

<<果树病虫害防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<果树病虫害防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787811171822

10位ISBN编号：7811171821

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王进忠

页数：265

字数：207000

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>

<<果树病虫害防治技术问答>>

内容概要

果树病虫害防治是目前广大果农最为关心、最为头痛的事情。

该书以问答的形式，针对近年来果树病虫害无公害防治工作中出现的突出问题，介绍了生产无公害果品的基本原则和要求，果树无公害生产中的病虫害防治原理和农药科学使用问题，同时介绍了果园常用无公害农药的性能、防治对象、使用要点和果树常见病虫害的防治技术，并结合生产需要解答了各种果树病虫害的诊断识别方法和防治关键技术。

此外，就果园常见害虫天敌的保护利用以及如何进行果实套袋、授粉做了简要介绍。

本书紧密结合生产实际，内容简单易懂，方法实用，主要适用于广大果农、农技推广人员和农村基层干部阅读参考。

<<果树病虫害防治技术问答>>

书籍目录

- 一、无公害果树生产概述
1. 什么是无公害果品？
 2. 无公害果品生产的基地建设有哪些要求？
 3. 果树无公害生产中应怎样进行水的管理？
 4. 果树无公害生产中可以使用的肥料种类有哪些？
 5. 果树无公害生产中限制或禁止使用的肥料种类有哪些？
 6. 果树无公害生产中怎样进行整形修剪？
 7. 果树无公害生产中怎样进行花果管理？
 8. 无公害果品在采收、包装中、贮藏和运输中应注意什么问题？
 9. 果园主要有害气体污染及其危害性有哪些？
 10. 果园的农药污染对人类有哪些危害？
 11. 农药对生态环境有哪些影响？
 12. 果园主要重金属的污染及其危害性有哪些？
 13. 果园的化肥污染及其危害性有哪些？
 14. 怎样施用肥料才能减轻果园污染，满足无公害生产的要求？
 15. 无公害果品生产中控翩有害物质的污染原则是什么？
 16. 无公害果品生产中怎样控制农药污染？
 17. 无公害果品生产中怎样控制肥料污染？
- 二、果树无公害生产中的病虫害防治措施
18. 果树无公害生产中的病虫害防治原则和策略是什么？
 19. 果树无公害生产中哪些农药禁止使用？
 20. 果树无公害生产中哪些农药可以使用？
 21. 制定优质无公害果树生产技术规程原则是什么？
 22. 无公害果品生产的操作规程具体要求有哪些？
- 三、农药的科学使用
23. 阿维菌素能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 24. 苏云金杆菌能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 25. 白僵菌能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 26. 苦参碱能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 27. 杜邦安达能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 28. 机油乳剂能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 29. 卡死克能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 30. 灭幼脲能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 31. 加德士敌死虫能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
 32. 辛硫磷能够防治哪些常见果树害虫？使用时有哪些注意事项？
-四、果园重要病虫害无公害防治技术五、果园害虫主要天敌种类及其保护利用六、果实套袋、授粉及果园生草技术参考文献

<<果树病虫害防治技术问答>>

章节摘录

一、无公害果树生产概述 1.什么是无公害果品？

无公害果品是依据规范化、标准化生产模式生产、经专门机构认定并许可使用无公害标志的无污染、安全、优质、营养丰富的果品。

这类果品在国内外市场深受消费者的欢迎，能给生产者带来更高的经济收益。

无公害果品的生产是有其严格标准和程序的，它主要包括环境质量标准、生产技术标准和产品质量检验标准，也就是说果品的产地必须符合无公害果品生产的环境质量标准；果树的种植管理及加工必须符合无公害果品的生产技术标准；果品必须符合无公害果品的产品质量检验标准。

另外，果品的外包装必须符合无公害食品特定的包装规定。

2.无公害果品生产的基地建设有哪些要求？

果品生产的污染源主要来自环境污染和生产污染两个方面。

要解决来自环境方面的污染问题，就需要选择无污染或污染极轻的地方作为生产基地。

在建立无公害果品生产基地时，还要考虑选择果园栽培管理基础较好，栽培管理方法比较先进，管理人员有一定文化水平和生产实践经验，当地土壤质地适合果树生长，灌溉便利等方面的因素。

无公害果品生产的基地一定要有良好的生态环境，无工业或矿山的直接污染源（“三废”的排放）和间接污染源（上游水域和上风口的污染）；基地要距离公路50~100m以外，并远离城市、公路、机场、车站、码头等交通要道，以避免有害物质的污染。

要对果园的大气、土壤、灌溉水进行监测，符合标准的才能确定为基地，这是生产无公害果品的基础条件。

大气、土壤、灌溉水等环境质量应以农业环保部门监测数据为准。

<<果树病虫害防治技术问答>>

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>