

<<鱼类饲料配制>>

图书基本信息

书名：<<鱼类饲料配制>>

13位ISBN编号：9787535930422

10位ISBN编号：7535930425

出版时间：2002年01月

出版时间：广东科技出版社

作者：郑光明

页数：178

字数：120000

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>

<<鱼类饲料配制>>

内容概要

本书介绍了鱼类的食性、鱼类饲养的营养成分及其生理功能、饲养的种类、饲料的加工方法、饲料的安全性与管理、饲料投喂、饲料资源的开发利用和主要养殖品种的专用饲料等方面的知识和技术。

本书集理论、实践、技术于一体，内容丰富，材料充实，技术可靠，通俗易懂，综合性强，且具有创新性。

可供各类水产饲料行业、各级水产部门、养殖生产单位、养殖专业户和广大渔农在生产经营中参考。

<<鱼类饲料配制>>

书籍目录

鱼类的食性 一 浮游生物食性 二 草食性 三 杂食性 四 肉食性 五 底栖生物食性 六 腐屑食性 鱼类饲料的营养成分与生理功能 一 营养成分 二 生理功能 三 主要养殖鱼类的营养需要量 四 饲料营养缺乏引起鱼类的相关疾病 五 饲料消化率与饲料系数 鱼类饲料的咎类 一 浮游生物饵料 二 植物性饲料 三 动物性饲料 四 配合饲料 五 油脂类饲料 六 微生物饲料与发酵产物 七 光合细菌 八 添加剂 九 生物工程产品 饲料加工方法 一 加工要求 二 加工方法 三 几种常用的鱼饲料加工 四 粗饲料的加工 五 精饲料加工 六 配合饲料加工 饲料的安全性与质量管理 一 饲料安全 二 饲料安全的控制技术和措施 三 饲料的质量管理 饲料的投喂 一 投喂原则 二 投喂技术 三 投喂根据 四 投喂方式 饲料资源的开发利用 一 合理利用土地 二 增加浮游生物の利用 三 合理使用化肥养鱼 四 饲料工业的进一步发展 五 新兴饲料工业 主要养殖鱼类的专用饲料 一 主要鱼类饲料的基础配方 二 维生素预混剂配方 三 矿物质混合剂配方 四 复合添加剂配方

<<鱼类饲料配制>>

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>