

《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

出版社：中国农业出版社

作者：王玉堂,等

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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
- 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:www.tushu000.com