<<树莓栽培技术>>

图书基本信息

书名:<<树莓栽培技术>>

13位ISBN编号: 9787811318357

10位ISBN编号:7811318350

出版时间:2011-6

出版时间:东北林业大学出版社

作者:孙兰英 等编著

页数:201

字数:160000

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

<<树莓栽培技术>>

内容概要

《浆果栽培技术丛书》论述的内容力求全面、扼要,采用问答的编排形式,对小浆果的品种特性和生物学特性、栽培技术原理、各种栽培方式的品种配置和栽培技术要点都做了详尽的阐述,同时对小浆果病虫害防治、采后处理和加工等方面也做了介绍。

本书是丛书之《树莓栽培技术——百例问答》,在本书的编写过程中,作者参阅了的大量图书和文献,选用了部分相关资料,仿绘了部分图例。

全书力求通俗易懂,简明实用,既可作为科技工作者的参考资料也可作为生产者的指导手册。 本书由孙兰英、刘金江、王守军、段亚东编著。

<<树莓栽培技术>>

书籍目录

- 一、概述
- 1 树莓是什么植物?
- 2 树莓有什么营养价值?
- 3 树莓有什么经济价值?
- 4 栽培树莓的意义如何?
- 5 世界树莓发展概况怎样?
- 6 我国树莓引种栽培概况如何?
- 7 树莓引种时需要注意哪些问题?
- 8 树莓生产上存在的问题及发展方向如何?
- 9 树莓适合哪些区域种植?
- 10 我国发展树莓的产业优势如何?
- 11 树莓市场前景如何?
- 12 我国树莓的产业化前景如何?
- 二、树莓生物学特性
- 13 树莓主要有哪些种类?
- 14 树莓的芽有什么特点?
- 15 树莓的茎、枝有什么特点?
- 16 树莓的叶有什么特点?
- 17 树莓根系形态与分布有什么特点?
- 18 树莓根系生长的周期性变化规律如何?
- 19 树莓花序和花的形态有什么特点?
- 20 树莓的果实是什么样的?
- 21 树莓的花芽是怎样分化的?
- 22 树莓是怎样开花的?

<<树莓栽培技术>>

- 23 树莓授粉与结实情况如何?
- 24 树莓果实足如何发育的?
- 25 树莓结实与产量如何?
- 26 树莓的物候期情况怎样?
- 27 树莓的年龄分几个时期?
- 28 影响树莓生长和结果的因素有哪些?
- 29 温度对树莓生长发育有什么影响?
- 30 光对树莓生长发育有什么影响?
- 31 水分对树莓生长发育有什么影响?
- 32 风对树莓生长发育有什么影响?
- 33 土壤对树莓生长发育有什么影响?
- 34 地形对树莓生长发育有什么影响?
- 35 大气环境对树莓生长发育有什么影响?
- 36 经济地理条件对树莓生产发展的影响?
- 三、树莓品种
- 37 树莓品种有哪些类群?
- 38 树莓类群、黑莓类群有什么区别?
- 39 树莓类群有哪些类型?
- 40 红树莓类型树莓有哪些特点?
- 41 黄树莓类型树莓有哪些特点?
- 42 黑树莓类型树莓有哪些特点?
- 43 紫树莓类型树莓有哪些特点?
- 44 黑莓类群有什么特点?
- 45 夏果型树莓品种有哪些?

<<树莓栽培技术>>

- 46 秋果型树莓有哪些?
- 47 黄树莓(yellowberry)品种有哪些?
- 48 黑树莓品种有哪些?

....

四、栽培管理及育苗技术

五、树莓病虫害防治

六、树莓果实采收及储藏运输

七、树莓果实的加工

参考文献

<<树莓栽培技术>>

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