

<<草莓优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<草莓优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787508202174

10位ISBN编号：7508202171

出版时间：1996-05

出版时间：金盾出版社

作者：杨秀瑗

页数：135

字数：98000

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>

<<草莓优质高产新技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院果树研究所唐染楠研究员等编著，1992年11月第一版问世后受到读者欢迎，曾4次重印，共10万多册，第二版各节内容均有不同程度的修改，增加了新的技术成就，使之更适应生产需要。

全书分11部分，包括概述，草莓的形态和特性，草莓的主要品种，划莓的毓技术，草莓露地栽培技术，草莓保护地栽培技术，草莓冷藏延迟栽培技术，草莓盆栽、桶栽和塔式栽培，草莓缺素症的诊断及其矫民、草莓种植人员、农业技术人员和农校师生阅读。

<<草莓优质高产新技术>>

作者简介

唐梁楠,中国农业科学院果树研究所研究员

<<草莓优质高产新技术>>

书籍目录

一、概述二、草莓的形态和特性（一）形态特征（二）物候期（三）对环境条件的要求三、草莓的主要品种 宝交早生 戈雷拉 春香 绿色种子 红岗特兰德 明宝 丽红 硕丰 全明星 新明星 明晶 布兰登堡 红衣 女峰 索非亚 盛冈16 丹东大鸡冠 早红光 肯特 塞奎亚 石莓1号 长丰 丰香 明磊 阿特拉斯 红丰 因都卡 四季划莓 紫晶 鸡心 威斯塔尔 爱美 美国6号 卫士 梯旦四、草莓的繁殖技术（一）匍匐茎繁殖（二）素养株分株繁殖（三）种子繁殖五、草莓露地栽培技术（一）栽植技术（二）管理技术（三）草莓与其他作物的间作、套种和轮作六、草莓保护地栽培技术七、草莓的冷藏延迟栽培技术八、草莓盆栽、桶栽和塔式栽培九、草莓营养缺素症诊断及其矫正十、草莓的病虫草害及其防治十一、草莓的采收、贮藏、速冻和加工附录一：草莓田间调查记载方法附录二：常用农药的部分生产单位和部分划莓供种单位

<<草莓优质高产新技术>>

章节摘录

插图

<<草莓优质高产新技术>>

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>