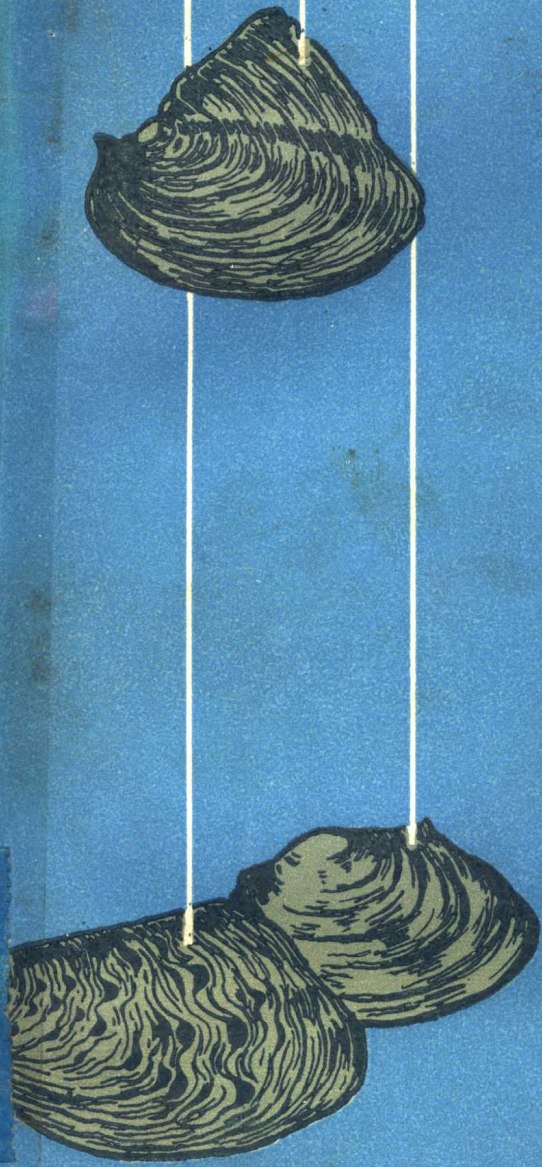


# 淡水珍珠养殖技术

张元培 编著



# 淡水珍珠养殖技术

## (修订重版)

张元培 编著

湖南人民出版社

1977年7月 长沙

# 淡水珍珠养殖技术

张元培 编著

\*

湖南人民出版社出版  
湖南省新华书店发行  
湖南省新华印刷一厂印刷

\*

1976年4月第1版第1次印刷

1978年4月第2版第2次印刷

统一书号：16109·291 定价：0.74元

## 前　　言

珍珠是一种名贵中药，具有泻热定惊、防腐生肌、明目解毒、止咳化痰等功效，是珍珠丸、六神丸、安宫牛黄丸、八宝眼药等二十多种中药成药的成分之一。珍珠晶莹绚丽，可制多种贵重装饰品，是出口的重要物资。发展珍珠生产，具有很大的药用价值和经济价值。

我国是采捕、利用珍珠和发明珍珠养殖法最早的国家之一。春秋时代的《书经》中，已有关于“珍珠”的记载，并有“天工开物”采珠全图。从西汉墓的出土文物中可以看出，把珍珠做为装饰品，也是很早的事了。两汉三国的医书《名医别录》中已把珍珠列为重要药材。到了明代便发明了淡水珍珠养殖法，即利用褶纹冠蚌养殖成功了举世闻名的“佛像珍珠”。

在旧中国，由于反动派的长期统治和压迫，珍珠养殖事业遭到破坏，盛产的贝类资源，长期受到帝国主义的掠夺，我国药用珍珠也几乎全靠进口。

解放后，在伟大领袖毛主席和中国共产党的领导下，我国淡水珍珠养殖事业得到了迅速的恢复和发展。特别是无产阶级文化大革命以来，广大水产工人、贫下中农和科研人员，在毛主席革命路线指引下，破除迷信，解放思想，试验用河蚌培育淡水珍珠获得成功，为珍珠生产闯出了一条新路，珍珠的产

量和质量有了大幅度的提高，使我国由一个珍珠进口国变成了珍珠出口国；而且养殖成功了彩色珍珠和夜明珠。

我国内陆水域广阔，塘坝湖泊星罗棋布，河蚌资源丰富，发展淡水珍珠的条件十分优越。河蚌育珠，技术简易，设备简单，花工少，成本低，收益大，是广大农村社队和渔场可以开展的一个多种经营项目。

