### 图书基本信息

书名:《葡萄嫁接栽培》

13位ISBN编号:9787109108257

10位ISBN编号:7109108252

出版时间:1970-1

出版社:中国农业出版社

作者:杨治元

页数:150

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

## 内容概要

葡萄嫁接栽培, ISBN: 9787109108257, 作者: 杨治元编著

#### 书籍目录

序言前言第一章 葡萄嫁接栽培发展概况第一节 国外葡萄嫁接栽培发展概况第二节 我国葡萄嫁接 栽培发展概况一、嫁接栽培研究和发展情况二、嫁接栽培发展缓慢的原因第三节 我国葡萄发展嫁接 栽培的紧迫性一、防止根瘤蚜在我国爆发性为害应推广嫁接栽培二、提高我国北部寒地栽培抗寒能力 应推广嫁接栽培三、全面提高我国葡萄栽培水平应推广嫁接栽培第二章 嫁接栽培的作用和推广嫁接 栽培的意义第一节 高抗葡萄病、虫砧木使世界葡萄业得到发展一、抗葡萄根瘤蚜砧木的选育和推广 拯救了世界葡萄业二、抗葡萄根癌病砧木的选育和推广,使病区能种好葡萄三、抗葡萄线虫砧木的 选育和推广,使病区能种好葡萄第二节 提高抗逆性,节省资源,降低成本一、抗寒砧水的选育和推 广,能提高葡萄的抗寒挫二、抗旱、耐湿、耐盐等砧木的选育和推广,能提高相应的抗逆性第三节 改善果实品质,稳定葡萄产量,提高经济效益一、砧木对藤稔葡萄(欧美杂交种)的影响二、砧木对高 妻葡萄(欧美杂交种 ) 的影响三、砧木对无核白鸡心葡萄(欧亚种 ) 的影响四、砧木对美人指葡萄(欧亚 种)的影响五、砧木对红高葡萄(欧亚种)的影响六、砧木对温克葡萄(欧亚种)的影响七、砧木对巨 玫瑰葡萄(欧美杂交种 ) 的影响八、砧木对醉金香葡萄(欧美杂交种 ) 的影响九、翠峰等8个品种用SO4 砧、贝达砧等嫁接的表现十、砧木对京秀葡萄(欧亚种)的影响十一、砧木对巨峰等4个品种生理活性 的影响十二、砧木对接穗品种影响综合分析第三章 砧木品种第一节 培育砧木的野生种一、河岸葡 萄(V.riparia)二、沙地葡萄(V.rupestris)三、冬葡萄(V.berlandieri)四、主要抗性砧木亲缘关系第二节 抗根瘤蚜的多抗性砧木品种一、SO4二、5BB三、5C四、420A五、110R六、140R七、41B八、3309C 九、101-14十、99R十一、1103P十二、道格里吉十三、8B十四、5A十五、砂石窝十六、520A十七 、225R十八、335EM十九、和谐二十、久洛二十一、1616C二十二、143A或Aripa(Axamon×河岸 葡萄)二十三、自由二十四、更津1号二十五、1613C二十六、125从(冬葡萄×河岸葡萄)二十七 、26G(Trollinger×河岸葡萄)二十八、A×R#1、ARC-1(Aramon×沙地葡萄)第三节 抗寒砧木品种一、山葡萄二、贝山三、河岸选系砧木四、山河系砧木(山河1号、山河2号、山河3号、 山河4号)五、贝达六、山美1号第四节 其他抗性砧木品种一、华佳8号二、其他砧木第四章 砧木品 种选择和砧、穗组合选配第一节 优良砧木品种应具备的特性一、砧木品种应具备共同的特性二、砧 木品种要具备特殊的特性三、共同特性与特殊特性同等重要第二节 砧木品种的选择一、要选择有双 重特性的砧木品种和多抗性砧木品种二、重视抗性特性的变化和鉴定第三节 国外葡萄抗性砧木品种 的选用一、欧洲二、美洲三、亚洲四、非洲第四节 砧、穗组合的选配一、要有明确的选配目的二、 认真进行应用试验三、代用砧木的应用四、砧、穗组合推荐五、加强砧、穗组合选配试验研究第五章 苗圃的建立一、苗圃地选择二、苗圃地规划三、苗木繁殖区划分四、带喷软管安 苗木繁殖第一节 节砧木苗扦插繁殖一、插条的选择和贮藏二、插条剪截三、催根剂处理四、温床催根五、扦 插圃整地六、扦插时期和方法七、扦插苗的管理第三节 嫁接苗的繁殖一、嫁接繁殖的生物学原理二 砧木和接穗的准备三、绿枝接绿枝四、硬枝接绿枝五、硬枝接硬枝六、嫁接苗的管理第四节 大棚嫁接育苗一、大棚嫁接育苗的优越性二、大棚架结构和带喷软管的安装三、品种选择和接穗品种 园的建立四、苗圃整地和砧木栽种(扦插 ) 密度五、棚膜选择、盖膜、揭膜期与棚温、棚膜管理第五节 苗木出圃与贮藏一、秋季认真进行苗木纯度鉴别二、起苗三、选苗分级四、检疫与消毒五、贮藏六 苗木包装、运输和假植第六章 嫁接栽培配套栽培技术第一节 调整栽培技术的重要性第二节 稔/SO4砧配套栽培技术一、藤稔/SO4砧遇到的问题二、藤稔/SO4砧大果优质栽培技术第三节 据特性的改变调整栽培技术一、栽植密度和当年管理技术的调整二、架式的调整三、蔓、果管理的调 整四、肥、水、土管理的调整五、病、虫害防治的调整主要参考文献

## 编辑推荐

本书介绍了国内外已广泛应用的抗性砧木40多个品种,其中部分品种国内已在应用,利于读者选用。

## 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:www.tushu000.com