

<<蔬菜嫁接栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜嫁接栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787508232737

10位ISBN编号：7508232739

出版时间：2004-12

出版时间：金盾出版社

作者：乜兰春

页数：206

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>

## <<蔬菜嫁接栽培实用技术>>

### 内容概要

《蔬菜嫁接栽培实用技术》由蒙古大学生命科学院陈贵林教授和河北农业大学乜兰春副教授编著。

内容包括：蔬菜嫁接栽培概述，蔬菜嫁接苗的生理生态，蔬菜嫁接成活原理，蔬菜嫁接场所、用具及操作技术要领，蔬菜嫁接苗的培育和管理，以及瓜类、茄果类蔬菜的嫁接栽培技术。

《蔬菜嫁接栽培实用技术》语言通俗易懂，介绍的技术实用、先进可靠，适合广大菜农、基层农业技术人员及农业院校师生阅读。

## &lt;&lt;蔬菜嫁接栽培实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 蔬菜嫁接栽培概述一、蔬菜嫁接的概念和目的二、蔬菜嫁接的作用三、常用的嫁接方法四、蔬菜嫁接栽培现状五、存在的问题及对策第二章 蔬菜嫁接苗的生理生态一、蔬菜嫁接苗的生长发育特性二、蔬菜嫁接栽培对产量和接穗果实品质的影响三、蔬菜嫁接苗的光合特性四、蔬菜嫁接苗的营养生理五、蔬菜嫁接苗的抗逆生理六、嫁接蔬菜对病害的抗性第三章 蔬菜嫁接成活原理一、蔬菜幼茎的解剖结构二、蔬菜嫁接成活的过程三、影响嫁接苗成活率的因素第四章 蔬菜嫁接场所、用具及操作技术要领一、嫁接场所二、嫁接用具三、嫁接操作技术要领第五章 蔬菜嫁接苗的培育和管理一、育苗设施和育苗容器二、床土的配制与消毒三、砧木与接穗的选用原则四、用种量及苗床面积的计算五、接穗与砧木种子处理技术与方法六、播种和播种后的管理七、嫁接后的管理第六章 黄瓜嫁接栽培技术一、黄瓜嫁接穗和砧木品种的选择二、黄瓜嫁接育苗三、嫁接黄瓜的茬口安排四、定植五、日光温室嫁接黄瓜越冬茬定植后的管理六、日光温室嫁接黄瓜秋冬茬的栽培七、黄瓜病虫害防治第七章 西葫芦嫁接栽培技术一、西葫芦接穗和砧木品种的选择二、西葫芦嫁接育苗三、嫁接西葫芦在茬口安排四、定植五、日光温室嫁接西葫芦越冬茬定植后的管理六、西葫芦病虫害防治第八章 西瓜嫁接栽培技术一、西瓜接穗和砧木品种的选择二、西瓜嫁接育苗三、嫁接西瓜的茬口安排四、双膜覆盖嫁接西瓜的栽培五、大棚嫁接西瓜的栽培六、日光温室嫁接西瓜的栽培七、无籽西瓜嫁接稀植栽培技术要点八、西瓜病虫害防治第九章 甜瓜嫁接栽培技术一、甜瓜接穗和砧木品种的选择二、甜瓜嫁接育苗三、嫁接甜瓜的茬口安排四、日光温室嫁接甜瓜的栽培五、大中棚嫁接甜瓜的栽培六、甜瓜病虫害防治第十章 冬瓜嫁接栽培技术一、冬瓜接穗和砧木品种的选择二、冬瓜嫁接育苗三、嫁接冬瓜的茬口安排四、大棚嫁接冬瓜的栽培五、冬瓜病虫害防治第十一章 苦瓜嫁接栽培技术一、苦瓜接穗和砧木品种的选择二、苦瓜嫁接育苗三、嫁接苦瓜的茬口安排四、日光温室嫁接苦瓜冬春茬的栽培五、大棚苦瓜嫁接栽培技术要点六、苦瓜病虫害防治第十二章 茄子嫁接栽培技术一、茄子接穗和砧木品种的选择二、茄子嫁接育苗三、嫁接茄子的茬口安排四、定植五、日光温室嫁接茄子越冬茬定植后的管理六、茄子病虫害防治第十三章 番茄嫁接栽培技术一、番茄接穗和砧木品种的选择二、番茄嫁接育苗三、嫁接番茄的茬口安排四、定植五、日光温室嫁接番茄越冬茬定植后的管理六、日光温室番茄秋冬茬嫁接栽培技术要点七、番茄生理障碍及防治八、番茄病虫害防治参考文献

<<蔬菜嫁接栽培实用技术>>

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>