

<<海藻与海藻栽培学>>

图书基本信息

书名：<<海藻与海藻栽培学>>

13位ISBN编号：9787118083163

10位ISBN编号：711808316X

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：赵素芬

页数：407

字数：758000

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>

## <<海藻与海藻栽培学>>

### 内容概要

赵素芬主编的《海藻与海藻栽培学》以大型底栖海藻门类(蓝藻门、绿藻门、红藻门和褐藻门种类)为对象,是首部将海藻学与海藻栽培学知识相结合的专著,内容共有14章。第一章为绪论,概括介绍与海藻及海藻栽培相关的基础理论,第二章—第五章分别介绍大型底栖海藻4个门类的基本特征、分类、主要种类的形态构造等特征及其分布,第六章-第十四章,分别介绍我国海带、紫菜、江蓠、裙带菜、麒麟菜、羊栖菜、鼠尾藻、礁膜和石花菜9类经济海藻的栽培理论与技术。

《海藻与海藻栽培学》可作为高等农业院校与水产相关专业的教学用书,也可供在生物学、植物学、藻类学和海藻栽培领域从事科研和生产的人员参考。

## <<海藻与海藻栽培学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

第一节 海藻与海藻栽培学的基本概念、产生与发展

第二节 海藻的生物学特征

第三节 海藻的生态

第四节 海藻的应用

第五节 海藻栽培的基本方式与程序

思考题

#### 第二章 蓝藻门

第一节 蓝藻的基本特征

第二节 蓝藻的分类

思考题

#### 第三章 绿藻门

第一节 绿藻的基本特征

第二节 绿藻的分类

思考题

#### 第四章 红藻门

第一节 红藻的基本特征

第二节 红藻的分类

思考题

#### 第五章 褐藻门

第二节 褐藻的分类

思考题

#### 第六章 海带的栽培

第一节 海带的生物学特性

第二节 海带的生态习性

第三节 海带的苗种繁育

第四节 海带苗的出库、运输和暂养

第五节 海带的栽培技术

第六节 养成期间的病害与防治

第七节 收获与加工

思考题

#### 第七章 紫菜的栽培

第一节 紫菜的生态习性

第二节 紫菜的苗种培育

第三节 紫菜的栽培技术

第四节 紫菜栽培的病害与防治

第五节 紫菜的收获与加工

思考题

#### 第八章 江蓠的栽培

第一节 江蓠的生态习性

第二节 江蓠的苗种培育

第三节 江蓠的栽培技术

第四节 江蓠栽培期间的病害与防治

第五节 江蓠的收获与加工

思考题

## <<海藻与海藻栽培学>>

### 第九章 裙带菜的栽培

#### 第一节 裙带菜的生物学特性

#### 第二节 裙带菜的生态习性

#### 第三节 裙带菜的苗种繁育

#### 第四节 裙带菜幼苗的出库和暂养

#### 第五节 裙带菜的海上养成

#### 第六节 裙带菜的间养

#### 第七节 裙带菜的收获与加工

#### 思考题

### 第十章 麒麟菜的栽培

#### 第一节 麒麟菜的生态习性

#### 第二节 麒麟菜的苗种繁育

#### 第三节 麒麟菜的栽培技术

#### 第四节 麒麟菜栽培期间的病害

#### 第五节 麒麟菜的收获与加工

#### 思考题

### 第十一章 羊栖菜的栽培

#### 第一节 羊栖菜的生态习性

#### 第二节 羊栖菜的苗种繁育

#### 第三节 羊栖菜的栽培技术

#### 第四节 羊栖菜的病害与防治

#### 第五节 羊栖菜的收获与加工

#### 思考题

### 第十二章 鼠尾藻的栽培

#### 第一节 鼠尾藻的生态习性

#### 第二节 鼠尾藻的苗种繁育

#### 第三节 鼠尾藻的栽培技术

#### 第四节 鼠尾藻的收获与加工

#### 思考题

### 第十三章 礁膜的栽培

#### 第一节 礁膜的生物学特性

#### 第二节 礁膜的苗种繁育

#### 第三节 礁膜的栽培技术

#### 第四节 礁膜的病害及其防治

#### 第五节 礁膜的收获、加工与应用

#### 思考题

### 第十四章 石花菜的栽培

#### 第一节 石花菜的生物学特性

#### 第二节 石花菜的苗种繁育

#### 第三节 石花菜的栽培技术

#### 第四节 石花菜的病害及其防治

#### 第五节 石花菜的收获与加工

#### 思考题

### 附录 海藻标本的采集、制作与保存

### 参考文献

<<海藻与海藻栽培学>>

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>