

<<水族饵料生物学>>

图书基本信息

书名：<<水族饵料生物学>>

13位ISBN编号：9787109157781

10位ISBN编号：7109157784

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张树林，邢克智 主编

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>

<<水族饵料生物学>>

内容概要

本书是天津农学院、北京农学院和仲恺农业工程学院三所都市农业院校联合组织编写的“都市型现代农业特色规划系列教材”之一，全书分为5篇19章，不仅包括常见的水生水族饵料生物，还涵盖了陆生小型水族饵料生物。

本书在介绍水族生物饵料生物学特征基础上，重点讲述水族饵料生物的个体生态特点、培养(增殖)方法及其在水族中的应用，具体包括水族饵料浮游植物(光合细菌和微藻)、水族饵料浮游动物(草履虫、轮虫、枝角类、桡足类和卤虫)、水族底栖饵料动物(沙蚕、水蚯蚓、福寿螺、钩虾、糠虾和摇蚊幼虫)、水族陆生饵料动物(微虫、陆生蚯蚓、黄粉虫和蝇蛆)和水草等。

本书可作为高等院校水族科学与技术专业的教材，也可供水产养殖等专业使用，还可以供水族方面的科技人员及爱好者参考。

<<水族饵料生物学>>

书籍目录

总序	
前言	
绪论	
第一篇 水族饵料浮游植物	
第一章 光合细菌	
第一节 光合细菌的生物学	
第二节 主要培养种类及其生物学	
第三节 光合细菌的分离、培养、保藏及在水族中的应用	
思考题	
第二章 微藻	
第一节 微藻的生物学	
第二节 主要培养种类及其生物学	
第三节 微藻的培养及在水族中的应用	
思考题	
第二篇 水族饵料浮游动物	
第一章 原生动物	
第一节 原生动物的生物学	
第二节 主要培养种类——草履虫	
思考题	
第二章 轮虫	
第一节 轮虫的生物学	
第二节 轮虫的培养	
第三节 轮虫休眠卵的采收、贮存、孵化及应用	
思考题	
第三章 枝角类	
第一节 枝角类的生物学	
第二节 枝角类的培养及在水族中的应用	
思考题	
第四章 桡足类	
第一节 桡足类的生物学	
第二节 桡足类的培养及在水族中的应用	
思考题	
.....	
第三篇 水族底栖饵料动物	
第四篇 水族陆生饵料动物	
第五篇 水草	
主要参考文献	

<<水族饵料生物学>>

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>