<<荸荠高产栽培与利用>>

图书基本信息

书名: <<荸荠高产栽培与利用>>

13位ISBN编号: 9787508247762

10位ISBN编号: 7508247760

出版时间:2008-1

出版时间:金盾出版社

作者:蒙平

页数:86

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

<<荸荠高产栽培与利用>>

内容概要

本书内容包括概述、荸荠的生物学特性、荸荠的栽培技术、荸荠组培苗栽培技术、荸荠的组织培养和快速繁殖、荸荠病虫害无公害防治技术、荸荠的贮藏与加工等7个部分。 该书内容全面,重点突出,科学实用,技术先进,可操作性强,语言通俗简练,适合广大农民和基层农业技术人员阅读,亦可供农业院校有关专业师生参考。

<<荸荠高产栽培与利用>>

书籍目录

一、概述(一)荸荠的起源(二)荸荠的分布(三)我国荸荠生产、销售的现状和前景(四)荸荠的分类和品种二、荸荠的生物学特性(一)荸荠的植物学性状(二)荸荠的生长发育特性(三)荸荠生长发育对环境条件的要求(四)荸荠球茎产量形成的原理三、荸荠的栽培技术(一)选择适宜的栽培田块(二)栽培季节的选择(三)整好田,施足基肥(四)培育壮苗(五)适期定植(六)荸荠品种和栽植用苗的选择(七)合理密植(八)田间管理(九)采收(十)留种四、荸荠组培苗栽培技术(一)荸荠组培苗的大田繁殖(二)荸荠组培苗的大田移栽及田间管理(三)病虫害防治(四)购买和种植荸荠组培苗注意事项五、荸荠的组织培养和快速繁殖(一)培养条件(二)无菌苗的获得(三)丛生芽的分化培养及液体培养(增殖培养)(四)诱导生根(五)试管苗的移栽繁殖及大田种植六、荸荠的分化培养及液体培养(增殖培养)(四)诱导生根(五)试管苗的移栽繁殖及大田种植六、荸荠病虫害无公害防治技术(一)荸荠的病害及其防治(二)荸荠的虫害及其防治(三)荸荠的生理性病害及其防治(四)荸荠腐烂病及其防治(五)荸荠几种常见性枯死的鉴别及防治方法七、荸荠的贮藏与加工(一)荸荠的贮藏(二)荸荠的加工附录、荸荠的食疗功效参考文献

<<荸荠高产栽培与利用>>

编辑推荐

荸荠,英译名为Water Chestnut,又名马蹄、地栗、水芋、乌芋、凫茈、马薯、通天草等。属单子叶莎草科,为荸荠属多年生水生宿根性草本植物,是我国的重要水生蔬菜之一。本书主要介绍了荸荠的生物学特性、荸荠的栽培技术、荸荠组培苗栽培技术、荸荠的组织培养和快速繁殖、荸荠病虫害无公害防治技术、荸荠的贮藏与加工等。

<<荸荠高产栽培与利用>>

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