

<<辣椒技术100问>>

图书基本信息

书名：<<辣椒技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132801

10位ISBN编号：7109132803

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张宝玺，毛胜利等著

页数：83

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>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<辣椒技术100问>>

内容概要

《辣椒技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就辣椒的植物学特性与栽培中环境的关系，辣椒的育苗技术，辣椒露地的栽培管理，辣椒保护地的栽培技术，辣椒的病虫害及其防治等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<辣椒技术100问>>

书籍目录

- 前言一、概述1.辣椒在中国有多长的栽培历史？
2.辣椒果实中含有哪些主要营养成分？
3.目前我国辣椒生产现状如何？
二、辣椒的植物学特性与栽培中环境的关系4.辣椒的根系有什么特点？
5.辣椒的茎、叶有何特点？
6.辣椒的花有什么特点？
7.辣椒花芽分化适宜的温度是多少？
8.辣椒的果实有哪些类型？
9.辣椒果实需生长多少天才能成熟？
10.辣椒的生长周期可分为几个阶段？
11.辣椒各生育期对温度有什么要求？
12.辣椒生长对光照有什么要求？
13.辣椒各生育期对水分有什么要求？
14.根据辣椒根系特点在种植过程中如何进行浇水？
15.辣椒不同生育期对养分有什么要求？
16.如何在辣椒各生育期进行合理施肥？
17.辣椒种植对土壤有什么要求？
三、辣椒育苗技术18.引种和买种应注意什么问题？
19.优良辣椒种子应具备哪些条件？
20.辣椒种植为什么要育苗？
21.辣椒的适龄壮苗标准是什么？
22.如何培育辣椒壮苗？
23.如何防止辣椒形成徒长苗和老化苗？
24.如何做好辣椒分苗？
25.如何进行辣椒囤苗？
26.常用的育苗设施有哪些？
27.使用塑料营养钵育苗应注意些什么？
28.穴盘育苗有什么优点？
29.如何配制穴盘育苗基质？
30.辣椒栽培如何选择合适的育苗设施和方法？
31.如何配制营养土？
32.如何对营养土进行消毒？
33.如何确定辣椒的适宜播种期？
34.在我国不同地区辣椒有哪些主要栽培季节？
35.如何进行浸种催芽？
36.如何对辣椒种子消毒？
37.辣椒如何播种？
38.辣椒播种应注意什么问题？
39.辣椒苗期如何进行温度管理？
40.辣椒苗期如何进行水肥管理？
41.夏季辣椒育苗应注意什么问题？
42.夏秋季育苗如何及早预防病毒病？
43.如何预防辣椒苗期的主要生理病害？
44.辣椒苗期的主要病虫害如何防治？
四、辣椒露地栽培管理45.如何选择辣椒露地栽培品种？

<<辣椒技术100问>>

- 46.露地辣椒栽培夹风障有什么作用？
- 47.露地辣椒定植对苗有何要求，如何选择定植期？
- 48.露地辣椒栽培如何整地做畦？
- 49.露地辣椒如何定植？
- 50.露地辣椒栽培覆盖地膜有何作用？
- 51.辣椒地膜覆盖栽培与不盖膜在肥水管理上有何不同？
- 52.如何防治辣椒“三落”？
- 53.露地辣椒栽培应如何追肥？
- 54.间作套种对辣椒生长有什么影响？
- 55.露地栽培辣椒在定植后如何管理？
- 五、辣椒保护地栽培技术56.目前农业生产中的塑料膜各有什么优缺点？
- 57.辣椒保护地栽培主要茬口有哪些？
- 58.塑料大棚辣椒春提早栽培如何选择品种？
- 59.塑料大棚辣椒春提早栽培定植后如何管理？
- 60.如何进行大棚辣椒秋延后管理？
- 61.如何改善土壤的透气性？
- 62.如何对温室土壤进行消毒？
- 63.什么是石灰氮消毒法？
- 64.什么是土壤连作障碍？
- 65.如何消除土壤连作障碍？
- 66.温室辣椒施肥的技巧是什么？
- 67.日光温室辣椒栽培有哪些茬口？
- 68.日光温室冬春茬辣椒如何施肥？
- 69.日光温室冬春茬辣椒栽培如何进行二氧化碳施肥？
- 70.如何正确使用有机肥？
- 71.辣椒冬春季保护地栽培浇水时应注意什么问题？
- 72.温室辣椒冬季栽培如何合理通风？
- 73.如何防止冬季温室室内湿度过大？
- 74.冬春季温室辣椒栽培时采用滴灌有什么好处？
- 75.冬季日光温室辣椒栽培覆盖地膜有何作用？
- 76.冬春季温室辣椒栽培可以采取哪些措施增强室内光照？
- 77.连阴雨天如何管理温室辣椒？
- 78.秋冬茬温室辣椒在坐果期如何进行温、湿度管理？
- 79.在温室栽培中为什么不宜过早摘除辣椒下部叶片？
- 80.如何选择辣椒长季节越冬栽培的品种？
- 81.长季节辣椒栽培如何防止落花落果？
- 82.长季节辣椒栽培为何需重视追肥？
- 83.温室常用保温、增温的方法有哪些？
- 六、辣椒病虫害及防治84.如何防治辣椒病毒病？
- 85.如何防治辣椒疫病？
- 86.如何防治辣椒疮痂病？
- 87.如何防治辣椒黄萎病？
- 88.如何防治辣椒枯萎病？
- 89.如何防治辣椒炭疽病？
- 90.如何防治辣椒根腐病？
- 91.如何防治辣椒苗期猝倒病？
- 92.如何防治辣椒日灼病？

<<辣椒技术100问>>

- 93.如何防治辣椒脐腐病？
- 94.如何防治辣椒软腐病？
- 95.如何防治辣椒细菌性叶斑病？
- 96.如何防治辣椒青枯病？
- 97.如何防治辣椒褐斑病？
- 98.如何防治辣椒白绢病？
- 99.如何防治辣椒叶霉病？
- 100.如何防治辣椒菌核病？

主要参考文献

<<辣椒技术100问>>

章节摘录

插图：48.露地辣椒栽培如何整地做畦？

辣椒栽培忌土壤含水量过高，要求土壤疏松通气，故春天多雨地湿不宜深耕，最好是在上一年冬季翻地冻。

垡风化。

通过深耕冻垡对加强土壤的通透性效果很好。

翻地后，要及时挖好排水沟、围沟、腰沟和厢（垄）沟，这些沟的深度依次减浅，以保持土壤干松不积水。

整地宜在定植前一个星期进行，过早土壤易因降雨板结，过迟太匆忙，影响定植的进度。

整地时，底土不宜整得过细，最底层土块通常要大如手掌，以增加底层大孔隙，对前期排水、后期灌溉都有利。

表层土壤整细整平，利于定植后根系发育。

根土结合活棵，也利于农事操作，除草中耕。

为了保证辣椒土壤的干松状态，切忌湿土整地。

湿土整地，因人脚踏和工具的机械压力会使土壤形成泥浆，又紧又湿，透气性特别差，辣椒根系生长不好，易造成沤根、死苗。

为方便农事操作、排水和沟灌，宜采用窄畦或高垄。

<<辣椒技术100问>>

编辑推荐

《辣椒技术100问》是由中华人民共和国农业部所编写，中国农业出版社出版发行的。

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>