

# 2630 僧帽牡蠣的繁殖和生长的研究

張璽 樓子康

(中国科学院海洋生物研究所)

## I. 引言

牡蠣是一種很有經濟價值的養殖貝類，它的肉含有極為豐富的營養物質，除可以鮮食外，又可以加工做成干制品（蠔豉），蠔油和罐頭。它的貝殼含有大量的碳酸鈣和多磷酸鈣的成分以及碘的痕迹，粉碎後加入家禽飼料內，大大有利於家禽的產卵；在沿海地區可以用做燒石灰的原料。現在世界上牡蠣的年產量已經達到1,600,000公噸。我國的牡蠣養殖業有著悠久的歷史，經過長時期的生產實踐，累積了許多豐富的經驗，這些經驗過去沒有及時分析和總結，使我國牡蠣的產量和養殖方法歷久停頓不前。若要進一步擴大生產或者改進生產方法，首先必須科學地、系統地了解牡蠣的生活規律，進一步控制它們和利用它們。解放後，我們曾經對於僧帽牡蠣(*Ostrea cucullata* Born)的繁殖和生長做了一些研究工作，這些研究的結果，對於今后擴大養殖和改進生產方法提供了一些有利的條件。

## II. 材料和方法

### 一、材料

我們取材於青島的僧帽牡蠣，它的貝殼小而薄脆，普通長僅4—6厘米，體型大致呈三角形。它們的分布面很廣，在我國沿海各省都有，在日本和印度也有它們的分布；大量固着在中低潮線附近，生活在正常的海水鹽度中。因為本種分布面廣，生活力強，生長率高，肉味美，已成為廣東、福建和浙江等省的優良養殖種類之一。

### 二、方法

#### 1. 繁殖季節和發生的觀察方法

僧帽牡蠣用人工受精方法非常容易成功，如果給以適當的環境，人工受精率几乎100%。因此一般採用人工受精方法了解生殖細胞成熟的季節和觀察卵子的發生過程。在繁殖季節中，將新鮮的僧帽牡蠣去殼，用乾淨的吸管從生殖腺中吸出生殖細胞，加少量的海水在顯微鏡下觀察。成熟的精子運動非常活潑，不成熟的精子不活動，不能

\* 中國科學院海洋生物研究所調查報告第43號。

用。成熟的卵子近似圆形，细胞质与核之间界限分明。取卵子一份和卵子容量的1/5份的精子，投放在用25号筛绢过滤的新鲜海水中充分搅拌，作连续观察，并经常更换新鲜海水。在幼虫后期，培养比较困难，我们在僧帽牡蛎繁殖的海区，用25号筛绢拖网的办法，补充后期幼虫不足的材料。

### 2. 采苗和幼虫固着习性的观察方法

在青岛僧帽牡蛎繁殖极多的棧桥和小港的桥墩上，固定几个竹筐，竹筐的垂直位置在低潮线附近。在竹筐内以水平方向布置了一定面积的拱形黑瓦（1955）、玻璃板（1955）、石板（1954、1956）等固着器，每隔七天取出材料，用解剖镜检查单位时间内幼虫的附着数量。为了了解光滑和粗糙采苗器对于幼虫固着的多少，又采用同样方法，投放了毛玻璃和光玻璃，并统计采苗器阴、阳面对幼虫固着的关系。

### 3. 生长的观察方法

在上述的竹筐中，将数块石板（长4吋，宽2吋）用粗铅丝固定好，待幼虫附着后，每隔一定时间用精密度1/10毫米的卡尺测量贝壳的长度和高度。为了使实验正确起见，我们将预备作为试验的牡蛎的周围，尽量去除其他的个体和附着物，留出一定的空隙面积，这样不致阻碍试验品的正常发展。应用这种方法，可以测量固定的个体，便于保存试验材料，测量时手续也非常简便。实验从1952年开始至1956年止共计三次。

测量方法：壳顶称前方，因为口靠近这个部位，向对的方向称后方。前方至后方最大的距离为壳长；背腹两侧最大的距离为壳高。

## III. 繁殖

### 一、繁殖方式和季节

牡蛎因种类的不同，它们繁殖的方式可以分成两种类型：（一）卵生型，（二）幼生型。根据我们的试验，证明青岛的僧帽牡蛎是卵生型牡蛎。而密鳞牡蛎(*Ostrea denselamellosa* Lischke)为幼生型。

繁殖季节一般自6月初至9月底，在这个季节中，生殖腺相当肥满，行人工授精很容易成功（关于繁殖季节的详细情况将在采苗和固着习性一节中详细讨论）。

### 二、生殖细胞

用吸管从生殖腺中吸出的卵子，由于在生殖腺中挤压的结果，大部分呈多面形，具长柄，也有近似圆形的（图1, 1, 2）。圆形的卵直径自50—52微米，这与过去许多学者测定的卵生型种类的卵子的大小相似。多面形的卵子，长径可达75微米或更多。过去有一部分学者认为这是未成熟的卵，但是在我们的实验中证明，它们中间有很大的一部分具有充分的受精的能力。卵中央有圆而透明的核一个，直径约30微米。精子非常透明，分头尾二部，头部呈卵圆形，长径在1.8微米以上。

### 三、受精卵的分裂

把成熟的精子和卵子投入新鮮的海水中，不久卵子逐漸變圓與精子受精。受精卵的外圍出現受精膜（圖 1;3），受精後在溫度 80—82°F 的海水中約 20—30 分鐘後，在動物極上出現第一極體；接着第二極體也相繼出現（圖 1;4）。而阿瓦第（Awati）和雷頤（Rai）<sup>1)</sup>在海水溫度 20°C 所做的僧帽牡蠣受精卵出現第一極體時為受精後 35—40 分鐘，出現第二極體時為 40—45 分鐘；極體出現時間稍遲。不久植物極逐漸延伸出色澤較淡的極葉（lobe polaire），當極葉停止延伸時，動物極中央漸凹，有分裂的趨勢，以後凹陷漸深縱裂成二個細胞。二個細胞和一個極葉的形狀好似三個細胞，以後極葉逐漸縮回，第一次分裂完畢（圖 1;5—7），自卵受精至第一次分裂完畢需要時間約 47 至 63 分鐘。在 70 至 82 分鐘之間，又以同樣方式完成了第二次分裂（圖 1;8—9）。再經過第三次和第四次分裂以後，生活胚體觀察比較困難，分裂球的數目不易看出。3 小時後受精卵發育成類似桑實的形狀（圖 1;10）。4 小時左右，胚胎發育成囊胚（圖 1;11），周身生有極短小的纖毛，略能自轉。以後胚體的植物極內陷形成原腸胚（圖 1;12），在胚口的對方壳腺出現。

