

<<籽莲高产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<籽莲高产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787535225412

10位ISBN编号：7535225411

出版时间：2001-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：鲁运江

页数：107

字数：72000

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>

<<籽莲高产栽培新技术>>

内容概要

《新农村书屋：籽莲高产栽培新技术》从籽莲的特征特性、高产栽培管理技术、莲田的综合配套措施、籽莲及副产物的利用、食用价值与方法、病虫害的防治等相关技术上给予了介绍。全书编著的宗旨是，以实用技术为主，兼顾一定的理论基础知识，深入浅出，通俗易懂，把科学性、实用性、先进性融为一体，面向生产，面向群众，凡具有初中以上文化程度的人都能阅读，也可供广大农村干部，大、中农业院校师生，农业科技人员和广大农民阅读。

<<籽莲高产栽培新技术>>

书籍目录

- 一 莲的发展历史与文化
- 二 籽莲的特征
 - (一) 籽莲的植物学特性
 - (二) 籽莲的生育特性
- 三 籽莲对环境条件的要求
 - (一) 籽莲与温度的关系
 - (二) 籽莲与气候的关系
 - (三) 籽莲与雨水的关系
 - (四) 籽莲与风的关系
 - (五) 籽莲与阳光的关系
 - (六) 籽莲与土质的关系
 - (七) 籽莲与氮磷钾营养的关系
- 四 籽莲的命名及主要优良品种
- 五 籽莲的繁殖方法与技术
 - (一) 种藕繁殖法
 - (二) 莲子繁殖法
 - (三) 其他繁殖法
- 六 籽莲的高产栽培新技术
 - (一) 新莲田的高产栽培技术
 - (二) 座藕莲田的高产管理技术
 - (三) 莲田的留种与冬管
- 七 籽莲田的综合开发新技术
 - (一) 莲田养鱼新技术
 - (二) 座藕莲配晚杂新型耕作技术
 - (三) 莲鞭的栽培管理与采收
- 八 籽莲低产的原因及解决途径
 - (一) 籽莲低产的原因分析
 - (二) 解决籽莲低产的途径
- 九 籽莲的采摘、加工和保管
 - (一) 壳莲的采摘与加工
 - (二) 肉莲的加工技术
 - (三) 通心白莲的加工技术
- 十 籽莲产品的品质规格及检测标准
 - (一) 产品的名词术语
 - (二) 籽莲的品质规格标准
- 十一 莲藕及副产物的综合利用
 - (一) 藕粉的加工
 - (二) 莲藕系列加工技术
 - (三) 莲藕副产物的采收和利用
 - (四) 莲藕各部位入药验方介绍
- 十二 莲子的食补及精制开发
 - (一) 莲子的食补价值
 - (二) 莲子的食补方法
 - (三) 莲子的精制食品开发
- 十三 籽莲的病虫害及其防治

<<籽莲高产栽培新技术>>

(一) 籽莲的病害与防治

(二) 籽莲的虫害与防治

十四 籽莲的发展及研究新动态

<<籽莲高产栽培新技术>>

章节摘录

3. “两肥”的施用做到互补 “两肥”即指基肥和追肥,基肥要施足有机肥和磷肥,亩施优质杂肥2000~2500千克或人畜肥1000~1500千克,加磷肥35~50千克,或25%和30%复混肥35~50千克,另加施硼肥1.5千克和锌肥3千克,对提高结实率增产效果较好。追肥要在始花肥和盛花肥上做文章,当莲田出现花蕾时,花芽正处在大量分化时期,施好始花肥和盛花肥不仅能满足花芽继续分化成蕾对养分的需求,同时对保蕾促花有着重要的作用。重施花莲肥能显著地增加结实粒和提高百粒重,产量高,效益好。每亩每次施尿素10千克加钾肥7.5千克,总之,施好“两肥”的作用,可以达到肥效长,起到前后互补的效果,既可提高成蓬率,同时也能提高结实率。

4. 莲田施用生石灰 - 莲对钙的吸收也比较大,同时钙对莲的成花率和结实率也有明显的效果,亩施生石灰50~75千克对株高、茎粗、叶面积、亩蓬数、粒数、粒重都有很好的优势表现(表18),亩增产16.92千克,增产33.5%,从1997年的石灰施用量示范结果看,亩施75千克的优于50千克的。说明以亩施75千克为宜。特别是冷浸田效果更好。

.....

<<籽莲高产栽培新技术>>

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>