

<<种菜关键技术121题>>

图书基本信息

书名：<<种菜关键技术121题>>

13位ISBN编号：9787508265216

10位ISBN编号：7508265211

出版时间：2010-10

出版时间：金盾出版社

作者：王久兴

页数：288

字数：227000

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>

<<种菜关键技术121题>>

内容概要

该书从生产实际出发,介绍了多年以来在蔬菜生产中应用推广的新技术和新方法,内容涉及棚室建造、栽培技术、栽培模式、新优品种、贮藏保鲜等许多方面,包括了几十种主栽蔬菜和特种蔬菜的生产技术。

通过修订,删除了部分陈旧内容,增加了抗性强的新品种、温室秸秆反应堆、免移栽嫁接育苗,以及病毒病、根结线虫病的最新实用防治方法等内容。

全书文字通俗易懂,技术先进实用,可操作性强,适宜蔬菜种植者、基层农技人员和农校师生阅读参考。

<<种菜关键技术121题>>

书籍目录

第一部分 关于棚室建造 1.建造高效节能型日光温室应注意哪些关键参数? 2.常用的温室卷帘机有哪几种? 3.如何建造太阳能暖沟回流阳窖?如何利用该设施育苗? 4.温室薄膜固定和后屋面建造有何改进方法? 5.如何建造简易、经济、高效的冬季温室增温设施燃池? 6.新型覆盖材料保温被有哪几种? 7.栽培设施上使用的新材料有哪些? 8.生产中使用和维护塑料薄膜的方法有哪些?第二部分 关于栽培技术 9.在夏季如何管理和利用温室? 10.有哪些处理种子的新方法? 11.如何进行蔬菜工厂化穴盘无土育苗? 12.如何建造畦下秸秆反应堆? 13.蔬菜夏季育苗有哪些关键技术? 14.有机生态型无土栽培有何特点?如何利用这种方式进行蔬菜生产? 15.如何进行蔬菜纱网覆盖栽培?第三部分 关于栽培模式第四部分 关于新优品种第五部分 关于灌水与施肥技术第六部分 关于蔬菜植保第七部分 关于新特菜第八部分 关于蔬菜贮藏保鲜附录 中国蔬菜及相关行业部分单位名录

<<种菜关键技术121题>>

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>