为了落实毛主席关于“以粮为纲，全面发展”的伟大方针，综合利用水面，发展淡水珍珠生产，我们认真总结了一九六八年到一九七四年在益阳地区“五·七”干校因陋就简，土法上马进行的育珠生产实践和科研成果，并学习了各地育珠的先进经验，初步编写了《淡水珍珠养殖技术》一书，供农村社队及渔场从事育珠工作的同志们研究和参考。

由于各地的地理条件相差较大，水域的理化性状和生物学性状不一，本书在手术作业上注意总结了各种操作方法；在养殖管理上，着重阐明养殖水域理化性状和饵料浮游生物的数量变动及分布规律，以便读者掌握原则，结合本地的具体条件，采用最有效的技术措施，夺取珍珠的优质高产。

本书在编写过程中，得到了益阳地革委“五·七”干校、湖南师范学院生物系和江西大学生物系等单位的支持协助，在此谨表示衷心的感谢。由于作者学习不够，水平有限，书中一定会有不少缺点和错误，敬请读者批评指正。

### 作 者

一九七五年五月于湖南益阳

# 目 录

## 第一篇 河蚌育珠手术的生物学基础

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 第一章 育珠河蚌的主要种类 ..... | ( 1 )  |
| 一、育珠河蚌的种类.....      | ( 1 )  |
| 二、育珠河蚌种类辨认检索表.....  | ( 3 )  |
| 三、河蚌的成长与寿命.....     | ( 4 )  |
| 第二章 河蚌的形态构造 .....   | ( 5 )  |
| 一、贝壳.....           | ( 5 )  |
| 二、韧带.....           | ( 13 ) |
| 三、外套膜.....          | ( 14 ) |
| 四、足和闭壳肌.....        | ( 16 ) |
| 五、其他内脏器官.....       | ( 18 ) |
| 第三章 河蚌的生态.....      | ( 23 ) |
| 一、栖息环境.....         | ( 23 ) |
| 二、食性基础.....         | ( 24 ) |
| 三、水质条件.....         | ( 24 ) |
| 四、河蚌的采捕.....        | ( 24 ) |
| 五、露空实验与蚌的运输.....    | ( 26 ) |
| 六、河蚌资源的保护.....      | ( 29 ) |

## 第二篇 珍珠的知识及成珠生理机制

|                     |      |
|---------------------|------|
| 第一章 珍珠的性状.....      | (31) |
| 一、珍珠的定义.....        | (31) |
| 二、珍珠的大小及成长.....     | (31) |
| 三、珍珠的物理性质.....      | (32) |
| 第二章 珍珠的成分及用途 .....  | (37) |
| 一、珍珠的化学组成.....      | (37) |
| 二、珍珠的用途.....        | (38) |
| 第三章 珍珠的分类.....      | (43) |
| 一、按珍珠的形成分.....      | (43) |
| 二、按产出水域分.....       | (44) |
| 三、按珍珠品质分.....       | (45) |
| 四、按珍珠形态分.....       | (45) |
| 五、贝类以外的珍珠.....      | (46) |
| 第四章 珍珠形成的生理机制 ..... | (46) |
| 一、珍珠形成的研究史.....     | (46) |
| 二、珍珠形成的生理机制.....    | (49) |

## 第三篇 手术作业

|                      |      |
|----------------------|------|
| 第一章 河蚌暂养处理和手术器具..... | (55) |
| 一、小片蚌和手术蚌.....       | (55) |
| 二、作业河蚌的术前处理.....     | (57) |
| 三、手术作业用器具.....       | (63) |

