

<<枣树无公害栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<枣树无公害栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811171785

10位ISBN编号：7811171783

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：张铁强

页数：251

字数：184000

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>

<<枣树无公害栽培技术问答>>

内容概要

本书是作者在多年从事枣树生产实践和无公害栽培的基础上，参考有关资料写成的。书中采用问答的形式，对枣无公害栽培、品种选择、生长结果习性、优质枣苗繁育、建园栽植、土肥水管理、促花坐果技术、整形与修剪、质量标准与贮藏保鲜、病虫害防治等实用技术进行了翔实的描述，对枣无公害栽培和无公害农产品认证作了重点介绍。全书内容新颖，技术实用，易于操作，对枣无公害优质丰产栽培具有很好的指导作用。

<<枣树无公害栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、枣无公害栽培概述
- 1.无公害枣的含义是什么？
 - 2.有害枣果产生的原因是什么？
 - 3.为什么要进行枣无公害栽培？
 - 4.无公害食品与绿色食品、有机食品有何区别？
 - 5.我国无公害食品行动计划的实施目标是什么？
 - 6.怎样才能冠以、无公害枣、的称号？
 - 7.不使用任何农药生产出的枣就是无公害枣吗？
 - 8.无公害农产品标志的含义、作用是什么？
 - 9.无公害农产品标志的种类、规格和尺寸有哪些？
 - 10.无公害农产品认证的性质和依据的标准是什么？
 - 11.哪个机构负责无公害农产品的认证工作？
 - 12.无公害农产品产地条件和生产管理有哪些要求？
 - 13.怎样申请办理无公害农产品产地认定证书？
 - 14.怎样申请办理无公害农产品产品认证证书？
 - 15.目前我国枣的生产情况如何？
 - 16.我国枣的分布和区划情况怎样？
 - 17.无公害枣果生产前景如何？
 - 18.枣果有何营养和医疗保健价值？
 - 19.枣果有何加工制品？
 - 20.为什么说种植枣树既有经济效益，又有生态效益？
 - 21.枣树对环境条件有什么要求？
 - 22.无公害农产品基地环境质量如何评价？
 - 23.无公害农产品环境条件调查原则和调查方法如何？
 - 24.无公害农产品环境条件调查包括哪些内容？
 - 25.枣无公害栽培对产地生态环境有哪些要求？
 - 26.枣无公害栽培对灌溉水质有何要求？
 - 27.枣无公害栽培对空气质量有何要求？
 - 28.枣无公害栽培对土壤质量有何要求？
 - 29.无公害枣具有哪些明显特征？
- 二、品种选择
- 30.枣无公害栽培为什么要强调做好品种生产区划？
 - 31.如何进行枣品种的分类？
 - 32.我国有多少枣品种？
 - 33.枣品种通常是怎样命名的？
 - 34.枣无公害栽培怎样进行品种选择？
 - 35.枣无公害栽培进行引种应该注意哪些问题？
 - 36.发展制干枣生产可选择哪些品种？
 - 37.发展鲜食枣生产可选择哪些品种？
 - 38.发展加工枣生产可选择哪些品种？
 - 39.发展兼用品种枣生产可选择哪些品种？
 - 40.哪些枣品种具有较高的观赏价值？
 - 41.怎样种植台湾青枣品种？
- 三、生长和结果习性
- 42.枣树的根系有何特性？
 - 43.枣树根系的分布有何特点？
 - 44.枣树的根系有何功能？
-四、优质枣苗的繁育五、建园栽植技术六、土肥水管理和丰产优质栽培七、促花坐果技术八、

<<枣树无公害栽培技术问答>>

整形与修剪九、质量要求与贮藏保鲜十、病虫害防治附录一：枣无公害栽培病虫害周年防治历附录二：枣无公害栽培周年管理工作历参考文献

<<枣树无公害栽培技术问答>>

章节摘录

一、枣无公害栽培概述 1.无公害枣的含义是什么？

无公害枣的产地生态环境应符合无公害农产品生产标准，按照特定的技术操作规程生产，将有害物质含量控制在标准内，并由授权部门审定批准，允许使用无公害标志。

无公害枣同其他果品一样，注重产品的安全质量，其标准要求不是很高，涉及的内容也不是很多，适合我国当前的农业生产发展水平和国内消费者的需求，对于多数生产者来说，达到这一要求不是很难。

当代农产品生产需要由普通农产品发展到无公害农产品，再发展至绿色食品或有机食品，绿色食品跨接在无公害食品 and 有机食品之间，无公害食品是绿色食品发展的初级阶段，有机食品是质量更高的绿色食品。

2.有害枣果产生的原因是什么？

不良的种植环境和技术措施是有害枣果产生的主要原因。

受大气、土壤、灌溉水和杀虫杀菌剂的污染，本应对人体有益的果品，食用后会在不同程度上对人体造成伤害，因而人们呼唤着无公害果品。

枣树种植中病虫害危害常会造成严重的经济损失，例如，食心虫严重发生的枣园，会使枣果难以食用，极大降低果园收入；枣铁皮病严重发生的年份，会使枣果减产90%以上；经常性发生的枣园其他病虫害，如无药剂防治，也很难有好的收成。

<<枣树无公害栽培技术问答>>

编辑推荐

《枣树无公害栽培技术问答》列举了231条种植枣树的相关实用知识。该书以问答形式对枣无公害栽培基础知识、枣的品种选择、枣的生长和结果习性、优质枣苗的繁育、建园栽植技术、土肥水管理、整形与修剪、病虫害防治等做了进行了详细地介绍。其主要内容包括无公害枣具有哪些明显特征、枣树对环境条件有什么要求、怎样申请办理无公害农产品产品认证证书、有害枣果产生的原因是什么、无公害农产品标志的种类等。

<<枣树无公害栽培技术问答>>

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>