

<<花椒丰产栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<花椒丰产栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787503860232

10位ISBN编号：7503860235

出版时间：2011-1

出版时间：冯玉增、胡清坡、国家林业局科学技术司 中国林业出版社 (2011-01出版)

作者：冯玉增，胡清坡 编

页数：96

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>

## <<花椒丰产栽培实用技术>>

### 内容概要

《花椒丰产栽培实用技术》在编写过程中，参考和引用了国内研究领域的最新研究成果、新技术和成功的实践经验。

由于篇幅所限，不一一列出，敬请谅解，在此向他们表示诚挚的感谢。

由于水平和时间所限，不当之处恳请读者朋友批评指正。

花椒耐干旱、耐瘠薄、好栽培、易管理、易贮藏，可广泛种植于山地、丘陵、河滩、宅旁，是我国栽培历史悠久的食用调料、香料、油料及药材等多种用途的经济植物。

现在，我国除黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古等少数地区外，各地均有广泛种植，是促进林农增收、强农富农的优良树种。

## <<花椒丰产栽培实用技术>>

### 书籍目录

序前言概述一、花椒的经济价值二、花椒的发展前景三、花椒的发展建议第一章 花椒树生长的环境条件一、土壤二、温度三、光照四、水分五、风六、地势、坡度和坡向七、物候期第二章 花椒良种利用与繁育一、优良品种二、引种三、良种繁育第三章 建园一、园地选择与规划二、园地准备和改良三、栽植第四章 园地管理一、土壤管理二、施肥三、灌溉与排水四、花果促控五、树体保护第五章 花椒树整形修剪一、修剪的时期二、枝条种类及与修剪有关的生物学特性三、修剪技术四、丰产树形及整形五、不同类型枝的修剪、培养六、不同龄期树的修剪第六章 主要病害识别与防治一、花椒炭疽病二、花椒锈病三、花椒黑斑病四、花椒干腐病五、花椒枝枯病第七章 主要害虫识别与防治一、铜色花椒跳甲二、棉蚜三、樗蚕蛾四、花椒凤蝶五、刺蛾类六、山楂叶螨七、花椒小吉丁虫八、花椒虎天牛第八章 采收、贮藏、加工一、采收与干制二、分级、包装、贮藏三、加工第九章 大棚芽苗菜生产一、种苗选择二、定植时间三、定植方法四、栽后管理五、采收附录 无公害花椒树年周期管理工作历参考文献

## <<花椒丰产栽培实用技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：3.种植绿肥成龄花椒园的行间，一般不宜再问种作物。

如果长期采用“清耕法”管理，即耕后休闲，土壤有机质含量将逐渐减少，肥力下降，同时土壤易受冲刷，不利于花椒园的水土保持。

花椒园间种绿肥，具有增加土壤有机质，促进微生物活动，改善土壤结构，提高土壤肥力的功效，并达到以园养园的目的。

4.培土对山地丘陵等土壤瘠薄的花椒园，培土增厚了土层，可防止根系裸露，提高了土壤的保水、保肥和抗旱性，增加了可供树体生长所需养分的能力。

花椒树在我国黄河流域及以北地区，个别年份地上部易受冻害，培土可提高树体的抗寒能力，降低冻害危害。

培土一般在落叶后结合冬剪、土肥管理进行，培土高度因地而异，一般在30~80厘米。

春暖时要及时清除培土。

二、施肥（一）无公害花椒生产允许使用的肥料种类和性质1.农家肥凡属动物性和植物性的有机物统称为有机肥料，即农家肥。

如腐殖酸类肥料、人畜粪尿、饼肥、厩肥、堆肥、垃圾、杂草、绿肥、作物秸秆、枯叶以及骨粉、屠宰场、糖厂的下脚料等。

有机肥养分全面，不但含有花椒树生长发育必需的氮、磷、钾等大量元素，而且还含有微生物群落和大量有机物及其降解产物如维生素、生物物质，以及多种营养成分和微量元素。

大多数有机肥料都是通过微生物的缓慢分解作用释放养分，所以在整个生长期均可以持续不断地发挥肥效，能满足花椒不同生长发育阶段和不同器官对养分的需求。

农家肥是较长时间供给花椒树多种养分的基础肥料，所以又称其为“完全肥料”，常作基肥施用。

<<花椒丰产栽培实用技术>>

编辑推荐

《花椒丰产栽培实用技术》：科技服务林改实用技术丛书。

<<花椒丰产栽培实用技术>>

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>