<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

图书基本信息

书名:<<辣椒、茄子、番茄优质高产问答>>

13位ISBN编号: 9787122065254

10位ISBN编号:7122065251

出版时间:2010-1

出版时间:化学工业

作者:王迪轩//何永梅|主编:王迪轩

页数:342

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

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

前言

党的十七届三中全会把"加强农业标准化和农产品质量安全工作"写进了报告,对于加强农产品质量安全管理工作具有重大的指导意义。

自农业部组织实施"无公害食品行动计划"以来,蔬菜质量安全工作得到全面加强,质量安全水平有了明显提高。

当前,蔬菜已成为增加农民收入的支柱产业。

2007年全国蔬菜总产值7200多亿元,占种植业总产值比例高达29%,在种植业中仅次于粮食,蔬菜生产对全国农民人均纯收入的贡献额为650多元。

目前,我国蔬菜产业发展迅速,成效显著,地位突出,对加快现代农业和社会主义新农村建设具有重要的作用。

我国蔬菜种植面积在20世纪80年代年均增长近10%,90年代年均增长14,5%,21世纪前5年平均增长3%,到2007年已达到2.6亿亩,总产量5,65亿吨,人均占有量420多千克。

设施蔬菜发展更快,1980年设施蔬菜种植面积不足10万亩,到2007年已达到5000多万亩,增长了490多 倍。

目前,我国蔬菜播种面积和产量已分别占世界的43%和49%,均居世界第一。

无公害蔬菜生产从20世纪90年代开始,走过了近20年的路,如何抓好无公害蔬菜生产,尽量降低成本,而又达到优质优价,生产实践中存在不少的制约因素。

为了全面推进无公害食品行动计划,我们组织一部分在基层长期与农民打交道,从事蔬菜栽培技术推广与应用的科技人员编写了这套《无公害蔬菜栽培技术丛书》。

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问__>

内容概要

《辣椒、茄子、番茄优质高产问答》以问答的形式,分别介绍了辣椒、茄子和番茄的无公害优质 高产栽培技术。

重点介绍了目前在生产中推广应用的优良品种、无公害栽培技术及主要病虫害防治技术。 另外,还对在生产中常见问题进行了疑难解析。

《辣椒、茄子、番茄优质高产问答》适合广大农业科技人员、菜农阅读,也可供农业院校蔬菜、 种植等相关专业师生参考。

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

书籍目录

~~	ᆂᅓᄢᅈ	ᄑᄑᅘᄠᄱᄆᇷᄱ	- 日竞技广庆中的小坝日轴左侧形?)
#-	- = ******* = -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	日前推广应用的尖椒品种有哪些?	′

- 2.目前推广应用的干鲜椒品种有哪些?
- 3.目前推广应用的泡椒类品种有哪些?
- 4.目前推广应用的线椒类品种有哪些?
- 5.目前推广应用的朝天椒类品种有哪些?
- 6.彩色观赏椒品种有哪些?

第二节 辣椒育苗技术7. 如何建造大棚越冬辣椒苗床?

8. 辣椒育苗土应具备什么条件?

如何制备辣椒苗床土?

9. 如何确定越冬辣椒育苗的播种量和播种期?

怎样对种子进行处理?

- 10. 如何对辣椒种子进行浸种催芽、播种?
- 11. 低温期辣椒种子催芽用什么办法?

容易出现哪些问题?

- 12. 如何对辣椒苗进行苗期管理以确保安全越冬?
- 13.辣椒育苗期易出现哪些问题?

如何解决?

- 14.辣椒越冬育苗苗期有哪些主要病害?
- 15.辣椒苗长叶没有根,是怎么回事?
- 16. 开春后如何加强辣椒等茄果类蔬菜秧苗的培管?
- 17. 早春辣椒等茄果类蔬菜苗容易发生哪些问题?
- 18. 早春低温期如何对蔬菜秧苗进行炼苗?
- 19. 什么叫穴盘无土育苗?

怎样进行辣椒的穴盘无土育苗?

