

<<海水鱼100问>>

图书基本信息

书名：<<海水鱼100问>>

13位ISBN编号：9787109132702

10位ISBN编号：7109132706

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王涵生，黄健等著

页数：78

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>

<<海水鱼100问>>

内容概要

全书就海水鱼养殖、海水鱼病害防治、质量安全保障与加工等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了100个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《海水鱼100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

<<海水鱼100问>>

书籍目录

- 前言一、海水鱼养殖
- 1.我国海水鱼类养殖的现状如何？
 - 2.我国主要的海水养殖鱼类有哪些？
 - 3.我国主要海水养殖鱼类南北海域有哪些差别？
 - 4.我国石首科鱼类养殖的情况如何？
 - 5.我国主要海水养殖鲆、鲽类品种有哪些？
 - 6.大菱鲆的养殖模式有哪几种？
 - 7.我国石斑鱼养殖种类有哪些？
 - 8.石斑鱼人工育苗的情况如何？
 - 9.目前我国花鲈的养殖情况如何？
 - 10.我国养殖的笛鲷科鱼类有哪些？
 - 11.目前我国的鲷科鱼类养殖情况如何？
 - 12.我国主要养殖石鲈科鱼类有哪些？
 - 13.养殖鲆科鱼类有哪些？
 - 14.河豚的特点和人工养殖状况如何？
 - 15.我国海水鱼类人工繁育现状如何？
 - 16.海水鱼类的发育期是怎么划分的？
 - 17.哪些理化因子对海水鱼的生长发育有较大的影响？
 - 18.海水鱼类遗传育种技术有哪些？
 - 19.室内人工育苗设施有什么要求？
 - 20.如何进行亲鱼培育？
 - 21.如何进行亲鱼的催产？
 - 22.受精卵应该如何收集？
 - 23.亲鱼在大池塘里培育时如何收卵？
 - 24.受精卵孵化要注意哪些问题？
 - 25.如何计算流水量和充气量？
 - 26.海水鱼类养殖使用的植物性饵料有哪些？
 - 27.如何培养小球藻？
 - 28.小球藻生产中要注意哪些问题？
 - 29.海水鱼类人工育苗使用的动物性饵料有哪些？
 - 30.轮虫培养日常管理要点有哪些？
 - 31.人工育苗的饵料系列如何选择和配置？
 - 32.如何制作软颗粒饲料？
 - 33.如何进行人工育苗的日常管理？
 - 34.海水鱼土池育苗池塘条件有什么要求？
 - 35.如何进行海水鱼土池育苗前的准备？
 - 36.如何进行土池育苗的日常管理？
 - 37.如何进行室内苗种的中间培育？
 - 38.如何利用网箱进行海水鱼苗的中间培育？
 - 39.如何进行鱼苗的土池中间培育？
 - 40.土池培育的鱼苗如何进行炼苗和出苗？
 - 41.如何提高鱼苗运输过程中的成活率？
 - 42.工厂化养殖指的是什么？
 - 43.封闭式工厂化养鱼的技术特点是什么？
 - 44.海水鱼池塘养殖的主要设施有哪些？
 - 45.如何进行海水鱼池塘养殖？

<<海水鱼100问>>

- 46.如何利用池塘生态系统健康养殖石斑鱼？
- 47.怎样使用网箱养殖海水鱼？
- 48.海水鱼养殖网箱如何合理布局？
- 49.海水鱼养殖网箱管理包括哪些主要内容？
- 50.海水富营养化环境对网箱养殖有什么影响？
- 51.如何防止网箱养殖环境的海水富营养化？
- 52.大黄鱼围网养殖的日常管理包括哪些工作？
- 53.利用围网养殖大黄鱼如何设置？
- 54.大弹涂鱼如何在滩涂养殖？
- 55.深水抗风浪网箱的结构组成和特点是什么？
- 56.国产深水抗风浪网箱发展的现状如何？
- 57.商品鱼起捕应考虑哪几个因素？
- 58.海水鱼类的营养需求是什么？
- 59.目前海水鱼类养殖中常用的饲料有几种？
- 60.为什么要鼓励使用配合饲料？
- 61.怎样合理使用配合饲料？
- 62.何为海水鱼类人工增殖放流？
- 63.作为人工增殖放流的鱼类应具备什么条件？
- 64.人工鱼礁有什么作用？
- 二、海水鱼病害防治
- 65.海水养殖鱼类有哪些常见疾病？
- 66.海水鱼病诊断要点是什么？
- 67.如何预防海水鱼疾病的发生？
- 68.鱼病防治常用渔药有哪几类？
- 69.如何正确使用渔药？
- 70.网箱养鱼常用的给药方法有哪些？
- 71.如何防治淋巴囊肿病？
- 72.如何防治虹彩病毒病？
- 73.如何防治病毒性神经坏死病？
- 74.如何防治弧菌病？
- 75.如何防治假单孢菌病？
- 76.如何防治细菌性肠炎病？
- 77.如何防治链球菌病？
- 78.如何防治屈挠杆菌病？
- 79.如何防治刺激隐核虫病？
- 80.如何防治本尼登虫病？
- 81.如何防治瓣体虫病？
- 82.如何防治车轮虫病？
- 83.如何防治淀粉卵涡鞭虫病？
- 84.如何防治鱼应激反应？
- 三、质量安全保障与加工
- 85.为什么要做养殖生产记录？
- 86.渔药使用须遵循的原则是什么？
- 87.如何规范使用渔药？
- 88.为什么要有休药期？
- 89.渔药残留对人有何危害？
- 90.渔药残留对环境有何危害？
- 91.什么是无公害农产品？
- 92.如何申请无公害农产品产地认定？

<<海水鱼100问>>

- 93.什么是农业标准化？
- 94.为什么要建立海水鱼产品质量安全追溯制度？
- 95.吃了养殖的石斑鱼会中毒吗？
- 96.真鲷有什么加工方法？
- 97.如何加工大黄鱼？
- 98.美国红鱼有什么加工方法？
- 99.什么样的海水鱼适宜做生鱼片？
- 100.牙鲆有什么加工方法？

主要参考文献

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>