

图书基本信息

书名：<<苹果·梨·葡萄无公害套袋栽培技术>>

13位ISBN编号：9787536934757

10位ISBN编号：7536934750

出版时间：2003-11

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：李丙智，董旭阳 编

页数：135

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>

前言

目前,我国苹果、梨、葡萄等水果在生产上存在的主要问题是果品质量差,销售不畅,果农收入增加缓慢。

果品质量差的主要问题是果实外观着色差、果面不干净和果实中农药残毒高。

给果实进行套袋可改变袋内的“光、湿、气、热”条件,促进红色品种果实着色,使果面浓红鲜艳,提高全红果的比例,大大提高果品商品价值。

套袋还能保护果面,使果面光洁美观,色泽艳丽,提高外观品质。

同时,套袋能有效防治病虫害,减少喷药次数,降低了果品中的农药残毒量。

苹果、梨、葡萄果实套袋是生产无公害果品的主要途径,也是世界果树栽培制度的一项重大变革。

水果套袋起源于日本,已有100多年的发展历史。

中国果实套袋起步较晚,20世纪90年代初才开始大面积推广。

由于目前果品市场供大于求,卖果难问题已困扰果业升级和发展。

水果不套袋,价低没人要,水果套了袋,增值又好卖。

陕西过去年出口鲜苹果不足2000吨,大力推广套袋技术后,年苹果出口量已突破2万余吨。

水果套袋不但促进了果品出口,而且对减少果园农药使用量,保护生态环境及人们健康也具有重要意义。

内容概要

水果套袋起源于日本，已有100多年的发展历史。
中国果实套袋起步较晚，20世纪90年代初才开始大面积推广。
由于目前果品市场供大于求，卖果难问题已困扰果业升级和发展。
水果不套袋，价低没人要，水果套了袋，增值又好卖。
陕西过去年出口鲜苹果不足2000吨，大力推广套袋技术后，年苹果出口量已突破2万余吨。
水果套袋不但促进了果品出口，而且对减少果园农药使用量，保护生态环境及人们健康也具有重要意义。

书籍目录

- 一、苹果套袋1. 世界苹果生产现状如何？
2. 中国苹果生产现状如何？
3. 我国苹果生产中存在的主要问题及对策？
4. 套袋苹果栽培历史及进展情况怎样？
5. 为什么要推广无公害苹果套袋栽培？
6. 苹果套袋有啥作用？
7. 目前套袋苹果存在的主要问题是什么？
8. 苹果套袋机理如何？
9. 如何选择育果袋的种类？
10. 如何简单鉴别纸袋质量？
11. 苹果纸袋与膜袋比较试验结果如何？
12. 套袋果园怎样预防霜冻危害？
13. 套袋苹果疏花疏果有哪些技术？
14. 套袋前如何选园选树？
15. 套袋前果园管理应注意什么？
16. 什么时间套袋效果好？
17. 怎样套袋效果好？
18. 套袋封口不严有什么弊病？
19. 套袋后果园管理应该注意什么？
20. 套袋果园受冰雹危害后怎么办？
21. 苹果套袋后出现果实缓慢生长怎么办？
22. 怎样除纸袋效果好？
23. 套袋苹果能贴字吗？
24. 套袋苹果如何摘叶？
25. 套袋苹果如何转果？
26. 套袋苹果树如何铺反光膜？
27. 套袋苹果什么时间采收？
28. 套塑膜袋果实采收时能随便去掉塑膜袋吗？
29. 套袋苹果园培养啥树形好？
30. 套袋果园大改形方法有哪些？
31. 套袋苹果日烧发生的原因及防止对策有啥？
32. 如何减少富士苹果的裂纹？
33. 怎样提高套袋苹果的风味？
34. 套袋苹果为什么容易缺钙？
35. 套袋苹果怎样补钙最有效？
36. 套袋果园怎样施肥？
37. 套袋果园怎样节水灌溉？
38. 为什么套袋果树要用氨基酸螯合微肥涂干？
39. 为什么要提高果园土壤有机质含量？
40. 套袋果园如何生草？
41. 套袋苹果红点病的发生原因及防止对策有啥？
42. 套袋苹果黑点病的发生原因及防治对策是啥？
43. 套袋果园如何防治腐烂病？
44. 套袋果园如何防治早期落叶病？
45. 如何有效防治套袋果园康氏粉蚧？