20.辣椒怎样进行嫁接育苗?

第三节 辣椒栽培技术21.如何栽培露地辣椒?

- 22. 如何栽培露地干辣椒?
- 23. 如何露地栽培夏秋辣椒?
- 24. "辣椒大棚+地膜+小拱棚"春提早促成栽培技术要点有哪些?
- 25.大棚辣椒秋延后栽培要点有哪些?
- 26.辣椒再生栽培有哪几种方式?

其栽培要点有哪些?

27. 什么是彩色观赏辣椒?

如何进行彩色观赏椒栽培管理?

28. 家庭小菜园如何种植辣椒?

第四节 辣椒高产栽培疑难解析29.早春露地栽培辣椒,如何把握好定植关?

- 30. 如何把握好露地辣椒田间管理的浇水追肥关?
- 31.为何要重视辣椒的整枝抹杈?

有何好处?

- 32. 辣椒整枝的方法有哪些?
- 33. 辣椒不同的栽培方式宜采取何种整枝方法为好?
- 34.辣椒整枝抹杈时应注意哪些事项?
- 35.夏季辣椒育苗注意些什么问题?
- 36. 怎样用石灰涂抹法预防辣椒茎基部病害?
- 37. 如何采用"测土浇水"法给辣椒浇水?

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

- 38. 辣椒果实变小是不是种子原因?
- 39. 辣椒需要用药剂点花保果吗?

如何正确使用2,4滴点花?

40.辣椒用2,4滴点花时容易出现哪些问题?

如何解决?

- 41. 辣椒心叶皱缩就是病毒病吗?
- 42.辣椒栽培如何应用秸秆生物反应堆和植物疫苗技术?
- 43. 早春辣椒苗出现黄化现象是什么原因?
- 44. 如何防止早春辣椒苗黄化?
- 45.辣椒采用地膜覆盖有什么作用?
- 46.辣椒采用地膜覆盖要把握哪些特殊要点?
- 47. 早春辣椒结果期徒长的特征有哪些?

如何防止?

- 48. 为什么说辣椒开花坐果期不可浇大水?
- 49. 早春辣椒为什么会发生黄叶、落叶、落花?
- 50. 如何防止早春辣椒出现黄叶、落叶、落花?
- 51. 早春大棚辣椒为什么易出现落花不坐果的现象?
- 52. 如何预防早春大棚辣椒落花不坐果?
- 53. 在辣椒生产上如何适时适量准确使用植物生长调节剂?

第五节 辣椒间种套作栽培54. 怎样进行"大棚辣椒一丝瓜一芫荽"的套作栽培?

- 55. 怎样进行"辣椒与甘薯"套作栽培?
- 56. 怎样进行"辣椒一高架菜豆(豇豆)"套作栽培?
- 57. 辣椒与玉米套种效益如何?

怎样套作?

- 58. 如何进行"早春辣椒一早秋花椰菜一越冬芹菜"的套作栽培?
- 59. 如何进行"越冬育苗一早春黄瓜一夏秋豇豆"一年三熟套作栽培?

第六节 辣椒病害全程监控技术60.辣椒容易出现哪些缺素症?

如何防止?

61.辣椒为何出现畸形果?

怎样防止?

62.辣椒为何出现生理性卷叶?

如何防止?

- 63. 如何区别辣椒日灼病和脐腐病?
- 64. 如何防止辣椒日灼病和脐腐病?
- 65. 辣椒苗期为何易发生"小脚瘟"?

如何识别?

- 66. 如何防治辣椒苗期"小脚瘟"?
- 67.辣椒苗站着死是什么原因?

如何识别立枯病?

- 68. 如何防治辣椒立枯病?
- 69. 如何识别棚室辣椒灰霉病?

其发生发展有何规律?

- 70. 怎样防治棚室辣椒灰霉病?
- 71.辣椒黑杆发瘟是什么原因?

辣椒疫病的发病症状是什么?

其发生有何规律?

72. 如何防治辣椒疫病?