### 四、游泳期

胚體進入担輪幼蟲期時（圖 1;13），壳基的反對端結集了許多較長而密的纖毛，形成纖毛環。此時口和食道也開始形成，幼蟲由迴旋運動逐步過渡到游泳運動。15 小時後口及食道更較前完整，貝殼由馬鞍狀在胚體兩側逐漸增大，在壳頂的相對方向出現面盤，幼蟲已長達 60 微米左右，進入了面盤幼蟲期（圖 1;14）。面盤幼蟲的面盤上只有纖毛，沒有鞭毛，這是與櫛孔扇貝不同的。兩天以後，口、食道、胃、腸、面盤曳引肌、閉壳肌都逐漸形成，並在壳頂的鉸合部出現六枚小齒；此時因壳頂平直叫做直線鉸合幼蟲（圖 1;15）。幼蟲隨着時間而增長，壳頂逐漸向上隆起，以後左壳頂向前方發展的較快，左右兩壳頂生長的情況有了分歧，呈不對稱狀態。在這個時期之後，牡蠣幼蟲的形態很容易與其他的雙壳類幼蟲區分。在幼蟲的游泳末期，它們的游泳器官——面盤有退縮的趨勢，並且出現了用以爬行的足（圖 1;16）。在這個時期，它們可以利用兩種運動器官進行活動，並將固着變成幼蟲。

### 五、幼蟲的固着

當幼蟲即將固着時，依靠足的伸縮運動在附着物上匍匐而行，一旦遇到適合的環境，便放出分泌物，擴散在貝殼的周圍，使自己固着在附着物上。此時幼蟲壳長 350—400 微米，壳高 300—350 微米。幼蟲一旦固着後便迅速形成近似成體的貝殼（圖 1;17—18）。

1) Awati, P.R. 和 Rai H. S. 1931, *Ostrea cucullata*. Ind. Zool. Mem. III. Lucknow 根據高樹棲一，牡蠣。