|                        |       |       |
|------------------------|-------|-------|
| 第二章 手术作业的细胞、组织学知识及作业季节 | ..... | (68)  |
| 一、手术操作的细胞和组织学知识        | ..... | (68)  |
| 二、手术作业季节               | ..... | (79)  |
| 三、手术作业的组合              | ..... | (81)  |
| 第三章 无核珍珠手术作业           | ..... | (82)  |
| 一、细胞小片的制备              | ..... | (82)  |
| 二、细胞小片移植手术             | ..... | (98)  |
| 第四章 有核珍珠手术作业           | ..... | (112) |
| 一、制核                   | ..... | (112) |
| 二、插核                   | ..... | (144) |
| 三、插核河蚌死亡的手术原因          | ..... | (169) |
| 四、插核作业的成绩              | ..... | (173) |
| 五、施术蚌的休复               | ..... | (176) |
| 六、脱核因素与固核措施            | ..... | (182) |
| 第五章 再生珍珠手术作业           | ..... | (195) |
| 一、育珠蚌的选择标准             | ..... | (195) |
| 二、再生珠的手术作业季节           | ..... | (195) |
| 三、再生珠操作方法              | ..... | (196) |
| 四、注意事项                 | ..... | (197) |
| 第六章 特种珍珠手术作业           | ..... | (198) |
| 一、半圆珍珠和象形珍珠            | ..... | (198) |
| 二、彩色珍珠                 | ..... | (200) |
| 三、夜明珠                  | ..... | (212) |

## 第四篇 养殖管理

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 第一章 珍珠养殖水域的类型 .....         | (213) |
| 一、适宜育珠的水域.....              | (213) |
| 二、不宜育珠的水域.....              | (215) |
| 第二章 育珠水域条件的改良 .....         | (217) |
| 一、育珠水域的理化、生物性状.....         | (217) |
| 二、育珠水域环境条件的改良.....          | (227) |
| 第三章 养殖生物学基础 .....           | (228) |
| 一、饵料浮游生物学知识.....            | (228) |
| 二、河蚌的滤食和渗透营养.....           | (251) |
| 三、呼吸生理.....                 | (258) |
| 第四章 珍珠的育成 .....             | (259) |
| 一、养殖方式.....                 | (259) |
| 二、珠鱼(莲)混养.....              | (262) |
| 第五章 管理措施 .....              | (264) |
| 一、养殖措施.....                 | (265) |
| 二、四季的管理.....                | (277) |
| 三、病虫害.....                  | (284) |
| 四、育珠水域水质化学分析.....           | (301) |
| 第六章 珍珠的成长、收获和珍珠蚌的综合利用 ..... | (323) |
| 一、珍珠的成长.....                | (323) |
| 二、珍珠的收获.....                | (326) |
| 三、珍珠的洗涤.....                | (333) |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 四、珍珠质量规格.....                | (334)        |
| 五、无核珍珠和有核珍珠的鉴别.....          | (339)        |
| 六、珍珠蚌的综合利用.....              | (341)        |
| <b>第七章 珍珠常见疾病的分析和防治.....</b> | <b>(348)</b> |
| 一、盐珠.....                    | (348)        |
| 二、畸形珠.....                   | (349)        |
| 三、附壳珠.....                   | (353)        |
| 四、污珠.....                    | (354)        |
| 五、空心珠.....                   | (356)        |
| 六、肋纹珠.....                   | (356)        |
| 七、暗光珠.....                   | (358)        |

## **第五篇 育珠河蚌资源的人工增殖**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>第一章 河蚌的生殖器官 .....</b>        | <b>(360)</b> |
| 一、雌雄生殖腺.....                    | (360)        |
| 二、生殖器官.....                     | (360)        |
| 三、亲蚌雌雄生殖细胞的发育.....              | (362)        |
| <b>第二章 三角帆蚌和褶纹冠蚌的人工繁殖 .....</b> | <b>(367)</b> |
| 一、亲蚌的准备.....                    | (367)        |
| 二、受精.....                       | (369)        |
| 三、胚胎发育.....                     | (371)        |
| 四、采钩介蚴苗.....                    | (372)        |
| 五、采仔蚌苗.....                     | (376)        |
| <b>第三章 育珠河蚌杂交育种 .....</b>       | <b>(378)</b> |

|                  |       |
|------------------|-------|
| 一、杂交目的.....      | (378) |
| 二、杂交过程.....      | (380) |
| 三、杂交仔蚌的个体发育..... | (382) |
| 四、杂交仔蚌的初期培育..... | (383) |
| 五、杂交仔蚌的经济性状..... | (385) |

# 第一篇 河蚌育珠手术的生物学基础

## 第一章 育珠河蚌的主要种类

### 一、育珠河蚌的种类

我国的江河湖泊、池塘水库所产的河蚌，约有100多种，限于手术操作的困难或因珍珠产出率低等多种原因，目前我国用来育珠的河蚌，约有10多个品种。在生产上应用较多的是三角帆蚌、褶纹冠蚌、背角无齿蚌、圆背角无齿蚌、背瘤丽蚌等。它们在动物学分类位置上，属于：

