

<<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特性,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>