

<<马氏珠母贝生物学与养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<马氏珠母贝生物学与养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787511601469

10位ISBN编号：7511601464

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业科技出版社

作者：王爱民 著

页数：285

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>

<<马氏珠母贝生物学与养殖新技术>>

内容概要

珍珠是唯一由有生命的生物产生的珠宝，光彩夺目，晶莹剔透，是华贵的装饰品；珍珠具有清热解毒、明目去翳、退热祛痰和收敛生肌等功效，是上佳的药材和保健品。珍珠从加工成项链、耳坠和胸坠等高档饰物到制成珍珠粉、珍珠口服液、滴眼液等药品或保健品，已经形成了一个巨大的生产和销售产业链。

马氏珠母贝是培育海水珍珠的主要母贝。

在我国，马氏珠母贝产生珍珠的记载可以追溯到四千多年前，而且，流传有汉代的“合浦还珠”美丽传说。

天然产生的珍珠不仅极其稀少，而且常常小而形状不规则，因此，只能作为贡品为少数人享用。

1907年日本首次成功实现人工为马氏珠母贝植核生产珍珠，大大提高了海水珍珠的产量。

<<马氏珠母贝生物学与养殖新技术>>

书籍目录

第一篇 马氏珠母贝基础生物学特性第一章 马氏珠母贝的分类地位与结构一、珍珠贝的种类与分布二、珍珠贝壳的基本结构与组成三、马氏珠母贝软体部结构与组成第二章 马氏珠母贝的生态特性一、生态习性二、食物与营养三、生活史四、生长与繁殖特性第二篇 马氏珠母贝养殖第三章 马氏珠母贝的苗种获取一、天然苗的采集二、人工育苗三、人工冷冻保存技术

<<马氏珠母贝生物学与养殖新技术>>

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>