

<<引进水产良种高产高效养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<引进水产良种高产高效养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109056749

10位ISBN编号：7109056740

出版时间：1999-07

出版时间：中国农业出版社

作者：王玉堂

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>

<<引进水产良种高产高效养殖技术>>

书籍目录

目录

美国红鱼

- 一 生物学特性
- 二 人工育苗技术
- 三 苗种培育技术
- 四 养成技术

红整整虾

- 一 种类及引种
- 二 生物学特性
- 三 可养殖性的评价
- 四 人工繁殖技术
- 五 养成技术
- 六 运输技术

加州鲈鱼

- 一 生物学特性
- 二 鱼苗培育技术
- 三、成鱼养殖技术

大口胭脂鱼

- 一 生物学特性
- 二 人工育苗技术
- 三 细菌性出血病的诊治

杂交条纹鲈（杂交条纹石（鱼旨））

- 一 生物学特性
- 二 池塘培育鱼种
- 三 食用鱼的养殖技术

欧洲鳗

- 一 日本鳗（鱼丽）与欧洲鳗（鱼丽）的区别
- 二 欧洲鳗白仔鳗培育技术
- 三 欧洲鳗鳗种（黑仔）的饲养技术
- 四 欧洲鳗的成鳗养殖技术
- 五 养殖技术问题的探讨
- 六 小网箱养殖鳗鱼技术操作规程

美国青蛙

- 一 生物学特性
- 二 美国青蛙的人工繁殖技术
- 三 蝌蚪的培育
- 四 稚幼蛙的饲养
- 五 成蛙养殖技术
- 六 病害防治

日本沼虾的网箱养殖技术

- 一 养殖水域的选择
- 二 网箱的制做与设置
- 三 虾苗的来源与放养
- 四 饲料的配制与加工
- 五 饵料的投喂

<<引进水产良种高产高效养殖技术>>

六 饲养管理

七 小网箱养殖日本沼虾技术操作规程

巴西翠龟

一 经济价值

二 生物学特性

三 养殖条件及设施

四 饲养管理

美国火焰龟

一 生物学特性

二 人工繁殖技术

三 养成技术

红耳龟

一 生物学特性

二 人工采卵与孵化

三 耳龟的微池养殖

大眼狮鲈

一 生物学特性

二 苗种培育

三 越冬与养成

鲟鱼

一 鲟鱼的种类及国内外科研概况

二 鲟鱼类的资源状况

三 几种鲟鱼的生物学概述

四 鲟鱼的养殖技术概述

五 史氏鲟的人工养殖技术

梭鲈

一 生物学特性

二 人工繁殖技术

三 苗种培育技术

四 鱼种运输和越冬

五 养成技术

附录

月鲍的养殖技术

池塘主养鲫鱼技术

乌龟的养殖技术

绿毛龟的养殖技术

山瑞的养殖技术

地龟的人工养殖技术

金钱龟的养殖技术

红闭壳龟的养殖技术

鹰嘴龟的养殖技术

<<引进水产良种高产高效养殖技术>>

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>