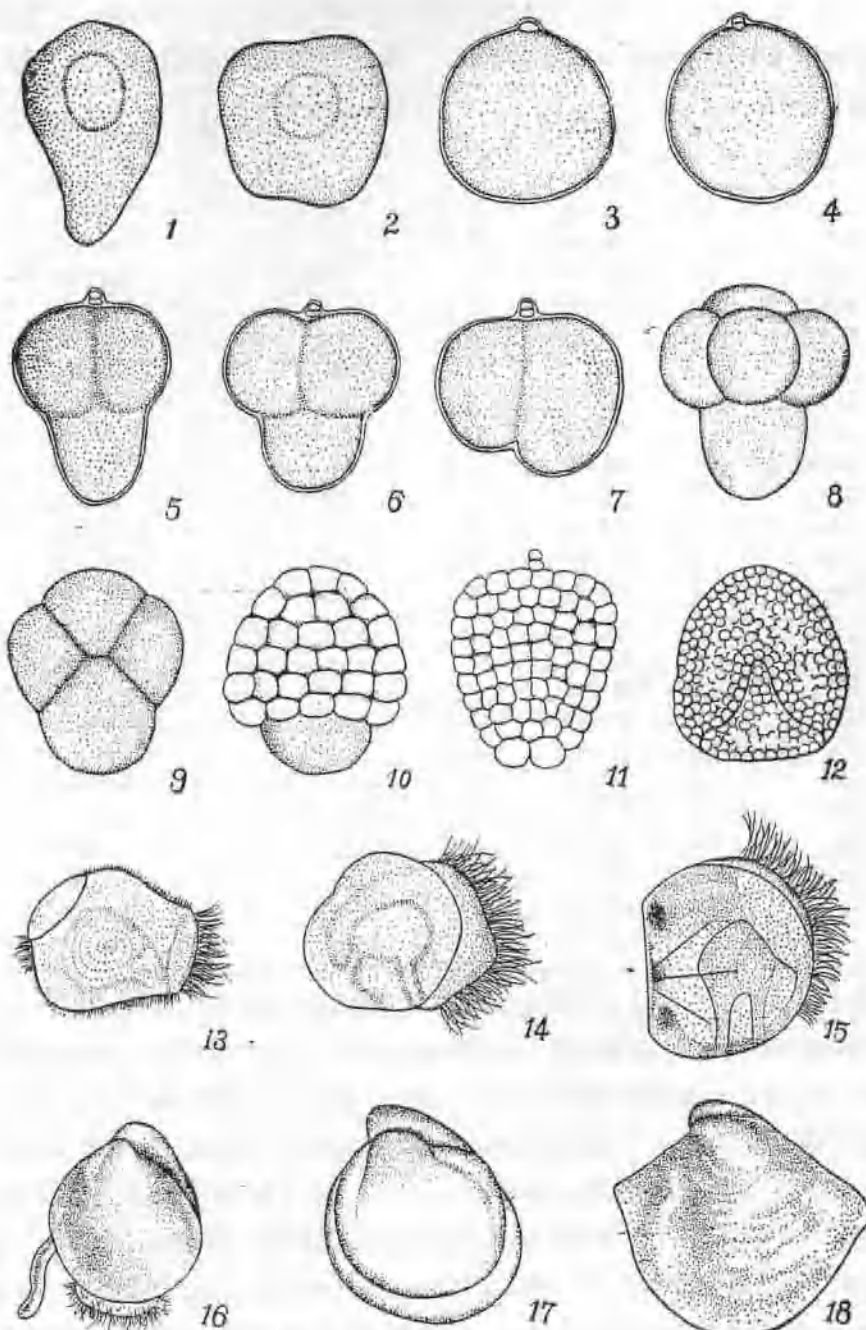


圖 1 鰭帽牡蠣的發生：1—2，尚未受精的卵子；3—4，受精卵出現第一和第二極體；5—7，第一次分裂過程，並示極葉的紳帽；8—9，第二次分裂；10，桑椹胚；11，囊胚；12，原腸胚；13，扭輪幼蟲進入面盤幼蟲初期（以上實物大小為 50微米）；14，面盤幼蟲（實物大小 60微米）；15，直線絞合幼蟲（80微米）；16，即將固着的幼蟲，足已出現（實物壳長 300微米）；17，剛固着的幼蟲（實物壳長400微米）；18，固着數日的幼蟲（實物壳長 1毫米）

#### IV. 采苗和固着習性

##### 一、采苗季节

在牡蠣的養殖上對於產卵季節的了解是一項重要的問題，如果采苗季節不掌握好，便會發生對於采苗時間有過早或過遲的偏差。若采苗器投放過早，那麼它們表面的固着面積將被其他附着物所占滿（如藤壺、苔蘚蟲等），若采苗器投放過遲，就會大大影響采苗的數量。因此我們利用牡蠣幼蟲的固着試驗以了解牡蠣的采苗季節及其盛衰情況。

牡蠣的受精卵經孵化變態成為幼蠣，中間需要經過一段浮游期。這個時期根據過去許多學者的研究約需18—20天。時間的長短主要取決於當時水溫的高低和營養的條件。如果我們能了解牡蠣的產卵季節，那就可以推算其幼蟲固着的時期，並可利用人工受精試驗作對比。

根據1955、1956年在青島所做的試驗，分析的結果（表1、2、3、4），認為青島僧帽牡蠣的采苗季節基本上可以分為二個時期——一般采苗季節和采苗盛期。

（一）一般采苗季節：在青島的僧帽牡蠣一般采苗季節非常長，自6、7月開始直至11月間均可以采到苗（表1—4），蠣苗出現後，產苗數字很快地逐漸增加，經過采苗盛期後，固着幼蟲的數量又逐漸減少。在采苗季節的後期，它們並不是突然停止，而是緩慢地逐漸減少。根據四次試驗的結果，在青島僧帽牡蠣的采苗季節是呈漫長的連綿狀態。

表1 1955年用玻璃在棧橋采苗的結果

日期(月一日)	每500平方厘米玻璃板采苗数(个)
7/12—19	244.75
19—26	*
26—8/2	191.25
8/2—9	224.5
9—16	68.75
16—23	89.25
23—30	4541.5
30—9/6	512.5
9/6—13	612.0
13—20	28.0
20—28	58.75**
28—10/4	83.75
10/4—11	7.75
11—17	0
17—24	0
24—31	0
31—11/7	0

\*采苗器损坏。\*\*8天附着的幼苗总数

表2 1955年用黑瓦在棧橋采苗的結果  
(每7天檢查一次)

日期(月一日)	每500平方厘米瓦片采苗数(个)
7/12—19	2451.2
19—26	654.3
26—8/2	1450.1
8/2—9	223.8
9—16	66.7
16—23	269.0
23—30	2446.8
30—9/6	377.9
9/6—13	185.3
13—20	143.0
20—27	44.5
27—10/4	21.5
10/4—11	2.2
11—18	0
18—25	3.7
25—11/1	2.2
11/1—8	0
8—15	0

在 1955 年, 自 6 月下旬开始直到 11 月初, 均有幼虫固着, 而在 1956 年幼虫固着期更长。在整个一年中采苗的季节总计约有四个月至五个月。

表 3 1956 年用黑石板在小港采苗的结果

日期(月一日)	每 1000 平方厘米石板采苗数(个)
6/7—14	0
14—21	0
21—28	2.6
28—7/5	253.5
7/5—12	41.1
12—19	39.3
19—26	7.0
26—8/3	40.2
8/3—10	350.5
10—17	105.8
17—24	25.3
24—31	5.2
31—9/7	7.0
9/7—14	6.1
14—21	11.7
21—28	5.2
28—10/5	10.5
10/5—12	5.2
12—19	8.7
19—26	6.1
26—11/2	4.4
11/2—9	3.5
9—16	12.9
16—22	4
22—29	2

表 4 1956 年用黑石板在棧桥采苗的结果

日期(月一日)	每 1000 平方厘米石板采苗数(个)
6/5—12	0
12—19	0
19—26	5.2
26—7/3	550.6
7/3—10	713.2
10—17	130.2
17—24	482.3
24—8/1	1224.5
8/1—8	4755.4
8—15	5665.3
15—22	3112.3
22—29	493.7
29—9/6	163.8
9/6—13	36.7
13—20	11.4
20—27	50.7
27—10/4	27.1
10/4—11	2.6
11—18	8.7
18—25	6.1
25—11/1	13.1
11/1—9	8.7
9—16	10.5
16—23	2
23—30	0

(二)采苗盛期: 在一般采苗季节中可以出现采苗盛期。在这个时期固着的幼苗比平时多许多倍。在 1955 和 56 二年四次的试验中, 采苗盛期在出现的时间和采得苗的总量上虽然有些差异, 但基本上还是一致的。在 1955 年采苗盛期有二次, 第一次在 7 月中旬, 这在瓦固着器上(表 2)非常明显。第二次的盛期在 8 月下旬, 这在玻璃和瓦固着器上都出现了大量的幼苗(表 1、表 2)。1956 年的采苗盛期也有二次, 虽然在两个不同的地点——小港和棧桥进行试验, 但结果完全吻合(表 3、表 4)。第一次采苗盛期出现在 7 月初, 采得苗比较少, 出现的时间也相当短; 第二次采苗的盛期在 8 月初, 时间相当长, 采得苗也相当多。特别是在前海棧桥, 自 8 月 1 日起一直到 8 月 22 日, 经过三周之久, 产量也比小港多十几倍。

