

<<草莓无公害高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<草莓无公害高效栽培>>

13位ISBN编号：9787508228815

10位ISBN编号：7508228812

出版时间：2004-6

出版时间：金盾出版社

作者：唐梁楠/杨秀媛编

页数：164

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>

<<草莓无公害高效栽培>>

内容概要

草莓无公害栽培的重要性、无公害草莓的质量标准与质量认证、无公害草莓生产的环境标、无公害栽培的草莓优良品种、无公害草莓的施肥及营养诊断、草莓繁殖及无病毒的培育、草莓无公害露地栽培、草莓设施栽培、草莓无土栽培、草莓病虫害的无公害防治和草莓采收、贮运、保鲜和加工的无公害处理。

内容丰富、通俗易懂。

适于广大果品生产者和农林院校师生阅读参考。

<<草莓无公害高效栽培>>

书籍目录

第一章 草莓无公害栽培的重要性一、我国草莓生产现状二、无公害生产是农业发展的必然趋势三、发展无公害生产必须依靠科学技术第二章 无公害草莓的质量标准和质量认证一、无公害草莓的质量标准（一）感官要求（二）卫生要求二、无公害草莓质量认证第三章 无公害草莓生产的环境要求一、环境污染的危害性（一）大气中的有害物质（二）土壤和灌溉水中污染物的危害二、无公害草莓基地适宜的立地条件（一）良好的生态环境（二）草莓适宜的土壤条件（三）园地规划和配套设施三、我国无公害草莓生产的行业标准第四章 无公害栽培的草莓优良品种一、我国草莓种质资源丰富二、草莓良种的选择条件（一）适应性广（二）抗病性强（三）优质高产（四）品种多样化三、优良品种第五章 无公害草莓的施肥及营养诊断一、草莓无公害生产的施肥原则二、农家有机肥料的种类和性质三、农家有机肥料的无公害处理（一）高温堆肥（二）大型畜禽养殖场的堆肥（三）沼气肥（四）沤肥（五）商品有机肥四、施肥方法五、草莓营养缺素症的诊断及其矫正（一）常量元素对草莓生长发育的影响（二）微量元素对草莓的作用（三）草莓缺素症的诊断及其矫正第六章 草莓繁殖及无病毒苗的培育一、草莓分株繁殖方法二、匍匐茎繁殖技术（一）匍匐茎发生条件（二）匍匐茎苗的培育（三）假植育苗（四）其他育苗方法三、培养无病毒苗是无公害生产的关键四、无病毒苗花药培养技术第七章 草莓无公害露地栽培第八章 草莓设施栽培第九章 草莓无土栽培第十章 草莓病虫害的无公害防治第十一章 草莓采收、贮运和保鲜的无公害处理附录1 NY 5103-2002 无公害食品 草莓附录2 NY 5103-2002 无公害食品 草莓产地环境条件附录3 NY 5103-2002 无公害食品 草莓生产技术规程主要参考文献

<<草莓无公害高效栽培>>

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>