## 名特优水产配合饲料



## 名特优水产配合饲料\_下载链接1\_

著者:张驰远

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:1997-10

装帧:平装

isbn:9787502329136

内容简介

本书概述了国内外水产饲料的发展状况,详细介绍了水产饲料的营养要素、鱼类食性与营养来源、天然饵料的培育、青绿植物饲料的培育、动物性活饵和微生物饵料的培育、饲料添加剂种类及其功效、水产饲料的加工配制、加工厂的建设、饲料机械的选用、饲料的保存及投喂等,同时还介绍了对虾和淡水虾蟹类饲料、鲑鳟类饲料、鳖龟蛙类饲料、鳅鳝鳗类饲料及其它养殖种类饲料。可供水产科研工作者、农业院校师生、水产养殖者阅读参考,并可作为农业中学、军队两用人才的培训教材。

## 作者介绍:

目录:目录上篇总论 概述 名特优水产养殖现状及前景 养殖业与饲料业相互促进 水产饲料发展的最新动向 营养要素 饲料中的营养成分及生理功用 鱼类营养需求特点 食性与营养来源 鱼类的食性分类及特点 水产饲料的传统分类 饲料的现行分类 各类饲料的营养组成特点 (四) 四、天然饵料的培育 浮游生物的天然分布特征 浮游生物的估测 浮游生物的估测 浮游生物的繁育及种类控制 (四) 洪湖底栖动物资源状况 五、青绿植物饲料的培育 稗草 芜萍 紫背浮萍 温丝草 四) 五 水花生 水葫芦 水浮莲 紫狼尾草 (七) (九<u>)</u> 狗牙根 (+)披碱草 羊草 苏丹草 聚合草 宿根黑麦草 四)

```
大麦草
 ·五)
    紫花苜蓿
    草木樨
    沙打旺
    苦荬菜
    俯仰马唐
     牛筋草
     冰草
     无芒雀麦
 一一, 允克克
十四) 无芒虎尾草
动物性活饵的培育
   轮虫
   卤虫
   枝角类
   黄粉虫
四)
五)
   蚯蚓
   福寿螺
   蝇蛆
   蚕蛹
   金龟子
 微生物饵料的培育
   日本主要饵料藻类
   淡水小球藻简易培养
   单细胞藻类的纯化培养
   四肩突四鞭藻的大量培养
四)
   草末一一微生物菌团饲料的培养
(五)
 饲料添加剂
   饲料添加剂的种类
   饲料添加剂的主要功效及应用原理
   几种鱼饲料添加剂
 水产饲料的加工调制
   饲料加工调制的意义
   加工调制的基本技术方法分类
   国内外先进的水产饲料加工技术
   几种主要技术工艺简介
四)
   水产配合饲料的调制
(五)
 饲料机械选用及加工厂建设
   我国渔用饲料机械的现状
   饲料机械的选购和使用
   国产自动化水产饲料生产线设计及加工厂建设
   饲料的保存及投喂
   水产饲料的科学保存
   水产饲料投喂量确定
   饲料投喂技术
   饲料的质量管理
   饲料原料的质量管理
   最终饲料产品的质量管理
   饲料营养价值的评定
下篇各论
   对虾饲料
   对虾的食性特点
   对虾的饲料种类
   常见对虾配合饲料的配方
  淡水虾蟹类饲料
```

```
青虾
   罗氏沼虾
   河蟹
   鲑鳟类饲料
   食性特点
   配合饲料
   鳖龟蛙类饲料
   中华警
   乌龟
   牛蛙
   蜗牛
 四)
   鳅鳝鳗类饲料
   泥鳅
   黄鳝
   河鳗
   其它养殖种类饲料
   罗菲鱼
   胡子鲶
   银鲫
(四)
   鲍 (盘鲍)
(五)
   草鱼、鲤鱼及青鱼
附录
  各地区淡水鱼种类和主要经济鱼类
二、各渔区经济鱼类的分布
三、淡水鱼类天然食料和人工饵料
四、我国饲料工业国家标准和专业标准目录
  中国常用饲料成分及营养价值表
六、常用矿物质饲料中的元素含量表
七、常用微量元素及其含量
八、商用维生素制剂的技术参数
九、淡水鱼类能量转换当量
十、维生素常用单位及换算
十一、常用饲料的饲料系数参考表
十二、几种配合饲料的饲料系数参考表
十三、主要陆生植物饲料的营养成分
十四、主要水生植物饲料的营养成分
十五、部分浮游生物饲料的营养成分
十六、鲜活动物性饵料营养价值表
十七、糟渣类及动物制成品饲料营养成分
参考文献
        • (收起)
```

<u>名特优水产配合饲料\_下载链接1\_</u>

标签

评论

2....2 名特优水产配合饲料\_下载链接1\_

书评

\_\_\_\_\_

名特优水产配合饲料\_下载链接1\_