

切花周年生产技术



[切花周年生产技术 下载链接1](#)

著者:夏宜平

出版者:中国农业出版社

出版时间:2000-12

装帧:平装(无盘)

isbn:9787109065659

近十年来，作为“朝阳产业”，世界花卉业以前所未有的速度增长，并远远超过世界经济发展的平均速度，1998年全球花卉消费总额高达1060亿美元。我国的花卉产业也呈供销两旺的大好形势，并以每年30%的速度递增。1998年全国花卉栽培面积达8.4万公顷，总产值高达51亿元，其中鲜切花产量达20.2亿枝。

随着我国城乡人民生活水平和消费意识的不断提高，以及在新形势下农业产业结构的调整，花卉业愈来愈显示其强大的生命力。特别是中国在即将加入世界贸易组织(WTO)的新形势下，我国的农业产业化进程将大大推进。花卉业属于劳动密集型产业，若能解决品种改良、贮存、运输等环节的问题，则市场前景非常可观。

我们根据长江流域地区鲜切花栽培的传统经验和自己的实践，并参考了国内外有关切花生产的研究成果和资料，本着突出新技术和可操作性的原则，对现代花卉生产的理论和

基本方法作了介绍，选择四大大切花和主要的宿根类、球根类切花(共10种)，就其常见切花品种、商品化栽培及其周年生产技术等作了较详尽的叙述。最后，本书还附有其他48种切花植物的习性、栽培要点；花卉植物缺素症的叶面诊断；切花生产常用营养液配方；常见切花保鲜方法及保鲜剂配方；四大大切花的部(农业部)颁产品质量分级标准等，以方便读者查阅。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 概述
第二章 环境条件对切花栽培的影响
第三章 切花生产设施与配套设备、用具
第四章 切花栽培管理技术
第五章 花期控制生产技术
第六章 四大大切花的周年生产技术
第七章 宿根类切花的周年生产技术
第八章 球根类切花的周年生产技术
主要参考文献
· · · · · (收起)

[切花周年生产技术 下载链接1](#)

标签

评论

[切花周年生产技术 下载链接1](#)

书评
