

图书基本信息

书名：<<水生经济植物栽培技术/淡水渔业种养殖技术丛书/新农村新生活书库>>

13位ISBN编号：9787227042747

10位ISBN编号：722704274X

出版时间：2009-11

出版时间：宁夏人民出版社

作者：吴旭东，等编

页数：211

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>

内容概要

《水生经济植物栽培技术》对常见的10余种水生经济植物栽培技术、栽培制度和生产规范进行了全面系统的介绍。

重点阐述了其形态特征、生长发育特性、环境适应性、栽培管理、病虫害识别与防治、贮藏保鲜与加工、营养成分和药用价值等。

《水生经济植物栽培技术》通俗易懂，指导性、实用性强，可作为科技工作者、农技推广人员和广大农民的学习培训教材，也可作为高等院校的教学参考书，希望该书对发展水生经济植物产业具有推动作用。

书籍目录

概述第一章 芦苇栽培技术第一节 种植价值第二节 生物学特性第三节 主要品种第四节 栽培技术第五节 病害防治第二章 蒲草栽培技术第一节 种植的价值第二节 生物学特征第三节 主要品种第四节 栽培技术第三章 莲藕栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特性第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 选种育种第七节 病害防治第八节 加工技术第四章 慈姑栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特征第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 病害防治第七节 加工技术第五章 茭白栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特性第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 选种第七节 病害防治第八节 贮藏与加工第六章 水芹栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特征第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 病害防治第七章 水蕹菜栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特性第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 病害防治第八章 茳实栽培技术第一节 栽培价值第二节 营养成分和药用价值第三节 生物学特性第四节 主要品种第五节 栽培技术第六节 选种育种第七节 病害防治第八节 加工技术第九章 其他水生植物栽培技术第一节 伊乐藻第二节 龙舌草第三节 水芦笋第四节 茭儿菜第五节 蒲菜第十章 水生经济植物栽培制度第一节 露地浅水水生经济植物栽培制度第二节 大棚浅水水生经济植物栽培制度第三节 深水水生经济植物栽培制度第四节 水生经济植物与鱼类套养制度第十一章 绿色食品水生蔬菜生产规范第一节 绿色食品概念第二节 绿色食品标志第三节 绿色食品标准第十二章 有机食品水生蔬菜生产规范第一节 有机食品概念第二节 有机食品标志第三节 有机食品标准参考文献

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>