

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533126506

10位ISBN编号：7533126505

出版时间：2000-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡若冰

页数：128

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>

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

内容概要

《红提黑提葡萄优质栽培技术》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

书籍目录

一、概述（一）发展葡萄生产的意义（二）红提、黑提栽培现状及发展前景（三）红提、黑提品种特性（四）新引进优质无核品种二、生物学特性（一）植株的器官（二）生长发育规律（三）年生育周期特性（四）对生态条件的要求和适应性三、苗木繁育技术（一）扦插育苗（二）嫁接育苗（三）营养袋育苗（四）压条育苗（五）地膜覆盖育苗（六）苗圃地的管理（七）苗木出圃四、优质园的建立（一）园址的选择（二）规划与设计（三）栽植技术五、整形与修剪（一）架式（二）支架（三）整枝形式（四）修剪六、生长期树体管理（一）枝蔓引缚（二）除萌定梢（三）疏花疏果和整修花穗（四）药剂处理与套袋（五）新梢摘心与副梢处理七、土肥水管理（一）土壤管理（二）合理施肥（三）水分管理（四）埋土防寒八、病害防治（一）葡萄黑痘病（二）葡萄霜霉病（三）葡萄白腐病（四）葡萄炭疽病（五）葡萄白粉病（六）生理裂果（七）日灼病九、采收、包装与贮藏保鲜（一）采收（二）分级包装（三）贮藏保鲜

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

章节摘录

2. 新梢的生长 葡萄的冬芽在春天萌发前已经分化成新梢原基, 包括节、节间、叶、卷须和花序原基, 一般可有8~15个叶原基。

当昼夜平均气温稳定在10℃以上时, 冬芽萌发抽生新梢, 开始生长缓慢, 随气温升高, 生长逐渐加快, 至开花前或开花期达到高峰, 生长最快时日生长量5~7厘米。

新梢不摘心, 一般一年能长1~2米, 最长可达10米以上。

随着新梢的生长, 在节部形成的叶、花序、芽也同时生长。

叶的生长动态呈单“S”形, 自展叶至不再继续扩大所需的时间因品种、气候条件和在新梢上的节位而不同。

据北京农业大学观测, 巨峰葡萄单叶的生长期为10~20天, 以新梢基部叶的生长期最短。

新梢生长前期, 一直呈绿色, 葡萄浆果开始成熟前1~2周基部开始成熟, 然后由下而上逐渐成熟。

新梢的成熟经历一系列形态、结构和生物化学的变化, 如枝条的颜色由绿变褐, 节部明显膨大, 冬芽饱满, 枝条组织木质化, 含水量逐渐减少, 干物质迅速积累。

新梢良好的生长和成熟, 不仅关系到当年葡萄的产量和品质, 也影响下一年植株的生长发育。

影响新梢生长的因素除品种外, 与气候条件、葡萄植株的极性生长特点、植株负载量、肥水管理等均有密切关系。

新梢生长最适温度为28~30℃, 低于10℃、高于40℃都会抑制新梢生长。

良好的光照和通风对新梢的生长和叶片的光合作用是不可少的。

葡萄的极性生长, 表现为处于枝条顶端的芽最先萌发。

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

编辑推荐

《红提黑提葡萄优质栽培技术》形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<红提.黑提葡萄优质栽培技术>>

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>