

<<养鱼窍门百问百答>>

图书基本信息

书名：<<养鱼窍门百问百答>>

13位ISBN编号：9787109051645

10位ISBN编号：7109051641

出版时间：1999-05

出版时间：中国农业出版社

作者：杜军

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>

<<养鱼窍门百问百答>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一、淡水鱼类基本知识

1.什么叫“鱼”？

2.鱼的外部形态及各器官有什么特点？

3.鱼的内部结构及功能是怎样的？

4.鱼类的生适习性是怎样的？

5.常见的鱼类有哪些？

二、鱼类的生活环境

6.什么叫鱼类的生活环境？

7.什么叫鱼类生活的生物环境？

8.什么叫鱼类的非生物环境？

三、养鱼的肥料和饲料

9.肥料在养鱼中有什么意义？

10.养鱼的肥料分哪些种类？

11.鱼池怎样施肥？

12.饲料在养鱼中有什么意义？

13.养鱼饲料分哪两大类？

14.鱼类的天然饲料有哪些？

15.鱼类的人工饲料有哪些？

16.配合饲料有哪些优点？

17.解决鱼饲料的渠道有哪些？

18.鱼饲料中含有哪些营养成分？

19.蛋白质对鱼类有何营养作用？

<<养鱼窍门百问百答>>

20.主要养殖鱼类对蛋白质的最适需要量是多少？

21.鱼类饲料添加剂有哪些种类？

22.投喂配合饲料要注意些什么？

23.常用的饲料术语有哪些？

四、鱼类人工繁殖

24.什么叫鱼类人工繁殖？

25.鱼类人工繁殖有哪些常用术语？

26.鱼类性腺怎样分期？

27.鱼类性腺的发育概况怎样？

28.鱼类的怀卵量和繁殖力有多大？

29.影响鱼类性腺发育的因素有哪些？

30.如何鉴别四大家鱼的雌雄？

31.如何鉴别其他常见养殖鱼的雌雄？

32.怎样选留亲鱼？

33.怎样培育亲鱼？

34.怎样识别亲鱼是否成熟？

35.怎样运输亲鱼？

36.常用的催产药物有哪些？

37.确定催产药物剂量的原则是什么？

38.常用催产药物的参考剂量是多少？

39.人工催产要准备哪些器具？

40.怎样配制注射液？

41.注射方法与时间怎样掌握？

42.什么叫效应时间？

<<养鱼窍门百问百答>>

- 43.亲鱼发情与产卵过程是怎样的？
 - 44.人工授精怎样操作？
 - 45.自然授精应注意些什么？
 - 46.人工授精与自然授精各有何利弊？
 - 47.鱼类精子的寿命有多长？
 - 48.怎样保存鱼类精液？
 - 49.怎样计算卵的数量？
 - 50.怎样护理产后亲鱼？
 - 51.怎样鉴定鱼卵质量？
 - 52.人工繁殖需要控制哪些生态条件？
 - 53.粘性卵如何脱粘？
 - 54.怎样孵化粘性卵？
 - 55.怎样孵化漂浮性卵？
 - 56.什么叫人工繁殖“三大率”？
 - 57.鱼的胚胎发育有哪些过程？
 - 58.鱼卵脱膜时应注意些什么？
- 五、苗种培育
- 59.苗种培育阶段有哪些名词术语？
 - 60.鱼苗下池前有哪些准备工作？
 - 61.怎样用生石灰清塘？
 - 62.用生石灰清塘有什么优点？
 - 63.其他药物清塘怎样掌握？
 - 64.怎样施基肥和培育鱼苗的适口饵料？
 - 65.鱼苗摄食有什么特点？

<<养鱼窍门百问百答>>

- 66.鱼苗放养密度是多少？
- 67.如何鉴别苗种质量的好坏？
- 68.鱼苗下池要注意些什么？
- 69.鱼苗培育有哪些常用方法？
- 70.培育苗种期间要注意些什么？
- 71.怎样进行拉网锻炼？
- 72.什么叫“三看”？
- 73.投饵时为什么要“四定”？
- 74.如何用网箱培育苗种？
- 75.如何用稻田培育鱼种？
- 76.鱼苗怎样计数？
- 77.苗种怎样运输？

六、成鱼养殖

- 78.什么是“八字精养法”？
- 79.什么是养鱼“三要素”？
- 80.成鱼养殖对鱼池的基本要求是什么？
- 81.鱼种放养密度怎样掌握？
- 82.什么叫混养？
- 83.主养鱼和配养鱼放养比例如何确定？
- 84.轮捕轮放如何掌握？
- 85.成鱼池的水质怎样管理？
- 86.怎样预防浮头和泛池？
- 87.发生浮头和泛池怎样解救？
- 88.如何管理使用增氧机？

<<养鱼窍门百问百答>>

- 89.怎样确定饲料计划？
- 90.水库按形态可分为哪几种类型？
- 91.水库有哪几种营养类型？
- 92.水库精养的特点是什么？
- 93.水库粗养的特点是什么？
- 94.如何确定水库放养的品种和数量？
- 95.网箱养鱼的优点是什么？
- 96.确定网箱安置位置的原则是什么？
- 97.网箱养鱼怎样投喂饲料？
- 98.网箱放养鱼种的密度多少为宜？
- 99.什么叫流水养鱼？
- 100.怎样进行流水养鱼？
- 101.怎样运输成鱼？
- 七、鱼类病害防治
- 102.鱼类生病的原因是什么？
- 103.预防鱼病的措施有哪些？
- 104.治疗鱼病的常用药物有哪些？
- 105.治疗鱼病的给药方法有哪些？
- 106.怎样计算用药量？
- 107.用什么方法诊断鱼病？
- 108.常见鱼病有哪些？
用什么方法治疗？
- 109.鱼类的其他病害有哪些？

附录

- 1.常用有机肥的成分

<<养鱼窍门百问百答>>

- 2.常用饵料的营养成分
- 3.常见鱼病肉眼鉴别症状表
- 4.鱼种浸洗消毒用药表

<<养鱼窍门百问百答>>

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>