

<<中国水生蔬菜>>

图书基本信息

书名：<<中国水生蔬菜>>

13位ISBN编号：9787109058309

10位ISBN编号：7109058301

出版时间：1999-12

出版时间：中国农业出版社

作者：赵有为编

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>

<<中国水生蔬菜>>

内容概要

内容提要

水生蔬菜大都原产中国。

水生蔬菜在中国栽培时间久，分

布广，品种多，产品丰富多彩，堪称世界之最。

本书由长期从

事水生蔬菜教学和科研的专家撰写。

根据收集到的大量历史资

料、各地生产经验介绍，学术论文和最新科研成果等，结合编

者本身的科研和生产实践，对中国水生蔬菜的栽培历史和现

状、生态条件和栽培制度以及莲藕、茭白、芡实、莼菜、水

芹、蒲菜、慈姑、荸荠、菱、水芋、水蕹、豆瓣菜等12种水

生蔬菜的生产现状和发展前景、生物学特性、分类品种、优质

高产栽培技术和简易贮藏加工等内容，分章进行了比较全面、

系统的介绍和论证。

内容深入浅出，图文并茂，理论联系实

际，普及、提高兼顾，可供有关科研、生产单位和部门的各层

次农业科技人员和农业大专院校师生参考。

<<中国水生蔬菜>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 水生蔬菜在中国蔬菜生产中的地位和作用
 - 第一节 中国水生蔬菜的生产面积及其区域分布
 - 第二节 中国水生蔬菜在利用水面资源和建立水乡生态农业中的作用
 - 第三节 中国水生蔬菜产品在国内外市场的销售现状和前景
- 第二章 中国水生蔬菜的栽培历史
 - 第一节 水生蔬菜作物的起源及其生态环境特点
 - 第二节 中国水生蔬菜的栽培历史
- 第三章 水生蔬菜的栽培通性及分类
 - 第一节 水生蔬菜作物的栽培通性
 - 第二节 水生蔬菜作物的分类
- 第四章 中国水生蔬菜的栽培制度
 - 第一节 浅水水生蔬菜的栽培制度
 - 第二节 深水水生蔬菜的栽培制度
- 第五章 莲藕
 - 第一节 中国莲藕生产的历史和现状
 - 第二节 莲藕的生物学特性
 - 第三节 莲藕的分类和品种
 - 第四节 莲藕的栽培技术
 - 第五节 莲藕产品的贮运和加工
 - 第六节 莲藕茎尖组织培养和快速繁殖
- 第六章 菱
 - 第一节 中国菱的生产历史和现状
 - 第二节 菱的生物学特性
 - 第三节 菱的分类和品种
 - 第四节 菱的栽培技术
 - 第五节 菱的贮藏和加工
- 第七章 芡实
 - 第一节 中国芡实生产的历史和现状
 - 第二节 芡实的生物学特性
 - 第三节 芡实的分类和品种
 - 第四节 苏芡的栽培技术
 - 第五节 刺芡的栽培技术
 - 第六节 芡实产品的加工
- 第八章 慈姑
 - 第一节 中国慈姑生产的历史和现状
 - 第二节 慈姑的生物学特性
 - 第三节 慈姑的分类和品种
 - 第四节 慈姑的栽培技术
 - 第五节 慈姑球茎的分级、包装、运销和贮藏
- 第九章 荸荠

<<中国水生蔬菜>>

- 第一节 中国荸荠生产的历史和现状
- 第二节 荸荠的生物学特性
- 第三节 荸荠的分类和品种
- 第四节 荸荠的栽培技术
- 第五节 荸荠的贮藏和加工
- 第六节 荸荠的组织培养和快速繁殖
- 第十章 茭白
- 第一节 中国茭白生产的历史和现状
- 第二节 茭白的生物学特性
- 第三节 茭白的分类和品种
- 第四节 茭白的栽培技术
- 第五节 茭白的简易贮藏
- 第十一章 水芋
- 第一节 中国水芋生产的历史和现状
- 第二节 水芋的生物学特性
- 第三节 中国水芋品种及其栽培技术
- 第十二章 水芹
- 第一节 中国水芹生产的历史和现状
- 第二节 水芹的生物学特性
- 第三节 水芹的分类和品种
- 第四节 水芹的栽培技术
- 第十三章 莼菜
- 第一节 中国莼菜生产的历史和现状
- 第二节 莼菜的生物学特性
- 第三节 莼菜的品种和栽培技术
- 第四节 莼菜的营养液栽培技术
- 第五节 莼菜的贮藏和加工
- 第十四章 蒲菜
- 第一节 中国蒲菜生产的历史和现状
- 第二节 蒲菜的生物学特性
- 第三节 蒲菜的品种和栽培技术
- 第十五章 水蕹菜
- 第一节 中国水蕹菜生产的历史和现状
- 第二节 水蕹菜的生物学特性
- 第三节 水蕹菜的分类和品种
- 第四节 水蕹菜的栽培技术
- 第五节 水蕹菜的留种技术
- 第六节 水蕹菜与水产动物种养间作
- 第十六章 豆瓣菜
- 第一节 中国豆瓣菜生产的历史和现状
- 第二节 豆瓣菜的生物学特性
- 第三节 豆瓣菜的品种和栽培技术

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>