根据采苗季节以推算出牡蠣的产卵季节, 应该在 6 月上旬开始, 6 月上旬十天的平均水温为 17.95 °C。产卵盛期自 6 月下旬开始至 8 月中旬止, 其间的海水温度变化甚

大，自 $20.7-27.0^{\circ}\text{C}$ ，平均數為 $24.04^{\circ}\text{C}$ 。產卵期的尾聲在10月下旬，其間十天的平均水溫為 $17.48^{\circ}\text{C}$ 。因此僧帽牡蠣的產卵季節的開始和結束可能在水溫 $17-18^{\circ}$ 之間，而產卵盛期則在水溫較高的季節。

## 二、固着習性

無論在國內和國外的牡蠣養殖場中，經常可以發現采苗器的陰面固着的幼蟲總比陽面的較多。過去曾有一些學者做了種種試驗，研究了固着器投放的角度和固着器表面的粗糙度對於牡蠣幼蟲固着習性的關係，但是根據他們試驗的結果，意見很不一致。例如納爾遜(Nelson 1924)\*認為牡蠣幼蟲選擇表面比較光滑的固着物固着；皮瑞特奇(Prytherch)\*認為牡蠣幼蟲並沒有什麼選擇固着物的習性，幼蟲固着的數量完全根據機會來決定的；赫普欽斯(Hopkins 1936)在他的試驗中證明，采苗器的陰面固着的蠣苗較多，他解說造成這個結果很可能由於牡蠣幼蟲游泳的時候以面盤和足向上，這些運動器官的位置使它們易于固着在固着器的陰面。斯卡福爾(Schaefer 1937)雖然沒有討論到幼蟲浮游的習性和運動器官的位置對於幼蟲固着在陰面數量較多的問題，但是他試驗的結果無形中支持了赫普欽斯的理論，當固着器在 $0^{\circ}$ (陰面)時，固着的幼蟲數量最多，角度逐漸增大，特別在 $180^{\circ}$ (陽面)時，固着幼蟲的數量也就減少了。苟樂和艾提姜司(Cole and Knight-Jones 1939)二氏曾有一個時期同意赫普欽斯的看法，但發現他的理論無法解釋斜面固着器的試驗結果，因此假定牡蠣幼蟲喜歡選擇面較低處固着。郑重(1953)指出對牡蠣幼蟲的固着，粗糙的表面要比光滑的表面有利。美迪柯夫(Medcalf 1955)在他的試驗中支持了赫普欽斯的理論。綜合上述各家的意見對牡蠣幼蟲固着的習性有下列四點：

(一) 牡蠣的幼蟲喜歡固着在表面較光滑的固着物上——納爾遜(Nelson)。

(二) 牡蠣的幼蟲喜歡固着在表面較粗糙的固着物上——郑重。

(三) 固着物陰面固着的幼蟲比陽面的多，這主要由於牡蠣幼蟲運動器官位置的關係——赫普欽斯和美迪柯夫。

(四) 牡蠣幼蟲在固着時沒有選擇性——皮瑞特奇。

我們自1955—1956年對青島棧橋和小港的僧帽牡蠣用不同的固着物：瓦(1955)，石板(1956)，光玻璃和毛玻璃(1955)，在全部的采苗季節中，分別做了牡蠣幼蟲固着的習性對於固着物的粗糙度和角度關係的試驗。我們鑒於過去對於固着物的粗糙度和角度這二名詞沒有給以正確的定義，所以常常會發生一些不應有的誤會。例如目前所謂角度是指附着器投放的位置，或是水平的或是垂直的；而粗糙度則指附着器表面的凸起和凹陷的多寡和大小。由於牡蠣的幼蟲非常微小，如果固着器表面的凸起和凹陷過於粗大，那麼對牡蠣幼蟲固着的要求來說已不再是粗糙度，而是單位面積比較小的一個傾斜角度。因此我們建議凡在固着物表面的凸起或凹陷其單位面積大於 $400 \times 400$ 微米

\* 高棟俊一：1949，牡蠣，p. 206。

(幼蠣固着时所需的面积)时, 应算作牡蠣幼虫固着角度。在我们的实验中, 我们利用了光玻璃和细金钢砂磨成的毛玻璃(单位最大面积不超过 $60 \times 60$ 微米)作为牡蠣幼虫固着对于粗糙度要求的试验。另外利用石板和瓦片以水平状放置, 作了固着器 $0^\circ$ (阴面)和 $180^\circ$ (阳面)对牡蠣幼虫固着关系的研究。在采苗季节中每7天换取固着器一次, 用解剖镜检查幼虫的固着数量, 所得结果如下:

表 5 1955年青島棧橋的僧帽牡蠣, 利用光玻璃与毛玻璃采苗的数量比較

采苗日期(月一日)	每100平方厘米光玻璃附着的牡蠣(个)	每100平方厘米毛玻璃附着的牡蠣(个)	差 额	比 例
7—12至7—19	18.0	31.0	13.0	1:1.72
7—19至7—27	*	*	*	*
7—27至8—3	11.3	29.0	17.7	1:2.57
8—3至8—10	21.0	32.0	11.0	1:1.52
8—10至8—17	4.0	10.0	6.0	1:2.5
8—17至8—24	8.0	10.8	2.8	1:1.35
8—24至8—31	413.0	549.0	136.0	1:1.33
8—31至9—7	39.0	70.0	31.0	1:1.79
9—7至9—14	44.0	86.0	42.0	1:1.95
9—14至9—21	0.5	5.0	4.5	1:10.0
9—21至9—27	2.5	8.5	6.0	1:3.40
9—27至10—4	5.0	11.0	6.0	1:2.20
10—4至10—11	0	1.0	1.0	0:1.00
总 計	566.3	843.3	277.0	1:1.49

