

<<大棚梨>>

图书基本信息

书名：<<大棚梨>>

13位ISBN编号：9787801196941

10位ISBN编号：7801196945

出版时间：1999-6

出版时间：叶明儿 中国农业科技出版社 (1999-06出版)

作者：叶明儿

页数：199

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>

<<大棚梨>>

内容概要

我国梨生产历年采用树冠高大的树形，梨苗定植后树冠形成较慢，投产结果迟，树冠形成后因树体高大，疏果、修剪、喷药及采收等操作管理十分不便。

随着市场经济的发展，劳动力价格的不断提高，如梨生产继续采用高大的树形必然会提高梨园管理成本，降低效益。

为此，近10年来笔者致力于梨树超矮化栽培技术的研究工作，现已获得成功。

采用超矮化栽培技术，梨苗定植后第2年开始结果，第4——5年达到丰产，且树冠高度保持在1.3—1.5米，疏果、修剪、喷药、采收等操作管理方便、省工。

在此基础上，笔者又进行了多年的梨树大棚栽培技术的研究，实践表明，梨树实行大棚栽培，果实成熟期较露地栽培提早1个月左右，具有较高的经济效益。

根据自己多年的栽培实践经验和科学成果，编写了《大棚梨》一书，以供广大果农及相关技术人员在梨树生产实践中参考。

<<大棚梨>>

书籍目录

一、大棚梨栽培意义和发展前景（一）大棚梨栽培意义（二）大棚梨发展前景二、大棚有类型、结构特点和建造（一）塑料大棚（二）日光温室（三）大棚覆盖薄膜的种类及性能（四）大棚灌溉设备三、梨大棚栽培的适宜品种四、苗木繁殖（一）砧木的种类与培育（二）苗木嫁接五、梨树大棚栽培管理技术（一）定植（二）树形培养（三）覆膜（四）萌芽开花及展叶期的管理（五）新梢生长及果实发育膨大期的管理（六）采后至落叶前的管理（七）休眠期的管理（八）大棚梨园的套种六、梨树主要病虫害防治（一）病害（二）虫害

<<大棚梨>>

编辑推荐

我国梨生产历年采用树冠高大的树形，梨苗定植后树冠形成较慢，投产结果迟，树冠形成后因树体高大，疏果、修剪、喷药及采收等操作管理十分不便。

随着市场经济的发展，劳动力价格的不断提高，如梨生产继续采用高大的树形必须会提高梨园管理成本，降低效益。

为此，近10年来笔者致力于梨树超矮化栽培技术的研究工作，北已获得成功。

采用超矮化栽培技术，梨苗定植后第2年开始结果，第4——5年达到丰产，且树冠高度保持在1.3—1.5米，疏果、修剪、喷药、采收等操作管理方便、省工。

在此基础上，笔者又进行了多年的梨树大棚栽培技术的研究，实践表明，梨树实行大棚栽培，果实成熟期较露地栽培提早1个月左右，具有较高的经济效益。

根据自己多年的栽培实践经验和科学成果，编写了《大棚梨》一书，以供广大果农及相关技术人员在梨树生产实践中参考。

<<大棚梨>>

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>