软体动物门 Phylum Mollusca

瓣鳃纲 Class Lamellibranchia

真瓣鳃目 Order Eulamellibranchia

蚌科 Family Vnionidae

(一) 三角帆蚌 (*Hyriopsis comingsii*(Lea))：壳大而扁平，背缘向上扩展成三角形帆状翼(图1)。贝壳的背缘铰合部(hinge)有发达的铰合齿，还具拟主齿。壳质坚实厚重，珍珠层(Pearl layer)白净光亮。手术操作便利，产珠质量优良。这种蚌在我国虽然蕴藏量大，但分布仅限于大中型湖荡。

(二) 褶纹冠蚌 (*Cristaria Plicata*(Leach))：壳大而膨

突，背缘向上扩展成鸡冠状(图2)。它的铰合齿不发达，无拟主齿，仅有侧齿。壳质较薄，珍珠层微带黄色。除各地湖荡、河渠广泛分布外，池塘沟港也产。这种蚌的成珠速度快，产量高，但质量稍差。



图1 三角帆蚌

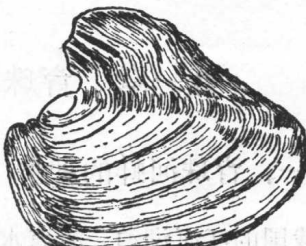


图2 褶纹冠蚌

(三)背角无齿蚌 [*Anodon'ta woodiana*(Lea)]：壳呈长圆形而膨突，壳薄，无铰合齿(图3)。所产珍珠，色泽较深，质量尚可。由于内脏团(Visceral bump)肥大，加之壳面膨突而不便施术作业。这种蚌分布极广，各种水面都有分布。

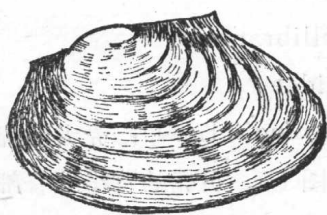


图3 背角无齿蚌



图4 圆背角无齿蚌

(四)圆背角无齿蚌 [*Anodonta arcaeformis*(Heude)]：壳呈卵圆形而膨突，壳薄，无铰合齿(图4)。产珠质量尚可，但

和背角无齿蚌一样，也是由于内脏团肥大、壳过份膨突而不便施术，因而多产附壳珍珠。分布广泛。

#### (五) 背瘤丽蚌：

(*Lamprotula leleci*)

(Heude)：壳厚而不大，稍呈椭圆形、铰合齿发达，壳面粗糙具瘤状结节(图5)，成珠迅速，多产白色系统珍珠，珠质稍粗。

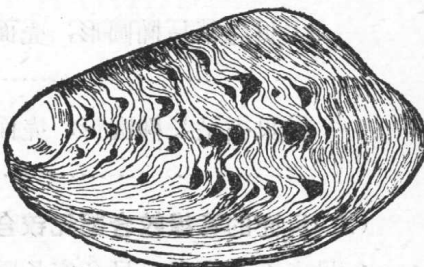


图5 背瘤丽蚌

## 二、育珠河蚌种类辨认检索表

进行育珠手术操作，必须准确辨认几种育珠河蚌，以免由于错认河蚌品种造成异种移植不成珠的情况，比如，三角帆蚌的细胞小片移植到褶纹冠蚌中则不成珠或难于成珠；而褶纹冠蚌的细胞小片移植到三角帆蚌体内，不但能成珠，而且珍珠的产量比同种移植的还高。为此，特列此表以供初次接触手术作业者检索查证。

### (一) 贝壳的背缘铰合部有铰合齿

1. 铰合齿不很发达，无拟主齿，仅有侧齿。贝壳的后背缘向外伸展成大形的鸡冠状.....褶纹冠蚌
2. 铰合齿发达，除具侧齿外，还有拟主齿，贝壳的后背缘向上伸展成大形的三角形帆状翼或不伸展成帆状翼
  - (1) 伸展成大形的帆翼.....三角帆蚌

