## <<杨梅优质高产栽培与气象>>

#### 图书基本信息

书名:<<杨梅优质高产栽培与气象>>

13位ISBN编号: 9787502951160

10位ISBN编号: 7502951164

出版时间:2010-12

出版时间:气象出版社

作者:金志凤等著

页数:100

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

## <<杨梅优质高产栽培与气象>>

#### 内容概要

金志凤、求盈盈、王立宏编著的《杨梅优质高产栽培与气象》以问答的形式介绍了杨梅与环境条件的关系,杨梅主要气象灾害及防御措施,梅优质高产栽培技术,杨梅常见病虫害和防治措施,杨梅气象服务,杨梅主要优良品种和特性等知识。

## <<杨梅优质高产栽培与气象>>

#### 书籍目录

一、概述1.我国哪些地方为杨梅栽培最适官区,自然环境特点如何2.我国哪些地方为杨梅栽培适官区: 自然环境特点如何[3.我国哪些地方为杨梅栽培次适宜区,自然环境特点如何4.我国的杨梅分哪几个大 类5.杨梅果实有何营养价值和药用价值二、杨梅与环境条件的关系6.杨梅栽培对温度有什么要求7.杨梅 栽培对水分条件有什么要求8.杨梅栽培对光照条件有什么要求9.杨梅栽培对风有什么要求10.杨梅栽培 对土壤有什么要求11.海拔高度对杨梅生育期和产量有什么影响12.海拔高度对杨梅品质有什么影响13. 杨梅园选址时如何考虑地形(坡度和坡向)的影响14.设施栽培对杨梅生长发育和产量i品质有什么影响 三、杨梅主要气象灾害及防御措施15.越冬期低温冻害对杨梅有何影响,如何防御16.开花期低温低湿对 杨梅有何影响,如何防御17.梅汛期暴雨对杨梅产量有何影响,如何防御18.果实成熟期的高温热害对杨 梅有何影响,如何防御19.7-8月的干旱对杨梅有什么影响,如何防御20.大风(台风)对杨梅有哪些影 响,如何防御21.大雪(积雪)对杨梅有何影响,如何防御22.冰雹对杨梅有何影响,如何防御四、杨梅 优质高产栽培技术23.如何提高杨梅春栽小苗的成活率24.如何提早幼龄杨梅树的结果期25.杨梅大树移 栽需要注意哪些问题26.杨梅施肥时需要注意哪些营养元素27.不同树龄的杨梅树如何合理施肥28.杨梅 栽培过程中如何做好水分管理29.如何做好杨梅的整形修剪30.杨梅修剪一般在什么时候比较适宜31.如 何做好杨梅的促花保果工作32.杨梅为什么要疏花疏果,有哪些方法33.什么叫杨梅高接换种,具体方法 如何34.高接换种杨梅怎样管理35.什么叫避雨栽培,杨梅避雨栽培需要注意哪些问题36.杨梅防冻害的 措施有哪些五、杨梅常见病虫害和防治措施37.杨梅癌肿病的症状和发病规律是怎样的,如何防治38.杨 梅褐斑病的症状和发病规律是怎样的,如何防治39.杨梅根腐病的症状和发病规律是怎样的,如何防 治40.杨梅根结线虫病的症状和发病规律是怎样的,如何防治41.杨梅干枯病的症状和发病规律是怎样的 ,如何防治42.杨梅赤衣病的症状和发病规律是怎样的,如何防治43.杨梅枝腐病的症状和发病规律是怎 样的,如何防治44.杨梅白腐病的症状和发病规律是怎样的,如何防治45.杨梅梢枯病的症状和发病规律 是怎样的;如何防治46.杨梅肉惫病的症状和发病规律是怎样酌,如何防治47.杨梅储藏期常出现哪些病 害,如何防治48.杨梅蓑蛾类虫害有哪些特征,如何防治49.杨梅蚧类虫害有哪些,怎样防治50.杨梅果 蝇有哪些形态和发生规律,如何防治51.杨梅粉虱有哪些形态和发生规律,如何防治52.油桐尺蠖有哪些 形态和发生规律,如何防治53.杨梅小细蛾有哪些形态和发生规律,如何防治54.杨梅白蚁有哪些形态和 发生规律,如何防治六、杨梅气象服务55.什么叫气象服务,气象服务对发展杨梅产业有何意义56.气象 部门为什 / 厶要开展杨梅物候期观测,观测要求是什么57.杨梅物候期观测的主要内容是什么58.杨梅气 象观测中为什么要进行农业气象灾害和病虫害的观测与调查,分别需要观测和记录哪些内容59.春季杨 梅气象服务的主要内容有哪些60.夏季杨梅气象服务的主要内容有哪些61.秋季杨梅气象服务的主要内容 有哪些62.冬季杨梅气象服务的主要内容有哪些63.省级气象部门农业气象服务产品主要有哪些七、杨梅 主要优良品种和特性64.东魁种杨梅有哪些特性65.荸荠种杨梅有哪些特性66.晚稻种杨梅有哪些特性67. 丁岙种杨梅有哪些特性68.黑晶种杨梅有哪些特性69.临海早大梅有哪些特性70.三门桐子梅有哪些特 性71.杨梅有哪些地方特色品种

### <<杨梅优质高产栽培与气象>>

#### 章节摘录

我国杨梅栽培最适宜区有五个: 第一,太湖及杭州湾南岸地区。

主要包括江苏南部、浙江北部及杭州湾南岸地区,属北亚热带季风气候。

江苏的无锡、吴县、宜兴、常熟等地产西山乌梅、大叶细蒂梅;杭州湾南岸地区的萧山、余姚、慈溪 、定海等地,为我国杨梅最著名的产区,也是四大良种荸荠种杨梅、东魁种杨梅、丁岙梅和晚稻杨梅 的主要生产地。

第二, 浙闽沿海地区。

主要位于杭州、宁波、定海一线以南,龙岩、厦门一线以北,黄山、仙霞岭、武夷山以东的浙江、福建沿海地区,属于中亚热带湿润季风气候。

主产区有浙江的临海、黄岩、温州、乐清及福建的福鼎、建阳、建瓯等,是我国紫红杨梅的集中产地,优良品种有丁岙梅、临海大杨梅和东魁种杨梅等。

第三,华南沿海地区。

位于华南沿海,包括福建南部、广东南部和广西南部,属南亚热带季风湿润气候。

该区栽培的杨梅树生长快,优质、丰产,大小年幅度小,优良品种有乌酥核梅等。

第四, 滇黔高原地区。

位于我国西南地区,包括贵州大部、四川东南部和云南中北部,地势高亢,由于海拔高,属中亚热带季风气候。

# <<杨梅优质高产栽培与气象>>

#### 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