

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

图书基本信息

书名：<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

13位ISBN编号：9787122148988

10位ISBN编号：712214898X

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈杏禹 编

页数：146

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>

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

前言

辣椒，茄科辣椒属植物，原产于南美洲的热带草原，在我国已有500余年的栽培历史，是目前我国栽培面积较大的蔬菜之一。

近年来，随着人民生活水平的提高，棚室辣椒栽培面积不断增加，除普通甜椒、长辣椒之外，个大肉厚、色彩艳丽的彩色甜椒也逐渐被消费者认可和喜爱，棚室辣椒的经济效益逐年提高。

棚室辣椒生产与露地辣椒生产相比，在品种选择、整地定植、田间管理和病虫害防治等方面差异较大，特别是近年来食品安全问题越来越受到人们的重视，如何生产出安全无公害的辣椒是菜农最关心的问题。

针对当前生产者对优质辣椒种植技术的需求，结合作者多年的实践经验，将目前棚室辣椒生产的各种先进技术集成，编写了本书。

为方便读者参考使用，本书将棚室的设计建造、辣椒栽培的基本知识、栽培关键技术和病虫害防治技术等内容转化成生产中菜农比较关心的100个小问题，以通俗易懂的文字和生动形象的图片进行了解答，供广大农民朋友和农业技术人员参考使用。

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

编者 2012年5月

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

内容概要

作为丛书中一分册,《棚室蔬菜生产关键技术丛书:棚室辣椒生产关键技术100问》以优质辣椒反季节生产为核心,将棚室的设计建造、辣椒栽培的基本知识、栽培关键技术和病虫害防治技术等内容转化成生产中菜农比较关心的100个问题,以通俗易懂的文字和生动形象的图片进行了解答。本书对棚室辣椒生产的针对性强,所介绍的生产技术先进实用,对提高棚室辣椒生产水平和经济效益具有积极的指导作用。

《棚室蔬菜生产关键技术丛书:棚室辣椒生产关键技术100问》可供广大农民朋友、农业技术人员和农业科技工作者参考使用。

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

书籍目录

- 第一章 棚室的建造与使用
- 1.什么是塑料大棚？
在辣椒生产中怎样应用？
 - 2.生产中常见塑料大棚包括哪几种类型？
 - 3.怎样设计塑料大棚？
 - 4.怎样建造竹木结构的塑料大棚？
 - 5.怎样建造钢架结构的塑料大棚？
 - 6.怎样建造拉筋吊柱式大棚？
 - 7.塑料大棚怎样覆盖棚膜？
 - 8.塑料大棚内的小气候环境有何特点？
怎样调控？
 - 9.什么是遮阳网覆盖？
在辣椒生产中有什么作用？
 - 10.什么是防虫网覆盖？
在辣椒生产中有什么作用？
 - 11.怎样应用塑料中棚？
 - 12.怎样建造和利用小拱棚栽培辣椒？
 - 13.什么是日光温室？
生产中常见日光温室有哪些类型？
 - 14.生产还有哪些适合种植辣椒的新型温室？
 - 15.日光温室怎样进行采光设计？
 - 16.日光温室怎样进行保温设计？
 - 17.怎样规划设计温室群？
 - 18.怎样建造竹木结构的日光温室？
 - 19.怎样建造钢架结构的日光温室？
 - 20.日光温室生产需要哪些辅助设施？
 - 21.日光温室的温度环境有何特点？
怎样调控？
 - 22.日光温室的光照环境有何特点？
怎样调控？
 - 23.日光温室的湿度环境有何特点？
怎样调控？
 - 24.日光温室的土壤环境有何特点？
怎样调控？
 - 25.日光温室辣椒生产怎样防御灾害性天气？
 - 26.棚室辣椒生产中，地膜覆盖有什么作用？
- 第二章 辣椒栽培的基本知识
- 27.辣椒有哪些品种类型？
 - 28.辣椒的形态特征与栽培管理有什么关系？
 - 29.辣椒生育周期的各时期有什么特点？
 - 30.辣椒对温度有什么要求？
 - 31.辣椒对光照有什么要求？
 - 32.辣椒对土壤有什么要求？
 - 33.辣椒对土壤水分和空气湿度有什么要求？
 - 34.怎样获得无公害辣椒的认证？
 - 35.棚室辣椒无公害生产对产地环境条件有哪些要求？
 - 36.棚室辣椒无公害生产施肥和用药的原则是什么？