\* 采苗器被風浪打坏。

表 6 1955年青島棧橋僧帽牡蠣用瓦作陰面及陽面采苗的結果

采苗日期(月一日)	牡蠣在陽面的附着数(个)	牡蠣在陰面的附着数(个)	差 额
7—12至7—19	2116	761	1355
7—19至7—26	288	536	-248
7—26至8—2	721	1090	-369
8—2至8—9	140	134	6
8—9至8—16	27	58	-31
8—16至8—23	212	107	105
8—23至8—30	2107	766	1341
8—30至9—6	261	208	43
9—6至9—13	125	86	39
9—13至9—20	81	95	-14
9—20至9—27	26	29	-3
9—27至10—4	7	21	-14
10—4至10—11	1	2	-1
10—11至10—18	0	0	0
10—18至10—25	0	5	-5
10—25至11—1	2	1	1
总 計	6104	3899	2205

表7 1956年青島鐵橋植樹用石板作陰面及陽面染菌的結果

采出日期(月-日)	牡蠣在陽面的附 着數(个)	牡蠣在陰面的附 着數(个)	差 額	采出日期(月-日)	牡蠣在陽面的附 着數(个)	牡蠣在陰面的附 着數(个)	差 額
6—19至6—26	4	2	2	6—21至6—28	1	3	-2
6—26至7—3	28	35	-7	6—28至7—5	10	19	-9
7—3至7—10	430	386	44	7—5至7—12	6	41	-35
7—10至7—17	68	81	-13	7—12至7—19	10	35	-26
7—17至7—24	320	200	120	7—19至7—26	2	6	-4
7—24至8—1	601	800	-199	7—26至8—3	7	39	-32
8—1至8—8	3694	1747	1947	8—3至8—10	185	216	-31
8—8至8—15	2812	3870	-958	8—10至8—17	48	73	-25
8—15至8—22	1613	1948	-335	8—17至8—24	15	16	0
8—22至8—29	273*	149*	-124	8—24至8—31	5	1	4
8—29至9—6	78*	62*	-16	8—31至9—7	3	5	-2
9—6至9—13	17	25	-8	9—7至9—14	4	3	1
9—13至9—20	4	9	-5	9—14至9—21	5*	5*	0
9—20至9—27	20	38	-18	9—21至9—28	2	4	-2
9—27至10—4	17	14	-3	9—28至10—5	6	7	-1
10—4至10—11	1	2	-1	10—5至10—12	2	4	-2
10—11至10—18	4	6	-2	10—12至10—19	6	4	2
10—18至10—25	3	4	-1	10—19至10—26	3	4	-1
10—25至11—1	2	13	-11	11—26至11—2	0	5	-5
11—1至11—9	3	7	-4	11—2至11—9	1*	2*	-1
11—9至11—16	4	8	-4	11—9至11—16	7*	4*	3
11—16至11—22	3	1	2	11—16至11—23	1	1	0
11—22至11—29	1	1	0	11—23至11—30	0	0	0
总计	10009	9208	-801	总计	328	496	-168

\* 有四分之一的附着器被鼠損壞。

表8 1956年青島小港鐵橋牡蠣用石板作陰面及陽面染菌的結果

采苗日期(月-日)	陽面牡蠣附着數 (个)	陰面牡蠣附着數 (个)	差 額
6—21至6—28	1	3	-2
6—28至7—5	10	19	-9
7—5至7—12	6	41	-35
7—12至7—19	10	35	-26
7—19至7—26	2	6	-4
7—26至8—3	7	39	-32
8—3至8—10	185	216	-31
8—10至8—17	48	73	-25
8—17至8—24	15	16	0
8—24至8—31	5	1	4
8—31至9—7	3	5	-2
9—7至9—14	4	3	1
9—14至9—21	5*	5*	0
9—21至9—28	2	4	-2
9—28至10—5	6	7	-1
10—5至10—12	2	4	-2
10—12至10—19	6	4	2
10—19至10—26	3	4	-1
11—26至11—2	0	5	-5
11—2至11—9	1*	2*	-1
11—9至11—16	7*	4*	3
总计	328	496	-168

(1) 固着習性与固着物表面粗糙度的关系：表 5 中指出，僧帽牡蠣的幼虫在采苗的任何月份中，表面比較粗糙的毛玻璃比較光滑玻璃固着数量都較多。在各次的試驗中，毛玻璃上面固着幼虫的数量均比光玻璃多（參看表 5，自 1.33 倍至 3.40 倍；全年平均数为 1.49 倍），这个試驗的結果与郑重（1953）的結果相符合。我們認為产生这种結果主要由于粗糙的表面对于牡蠣幼虫固着的習性更有利。当觀察一个充分成长的幼虫在即將固着时候的动作，看到它首先放出的綫状的足絲把自己抛锚在固着器的表面上，然后停止面盤的运动，用足在固着物上爬行，并将足絲弃之于后，当爬行一段路程后，便站住，射出一种粘胶状的物质使自己的左壳固着在固着物上。比較粗糙的固着物对于牡蠣幼虫的足絲的沾粘，足的爬行运动和用粘胶物质把自己粘住的各种动作都是有利的，而且可以利用凹凸不平的隙縫把自己固着更牢固一些。因此我們推論这可能是粗糙面幼虫固着較多的原因。

(2) 固着習性与固着物放置角度的关系：根据 1955 和 1956 年我們在棧橋所作的試驗結果（表 6, 7），固着物的陰（0°）陽（180°）面，对幼虫固着的習性似乎沒有明显的关系。全部二年中，总共做了 39 次試驗，其中陰面采苗占多数的有 22 次，陽面占多数的为 15 次，有二次相等。若从每年采苗的总数計算，1955 年陽面固着的苗数为陰面的 1.6 倍，1956 年为 1.1 倍。这次試驗的結果很难用赫普欽斯的理論来解釋它。