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

73.辣椒落叶瘟是什么病?

如何识别辣椒疮痂病?

怎样流行的?

74. 如何防治辣椒疮痂病?

75. 如何识别辣椒菌核病?

其发生发展有何规律?

76. 如何防治辣椒菌核病?

77. 辣椒为何出现"虎皮果"?

如何识别辣椒炭疽病?

78. 如何防治辣椒炭疽病?

79. 为何辣椒出现叶片萎蔫又恢复症状?

如何识别辣椒青枯病?

80. 如何防治辣椒青枯病?

81. 辣椒叶片背面出现白粉是什么原因?

如何识别辣椒白粉病?

82. 如何防治辣椒白粉病?

83. 辣椒后期落叶的主要病害有哪些?

怎样识别辣椒白星病?

84. 如何防治辣椒白星病?

85.辣椒树霉蔸是什么原因?

如何识别辣椒白绢病?

86. 如何防治辣椒白绢病?

87. 如何识别辣椒病毒病?

辣椒病毒病是怎样流行发展的?

88. 如何防治辣椒病毒病?

89.辣椒软腐病在怎样的环境条件下易发生?

如何识别?

90. 如何防治辣椒软腐病?

……第二章 茄子第三章 番茄附录1常用农药商品名称与中文通用名对照表附录2无公害食品茄果类蔬菜附录3无公害食品辣椒干附录4无公害食品番茄露地生产技术规程附录5番茄保护地生产技术规程标准3参考文献

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

章节摘录

(5)博辣红艳湖南省蔬菜所兴蔬种业有限公司选育。

中熟,植株生长势较强。

首花节位11节左右,青熟果浅绿色,成熟果鲜红色,果表光亮。

果直,果长24厘米以上,果宽1.8厘米,果肉厚1.5毫米,单果重30克左右。

可鲜食或酱制加工,坐果性好,抗逆性强。

适宜春季露地种植,如果加强管理可延后栽培。

(6) 博辣丰香湖南省蔬菜所兴蔬种业有限公司选育。

中熟、鲜红果、味辣、丰产、耐贮运红尖椒辣椒杂交种。

中熟红尖椒组合。

株型开展,叶小浓绿,分枝强,节间短、结果多,细果浓绿色,果形端直,光滑鲜亮,成熟果鲜红色,色泽艳丽。

果长14~15厘米,果宽1.4厘米。

辣味强,耐贮运,结果集中,丰产性好,抗病毒病、疫病。

适合于嗜辣椒地区中远郊外运基地做丰产栽培。

(7) 博辣6号湖南省蔬菜所兴蔬种业有限公司选育。

晚熟辛辣型丰产组合。

果实长羊角形,果长20厘米左右,果宽约1.8厘米,果色由绿色转鲜红色,味辣。

坐果多,连续坐果力强,产量高,抗性强。

适宜于在全国各地的商品椒基地或加工辣椒基地栽培。

(8) 黄金线江西正邦种业有限公司产品。

早中熟,干、鲜、加工三用组合,株高59厘米,植株长势强,连续坐果能力强,果实长羊角形,果长23~25厘米,果径1.6厘米,单果重25克左右,青果黄绿色,红果颜色鲜红,味辣而香浓,商品性好,适应性广,耐湿热、耐旱,抗逆性强,高抗病毒、疫病、炭疽病等,连续收获期长,一般亩产鲜椒4500千克左右。

(9)线优四号安徽徽大农业有限公司产品。

果长28厘米,果粗1.5厘米,单果重30克左右。

果皮翠绿皮,红果颜色鲜艳,椒条美观顺直,味香辣。

抗逆性强,容易栽培,连续采果能力强,丰产。

适合全国各地露地栽培,鲜食加工皆可。

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

编辑推荐

菜农之惑,我之所解——一线蔬菜专家为您折难答疑——菜农之误,我之所思——一线蔬菜专家为您示警支招——菜农之急,我之所研——一线蔬菜专家为您保驾护航

<<辣椒、茄子、番茄优质高产问 >

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