

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

图书基本信息

书名：<<梨套袋栽培配套技术问答>>

13位ISBN编号：9787508257600

10位ISBN编号：750825760X

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：王少敏 主编

页数：161

字数：133000

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>

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

内容概要

本书由山东省农业科学院果树专家编著。

内容包括：套袋栽培概况，梨套袋栽培生产存在的问题，套袋对梨果实品质的影响，梨优良品种及生长结果特性，梨栽培区划与选址建园，梨套袋管理技术，土肥水管理技术，整形修剪技术，梨的病虫防治，梨果采收与包装。

该书内容丰富，技术先进，通俗易懂，易于操作。

可供梨栽培者生产参考。

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

书籍目录

- 第一章 梨果套袋栽培概况 1.国外梨果套袋生产概况如何？
2.国内梨果套袋生产概况如何？
3.如何确定纸袋质量？
4.套袋时应注意哪些问题？
5.套袋梨果注意哪些病害？
6.套袋梨果注意哪些虫害？
7.如何提高套袋梨果的含糖量？
- 第二章 套袋对梨果实品质的影响 8.梨果套袋机制是什么？
9.套袋对果面、果点和果锈有什么影响？
10.套袋对果实着色有什么影响？
11.套袋对酚类物质及相关酶有什么影响？
12.套袋如何提高果实的贮藏性？
13.套袋对果实食用品质有什么影响？
14.套袋引起的主要病虫害有哪些？
15.如何提高套袋果实的商品价值，增加经济效益？
- 第三章 梨优良品种 16.主要栽培的地方梨品种有哪些？
17.目前国内有哪些新品种？
18.主要栽培的日、韩梨品种有哪些？
19.西洋梨的主要品种有哪些？
- 第四章 梨生长结果习性 20.梨合理树体结构有什么特点 21.梨树的器官有哪些？
特点是什么？
22.梨树芽的生长规律是什么？
23.梨树枝条的生长规律是什么？
24.梨树叶片的生长规律是什么？
25.梨树的结果特性是什么？
26.梨果实发育的规律是什么？
27.梨树根系是如何生长发育的？
- 第五章 梨栽培区划与选址建园 28.我国梨栽培区域是如何划分的？
29.梨树对环境条件有哪些要求？
30.如何选址？
31.如何进行园地规划？
32.梨树栽植密度是多少？
33.如何配置授粉树？
34.梨树栽植技术有哪些？
- 第六章 梨果套袋管理技术 35.梨果实袋的构造是什么？
36.优质果袋的标准是什么？
37.梨果实袋有哪些种类？
38.如何根据品种选择纸袋类型？
39.如何根据立地条件选用袋型？
40.如何确定梨套袋时期？
41.梨果套袋方法是什么？
42.梨果套袋操作应注意哪些问题？
43.如何确定梨果摘袋时期？
44.梨果摘袋方法是什么？
45.梨纸袋如何再利用？

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

第七章 套袋梨树的花果管理技术 46.梨树的落花落果是怎样造成的？

.....第八章 套袋梨树的土肥水管理第九章 套袋梨树的整形修剪技术第十章 套袋梨树的病虫害防治
第十一章 采收与包装

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

章节摘录

第一章 梨果套袋栽培概况 1.国外梨果套袋生产概况如何？

梨套袋栽培始于日本。

1897年，有果农首先在梨和桃上套上报纸袋防治桃小食心虫为害，意外发现了在改善果实品质方面的独特效果。

二十世纪梨的发现者松户觉之助1906年所著《梨树栽培新书》一书中介绍了柿漆涂布报纸袋的制作方法及其套袋的时期、方法，并且指出套报纸袋对防虫十分有效但会使糖度降低，果皮色泽变淡但耐贮性增强等。

继二十世纪梨之后，其他品种的果树也相继实行了套袋，并且展开了针对不同品种果实袋的开发工作，1924年开发出蜡纸袋。

1929年，《梨黑星病的研究》一书介绍了用明矾、柿漆、苏子油及升汞水处理蜡纸、报纸的方法。由于套袋的普及，出现了入袋害虫，最初采取袋口加农药棉球进行防治，从20世纪30年代开始研究涂布农药的果实袋，50年代开发出梨防虫果实袋。

1966年米山宽一所著《二十世纪梨果实套袋研究》一书论述了果实袋内的物理条件及其对果实品质的影响，从此确立了果实套袋技术的完整体系。

目前，日本梨果实袋的研制、生产及有袋栽培技术体系更加完善，成为高档梨果生产的重要措施。

由于套袋后果实风味下降且成本高，50年代随着新农药的研制和动力喷雾机械的普及。

开始提倡无袋栽培，到现在形成了梨果的有袋栽培和无袋栽培并存的局面。

目前，由于套袋能极大地改善果实外观品质，其他技术措施很难替代。

<<梨套袋栽培配套技术问答>>

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>