

<<贝类增养殖学>>

图书基本信息

书名：<<贝类增养殖学>>

13位ISBN编号：9787109117105

10位ISBN编号：7109117103

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业出版社

作者：常亚青

页数：367

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>

## <<贝类增养殖学>>

### 内容概要

《贝类增养殖学》是“全国高等农林院校十一五规划教材”之一，该书是根据我国贝类增养殖学教学与产业发展的需要而编写的。

全书分为3篇19章，分别阐述了贝类增养殖生物学和生态学，贝类苗种生产及其理论基础，我国30余种重要经济贝类的人工繁育和增养殖技术，以及贝类的种质资源保护、遗传育种等，可为水产养殖专业的广大师生和科技工作者提供新的理论与技术参考，也可作为业务主管部门和企业管理人员以及相关技术人员的参考书。

## &lt;&lt;贝类增养殖学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论上篇	贝类增养殖的生物学和生态学	第一章 贝类的主要特征和分类	第一节 贝类的主要特征	第二节 贝类的外部形态	第三节 贝类的内部构造	第四节 贝类分纲概述
复习题	第二章 贝类的分布及生活习性	第一节 贝类的地理分布	第二节 贝类的生活习性	第三节 贝类的摄食和食性	复习题	第三章 贝类的繁殖和发育
第一节 贝类的繁殖习性	第二节 生殖腺发育与配子发生	第三节 贝类的个体发育	第四节 贝类的生长	复习题	第四章 贝类增养殖环境及种质资源保护	第一节 增养殖贝类的生活环境
第二节 增养殖贝类的灾敌害及其防除	第三节 增养殖水域的环境保护	第四节 贝类种质资源保护	复习题	第五章 主要养殖贝类的生物学及生态习性	第一节 牡蛎	第二节 扇贝
第三节 蛤仔	第四节 贻贝	第五节 缢蛏	第六节 蚶	第七节 珠母贝	第八节 河蚌	第九节 文蛤
第十节 鲍	第十一节 其他常见贝类	复习题中篇	贝类苗种生产的理论基础	第六章 贝类育苗场的建设	第一节 场址的选择	第二节 育苗场的基本设施
第三节 育苗土池的设计及建造	复习题	第七章 贝类的苗种生产	第一节 贝类工厂化育苗	第二节 稚贝的中间培育	第三节 贝类的土池育苗	第四节 采捕野生贝苗
复习题	第八章 贝类的遗传育种	第一节 贝类的染色体	第二节 贝类选择育种	第三节 贝类杂交育种	第四节 贝类多倍体育种	复习题下篇
贝类的增养殖技术	第九章 牡蛎的养殖	第一节 牡蛎的苗种生产	第二节 牡蛎的养成	第三节 牡蛎的病敌害及其防治	第四节 收获	复习题
.....	附录	主要参考文献				

<<贝类增养殖学>>

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>