

<<苹果综合管理技术问答精编>>

图书基本信息

书名：<<苹果综合管理技术问答精编>>

13位ISBN编号：9787511606082

10位ISBN编号：7511606083

出版时间：2011-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：田世恩 编

页数：238

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>

<<苹果综合管理技术问答精编>>

内容概要

《苹果综合管理技术问答精编》供技术培训和为广大果农、农业技术推广工作者参考使用。全书共九章，内容包括果树生态条件与生物学性状、砧木与品种、建园与整形修剪、花果管理与果实品质、土肥水管理、采收及采后处理、病虫害发生特点及防治技术、果树营养、科学使用农药等方面，比较全面系统并以问答的形式进行阐述，使果农一看就懂，《苹果综合管理技术问答精编》中的部分内容是编者多年研究实践的总结。

书籍目录

- 第一章 果树生态条件与生物学性状
- 第一节 果树生态条件
1. 影响果树生长发育的生态条件是什么？
 2. 什么是光合作用？
 3. 光合作用有什么意义？
 4. 什么是积温和有效积温？
 5. 果树呼吸作用有什么意义？
 6. 什么是蒸腾作用？
 7. 果树生长发育对温度有什么要求？
 8. 果树生长发育对水分有什么要求？
 9. 果树生长发育对光照有什么要求？
 10. 果树生长发育对土壤有什么要求？
 11. 影响果树产量的因素有哪些？
- 第二节 生物学性状
12. 什么是物候期？
 13. 什么是生命周期和年生长周期？
 14. 什么是果树的营养器官和消耗器官？
 15. 什么是果树营养生长期和结果期？
 16. 什么是果树生长期和休眠期？
 17. 果树根系由哪几部分组成？
 18. 果树根系有几种类型及特点？
 19. 果树根系生长有什么特点？
 20. 果树根系有哪些功能？
 21. 什么是根尖？
有什么作用？
 22. 根尖由哪几部分构成？
 23. 什么是根毛？
有什么作用？
 24. 影响根系生长的因素有哪些？
 25. 什么是菌根？
 26. 菌根的作用有哪些？
 27. 叶片有什么主要生理功能？
 28. 什么是叶面积指数和叶幕？
 29. 果树芽有几种类型及功能？
 30. 苹果花芽分化有哪几个阶段？
 31. 如何区分苹果花芽和叶芽？
 32. 什么是开花期？
 33. 什么是白花授粉和自花结实？
 34. 什么是异花授粉和异花结实？
- 第二章 砧木与品种
- 第一节 砧木
35. 我国常用的优良苹果砧木有哪些？
 36. 优良的矮化砧木有哪些？
- 第二节 品种
37. 目前苹果主要有哪些栽培品种？
- 第三章 建园与整形修剪
- 第一节 建园
38. 怎样规划新建苹果园？
 39. 建园时怎样进行园地选择？
 40. 新建果园怎样进行土壤改良？
 41. 什么是“台畦双沟+覆盖生草”土壤管理模式？
 42. 如何进行高标准建园？
 43. 栽前如何进行苗木处理？

<<苹果综合管理技术问答精编>>

44. 如何确定合理的栽植深度？

45. 果树苗木栽植后怎样管理？

46. 新建苹果园应选择哪些品种？

47. 建立高标准苹果园应怎样配置授粉树？

48. 苹果苗木有哪些类型？

49. 用脱毒苗木建园有什么好处？

第二节 管理指标50. 苹果树有几种主要树形及特点？

51. 果树为什么要整形修剪？

52. 整形修剪应遵循哪些基本原则？

第四章 花果管理与果实品质第五章 土肥水管理第六章 采收及采后处理第七章 病虫害发生特点及防治

第八章 果树营养第九章 科学使用农药

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>