分析 1956 年小港的材料（表 8），总共做了 23 次試驗，其中陽面采苗的数量超过陰面的仅有四次，在極大多数的情况下，特別自 6 月 28 日至 8 月 24 日在僧帽牡蠣繁殖盛期中，陰面采得的苗比陽面采得要多得多。統計全年采苗的總計陰面采得的苗为陽面的 1.51 倍，这种情况与赫普欽斯等人試驗的結果是一致的。

为什么棧橋和小港的測驗結果有所不同呢？仔細研究了这样相近的二个試驗地点的情况，它們之間的海况条件的細微差异很难以解說这种巨大的变化。惟一值得注意的为二个試驗地区基質的不同。在棧橋海底底質为岩石或泥沙；而小港的底質軟泥較多，因此小港的海水比較混浊，每当取材檢查的时候，在固着器的陽面可以看到一層薄薄的軟泥复蓋在表面，这种情况使牡蠣幼虫固着加重了困难，在有一些養殖場中由于过多軟泥的复蓋甚至使牡蠣幼虫很难有机会与固着器表面直接接触。这正像过去有不少養殖学家曾經推論为陽面采苗較少的原因。我們考慮到在我們的實驗結果用这种原因來解說比較更合理一些<sup>1)</sup>。

綜合上述的这些實驗，我們認為有以下三項結論：

一、根据牡蠣幼虫固着的習性，用比較粗糙的固着器采苗比較有利。

1) 最近我們看到在广东、福建和浙江沿海的養殖場，他們都在夏季中潮区采苗，剛固着的幼虫暴露在空气中的時間相当长，在这炎热的气候和日光直接晒射下，必然会增加他們的死亡率，因此在實驗上固着器陽面牡蠣生长较少，此也为主要原因之一。

二、牡蠣幼蟲在固着時對固着器投放的角度沒有明顯的選擇性。

三、軟泥復蓋采苗器的上面，可能造成使采苗器陽面采苗較少的原因。

## V. 生 長

根據實驗的記錄——牡蠣貝殼的生長曲線(圖2)和生長表(表9)，我們認為僧帽牡蠣貝殼的生長可以分為二個時期：(一)生长期(二)成年期。

(一)生长期：從僧帽牡蠣幼蟲固着日開始需要經過將近一年的生長時間完成它們的貝殼生長期。在貝殼生長期中又可以分為二個階段：貝殼生長初期和後期。完成貝殼生長初期約需三個半月，在這個時期的特點：貝殼生長速度快，尤其是在附着後自一個月至一個半月之間，在這短短的半個月中，生長速度達到最高峰，半個月中長度增長了14.4毫米，高度增長了13.2毫米。在整個三個半月的貝殼生長初期中總計增長50.85毫米(減去附着時的原長0.35毫米)，增高40.9毫米(表9)，平均每月增長14.6毫米，增高10.9毫米。隨著貝殼生長初期的結束，牡蠣轉入了貝殼生長後期，完成這個生長後期階段約需8—9個月。這個時期的特點：(1)牡蠣體內開始貯藏能量，體重逐漸增加，準備渡過即將到來的冬季，並準備明春性成熟的條件。(2)貝殼生長速度減低，從三個半月的生長初期以後，一直至次年8月初，貝殼共增長了7.1毫米；平均每月僅增長0.79毫米，增高0.23毫米左右。在貝殼生長初期平均每月的生長速度為後期增長速度的18倍以上，增高速度的47倍以上。這是一個非常顯著的區別。

(二)成年期：僧帽牡蠣自附着開始約經一年的時間進入了成年期，在這個時期，由於貝殼的生長已達極限，雖然外界的環境條件還是非常優越，但貝殼的生長幾乎陷於全部停頓的狀態。從整個貝類的生長情況來看，貝殼的生長基本上可以分成二種類型，第一種類型它們在年幼的時候生長速度相當快，而在年老的時候還可以保持著一定速度的生長率，因此在它們整個生活史中都是在生長著，像櫛孔扇貝就是屬於這一類型的。另一種類型，貝殼的生長僅僅局限於生活史的初期一個階段，達到成年期以後，几乎很難繼續生長，這個時候的長度，就是它的臨界長度，僧帽牡蠣便屬於這一類型的。根據我們1954年7月10日至1956年8月5日測驗的結果，可以說僧帽牡蠣的最大長度平均為58.3毫米，最大高度為43.9毫米(表9)。但是它們個體之間生長大小的差異也很大。其中最大的個體有達壳長68毫米，壳高55毫米；較小的個體長度僅53.8毫米，高度只有43.2毫米。

(三)生長和季節的關係：從1952—1956年三次實驗的結果我們認為僧帽牡蠣貝殼的生長有一個臨界長度，達到貝殼臨界長度所需的生長時間，生長速度和水溫等環境條件保持著密切的關係。

