

<<蓝莓丰产栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<蓝莓丰产栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787503860690

10位ISBN编号：7503860693

出版时间：2011-3

出版时间：中国林业

作者：张东升

页数：50

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>

## <<蓝莓丰产栽培实用技术>>

### 内容概要

蓝莓是风靡世界的第三代水果中的佼佼者，其国内外市场需求极大，具有极高的经济价值，是我国调整优化经济林结构、提升果品产业层次的首选果品之一。

我国野生蓝莓主要生长在东北和西南山区的林下，发展蓝莓将促进林区产业结构调整，提高林地生产力和林农收入，为林改后林地多种经营提供新选择。

我国蓝莓栽培历史较短，目前正处于快速发展期，栽培管理技术急需普及和提高。

张东升主编的《蓝莓丰产栽培实用技术》有针对性地对蓝莓的建园、栽培管理和病虫害防治等方面做了简要介绍，目的在于为我国蓝莓生产实践提供技术指导，为蓝莓产业的发展和林农增收贡献自己的微薄之力。

《蓝莓丰产栽培实用技术》紧密结合生产实际，力求通俗易懂，可供科技推广人员和广大林农使用参考。

## <<蓝莓丰产栽培实用技术>>

### 书籍目录

序前言概述第一章 蓝莓主要品种及特征一、主要栽培种类二、主要栽培品种第二章 苗木繁殖技术一、硬枝扦插二、嫩枝扦插三、组织培养四、其他繁殖方法第三章 蓝莓的建园一、园地选择二、品种选择三、栽植四、防护彬五、授粉管理第四章 蓝莓的整形与修剪一、高灌蓝莓和半高灌蓝莓的整形与修剪二、兔眼蓝莓的整形与修剪三、矮灌蓝莓的整形与修剪第五章 土、肥、水管理一、灌溉二、肥料管理三、土壤酸碱度四、杂草管理五、覆盖六、防止冻害第六章 主要病虫害防治技术一、主要病害及防治方法二、主要虫害及防治方法第七章 蓝莓的采收与贮藏一、采收二、保鲜和贮藏三、产品主要参考文献

## &lt;&lt;蓝莓丰产栽培实用技术&gt;&gt;

## 章节摘录

此外,栽植时间还要考虑品种的问题,高灌蓝莓和兔眼蓝莓品种最好是在早春植物萌发前开始栽植。

一些常绿品种可以在任何时候栽植,但冬末和早春也都是理想的栽植时间。这有助于根系和芽的发育生长。

为了获得较高的产量和经济效益,一般高灌蓝莓品种栽植后每6~8年就应该重新更新栽植。而兔眼蓝莓品种则在栽植后每10~12年重新更新栽植。

5.授粉树配置 兔眼蓝莓和矮灌蓝莓自花不实,必须配置授粉树,可选用高灌蓝莓品种。高灌蓝莓自花结实率较高,但配置授粉树也可提高果实品质和产量。通常选择两个花期一致的品种混栽在一起。

配置方式采用主栽品种与授粉品种1:1或2:1比例栽植,即1行栽一个品种下一行栽第二种品种,或是一个品种栽2行紧接着第二个品种栽1行。

6.栽植 建园一般选用2~3年生的苗木,苗木的高度因品种而异,一般要在30厘米以上。除苗高外,优良的苗木应根系发达,容器苗其根系基本长满容器内,并且地上枝条健壮,基生枝发育。

容器苗栽植时将苗木从容器中取出,观察根系情况,用手轻抖去中间的土壤,将根系理顺,尽量使其分布均匀。

如果是裸根苗,要将根系展开后再栽植。

栽植时应该避免各种肥料与苗木根系直接接触。

覆盖根系的土壤一定要用松散的土,将根系盖住后,轻轻地边上下抖动边提起少许,以便使根系与周围土壤充分结合,然后继续覆盖至与地面相平。

覆土基本完成后,须立即浇水,待表面的水分完全浸入土层后,再在表层覆盖最后一层较干的松散土壤。

在栽植的过程中不必用脚踩实或用工具捣实土壤。

7.栽植后管理在栽植后2个月内应避免施肥,2个月后就只能在根系范围之外追施少量肥料;根据实际情况适时灌溉;在栽植的第一年要特别注意清耕杂草。

栽植后第2年,施肥量是栽植第1年时的1.5~2.0倍。

可在春季发芽后的3~4月份施肥1次,每株施农家肥1千克,或硫酸钾型复合肥50克;6月份施第2次肥,每株可施硫酸钾型复合肥80克,距离植株根部40厘米以外环状施入。

栽植初期还要注意疏花、疏果,目的是促进植株在翌年的营养生长。

否则可能会导致植株瘦弱而易于染病。

四、防护林夏季炎热干燥的风可能会造成蓝莓植株嫩芽和花朵的失水枯萎,导致出现早期的落果和枯死。

这种情况很容易发生在灌溉不及时或不足的地方。

适当的防护林是抵御强风所必须的。

如果果园周边没有现成的防护林,应在建园初期布设防护林并在以后的生产中定期修剪管理。

五、授粉管理 异花授粉是植物界很普遍的授粉方式,花粉传播主要是靠风力或昆虫。异花授粉对南方高灌蓝莓品种和兔眼蓝莓提高产量至关重要。

授粉受到包括天气,品种结构,蜜蜂种群数量和活动等很多因素的影响。

蜜蜂是蓝莓授粉和坐果的关键性影响因素。

.....

<<蓝莓丰产栽培实用技术>>

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>