

<<香蕉技术100问>>

图书基本信息

书名：<<香蕉技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132719

10位ISBN编号：7109132714

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 编

页数：83

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>

<<香蕉技术100问>>

内容概要

《香蕉技术100问》以问答的形式对农民关心的香蕉的标准化栽培、香蕉病虫害综合防治、香蕉采后商品化处理等问题进行了回答。

<<香蕉技术100问>>

书籍目录

- 前言一、认识香蕉
- 1.香蕉栽培历史及分布状况如何？
 - 2.世界香蕉产量及市场前景怎样？
 - 3.我国有哪些地区可以栽培香蕉？
 - 4.香蕉的生物学特征是什么？
 - 5.香蕉喜欢什么样的温度？
 - 6.香蕉生长需要多少水分？
 - 7.香蕉喜欢什么样的土壤？
 - 8.香蕉生产上有哪些常用俗语？
 - 9.香蕉的生长发育可分为几个时期？
 - 10.香蕉地下球茎与其他器官有什么关联？
 - 11.香蕉花芽分化有什么特点？
 - 12.为什么香蕉花芽分化之前要施大肥？
 - 13.香蕉的果实是怎样形成的？
 - 14.我国香蕉生产上主要使用哪些优良品种？
 - 15.我国发展香蕉生产的意义何在？
 - 16.我国香蕉生产中存在哪些亟需解决的问题？
- 二、香蕉优良种苗生产
- 17.香蕉种苗培育有哪些方法？
 - 18.香蕉组培苗是怎么生产的？
 - 19.生产上使用香蕉组培苗有什么优势？
 - 20.如何控制香蕉组培苗生产过程中的变异现象？
 - 21.如何避免香蕉组培苗携带病毒？
 - 22.用塑料袋做香蕉组培苗培养容器有什么好处？
 - 23.为什么说组织培养是香蕉繁殖的主要方法？
 - 24.如何选择香蕉组培苗外植体？
 - 25.香蕉组培苗移栽的关键技术是什么？
 - 26.如何识别和剔除香蕉二级苗圃里的变异植株？
 - 27.如何预防香蕉组培苗在苗圃感染花叶心腐病？
 - 28.宿根蕉园如何留芽？
- 三、香蕉标准化栽培
- 29.蕉园选地应注意哪些问题？
 - 30.如何对新建蕉园进行整体规划？
 - 31.在平地建香蕉园时应注意哪些问题？
 - 32.在坡地建香蕉园时应注意哪些问题？
- ……

<<香蕉技术100问>>

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>