

河蚌育珠手作





目录

- 河蚌育珠手的基本概述
- 河蚌育珠手的操作流程
- 河蚌育珠手的践用与案
- 河蚌育珠手的未来展与展望



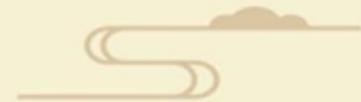
01

河蚌育珠手的基本概述





河蚌育珠手术的定义



01

河蚌育珠手术是一种通过外科手术将珠核植入河蚌体内，然后让河蚌在自然环境中慢慢孕育珍珠的工艺技术。



02

它是一种具有悠久历史的传统手工艺，起源于中国，现已传播到世界各地。



河蚌育珠手术的历史背景



河蚌育珠手术起源于中国古代的养珠法，距今已有几千年的历史。



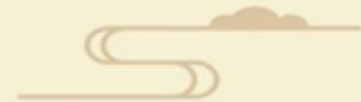
在古代，由于天然珍珠数量稀少，价格昂贵，人们开始探索人工培育珍珠的方法。



河蚌育珠手术最初是渔民偶然发现，经过后人不断探索和实践，逐渐形成了一套完整的河蚌育珠技术。



河蚌育珠手术的意义与价值



河蚌育珠手术不仅提高了珍珠的产量，降低了珍珠的价格，还为珍珠产业的发展提供了有力的支撑。



同时，河蚌育珠技术也为其他水生贝类人工养殖提供了借鉴和参考。



在文化方面，河蚌育珠手术作为一项传统手工艺，代表了人类对自然界的认知和探索，也体现了人类对美的追求和创造。



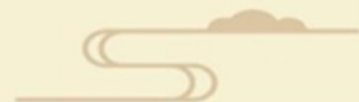
02

河蚌育珠手的淮





手术工具的准备



手术刀

用于切开河蚌的外壳，需准备数量充足且锋利的手术刀。

手术钳

用于固定河蚌和夹取珍珠，需选用精细且牢固的手术钳。

镊子

用于夹取和放置河蚌的内脏和珠核，需选用精细且牢固的镊子。

培养皿

用于盛放河蚌的内脏和珠核，需选用洁净且耐用的培养皿。

