

<<观赏鱼养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<观赏鱼养殖技术>>

13位ISBN编号：9787122119544

10位ISBN编号：7122119548

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘贤忠，张荣森 主编

页数：224

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>

<<观赏鱼养殖技术>>

内容概要

《观赏鱼养殖技术》介绍了观赏鱼养殖的基本知识和操作技能，主要内容包括：观赏鱼养殖的设备与水环境、金鱼养殖、锦鲤养殖、热带观赏鱼养殖、海水观赏鱼养殖、观赏鱼的饵料、水草栽培及水族造景、观赏鱼的疾病防治等。

《观赏鱼养殖技术》编写从观赏鱼行业对人才能力需求出发，体现高等职业教育“培养高技能人才”的特点，力求教学内容实用，选取观赏鱼养殖的基本理论知识，并注重实践操作技能的培养，加大实训内容的比重。

《观赏鱼养殖技术》适合用于高职高专水产养殖、渔业综合技术、观赏渔业等专业的教材，亦可用作社会相关从业人员、技术人员的参考用书。

<<观赏鱼养殖技术>>

书籍目录

第一章 绪 论

- 一、观赏鱼的定义及分类
- 二、鱼类的观赏文化
- 三、观赏鱼的养殖历史及现状
- 四、我国观赏渔业的发展前景

【思考题】

第二章 观赏鱼养殖的设备与水环境

第一节 水族箱的种类

- 一、水族箱的概念
- 二、水族箱的历史及其发展
- 三、水族箱的分类
- 四、几种常见水族箱的特点
- 五、水族箱的规格及其安全性
- 六、水族箱的选择与放置

第二节 水族箱的水循环处理设备

- 一、过滤系统的作用
 - 二、过滤器的种类
 - 三、过滤器的滤材
 - 四、净水微生物
- ##### 第三节 观赏鱼生活条件与水族环境控制
- 一、水温与水温控制
 - 二、光照
 - 三、水质
 - 四、换水

【思考题】

【实训一】 水族箱及其养殖器具的消毒

【实训二】 水族箱的换水操作

第三章 金鱼养殖

第一节 金鱼的生物学特性

- 一、金鱼的生态学地位
- 二、金鱼的演化历史
- 三、金鱼的外部形态及其各部分的测量方法
- 四、金鱼的外部形态变异

第二节 金鱼的分类与鉴赏

- 一、金鱼的分类
- 二、金鱼的主要品种
- 三、金鱼的代表品种及鉴赏
- 四、金鱼的评选标准及命名

第三节 金鱼的饲养管理及其繁育技术

- 一、金鱼的饲养管理
- 二、金鱼的繁育技术

【思考题】

【实训三】 金鱼的人工繁育

第四章 锦鲤的养殖

第一节 锦鲤的品种和鉴赏

<<观赏鱼养殖技术>>

- 一、红白锦鲤
- 二、大正三色
- 三、昭和三色
- 四、写鲤
- 五、别光锦鲤
- 六、浅黄鲤
- 七、秋翠鲤
- 八、衣锦鲤
- 九、变种鲤
- 十、黄金锦鲤
- 十一、花纹皮光鲤
- 十二、光写锦鲤
- 十三、金银鳞锦鲤
- 十四、丹顶

第二节 锦鲤的饲养与繁殖技术

- 一、锦鲤的生物学特性
- 二、锦鲤的繁育技术
- 三、锦鲤的饲养管理

【思考题】

【实训四】 锦鲤的人工繁育

第五章 热带观赏鱼养殖

第一节 热带观赏鱼的自然分布及生态条件

- 一、热带鱼的自然分布状况
- 二、生态条件

第二节 常见热带观赏鱼的种类及特征

- 一、多鳍鱼科
- 二、骨舌鱼科
- 三、脂鲤科
- 四、胸斧鱼科
- 五、鲤科
- 六、鳅科
- 七、鲶科
- 八、美鲶科
- 九、溪鱗科
- 十、花鱗科
- 十一、丽鱼科
- 十二、丝足鱼科
- 十三、斗鱼科
- 十四、吻鲈科
- 十五、射水鱼科

第三节 热带鱼的饲养及繁育技术

- 一、热带观赏鱼的饲养管理
- 二、热带观赏鱼的繁育技术

【思考题】

【实训五】 孔雀鱼的人工繁育

第六章 海水观赏鱼养殖

第一节 海水观赏鱼的自然分布及发展现状

<<观赏鱼养殖技术>>

- 一、海水观赏鱼的自然分布及生态条件
- 二、海水观赏鱼的来源及贸易情况
- 第二节 海水观赏鱼的主要种类
 - 一、蝴蝶鱼科
 - 二、刺盖鱼科(棘蝶鱼科)
 - 三、雀鲷科
 - 四、刺尾鱼科
 - 五、鲀形目
 - 六、隆头鱼科
 - 七、魮科
 - 八、其它海水鱼
- 第三节 海水观赏鱼类的饲养及繁育技术
 - 一、海水观赏鱼类的饲养管理
 - 二、海水观赏鱼的繁育技术

【思考题】

【实训六】 海水观赏鱼饵料驯化饲喂

第七章 观赏鱼的饵料及其准备方法

第一节 动物性饵料

- 一、动物性饵料的种类及特点
- 二、动物性饵料的人工培养

第二节 植物性饵料

- 一、植物性饵料的种类及特点
- 二、植物性饵料的人工培养

第三节 配合饵料

- 一、配合饵料的种类及特点
- 二、配合饵料的制备

第四节 投饲方法

- 一、饵料的选择搭配
- 二、饵料的投喂方法
- 三、饵料投喂要点

【思考题】

【实训七】 卤虫卵孵化及无节幼体的强化培养

第八章 水草栽培及水族造景

第一节 水族箱植物常见种类及习性

- 一、直立茎水草类
- 二、榕类
- 三、椒草类
- 四、皇冠草类
- 五、睡莲类
- 六、波浪草类
- 七、蕨类
- 八、苔藓类

第二节 水族植物的栽培管理

- 一、水草的挑选
- 二、水草种植前的处理
- 三、水草的种植
- 四、水草缸的维护

<<观赏鱼养殖技术>>

第三节 水草造景

- 一、水草造景的一般原则
- 二、水草造景的主要流派
- 三、水草造景步骤

【思考题】

【实训八】 普通型水草缸的设立与维护

【实训九】 专业型水草缸的设立与维护

第九章 观赏鱼的病害防治

第一节 概述

- 一、观赏鱼的病害发生原因及防治特点
- 二、观赏鱼病害防治措施

第二节 常见温带淡水观赏鱼的病害防治

- 一、金鱼的病害防治
- 二、锦鲤的病害防治

第三节 常见热带淡水观赏鱼的病害防治

- 一、寄生虫病
- 二、真菌病
- 三、细菌病
- 四、物理性疾病

第四节 常见海水观赏鱼的病害防治

- 一、原生动物疾病
- 二、病毒性疾病
- 三、细菌性疾病
- 四、真菌（霉菌）性疾病
- 五、甲壳类寄生虫感染病
- 六、其它疾病

【思考题】

参考文献

<<观赏鱼养殖技术>>

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>