

<<种草养鱼技术手册>>

图书基本信息

书名：<<种草养鱼技术手册>>

13位ISBN编号：9787508274935

10位ISBN编号：7508274938

出版时间：2012-7

出版时间：金盾出版社

作者：王权

页数：115

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>

## <<种草养鱼技术手册>>

### 内容概要

《种草养鱼技术手册》内容包括：种草养鱼意义和可行性，草食鱼类品种，养鱼牧草与饲料作物，鱼用青饲料的栽培技术，栽培牧草的贮存和加工调制，栽培牧草在养鱼中的应用，种草养鱼常见疾病防治，内容全面、翔实，技术先进、实用。

《种草养鱼技术手册》紧扣以草养鱼，节粮高效，环境友好型发展的方向，提出了很多新技术、新观念，适合渔业规模养殖场技术人员，基层技术推广人员和相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;种草养鱼技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 我国养鱼生产概况一、我国古代鱼类养殖简史二、我国近代鱼类养殖的发展和成就第二节 种草养鱼的意义和可行性一、种草养鱼的意义二、种草养鱼的可行性第三节 我国种草养鱼存在的问题及发展趋势一、我国种草养鱼存在的问题二、我国种草养鱼的发展趋势第四节 草食鱼类的主要品种一、草鱼二、团头鲂三、三角鲂四、鲢五、黄尾鲷六、鲮鱼第二章 适宜养鱼的青饲料栽培技术第一节 水生饲草栽培技术一、单细胞藻类培养二、芜萍三、小浮萍四、紫背浮萍五、细绿萍六、喜旱莲子草七、凤眼莲八、水浮莲第二节 禾本科植物栽培技术一、意大利黑麦草二、美国黑麦草三、多年生黑麦草四、羊草五、老芒麦六、苏丹草七、拟高粱八、鸭茅九、马唐十、稗草十一、水稻十二、小米草十三、坚尼草十四、墨西哥饲用玉米十五、8495类玉米第三节 豆科饲草栽培技术一、黄花草籽二、红三叶三、白三叶四、救荒野豌豆五、毛苕子六、紫云英七、百脉根第四节 其他科青饲料栽培技术一、苦荚菜二、蕹菜三、聚合草四、蚕桑草五、南瓜藤第三章 鱼用牧草的贮存和加工调制第一节 青贮一、青贮饲料的好处二、青贮饲料的原理三、饲料青贮的要求四、青贮设备五、青贮的制作程序六、青贮饲料质量鉴定七、青贮料的使用第二节 其他加工方法一、干草和草粉二、配合饲料三、发酵第四章 栽培牧草在养鱼中的应用第一节 草食鱼类的采食特性第二节 草食鱼类的营养需要一、水分二、蛋白质三、氨基酸四、脂肪五、碳水化合物六、无机盐七、维生素第三节 牧草利用方法一、影响投饲率的因素二、投饲量的确定三、投饲方法和投饲次数四、投饲注意事项第四节 鱼典型日粮配方一、主养草鱼饲料配方二、主养团头鲂饲料配方第五节 种草养鱼生产实例第六节 种草养鱼周年生产安排一、制定青饲料周年平衡供应计划二、养鱼青饲料的周年平衡供应要览第五章 种草养鱼常见疾病防治第一节 疾病发生的原因一、引起机体生病的外界因素二、影响疾病发生的内在因素第二节 疾病的检查与诊断一、现场调查二、疾病检查第三节 疾病的预防一、合理设计和建设养殖场二、创造良好的水环境三、增强群体抗病力四、控制和消灭病原体第四节 草食性鱼常见疾病及其防治一、草鱼出血病二、烂鳃病三、赤皮病四、肠炎病五、白头白嘴病六、细菌性败血症七、竖鳞病八、水霉病九、卵甲藻病十、球孢虫病十一、小瓜虫病(白点病)十二、车轮虫病十三、指环虫病十四、三代虫病十五、中华鲩病十六、锚头蚤病(针虫病、铁锚虫病)十七、鲺病十八、鱼怪病参考文献

## <<种草养鱼技术手册>>

### 编辑推荐

种草养鱼由于没有充分受到重视，近20年内发展十分缓慢。种草养鱼技术缺乏，适合养鱼的优质牧草品种缺乏、牧草供应不足等问题成为种草养鱼发展的瓶颈。该书介绍了种草养鱼的意义和可行性、主要草食性鱼类、适合草食性鱼类养殖的牧草及栽培技术、牧草贮藏和利用方法及草食性鱼类在养殖中容易罹患的疾病等内容。内容新颖，技术先进、系统。

<<种草养鱼技术手册>>

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>