1953年的實驗從9月1日開始，自9月1日至10月1日是僧帽牡蠣第一個月的生

长时间。在这个时间中的生长速度与1954年7月10日附着的同年龄同样生长时间的牡蛎比较，前者的速度比较快（表10）。9月至10月间的平均水温比7月10日至8月

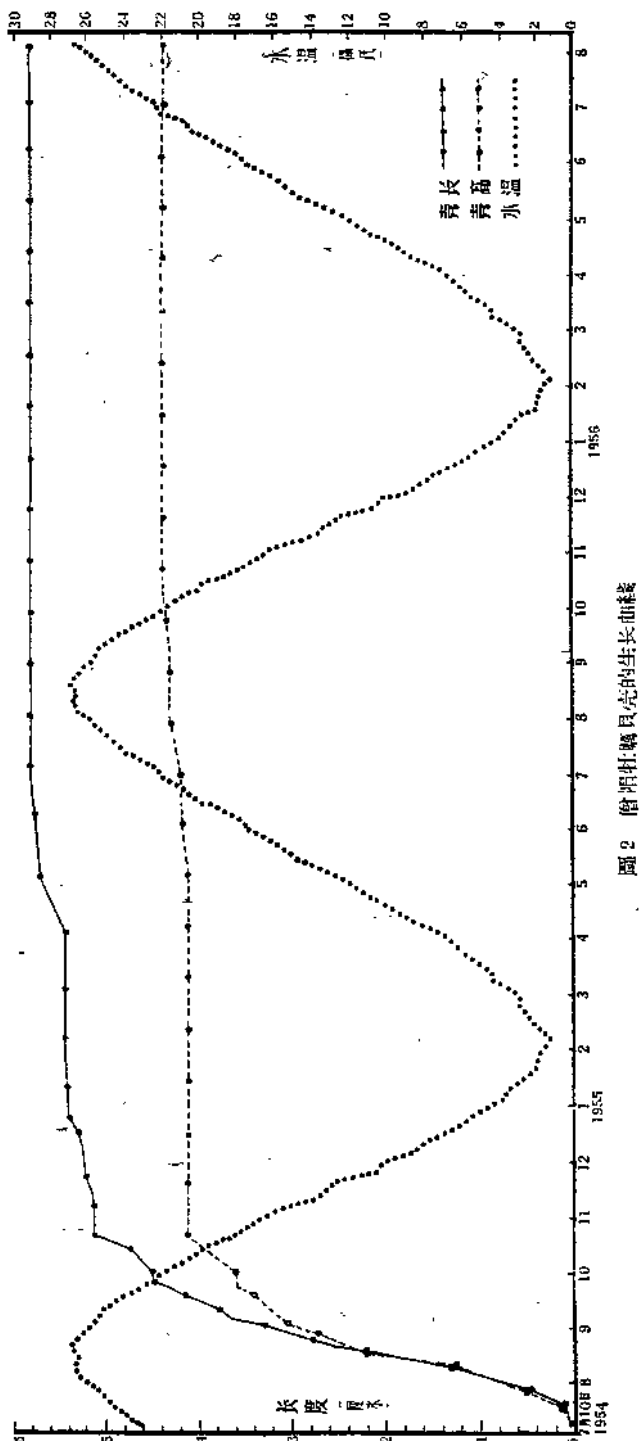


圖2 日本牡蠣貝壳的生長曲線

表 9 僧帽牡蠣在各時期的生長長度和高度

年—月—日	生長年齡 (從幼蟲固着後算起)	長 度 (毫米)	比前一次 增長的長 度(毫米)	高 度 (毫 米)	比前一次 增長的高 度(毫米)	時 期	測量 個數	測量個 數減少 原因	養殖 地點
1954—7—10	剛附着	0.35	—	0.30	—	生 長 初 期	34	—	錢
	7—25	3.8	3.45	3.9	3.6		34	—	
	8—10	13.0	9.2	12.6	8.7		34	—	
	8—25	27.4	14.4	25.8	13.2		33	死	
	9—10	37.8	10.4	32.4	6.6		33	—	
	9—25	44.4	6.6	36.0	3.6		33	—	
	10—10	46.6	2.2	38.2	2.2		32	死	
	10—25	51.2	4.6	41.2	3.0		30	死	
	11—10	51.3	0.1	沒有生長	0		27	死	
	12—15	52.8	1.5	沒有生長	0		27	—	
1955—1—5	5月25日	54.0	1.2	沒有生長	0	生 長 後 期	27	—	小
	2—5	54.4	0.4	沒有生長	0		27	—	
	3—5	54.4	0	沒有生長	0		27	—	
	4—5	54.4	0	沒有生長	0		27	—	
	5—5	57.0	2.6	沒有生長	0		27	—	
	6—5	57.8	0.6	42.0	0.8		27	—	
	7—5	58.2	0.6	沒有生長	0		24	死	
	8—5	58.3	0.1	43.3	1.3		22	死	
	9—5	13月25日	沒有生長	0	沒有生長		11	死	
	10—5	14月25日	沒有生長	0	沒有生長		10	死	
1956—1—5	15月25日	沒有生長	0	43.8	0.5	成 年 期	8	死	港
	12—5	16月25日	沒有生長	0	43.9		8	—	
	1—5	17月25日	沒有生長	0	沒有生長		8	—	
	2—5	18月25日	沒有生長	0	沒有生長		8	—	
	3—5	19月25日	沒有生長	0	沒有生長		8	—	
	4—5	20月25日	沒有生長	0	沒有生長		8	—	
	5—5	21月25日	沒有生長	0	沒有生長		8	—	
	6—5	22月25日	沒有生長	0	沒有生長		4	遺失	
	7—5	23月25日	沒有生長	0	沒有生長		4	—	
	8—5	24月25日	沒有生長	0	沒有生長		3	死	

表 10 1953 和 1954 年同年齡的僧帽牡蠣在不同的季節中生長速度的比較

實驗開始時間	一個月以後的長 度和高度(毫米)	二個月以後的長 度和高度(毫米)	三個月以後的長 度和高度(毫米)	四個月以後的長 度和高度(毫米)
1953年9月1日	16.4×16.5	27.0×25.9	32.0×32.2	39.5×39.5
1954年7月10日	13.0×12.6	37.8×32.4	46.6×38.2	51.2×41.2
差 頭	3.4×3.9	-10.8×-6.5	-14.6×-6	-11.7×-2.3

10 日間的平均水溫高，而且餌料的數量也有變化。在同種同一生長年齡下，由於環境的優良可以促使生長速度加快。自第二個月開始，1953 年的材料的生長速度遠遠落後於 1954 年的材料，這也同樣說明了 10 月份以後的溫度條件已不能完全滿足貝壳迅速生

