

<<水库生态渔业实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<水库生态渔业实用新技术>>

13位ISBN编号：9787535762634

10位ISBN编号：7535762638

出版时间：2010-8

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：向建国

页数：127

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>

## <<水库生态渔业实用新技术>>

### 内容概要

《农业新技术普及读物丛书》共分畜禽养殖、水产养殖、园艺作物栽培、农作物生产、农产品加工五大部分的内容，涉及当前农村种植、养殖、加工等生产过程的方方面面。

《水库生态渔业实用新技术》为其中一册，主要介绍了水库生态渔业实用新技术。

《水库生态渔业实用新技术》划分为六个部分，首先在第一部分介绍了多种渔业养殖品种，后部分则介绍各种养殖方式，主要介绍了围栏养鱼、流水养鱼、封闭循环流水养鱼、生态循环流水养鱼及渠道金属网栏养鱼。

## <<水库生态渔业实用新技术>>

### 书籍目录

- 一、养殖品种介绍 (一) 鲢鱼 (二) 鳙鱼 (三) 草鱼 (四) 团头鲂 (五) 鲤鱼 (六) 虹鳟 (七) 南方大口鲶 (八) 斑点叉尾鮰 (九) 云斑鮰 (十) 罗非鱼 (十一) 鲫鱼 (十二) 鳊鱼 (十三) 黄鳝 (十四) 鳊鱼 (十五) 乌鳢 (十六) 淡水白鲳 (十七) 长吻鮠 (十八) 加州鲈鱼 (十九) 泥鳅 (二十) 鳊鱼
- 二、围栏养鱼 (一) 围栏养鱼的特点及水域选择 (二) 栏养设施的类型和施工 (三) 养殖技术 (四) 围养技术
- 三、流水养鱼 (一) 原理与特点 (二) 养殖设施 (三) 生产管理 (四) 养殖实例
- 四、封闭循环流水养鱼 (一) 原理与特点 (二) 设施结构与效能 (三) 生产管理 (四) 养殖实例
- 五、生态循环流水养鱼 (一) 原理与特点 (二) 设施与布局 (三) 生产管理 (四) 养殖实例
- 六、渠道金属网栏养鱼 (一) 原理与特点 (二) 网栏结构与施工 (三) 生产管理 (四) 养殖实例

## <<水库生态渔业实用新技术>>

### 章节摘录

(三) 草鱼 草鱼又称草棒、鲩鱼, 属鲤形目、鲤科、雅罗鱼亚科。

草鱼体形修长, 扁圆形, 腹周圆, 口端位, 鳞片大; 体色呈淡青绿色, 背部及头背部色较深, 腹部灰白色; 草鱼除鱼苗阶段(全长3-4厘米以下)以浮游生物为主要饵料外, 幼、成鱼均以高等水生植物及浮萍等为食, 属草食性鱼类。

草鱼个体大(最大个体重达40千克), 生长快, 食性广。

集约化养殖条件下当年鱼苗可长至尾重0.5~1.0千克, 2年尾重可达1.5-3.5千克; 饵料可全投草料, 亦可只投配合饵料, 但以草料与配合饵料兼喂效果最好。

草鱼成鱼养殖网箱每667平方米一般产5~10吨, 流水池一般每667平方米可达10~30吨。

草鱼幼鱼阶段较易患病, 发病率高达30%。

50%, 近年来推广的免疫注射等鱼病防治措施能有效控制草鱼的发病率, 达到80%以上的养殖存活率。

(四) 团头鲂 团头鲂又称团头鳊、鲂鱼、武昌鱼等, 属鲤形目、鲤科、鳊铂亚科。

团头鲂体形扁高, 呈菱形; 腹棱较短, 自腹鳍起至肛门处止; 口较宽, 为平弧形; 背鳍硬棘较短; 尾短, 其长度等于或小于尾柄高。

<<水库生态渔业实用新技术>>

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>