

<<水生观赏动物养殖学>>

图书基本信息

书名：<<水生观赏动物养殖学>>

13位ISBN编号：9787109155725

10位ISBN编号：7109155722

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业出版社

作者：王吉桥 编

页数：216

字数：337000

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>

## <<水生观赏动物养殖学>>

### 内容概要

《水生观赏动物养殖学(观赏渔业)(第2版)》分为五章,主要介绍金鱼、锦鲤、热带和海水主要观赏鱼、龟和水生哺乳动物的形态特征、分类、摄食、生长及对环境的适应等生物学习性,着重阐述了主要观赏鱼和龟的人工繁殖、苗种培育、饲养管理、病害防治及海兽驯养的理论与技术。

《水生观赏动物养殖学(观赏渔业)(第2版)》内容翔实,理论深入,技术实用,科学性和实用性强。  
《水生观赏动物养殖学(观赏渔业)(第2版)》可供农林水产院校本科生、研究生作为教材,也可供生物科学与技术相关专业的学生、科技人员和观赏渔业生产及管理人员参考。

## <<水生观赏动物养殖学>>

### 书籍目录

#### 第二版前言

#### 第一版前言

#### 第一章 绪论

一、观赏渔业在国民经济和科学研究中的作用和地位

二、观赏渔业的发展历史

三、我国观赏渔业的发展前景

思考题

#### 第二章 主要水生观赏动物的生物学特性

##### 第一节 主要水生观赏动物的形态特征和分类

一、金鱼

二、锦鲤

三、热带观赏鱼类

四、具有观赏价值的古老鱼类

五、观赏龟

六、水生无脊椎观赏动物

七、水生哺乳动物

##### 第二节 主要水生观赏动物的食性、摄食和生长

一、食性

二、摄食器官的结构

三、食物组成

四、生长

##### 第三节 主要水生观赏动物的繁殖习性

一、卵生

二、卵胎生

##### 第四节 主要水生观赏动物的栖息习性

一、栖息水层、场所和行为特点

二、水质条件

思考题

#### 第三章 水生观赏动物的人工繁殖和苗种培育

##### 第一节 金鱼的人工繁殖和鱼苗培育

一、亲鱼的选择和培育

二、亲鱼的雌雄鉴别

三、产卵

四、孵化

五、鱼苗培育

##### 第二节 锦鲤的人工繁殖和鱼苗培育

一、亲鱼的选择和培育

一、亲鱼的雌雄鉴别

三、产卵

四、孵化

五、鱼苗和鱼种培育

##### 第三节 热带鱼的人工繁殖和鱼苗培育

一、繁殖生物学

一、繁殖生物学技术

##### 第四节 观赏龟的人工繁殖和稚龟的培育

## <<水生观赏动物养殖学>>

一、观赏龟的生殖细胞和性腺发育生物学

一、亲龟的选择和培育

三、产卵

四、孵化

五、稚龟的培育

思考题

### 第四章 水生观赏动物的饲养

#### 第一节 水生观赏动物养殖的设施及其使用

一、饲养容器

一、过滤与净化装置

三、充气装置

四、控温装置

五、照明系统

六、供电设备

七、装饰品

八、其他饲养器材

#### 第二节 水族箱景观的设置

一、配景的材料

一、水草

三、置景

#### 第三节 水生观赏动物饲养的生物学技术

一、水生观赏动物饲养场地的设计与建设

一、水生观赏动物的放养

三、水生观赏动物的饲养管理

四、绿毛龟的培育和饲养管理

.....

### 第五章 水生观赏动物常见病害的防治

#### 主要参考文献

<<水生观赏动物养殖学>>

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>