## (2) 不伸展成大形的帆翼

- ① 贝壳稍呈椭圆形，壳面粗糙具瘤状结节 ..... 背瘤丽蚌
- ② 贝壳呈长椭圆形，壳面不粗糙，不具瘤状结节 ..... 杜氏珠蚌

## (二) 贝壳的背缘铰合部无铰合齿

- 1. 贝壳不太膨突，呈角突长圆形 ..... 背角无齿蚌
- 2. 贝壳薄而膨突，呈卵圆形 ..... 圆背角无齿蚌

## 三、河蚌的成长与寿命

### (一) 河蚌的成长：从幼虫开始自行摄食起，才慢慢地增长。

当性成熟时，并不能代表生长已经终止，只是这个时期生长得很慢。产卵期间则生长完全停止，产卵期过后再继续生长。贝壳的长度与高度到了某一时期就很难增长了，但壳的厚度和重量是继续增加的。这对于鉴定年龄也是一个重要参考因素。

1. 生长线：蚌在高水温季节，新陈代谢旺盛，壳的增长较快，在贝壳外面反映出一环一环的生长线(Growthline)，冬季生长很慢或停止壳的生长。因此，从生长线的一疏一密即可粗略地判断出河蚌的年龄。生长线以壳顶为中心，与腹缘平行，呈同心环排列。

2. 性成熟：蚌的生长很慢，一般到第三年鳃瓣才完全长齐，到第五年才达性成熟。

3. 性别：河蚌一般为雌雄异体(Dioecias)，但有时出现精巢卵(Testisovum)。外形上并无第二性征。性别的比例一般说

来是雌性占比例多些，同龄蚌的较大个体多为雌性，年龄较老的蚌也多为雌性。

(二)寿命：河蚌的寿命一般只有十多年，其中以珍珠蚌寿命最长，能活到八十年之久。海产双壳类动物砗磲(图6)的寿命可长达几百年至千年。砗磲不单是寿命很长，而且也是个体最大的瓣鳃类软体动物。最大的壳长可达1.8米，重量达500斤，一扇贝壳便可以供给儿童做洗澡盆使用。砗磲在我国台湾省、西沙群岛、海南岛及其他南海岛屿均有分布。

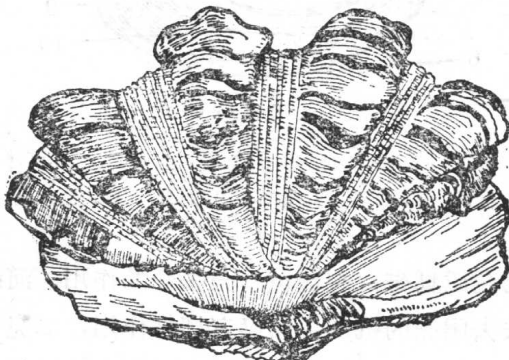


图6 砗磲

## 第二章 河蚌的形态构造

### 一、贝 壳

(一)贝壳的一般形态：河蚌的贝壳(Shell)，左右各一，包被着蚌体，软体部能完全缩入壳内。左右贝壳对称。把蚌拿在

手里，使其腹缘向下，前端伸向人的正前方，左手边的称左壳，右手边的称右壳(图7)，两壳在背面相连，形成铰合部。铰合

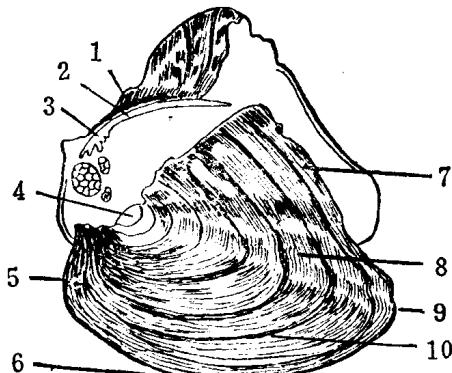


图7 三角帆蚌的壳

1. 初带 2. 铰合部 3. 铰合齿 4. 壳顶 5. 前缘  
6. 腹缘 7. 翼部 8. 背部 9. 后缘 10. 生长线

部具有弹性的角质韧带，起着司二壳张开的作用。河蚌死后，因为闭壳肌失去闭壳的机能，而仅有韧带作用，二壳便自然张开。壳顶为贝壳最老的部分，往往是破损了的。破损了的壳顶缺乏外面角质层而露出它的中央的钙质层，有的连钙质层都剥去而露出最内面的珍珠层。壳顶一端较圆，为前端；相对的一端较尖，为后端。

贝体的测量通常用下列几个尺寸(图8)：

- ①壳高(FE)：从壳的背部到腹缘的距离(厘米)；
- ②壳长(AB)：从壳的前缘到后缘的长度(厘米)；
- ③壳宽(CD)：左右两壳的最大距离(厘米)。