

图书基本信息

书名：<<水生蔬菜高产栽培实用新技术/农业科学家服务台系列/新农村书屋>>

13位ISBN编号：9787535222084

10位ISBN编号：7535222080

出版时间：2009-10

出版时间：湖北科技

作者：孔庆东

页数：143

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

《水生蔬菜高产栽培实用新技术》具体包括了：发展水生蔬菜生产的几项措施、水生蔬菜的繁殖与植物学结构上的特征、对环境条件的要求、高产栽培技术（以南茼蒿为例）等内容。

书籍目录

一水生蔬菜概述 (一) 水生蔬菜的繁殖与植物学结构上的特征 (二) 水生蔬菜的作用 (三) 发展水生蔬菜生产的几项措施二莲藕 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术 (五) 藕的采收 (六) 藕的贮存 (七) 籽莲栽培技术 (八) 藕田养鱼三茭白 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 生长发育过程 (四) 品种介绍 (五) 高产栽培技术 (六) 简易贮藏方法四水芋 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 形态发育过程 (四) 品种介绍 (五) 高产栽培技术 (六) 采收与留种 (七) 种芋贮藏 (八) 芋粉简易加工五水蕹 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 类型与品种 (四) 高产栽培技术 (五) 采收 (六) 留种六水芹 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 生长发育 (四) 资源与品种 (五) 高产栽培技术 (六) 采收 (七) 留种七慈菇 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术 (五) 收获、留种和贮藏八菱 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术 (五) 采种 (六) 贮藏九荸荠 (一) 植物学特征 (二) 生物学特性 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术 (五) 采收及贮藏十芡实 (一) 植物学特征 (二) 生物学特征 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术 (以南芡实为例) (五) 采收及选种十一豆瓣菜 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 类型与品种 (四) 高产栽培技术 (五) 采种十二蒲菜 (一) 植物学特征 (二) 对环境条件的要求 (三) 品种介绍 (四) 高产栽培技术十三莼菜 (一) 植物学特征 (二) 生物学特性 (三) 对环境条件的要求 (四) 类型与品种 (五) 高产栽培技术 (六) 采收 (七) 轮作十四水生蔬菜病虫害防治 (一) 虫害及其防治 (二) 病害及其防治

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>