

<<紫菜增养殖和加工技术>>

图书基本信息

书名：<<紫菜增养殖和加工技术>>

13位ISBN编号：9787534110993

10位ISBN编号：7534110998

出版时间：2000-3-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：何中央,王达飞,陈畅,陆利,余惠申,周家兴,俞永跃

页数：138

字数：93000

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>

## <<紫菜增养殖和加工技术>>

### 内容概要

本书从我国海洋条件和生产实际出发，汇集了近年来国内外的科技成果、高产经验，着重介绍紫菜的生物学特征、生态习性，育苗、养殖、加工技术，以及存在问题和今后努力方向等。

内容力求新颖、实用，操作性强；文字力求通俗易懂，做到图文并茂。

本书主要适合养殖专业户、广大知识青年、基层干部阅读，也可作为各级渔（农）业学校的教材或参考资料。

## <<紫菜增养殖和加工技术>>

### 书籍目录

一、概述二、紫菜的生物学特性（一）紫菜的种类及其在我国的分布（二）紫菜的繁殖与生活史（三）紫菜的外部开形态与内部构造（四）紫菜丝状体生长、发育对外界条件的要求（五）紫菜叶状体生长、发育对外界条件的要求三、紫菜人工增殖（一）菜坛的种类（二）菜坛的整治（三）附苗和管理（四）采收四、紫菜丝状体培育技术（一）育苗室（二）紫菜果孢子采苗技术（三）紫菜自由丝状体接种育苗技术（四）紫菜贝壳丝状体的培育和管理技术（五）促进壳孢子适时集中成熟的技术（六）紫菜自由丝状体培育技术（七）贝壳丝状体病害及其防治技术五、紫菜索孢子采苗技术（一）紫菜壳孢子采苗季节（二）紫菜壳孢子放散的规律（三）紫菜壳孢子放散与环境条件的关系（四）促进紫菜壳孢子集中放散的方法（五）紫菜壳孢子附着、萌发与外界条件的关系（六）紫菜壳孢子的采苗方式（七）坛紫菜自由丝状体直接采苗技术（八）紫菜体细胞育苗技术（九）紫菜苗网的运输（十）坛紫菜、条斑紫菜秋季壳孢子生产性采苗技术的主要差异六、紫菜叶状体养殖技术（一）紫菜叶状体的养殖方式（二）紫菜叶状体适宜养殖海区的选择（三）紫菜叶状体养殖筏架的结构和设置（四）紫菜冷藏网换网生产技术（五）紫菜叶状体养殖期的管理（六）紫菜叶状体病害的防治（七）坛紫菜和条斑紫菜在养殖技术上的差异七、紫菜叶状体的收割和加工技术八、紫菜养殖、加工上存在的主要问题与对策

<<紫菜增养殖和加工技术>>

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>