<<梨新优品种与现代栽培>>

图书基本信息

书名: <<梨新优品种与现代栽培>>

13位ISBN编号: 9787534933288

10位ISBN编号: 7534933285

出版时间:2005-10

出版时间:河南科学技术出版社

作者:杨健编

页数:226

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

<<梨新优品种与现代栽培>>

内容概要

《梨新优品种与现代栽培》在编写过程中,以作者多年从事梨树科研和生产积累的资料和发表的 文章为基础,参考大量有关文献和书籍,力求将国内外最新的研究成果、适用技术和实践经验介绍给 读者。

主要介绍了生产中的主要环节、关键性技术,并将其量化和标准化,从而体现梨树现代管理的理念,使果农朋友容易掌握且技能有所提高。

针对目前生产上存在的热点问题,在有关章节加以重点阐述。

如近几年中国培育和从国外引进的新优品种、矮化苗木和脱毒苗的培育、梨树再植障碍的控制途径、 旱地水分调控技术、老果园的品种更新技术、花期霜冻的预防措施和梨果锈斑的防治措施。

在"梨树特定栽培技术"中介绍了近几年发展起来的设施栽培、棚架栽培和盆栽技术。

在"梨树病虫害综合防治技术"中介绍了利用自然因素控制病虫害、植物检疫、农业防治、生物防治、物理及机械防治技术。

<<梨新优品种与现代栽培>>

书籍目录

一、概述(一)梨树的栽培意义(二)中国梨树的栽培现状(三)中国发展梨果业的优势(四)建立梨树现代栽培体系的对策二、适宜现代栽培技术的梨树新优品种(一)中国梨新优品种(二)日本和韩国梨新优品种(三)西洋梨品种三、梨树主要栽培种类(一)梨树主要栽培种类(二)梨树的生命周期与培制的(三)有关新品种的解释说明四、梨树现代栽培的生物学基础(一)梨树的生命周期与年周期(二)梨树的芽(三)梨树的枝干(四)梨树的叶(五)梨树的花(六)梨树的果实(七)梨树的根系五、梨树苗木的现代繁殖技术(一)苗圃地的选择与规划(二)砧木的选择与砧木苗的培育(三)嫁接繁殖(四)嫁接苗管理(五)矮化苗木的培育(六)脱毒苗的培育(七)苗木出圃六、梨树现代建园技术(一)主栽品种的选择与授粉树的配置(二)园地选择(三)园地规划与设计(四)栽植技术(五)栽植后的管理(六)梨树再植障碍的控制途径七、梨园土肥水现代管理技术八、梨树现代整形修剪技术九、梨树花果现代管理技术十、植物生长调节剂在梨树现代栽培中的应用十一、梨树特定栽培技术十二、梨果的采收与采后现代管理技术十三、梨果现代加工利用技术十四、梨绿色食品生产技术十五、梨树病虫害综合防治技术附录 梨树周年管理工作历(中部地区)主要参考文献

<<梨新优品种与现代栽培>>

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