46. 如何有效防治套袋果园白红蜘蛛?
 47. 套袋果园用啥药能有效防治球坚蚧?
 48. 套袋果园怎样防治梅木蛾?
 49. 常见苹果害虫防治对应药剂有哪些?
 50. 常见苹果病害防治对应药剂有哪些?
 - 二、梨套袋
 51. 国外梨套袋发展和现状怎样?
 52. 国内梨套袋生产现状如何?
 53. 梨果套袋的好处有哪些?
 54. 梨果套袋的机理是什么?
 55. 我国梨生产中存在的主要问题及对策是啥?
 56. 梨果点和锈斑的形成原因及预防要点有哪些?
 57. 梨果袋的种类有哪些?
 58. 怎样选择梨果袋种类?
 59. 如何确定套袋的时间和时期?
 60. 梨果正确的套袋方法是什么?
 61. 梨果套袋应注意哪些问题?
 62. 什么时候是梨果除袋的最佳时间?
 63. 如何使红皮梨和褐皮梨颜色更鲜艳?
 64. 如何确定套袋梨果的最佳采收时期?
 65. 套袋梨园如何进行人工授粉?
 66. 套袋梨如何疏花与疏果?
 67. 套袋果园如何进行修剪?
 68. 套袋梨园如何进行土壤管理?
 69. 套袋梨园如何进行科学施肥?
 70. 套袋梨园如何进行水分管理?
 71. 梨园生草的作用及方法有哪些?
 72. 梨园自然灾害及预防措施有哪些?
 73. 套袋梨果病虫害防治与不套袋梨果有什么不同?
 74. 常见梨园病害防治对应药剂有哪些?
 75. 常见梨园害虫防治对应药剂有哪些?
 76. 套袋梨果黑星病如何防治?
 77. 如何防治套袋梨果的黄粉虫和康氏粉蚧?
 78. 如何防治套袋梨果的梨木虱和蜡象?
 79. 梨果套袋中存在的主要问题及解决办法有哪些?
 80. 如何防治梨果贮藏期间的主要病害?
 - 三、葡萄套袋
 81. 世界葡萄生产的进出口动态与趋势如何?
 82. 我国葡萄生产现状及前景如何?
 83. 葡萄套袋栽培历史如何?
 84. 葡萄果穗套袋有啥作用?
 85. 套袋葡萄前景如何?
 86. 如何选择适宜果袋?
 87. 怎样用旧报纸做果袋?
 88. 如何进行花穗整形及疏果?
 89. 何时套袋最合适?
 90. 如何进行果穗套袋?
 91. 去袋时期及方法如何?
 92. 摘袋后葡萄园如何管理?
 93. 套袋果园如何进行土壤管理?
 94. 套袋果园如何进行灌水?
 95. 套袋葡萄如何搭架与整形?
 96. 套袋葡萄园如何进行修剪?
 97. 常见葡萄害虫防治对应的药剂有哪些?
 98. 常见葡萄病害防治对应的药剂有哪些?
 99. 如何防治套袋果园病虫害?
 100. 葡萄怎样进行采收和包装与贮藏?
- 附录附表1 优质苹果生产周年管理历 附表2 优质梨生产周年管理历 附表3 优质葡萄生产周年管理历 参考文献

章节摘录

13. 套袋苹果疏花疏果有哪些技术？

(1) 以序定果法 疏花从花序分离期开始，至开花前完成。

按每20。

25厘米留1个花序，将多余花序全部疏除。

(2) 间距法疏果 疏果要在谢花后10天开始，20天内完成。

大型果品种如元帅系、红富士系等每隔20~25厘米留1个果台，每台只留1个中心果、果柄长的果，弱果弱枝每25厘米留1个果，小型果品种每台可留2个果，其余全部疏掉。

疏果时要首先去掉花萼不闭合的果、小果、扁果、肉质柄果、朝天果、畸形果和病虫果。

保留大果、好果。

如果前期疏花疏果时留量过大，到7月上、中旬时可明显看出超负荷。

此时要坚决进行后期疏果。

据报道，后期疏果不仅不会减产，而且能够提高产量和品质，增加产值。

日本的疏果从幼果开始一直疏到采收前。

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>