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

37. 棚室辣椒无公害生产怎样实施农业防治？
38. 棚室辣椒无公害生产怎样实施生物防治？
39. 棚室辣椒无公害生产怎样实施物理防治？
40. 棚室辣椒无公害生产怎样合理使用农药？
41. 棚室辣椒无公害生产中怎样正确施用有机肥？
42. 棚室辣椒无公害生产怎样正确使用生物菌肥？
43. 棚室辣椒无公害生产怎样科学施用化学肥料？
44. 什么是测土配方施肥？
测土配方施肥的基本环节有哪些？
45. 辣椒的商品质量有什么要求？
- 第三章 棚室辣椒栽培技术
46. 棚室辣椒反季节生产怎样安排茬口？
47. 普通甜椒有哪些适合棚室栽培的优良品种？
48. 长辣椒有哪些适合棚室栽培的优良品种？
49. 彩色甜椒有哪些适合棚室栽培的优良品种？
50. 辣椒常规育苗怎样配制营养土，怎样进行种子播前处理？
51. 辣椒冬季育苗怎样播种？
播种后怎样管理？
52. 辣椒常规育苗怎样分苗？
53. 辣椒冬春季育苗成苗期怎样管理？
54. 辣椒夏秋季节育苗怎样管理？
55. 怎样利用压缩型泥炭营养块培育辣椒壮苗？
56. 辣椒嫁接育苗应做哪些准备工作？
57. 辣椒常用嫁接方法有哪几种？
58. 什么是辣椒的穴盘育苗？
穴盘育苗应具备哪些设施设备？
59. 辣椒穴盘育苗的基本流程是什么？
60. 辣椒育苗过程中常遇到哪些问题？
怎样防止？
61. 小拱棚短期覆盖辣椒怎样定植和管理？
62. 塑料大（中）棚春早熟辣椒怎样整地定植？
63. 塑料大（中）棚春早熟辣椒定植后怎样管理？
64. 塑料大（中）棚秋延后和日光温室秋冬茬辣椒怎样定植和管理？
65. 棚室辣椒生产中如何利用秸秆生物反应堆技术？
66. 日光温室越冬茬辣椒怎样定植？
67. 日光温室越冬茬辣椒怎样进行温度和光照调节？
68. 日光温室越冬茬辣椒怎样进行追肥灌水？
69. 日光温室越冬茬辣椒怎样进行吊秧和整枝？
70. 日光温室越冬茬辣椒怎样进行保花保果和疏花疏果？
71. 日光温室越冬茬辣椒怎样适时采收？
72. 大棚秋延后辣椒怎样进行挂秧保鲜？
73. 辣椒怎样进行短期贮藏？
- 第四章 病虫害及生理障害防治技术
74. 辣椒病虫害防治应掌握哪些基本知识？
75. 辣椒生产中常出现哪些生理障害？
76. 辣椒苗期有哪些病害？
怎样防治？
77. 怎样防治辣椒疫病？
78. 怎样防治辣椒炭疽病？

<<棚室辣椒生产关键技术100问>>

- 79.怎样防治辣椒根腐病？
- 80.怎样防治辣椒灰霉病？
- 81.怎样防治辣椒菌核病？
- 82.怎样防治辣椒霜霉病？
- 83.怎样防治辣椒黄萎病？
- 84.怎样防治辣椒白绢病？
- 85.怎样防治辣椒褐腐病？
- 86.怎样防治辣椒白斑病？
- 87.怎样防治辣椒污霉病？
- 88.怎样防治辣椒叶霉病？
- 89.怎样防治辣椒斑枯病？
- 90.怎样防治辣椒黑霉病？
- 91.怎样防治辣椒白粉病？
- 92.怎样区别和防治辣椒真菌性叶斑病和细菌性叶斑病？
- 93.怎样防治辣椒软腐病？
- 94.怎样防治辣椒青枯病？
- 95.怎样防治辣椒疮痂病？
- 96.怎样防治辣椒病毒病？
- 97.怎样防治蚜虫？
- 98.怎样防治温室白粉虱？
- 99.怎样防治辣椒上的螨类为害？
- 100.怎样防治烟青虫？

参考文献

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>