长的要求。所以 1953 年 9 月份附着的牡蠣虽然与 1954 年的牡蠣是同一种，經過了四个月的生长时间并沒有达到应有的长度和高度(表 10)。

表 11 1953 和 1954 年不同年齡的牡蠣在同样季节中增长速度的比較

时 間	7月份(20天) 貝壳增長數長 ×高(毫米)	8月份貝壳增 長數長×高 (毫米)	9月份貝壳增 長數長×高 (毫米)	10月份貝壳增 長數長×高 (毫米)	11月份貝壳增 長數長×高 (毫米)	12月份貝壳增 長數長×高 (毫米)
1953年	—	—	16.05 × 16.2	10.6 × 9.4	5.0 × 6.3	7.5 × 6.3
1954年	7.05 × 7.05	24.8 × 22.6	12.6 × 6.0	6.4 × 5.2	1.2 × 0	1.6 × 0
差 額	—	—	3.85 × 10.2	4.1 × 4.2	3.8 × 6.3	5.9 × 6.3

注：增长数=当月测量数减去非当月生长数字外，还需扣除幼虫固着时的长度。

根据表 11, 1954 年的材料到达 11 月份以后貝壳差不多到停止生长，停止生长的原因并非全受到当时温度等条件的抑制，而主要的它已經完成了貝壳生长初期的生长而进入了生长后期。虽然环境条件还允許它有一定程度的生长，但因达到了生长初期的长度以后即使有优良的生长环境(例如：次年的夏季和秋季到来)再也不能迅速生长了。1953 年的材料說明 10 月至 12 月正处在这批僧帽牡蠣生长初期阶段，当时的海水温度虽然不能滿足它們的生长要求，降低了它們的生长速度，但也不能完全抑制它們的生长。所以 1954 年和 1953 年的材料它們虽然在同样的季节(9—12 月)，但因生长年龄的不同，两組間的生长的速度就有了显著的区别(表 11)。当然 1953 年的这組的僧帽牡蠣它們可以等待第二年优良环境条件的重临再繼續生长，但是它們的生长期因环境的不适宜而延长了。

为了重新証实这一实验，我們在 1956 年又做了 84 个材料的补充試驗。它們是在 8 月 1 日采苗的，經過三个月的生长年龄后，它們的长度和高度为 40.9 × 33.4 毫米。这个测量的数字恰好介在 1953 和 1954 年测量长度和高度的中間，因此这一推論又重新被証实了。

(四) 僧帽牡蠣与其他牡蠣生长速度的比較：我国最有經濟价值的牡蠣除僧帽牡蠣外还有数种：各地水产实验場曾經做了它們的生长試驗，例如近江牡蠣(*Ostrea rivularis* Gould)，长牡蠣<sup>1)</sup>(*O. gigas* Thunberg)和密鱗牡蠣(*O. denselamellosa* Lischke)，根据以上各种牡蠣的生长曲綫加以比較后，我們明显地看出僧帽牡蠣在开始的半年的生长年龄中，它們的生长速度，無論那一种牡蠣都沒有这样迅速。但由于僧帽牡蠣的临界长度比較小，所以在以后几个月中其他种类个体的长度很快的都超过了它。因此我們認為虽然僧帽牡蠣的临界长度小(长不大)，但生长迅速，收获期早，适宜于短时期的养殖，对于养殖資金的周轉率也快，而且肉味鮮美，特別为一般鮮食者所欣賞，它在牡蠣的养殖事業上具有独特的优点。

1) 根據我們的了解可能是大连灣牡蠣(*Ostrea talienwhanensis* Crosse)。

## VI. 結 論

總結以上各方面的試驗和觀察，初步地我們可以得出以下幾點認識：

1. 僧帽牡蠣在青島的產卵季節相當長，自6月初開始至10月底止，中間經過四、五個月。產卵季節開始的海水溫度在 $17^{\circ}\text{--}18^{\circ}\text{C}$ 之間。

2. 僧帽牡蠣用人工受精方法很容易成功，受精率几達100%；我們用這種方法研究了它的發生，它屬卵生型，在卵裂初期出現極葉，在面盤幼蟲期沒有鞭毛，這與其他卵生型牡蠣的發生相類似。

3. 幼蟲固着季節自6月下旬開始直至10月底，甚至延長到11月下旬，一般自7月初至8月底為最盛季節，並在其間出現兩次幼蟲固着高峰（表1—4）。

4. 根據1955年和1956年在青島棧橋采苗的試驗，在固着器陽面采得蠣苗比陰面的較多（表6,7）。這和赫普欽斯用 *Ostrea lurida* 試驗幼蟲固着的結果相反。根據1956年在青島小港采苗試驗（表8），僧帽牡蠣固着在采苗器陰面的數量比陽面多。因此我們認為幼蟲的附着對於采苗器的陰面或陽面並沒有顯著的選擇性。只是它們需要一個堅潔帶有石灰質的附着器，若表面被覆細泥那將會大大的妨礙幼蟲的附着。在小港采苗器陽面采苗較少之原因，系因陽面被覆一層細泥之故。

5. 粗糙面的采苗器在任何采苗季節中，比光滑面的采苗器采得蠣苗都多（表5）。這主要由於粗糙的表面對於牡蠣幼蟲固着的習性：如用足爬行，用足絲附着，放出粘液使自己固着等動作，都是比較有利的。

6. 在僧帽牡蠣貝壳的生長整個過程中，我們發現它的生長有顯明的二個時期：（一）生长期（僅一年），（二）成年期。生长期又可分為二個階段：貝壳生長初期和後期，完成貝壳生長初期約需三個半月，在這個時期貝壳生長迅速；完成貝壳生長後期需要8—9個月，在這個時期貝壳生長緩慢。在成年期，貝壳的生長幾乎陷於停頓狀態（表9），這與櫛孔扇貝終生繼續生長的情況完全不同。

7. 環境的不適宜，可以延長僧帽牡蠣的生长期。

8. 僧帽牡蠣貝壳的臨界長度極小，一般平均為 $58.3 \times 43.9$ 毫米（表9），但其中最大的也能達到 $68 \times 55$ 毫米。達到臨界長度以後貝壳很難繼續生長。但是它的初期生長速度確超過了我國其他經濟牡蠣的種類。

9. 通過僧帽牡蠣繁殖及生長的數年觀察和試驗，證明了僧帽牡蠣為一個早熟種，一年即達成熟期。