

图书基本信息

书名：<<辣椒温室大棚栽培及病虫害防治100问>>

13位ISBN编号：9787109057067

10位ISBN编号：7109057062

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：睦晓蕾,王长林,蒋健箴

页数：131

字数：90000

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>

书籍目录

出版说明一、温室大棚的管理 1.我国常见的塑料大棚有哪些类型？
结构有何特点？

- 2.塑料大棚内的温度变化有何特点？
- 3.塑料大棚内的光照条件及湿度状况如何？
- 4.怎样粘结大棚、温室用的塑料薄膜？
- 5.大棚薄膜有哪些覆盖方式？
- 6.怎样采用“三大块”盖膜法来覆盖大棚薄膜？
- 7.温室大棚薄膜上为什么容易凝聚水滴？

怎样减少水滴？

- 8.什么叫日光温室？

日光温室的发展概况如何？

- 9.目前日光温室使用的保温覆盖材料有哪些？
- 10.怎样提高温室的保温性能？
- 11.如何改善日光温室内的光照条件？
- 12.日光室内气温和地温的变化有何特点？
- 13.日光室内湿度变化有何规律？

如何进行水分调节？

- 14.温室和大棚怎样进行消毒？
- 15.温室大棚蔬菜生产中为什么会出现土壤盐害？

怎样预防？

二、辣椒生物学特性及其对环境条件的要求 16.辣椒的原产地在哪里？

我国栽培概况如何？

- 17.辣椒温室、大棚栽培的发展状况及前景如何？
- 18.辣椒果实的营养价值如何？

与人体健康有什么关系？

- 19.辣椒的根系有何特点？

在栽培生产中如何保护？

- 20.辣椒的分枝结果习性如何？

与产量形成有什么关系？

- 21.辣椒叶片有什么特点？

打底叶有什么好处？

- 22.辣椒的花是什么花？

何为短柱花？

- 23.苗期营养状况及光照条件等对辣椒花芽分化有什么影响？

- 24.辣椒的果实有什么特点？

- 25.辣椒进入结果期后如何解决营养生长和生殖生长之间的矛盾？

- 26.辣椒的种子有什么特点？

如何提高和保持种子的纯度？

- 27.辣椒各生长发育时期要求怎样的温度条件？

- 28.辣椒对光照有什么要求？

- 29.辣椒各个生育期对水分有什么要求？

- 30.辣椒不同生育期对肥料有何要求？

- 31.辣椒缺乏营养元素有什么症状？

- 32.为什么使用杂交种可以提高辣椒的产量？

三、辣椒生产茬口安排 33.辣椒周年栽培茬口怎样安排？

- 34.辣椒保护地栽培主要茬口有哪些？
- 四、辣椒育苗技术 35.辣椒栽培育苗移栽有什么好处？
- 36.辣椒育苗的设施有哪几种？
- 如何因地制宜选择育苗方式？
- 37.怎样建造酿热温床？
- 38.怎样建造电热温床？
- 39.怎样预防电热温床的加温线断线？
- 断线后如何修复？
- 40.如何搭置架床？
- 41.怎样配制营养土？
- 42.如何计算辣椒播种量？
- 43.辣椒播种前浸种催芽有什么作用？
- 怎样进行？
- 44.辣椒怎样进行播种？
- 45.分苗的作用是什么？
- 怎样防止辣椒分苗后死苗？
- 46.怎样利用营养钵或营养土方分苗？
- 47.辣椒苗期如何进行温度管理？
- 48.辣椒苗期如何进行水肥管理？
- 49.辣椒幼苗在定植前如何进行切块和囤苗？
- 50.辣椒苗期怎样防治鼠害？
- 51.什么叫无土育苗？
- 怎样进行辣椒无土育苗？
- 52.辣椒冬春育苗遇到灾害性天气怎样办？
- 53.壮苗、徒长苗和老化苗各有什么表现？
- 如何防止幼苗徒长和老化？
- 54.怎样对育苗床土进行消毒？
- 五、辣椒温室大棚栽培技术 55.近年来新育成的辣椒优良品种有哪些？
- 56.什么叫地膜覆盖栽培？
- 温室大棚内进行地膜覆盖应注意什么问题？
- 57.什么是塑料大棚春提早辣椒栽培？
- 如何选择品种？
- 58.塑料大棚春提早辣椒怎样育苗？
- 59.塑料大棚春提早辣椒如何确定定植期？
- 怎样定植？
- 60.什么叫做“空秧”？
- 大棚辣椒定植后怎样进行温、湿度管理？
- 61.大棚辣椒怎样进行水肥管理？
- 62.大棚辣椒栽培怎样保花保果？
- 63.什么叫植株调整？
- 棚室辣椒怎样进行植株调整？
- 64.塑料大棚春提早辣椒秋后怎样剪枝更新？
- 65.塑料大棚秋延后辣椒栽培扣膜时间如何确定？
- 扣膜后管理要点有哪些？
- 66.大棚春辣椒怎样套种黄瓜？
- 栽培上应怎样管理？
- 67.日光温室秋冬茬辣椒栽培的主要特点是什么？

<<辣椒温室大棚栽培及病虫害防治100>>

- 68.日光温室秋冬茬辣椒怎样育苗？
 - 69.日光温室秋冬茬辣椒怎样定植？
定植后管理要点有哪些？
 - 70.日光温室早春茬辣椒栽培有什么特点？
如何选择品种？
 - 71.日光温室早春茬辣椒怎样进行整地施基肥、定植？
 - 72.日光温室早春茬辣椒定植后应怎样进行田间管理？
 - 73.如何进行日光温室冬春茬辣椒栽培？
品种选择和育苗上应注意什么问题？
 - 74.日光温室冬春茬辣椒怎样进行定植？
 - 75.日光温室冬春茬辣椒栽培管理上为什么要重视追肥？
 - 76.日光温室冬春茬辣椒栽培怎样进行水分管理？
 - 77.日光温室冬春茬辣椒栽培如何进行二氧化碳施肥？
 - 78.温室、大棚辣椒的采收、包装和运输应注意什么问题？
 - 79.温室、大棚秋栽辣椒怎样保鲜贮藏？
- 六、辣椒病虫害防治技术
- 80.怎样防治辣椒猝倒病？
 - 81.怎样防治辣椒立枯病？
 - 82.怎样防治辣椒沤根？
 - 83.怎样防治辣椒灰霉病？
 - 84.怎样防治辣椒菌核病？
 - 85.怎样防治辣椒疫病？
 - 86.怎样防治辣椒炭疽病？
 - 87.怎样防治辣椒病毒病？
 - 88.怎样防治辣椒疮痂病？
 - 89.怎样防治辣椒软腐病？
 - 90.怎样防治辣椒青枯病？
 - 91.怎样防治辣椒枯萎病？
 - 92.怎样防治辣椒白粉病？
 - 93.怎样防治辣椒白星病？
 - 94.怎样防治辣椒脐腐病？
 - 95.怎样防治蝼蛄？
 - 96.怎样防治烟夜蛾和棉铃虫？
 - 97.怎样防治小地老虎？
 - 98.怎样防治棉红蜘蛛？
 - 99.怎样防治蚜虫？
 - 100.怎样防治茶黄螨？
 - 101.怎样防治白粉虱？
 - 102.利用“烟剂”防治棚室辣椒病虫害有何好处？
怎样正确使用“烟剂”？
 - 103.粉尘剂在温室大棚中怎样使用？

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>