

<<小浆果栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<小浆果栽培技术>>

13位ISBN编号：9787811027891

10位ISBN编号：7811027895

出版时间：2010-10

出版单位：东北大学出版社有限公司

作者：黄国辉 主编

页数：138

字数：225000

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>

<<小浆果栽培技术>>

内容概要

辽宁省农民技术员培养工程依托沈阳农业大学、大连水产学院、辽东学院、辽宁农业职业技术学院四所省内高等农业院校，根据我省农业生产实际和优势特色产业发展需求，设置了水田、旱田、花卉、药用植物、养猪、家禽、蔬菜、果树、食用菌、小浆果栽培、牛羊饲养、海水养殖、淡水养殖等13个专业。

工程针对农民学员具有丰富农业生产实践经验但文化知识水平不高的特点，在突出职业技能培训实用性的基础上，加强现代农业经营管理理念的培养，提高学员的综合素质。

<<小浆果栽培技术>>

书籍目录

第一篇 小浆果栽培技术 绪论 第一章 蓝莓 第一节 概况 第二节 主要种类和品种 第三节 生物学特性 第四节 栽培技术 第二章 草莓 第一节 概述 第二节 草莓的种类与主要品种 第三节 生物学特性 第四节 栽培技术 第三章 树莓 第一节 概述 第二节 主要种类和品种 第三节 形态特征与特性 第四节 育苗技术 第五节 建园 第六节 栽培管理技术 第二篇 小浆果病虫害防治技术 第四章 草莓的病虫害防治 第一节 草莓病害 第二节 草莓虫害 第三节 温室草莓病虫害无公害防治 第五章 蓝莓的病虫害防治 第一节 蓝莓病害 第二节 蓝莓虫害 第三节 树莓病虫害防治

<<小浆果栽培技术>>

章节摘录

蓝莓是越橘中蓝果类型的俗称，因此也常被称为越橘，是具有较高经济价值和广阔开发前景的新兴果树树种。

果实大小因种类不同而异，一般单果重为0.5~2.5克。

其果实果肉细腻，种子极小，甜酸适口，并且具有清爽宜人的香气。

其中大果类型为鲜食佳品，在美国市场上，越橘果实70%作鲜果销售。

其果实除了含有常规的糖、酸和维生素c外，还富含维生素E、维生素A、维生素B、SOD、自由基、熊果苷、花青苷、蛋白质、脂肪等其他果品中少有的特殊成分以及丰富的钾、铁、锌、锰等微量元素。据最新研究，越橘果实具有防止脑神经衰老、增强心脏功能、明目及抗癌等独特功效，因此，国际粮农组织将其列为人类五大健康食品之一。

正是由于越橘独特的风味及营养保健价值，其果实及产品风靡世界，供不应求，在国际市场上售价昂贵。

在美国主产区，鲜果大量收购价格为2.0~2.5美元/千克，市场鲜果零售价达10美元/千克。

在日本，越橘鲜果作为一种高档水果供应市场，只有20%的富有阶层消费食用。

尽管日本现有400公顷栽培面积，但仍然远远满足不了市场需求，每年从美国大量进口，1997年进口800吨，1998年进口1500吨，1999年进口300吨。

日本从美国进口到口岸价位高达6~8美元/千克，市场零售价格达10~15美元/千克。

越橘果实的加工浓缩果汁国际市场价位为30000-40000美元/吨，是苹果浓缩果汁1000美元/吨的30~40倍。

1998-2000年，我国外贸部门从长白山、大小兴安岭收购野生越橘加工冷冻果的出口价位达2000美元/吨。

越橘果实是加工的上好原料，可制成果酱、蜜饯、糖果、冰淇淋等，加工品中最多的果汁饮料。

在美国，越橘常与其他果品加工成复合饮料，如越橘橘子汁、越橘葡萄汁、越橘苹果汁等。

越橘果树的栽培历史不到一个世纪，最早始于美国。

1906年，F.V.Coville首先开始了野生选种工作，1937年将选出的15个品种进行商业性栽培。

目前，越橘已成为美国主栽果树树种。

到20世纪80年代，已选育出适应各地气候条件的优良品种100多个，形成了缅因州、佐治亚州、佛罗里达州、新泽西州、密执安州、明尼苏达州、俄勒冈州主要产区，总面积1.9万公顷，根据自己国家的气候特点和资源开展了具有本国特色的越橘研究和栽培工作。

荷兰、加拿大、德国、奥地利、丹麦、意大利、芬兰、英国、波兰、罗马尼亚、澳大利亚、保加利亚、新西兰和日本等国也相继进行商业性栽培。

<<小浆果栽培技术>>

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>