

<<海藻养殖（中）>>

图书基本信息

书名：<<海藻养殖（中）>>

13位ISBN编号：9787109033290

10位ISBN编号：7109033295

出版时间：1995-5

出版时间：中国农业出版社

作者：山东省水产学校

页数：252

字数：373000

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>

<<海藻养殖（中）>>

内容概要

本教材是根据全国中等水产学校4年制海水养殖专业的教学计划和全国水产中专教学大纲审定会通过的《海藻养殖》教学大纲的要求，是在繆国荣、丛季珠、房历生和陈国治1979年出版的《海藻养殖》基础上，重新修改、补充编写而成。

全书共分八章，由丛季珠编写绪论、总论、海带养殖、裙带菜养殖和石花菜养殖；陈国治编写紫菜养殖；伍龙畅编写江蓠养殖、麒麟菜养殖和凝花菜养殖。

本教材内容比较广泛，较全面地介绍了我国当前海藻养殖的科学技术，并适当地介绍了国外海藻养殖的研究成果。

<<海藻养殖(中)>>

书籍目录

绪论第一章 总论 第一节 海藻与海洋环境的关系 第二节 海藻养殖的基本方式和程序 第三节 海藻养殖与施肥 第四节 海藻的增殖第二章 海带养殖 第一节 海带的生物学 第二节 海带的生长发育与环境条件的关系 第三节 海带苗的培育 第四节 海带苗的出库、运输和暂养 第五节 养殖海区、养殖筏及其设置 第六节 分苗 第七节 养成形式 第八节 养成期的管理 第九节 养成期间的病害及其防治 第十节 收割与加工第三章 裙带菜养殖 第一节 裙带菜的生物学 第二节 裙带菜生长发育和环境条件的关系 第三节 裙带菜苗的培育 第四节 裙带菜苗的出库和暂养 第五节 裙带菜的养成 第六节 裙带菜间养 第七节 裙带菜的收割与加工第四章 紫菜养殖 第一节 紫菜的生物学 第二节 紫菜的繁殖与生活史 第三节 紫菜生长发育与环境条件的关系 第四节 紫菜丝状体的培养 第五节 紫菜人工采苗 第六节 紫菜叶状体的养殖 第七节 紫菜的收获与加工第五章 石花菜养殖 第一节 石花菜的生物学 第二节 石花菜的生长发育与环境条件的关系 第三节 石花菜苗的培育 第四节 石花菜的养殖 第五节 石花菜的采收和加工第六章 江蓠养殖 第一节 江蓠的生物学 第二节 江蓠的养殖种类 第三节 江蓠的生态习性 第四节 江蓠苗的培育 第五节 江蓠的养成 第六节 江蓠的收获与加工第七章 麒麟菜养殖 第一节 麒麟菜的生物学 第二节 麒麟菜的生态习性 第三节 麒麟菜的养成 第四节 麒麟菜的收获与加工第八章 凝花菜养殖 第一节 凝花菜的生物学 第二节 凝花菜的养殖方法 第三节 凝花菜的收获与加工主要参考文献

<<海藻养殖（中）>>

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>