

# 淡水养鱼一月通



[淡水养鱼一月通 下载链接1](#)

著者:果仁义

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:1996-12

装帧:平装

isbn:9787810028219

为促进淡水养鱼事业的进一步发展，适应广大从事淡水养鱼生产人员和养鱼专业户的技

术需要，我们编写了《淡水养鱼一月通》。本书从淡水养鱼的必备条件、鱼类的形态特征和生活习性、鱼类的人工繁殖技术、鱼苗鱼种培育技术、不同水体条件下的成鱼养殖技术及常见鱼病综合防治技术等方面进行阐述，在编写中力求理论简明扼要，技术先进、实用，文字通俗易懂，表格、插图明晰，并将书中的有关名词术语加以解释附于后，淡水养鱼的有关知识以表格的形式附录于后，供读者参考。我们热切希望本书能成为广大读者的益友。

作者介绍：

目录: 目录

一、淡水养鱼必备条件  
(一) 水源、水体条件

- 1.水源条件
- 2.水体条件  
(二) 品种及评价标准
- 1.养殖价值
- 2.生产性能
- 3.对养殖环境条件的适应性和抗病能力

(三) 饲料

- 1.鱼类的营养需求
- 2.常用植物性饲料
- 3.常用动物性饲料
- 4.天然生物饵料
- 5.配合饲料

(四) 肥料

- 1.施肥的目的要求
- 2.肥料的种类
- 3.施肥技术

二、鱼类的形态特征和生活习性

(一) 鱼类的形态构造

- 1.鱼类的体型
- 2.鱼体的外部区分及测量
- 3.鱼体外部器官
- 4.鱼类的皮肤及其衍生物
- 5.内部解剖
- 6.神经系统及感觉器官

(二) 主要养殖鱼类的形态特征和生活习性

- 1.草食性鱼类
- 2.肉食性鱼类
- 3.杂食性鱼类
- 4.食浮游生物的鱼类

三、鱼类的人工繁殖技术

(一) 四大家鱼的人工繁殖技术

- 1.亲鱼的选择和培育
- 2.催情产卵
- 3.人工孵化

(二) 鲤鱼的人工繁殖技术

- 1.鲤鱼的繁殖习性
- 2.亲鱼的选择和培育
- 3.产卵池、孵化池的选择和清整
- 4.鱼巢的扎制和布置
- 5.配组产卵

6.人工催情产卵

7.孵化

8.繁殖管理

(三) 鲫鱼的人工繁殖技术

(四) 团头鲂的人工繁殖技术

1.亲鱼来源和雌雄鉴别

2.亲鱼培育

3.催情产卵

4.孵化

(五) 罗非鱼的人工繁殖技术

1.繁殖习性

2.雌雄鉴别

3.产卵池的准备

4.亲鱼的放养

5.饲养管理

6.产卵期的管理和采苗

四、鱼苗、鱼种培育技术

(一) 鱼苗的培育技术

1.鱼苗的生物学特性

2.鱼苗培育池的整修

3.注水

4.培肥水质

5.放“食水鱼”和“试水鱼”

6.鱼苗的放养

7.鱼苗的饲养方法

8.日常管理

9.鱼体锻炼和分塘

(二) 鱼种的培育技术

1.池塘培育鱼种

2.库湾、湖汊培育鱼种

3.网箱培育鱼种

(三) 苗种的计数和购买

1.苗种的计数方法

2.苗种的购买

(四) 苗种的运输

1.影响鱼苗、鱼种运输成活率的因素

2.苗种运输方法

3.运输苗种的注意事项

五、成鱼养殖技术

(一) 池塘养鱼技术

1.池塘及水环境条件

2.鱼种

3.混养

4.密养

5.轮捕轮放

6.饵料

7.防病

8.池塘管理

(二) 水库养鱼技术

1.水库渔业环境

2.水库鱼类人工放养

3.水库鱼类移植驯化

(三) 网箱养鱼技术

1.什么是网箱养鱼

- 2.网箱养鱼的特点
- 3.网箱结构、形式和装置

- 4.网箱养鱼生产技术

#### (四) 渠道养鱼技术

- 1.清野除污

- 2.拦鱼设备

- 3.放养鱼种

- 4.饲养管理

- 5.河道养殖鱼类的捕捞

### 六、常见鱼病综合防治技术

#### (一) 鱼病发生的原因

- 1.自然因素

- 2.人为因素

- 3.生物因素

- 4.内在因素

#### (二) 鱼病的预防

- 1.预防鱼病的重要意义

- 2.预防鱼病方法

#### (三) 常见鱼病的诊断治疗技术

- 1.传染性鱼病

- 2.寄生性鱼病

- 3.非感染性鱼病

附：名词术语解释

### 附录

- 1.渔业水域水质标准（附录表1）

- 2.渔业水域卫生要求——地面水质卫生要求

（附录表2）

- 3.水色和水质关系（附录表3）

- 4.常用泼洒药物用量（浓度）和防治疾病一览表

- 5.鱼种常用药物浸洗消毒浓度和防治疾病一览表

· · · · · (收起)

[淡水养鱼一月通](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[淡水养鱼一月通](#) [下载链接1](#)

## 书评

[淡水养鱼一月通 下载链接1](#)