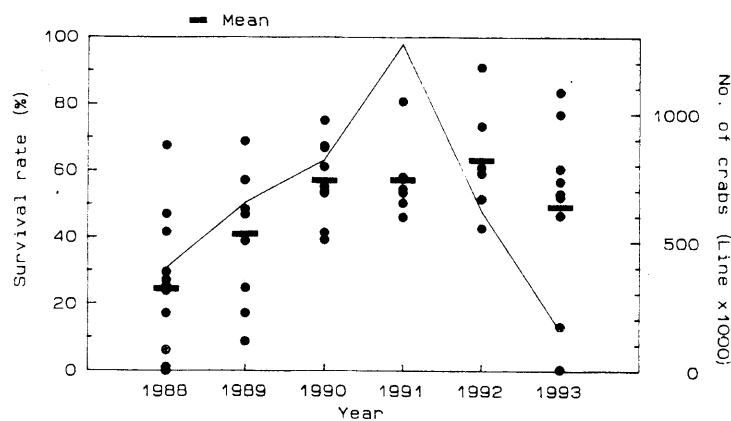


図2 Z_1 までの生残率と稚ガニ生産数

II 中間育成

1. 方 法

中間育成は種苗生産に使用した100m³円形水槽(底面積、約80m²)を用いて行った。水槽底には塩ビパイプ製の枠(100×150cm)にキンランを20本結び付けたものを41組設置してシェルターとした。

餌料はクルマエビ用配合飼料5~7号を使用した。給餌量は推定総体重の30%とし、これを朝夕2回に分けて給餌した。

中間育成中はエアーストーン10個による通気を行い、生海水を換水率が300%程度になるように注入した。また、潜水による観察・底掃除を隔日毎に行った。

2. 結 果

今年度は2回次と3回次で種苗生産したC₁稚ガニの中間育成を行った。1回目は6月28日~7月9日、2回目は7月30日~8月11日の期間で、それぞれ11.4万尾、4.2万尾を収容して開始した。収容開始密度が540~1,450尾/m³と低いこともあり、取り上げ時の生残率は35~62%と比較的高かった。2回の中間育成で合計6.5万尾のC₃~C₄を生産した(表4)。

表4 平成5年度タイワンガザミ中間育成結果

育成番号 (生産番号)	育成期間	水槽容量 (m ³)	収容 (万尾)	容 (尾/m ²)	取り上げ (万尾)	取り上げ (尾/m ²)	生残率 (%)	シェルター
1-1 (2-5, 6)	6/28~7/9	100	11.4	1,450	3.9	500	34.6	きんらん、410本
2-2 (3-8, 9)	7/30~8/11	100	4.2	540	2.6	330	61.6	"
計		200	15.6		6.5			