

<<无公害渔用饲料配制技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害渔用饲料配制技术>>

13位ISBN编号：9787109080874

10位ISBN编号：7109080870

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：麦康森

页数：321

字数：263000

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>

## <<无公害渔用饲料配制技术>>

### 内容概要

《全国无公害食品行动计划丛书》之一，以无公害为切入点，以实用技术为立足点，是满足基层农技人员及广大农户需要的大型系列丛书。

本书围绕“无公害渔用饲料生产”这个核心，首先简单介绍水产动物营养学原理（第二章）、水产饲料的配方设计和加工工艺（第三章）；然后根据我国渔用饲料的生产实际，分析渔用饲料的有害物质的主要来源（第四章）；结合F A O的《优质水产饲料生产实践技术指导》，提出我国水产饲料生产质量和有害物质控制良好操作规范（第五章）；编纂有关饲料成分与污染物分析方法，H A C C P与渔用饲料生产（第六章），以便水产饲料工作者查阅与使用。

## <<无公害渔用饲料配制技术>>

### 书籍目录

序前言第一章 绪论 一、近50年来我国渔业产量的变化情况 二、我国水平营养研究和饲料产业的现状 三、可持续发展渔业与“无公害食品行动计划” 第二章 水产动物营养学原理 第一节 营养需要 一、能量营养 二、蛋白质和氨基酸营养 三、脂类的营养 四、糖类营养 五、矿物质营养 六、维生素营养 第二节 水产饲料的非营养成分 一、激纱 二、抗生素 三、防霉剂 四、抗氧化剂 五、酶制剂 六、诱食剂 七、着色剂 八、颗粒黏合剂 九、非特导性免疫增强剂 第三章 水产饲料的配方设计与加工工艺 第一节 饲料的配方设计 第二节 水产饲料的加工工艺和设备 第四章 抗营养因子及外来污染物质 第一节 饲料原料中的抗营养因子 第二节 饲料中的外来污染物质 第五章 GMP、HACCP与优质渔用饲料生产 第一节 GMP与HACCP简介 第二节 优质渔用饲料操作规范 第六章 营养成分和有害物质分析 第一节 饲料定性分析 第二节 营养成分分析 第三节 鱼油和鱼粉的质量控制 第四节 营养颉颃物质分析 第五节 外来污染物质分析 附录 附录1 无公害食品 渔用配合饲料安全限量 附录2 水产品中有毒有害物质限量 附录3 水产品中渔药残留限量 主要参考文献

<<无公害渔用饲料配制技术>>

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>