

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼高效养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787800960581

10位ISBN编号：7800960587

出版时间：1998-02

出版时间：中国致公出版社

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>

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

书籍目录

目录

第一章 淡水白鲢

一 概述

二 淡水白鲢的生物学特性

三 淡水白鲢的人工繁殖

四 淡水白鲢的人工养殖

五 淡水白鲢的疾病防治

六 淡水白鲢的越冬

七 淡水白鲢活鱼运输

第二章 革胡子鲶

一 概述

二 革胡子鲶的生物学特性

三 革胡子鲶的人工繁殖

四 革胡子鲶的苗种培育

五 革胡子鲶的苗种运输

六 革胡子鲶的成鱼养殖

七 革胡子鲶的疾病防治

八 革胡子鲶的越冬

第三章 罗非鱼

一 概述

二 尼罗罗非鱼的生物学特性

三 尼罗罗非鱼的人繁与育苗

四 尼罗罗非鱼的成鱼养殖

五 尼罗罗非鱼疾病防治

六 尼罗罗非鱼的越冬

七 罗非鱼的全雄制种

第四章 斑点叉尾鱼回

一 概述

二 斑点叉尾鱼回的生物学特性

三 斑点叉尾鱼回的人工繁殖

四 斑点叉尾鱼回的苗种培育

五 斑点叉尾鱼回的成鱼养殖

六 斑点叉尾鱼回的疾病防治

第五章 加州鲈

一 概述

二 加州鲈的生物学特性

三 加州鲈的人工繁殖

四 加州鲈的苗种培育

五 加州鲈的成鱼养殖

六 加州鲈的疾病防治

第六章 异育银鲫

一 概述

二 异育银鲫的生物学特性

三 异育银鲫的人工繁殖

四 异育银鲫的苗种培育

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

五 异育银鲫的成鱼养殖

六 异育银鲫的疾病防治

第七章 彭泽鲫

一 概述

二 彭泽鲫的生物学特性

三 彭泽鲫的人工繁殖

四 彭泽鲫的苗种培育

五 彭泽鲫的苗种运输

六 彭泽鲫的成鱼养殖

七 彭泽鲫的疾病防治

第八章 鳊鱼

一 概述

二 鳊鱼的生物学特性

三 鳊鱼的人工繁殖

四 鳊鱼的苗种培育

五 鳊鱼的成鱼养殖

六 鳊鱼疾病防治

第九章 乌鱼

一 概述

二 乌鱼的生物学特性

三 乌鱼的人工繁殖

四 乌鱼的苗种培育

五 乌鱼的成鱼养殖

六 乌鱼天然苗种的捕捞和运输

七 乌鱼疾病防治

第十章 鳗鲡

一 概述

二 鳗鲡的生物学特性

三 鳗苗的捕捞和运输

四 鳗苗的培育

五 成鳗养殖

六 鳗鲡的疾病防治

七 鳗苗的越冬

第十一章 黄鳝

一 概述

二 黄鳝的生物学特性

三 黄鳝的人工繁殖

四 鳝苗的人工培育

五 成鳝饲养

六 鳝病的防治

七 黄鳝的捕捉

八 黄鳝的暂养和运输

九 黄鳝雄化育苗

第十二章 泥鳅

一 概述

二 泥鳅的生物学特性

三 泥鳅的人工繁殖

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

- 四 泥鳅的苗种培育
- 五 泥鳅的人工养殖
- 六 泥鳅的饲养管理
- 七 泥鳅的疾病防治
- 八 泥鳅的捕捞
- 九 泥鳅的越冬
- 十 泥鳅的暂养和运输
- 十一 泥鳅杂交制种
- 第十三章 青虾
 - 一 概述
 - 二 青虾的生物学特性
 - 三 青虾的人工养殖
 - 四 青虾的捕捞
 - 五 青虾的食用方法
- 第十四章 罗氏沼虾
 - 一 概述
 - 二 罗氏沼虾的生物学特性
 - 三 虾苗的人工繁殖
 - 四 虾苗的培育与淡化
 - 五 成虾养殖
 - 六 虾病防治
 - 七 成虾捕捞
- 第十五章 河蟹
 - 一 概述
 - 二 河蟹的生物学特性
 - 三 河蟹的池塘养殖
 - 四 河蟹的水泥池暂养
 - 五 河蟹的人工放流
 - 六 河蟹的敌害与疾病防治
 - 七 河蟹的运输
 - 八 河蟹人工半咸水育苗
 - 九 河蟹的食用方法
- 第十六章 鳖
 - 一 概述
 - 二 鳖的生物学特性
 - 三 鳖池的建造
 - 四 鳖的人工繁殖
 - 五 鳖的人工养殖
 - 六 鳖的敌害与疾病防治
 - 七 鳖的捕捉与运输
- 第十七章 牛蛙
 - 一 概述
 - 二 牛蛙的生物学特性
 - 三 牛蛙的人工繁殖
 - 四 牛蛙的人工养殖
 - 五 牛蛙的敌害与疾病防治
 - 六 牛蛙的运输与加工

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

七 牛蛙活饵的人工培育

第十八章 河蚌育珠

一 河蚌的品种

二 河蚌的人工繁殖

三 河蚌育珠技术

四 珍珠的加工

<<淡水鱼高效养殖新技术>>

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>