

<<人工育珠技术>>

图书基本信息

书名：<<人工育珠技术>>

13位ISBN编号：9787508229218

10位ISBN编号：7508229215

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：张元培 编

页数：252

字数：182000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<人工育珠技术>>

### 内容概要

本书内容包括：淡水、海水人工育珠概况，三角帆蚌与合浦珠母贝的外部形态、内部构造、生态习性、人工繁殖、苗种培育与成蚌（贝）养殖，插核操作，育珠蚌（贝）培育，蚌（贝）病害防治，珍珠收获及加工，珍珠产品质量要求和人工育珠经济效益分析等。

本书图文并茂，文字通俗易懂，内容丰富、翔实而新颖，反映了当前国内外人工育珠科研与生产发展的新成果、新技术，科学性、实用性，可操作性强。

适合于广大水产养殖生产者应用，也可供水产院校师生、有关科研单位及水产行政管理部门的人员阅读参考。

## &lt;&lt;人工育珠技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 淡水人工育珠 第一节 淡水育珠蚌的种类及地理分布 一、 基角帆蚌 二、 褶皱冠蚌 三、 珍珠蚌 四、 三角帆蚌 五、 三角帆蚌的生态习性 第二节 三角帆蚌的外部形态和内部构造 一、 三角帆蚌的外部形态 二、 三角帆蚌的内部构造 三、 三角帆蚌的生态习性 第三节 三角帆蚌的人工繁殖 一、 生活史 二、 性别特征 三、 胚胎发育 四、 钩介幼虫 五、 钩介幼虫的变态 第四节 蚌苗培育 一、 仔蚌培育 二、 连蚌培育 第五节 插核操作 一、 插核操作 二、 优质无核珍珠 三、 正圆有核珍珠 四、 异形有核珍珠 五、 大型组合式近形有核珍珠 六、 彩色珍珠 七、 夜明珠 八、 象形珍珠和半包被大型珍珠 第六节 淡水珍珠的培育 一、 淡水珍珠育成的方式 二、 改造育珠水或环境的生态条件 三、 育珠水域的施肥 四、 育珠水或的水质调节 第七节 蚌病防治 一、 蚌病发生的因不比 二、 传染性蚌病及其防治 三、 侵袭性蚌病及其防治 四、 其他因素引起的蚌病及其防治 五、 水体理化性状引起的蚌病及其防治 第八节 珍珠的采收与加工 一、 珍珠的采收 二、 珍珠的加工 三、 淡水珍珠产品的质量要求 第九节 淡水人工育珠经济效益分析 一、 淡水无核珍珠人工育珠经济效益分析 二、 淡水有核珍珠人工育珠经济效益分析 三、 淡水夜明珠人工育珠经济效益分析 第二章 海水人工育珠 第一节 珍珠贝的分类地位及地理分布 一、 珍珠贝的分类地位 二、 珍珠贝的外部形态 三、 珍珠贝的地理分布 .....参考文献

<<人工育珠技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>