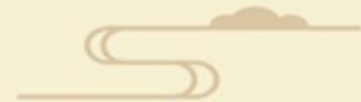
滤纸

用于吸收水分和保持手术区域的干燥，需选用质地柔软且吸水性强的滤纸。





河蚌的挑选与养护



挑选

选择健康无病、外壳完整、颜色鲜艳、肉质饱满的河蚌。

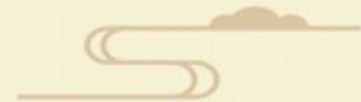


养护

将挑选好的河蚌放置在清新的水中，保持水温适宜，避免阳光直射，定期更换清水，保持水质清洁。



育珠手术前后的水质管理

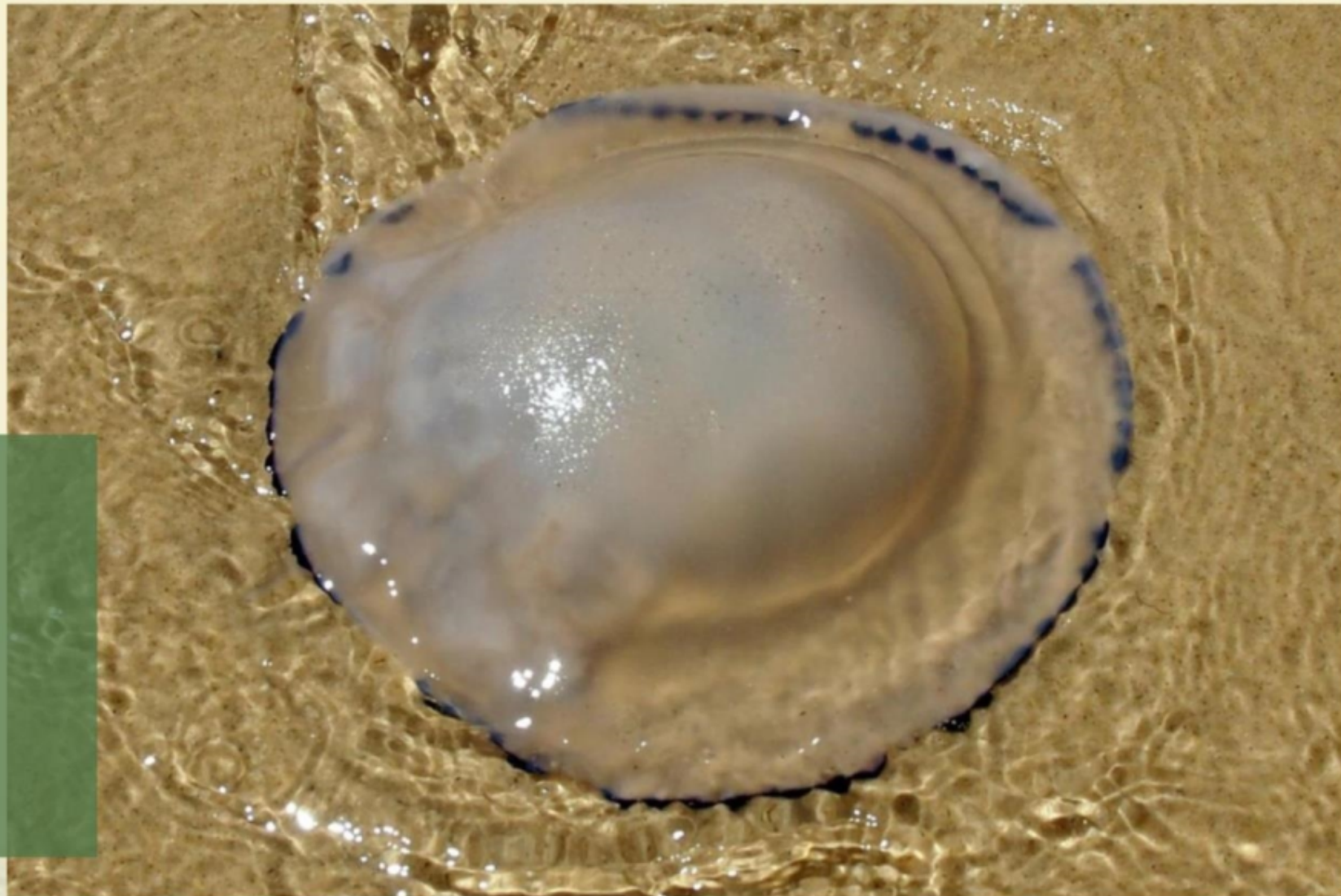


术前

使用经过曝气处理的自来水，保持水质清澈透明，水温适宜，避免使用含氯量过高的水。

术后

将手术后的河蚌放置在清新的水中进行恢复，定期更换清水，保持水质清洁。同时注意观察水质变化，及时调整水质参数。





03

河蚌育珠手的操作流程

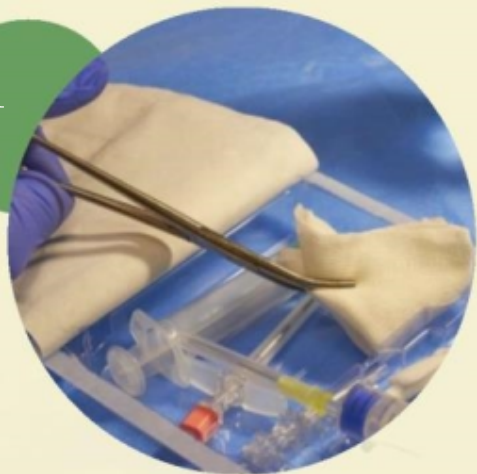




手术前的麻醉处理



01



麻醉剂准备



准备足够的麻醉剂，如氯化琥珀胆碱、乙醇等，以备手术前使用。

02



麻醉方法



采用腹腔注射或滴注法将麻醉剂按比例稀释后使用。

03



麻醉监测



在手术过程中密切观察河蚌的反应，确保麻醉效果合适。



手术开口的操作方法



开口工具准备

准备手术刀、手术剪、镊子等手术器械。



开口位置选择

选择河蚌的外壳平坦、质地较软的位置作为开口处。



开口操作

用手术刀在外壳上划出适当大小的切口，然后剥离外壳，露出内部肌肉。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/515000120022011341>