

<<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。

## &lt;&lt;杨梅优质高产栽培与气象&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述1.我国哪些地方为杨梅栽培最适宜区，自然环境特点如何2.我国哪些地方为杨梅栽培适宜区：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.杨梅肉急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 / 么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.丁香种杨梅有哪些特性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>