

<<家庭小菜园(北方本)>>

图书基本信息

书名：<<家庭小菜园(北方本)>>

13位ISBN编号：9787109051096

10位ISBN编号：7109051099

出版时间：1998-02

出版时间：中国农业出版社

作者：刘明池

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>

<<家庭小菜园(北方本)>>

书籍目录

目录

出版说明

前言

一、蔬菜种植基本知识

1.如何选择种菜的地块？

2.粮田变菜田如何进行土壤改良？

3.菜园土是一种什么样的土壤？

4.蔬菜对温度条件有哪些要求？

5.蔬菜对光照有哪些要求？

6.蔬菜对水分有哪些要求？

7.蔬菜对土壤营养的需求量怎样？

8.常见化肥有哪些？

如何施用？

9.复合肥分为几类？

蔬菜怎样施用复合肥？

10.有机肥在蔬菜生产中有哪些作用？

11.怎样进行根外追肥？

12.什么叫蹲苗？

13.如何进行蔬菜灌溉？

14.蔬菜为什么要进行植株调整？

有哪些方法？

15.化学除草的原理是什么？

菜田如何进行化学除草？

16.轮作有哪些好处？

17.哪些蔬菜最忌连作？

18.蔬菜间作套种应注意哪些问题？

19.露地蔬菜周年生产有哪些茬口？

<<家庭小菜园(北方本)>>

20.保护地蔬菜生汗窍哪些茬口？

二、蔬菜种植实用新技术

21.嫁接育苗有哪些优点？

22.黄瓜如何进行嫁接？

23.西葫芦、西瓜、甜瓜如何嫁接？

24.茄子如何嫁接？

25.蔬菜嫁接后如何管理？

26.什么是无公害蔬菜与绿色食品？
绿色蔬菜生产需要哪些条件？

27.无公害蔬菜病虫害综合防治有哪些主要技术？

28.如何合理使用化学农药？

29.保护地内为什么要进行二氧化碳施肥？

30.如何进行二氧化碳施肥？

31.什么是光合微肥？
如何施用？

32.什么是丰收布？
在蔬菜生产上如何应用？

33.什么叫塑料遮阳网？
有哪些规格？

34.蔬菜生产上使用遮阳网有哪些好处？
如何应用？

35.什么叫反光幕？
在日光温室蔬菜生产上有什么作用？

36.地膜覆盖有哪些好处？
常用农用地膜有哪些种类？

37.蔬菜生产中有哪些地膜覆盖方法？

38.保护地内为什么要推广膜下滴灌技术？

<<家庭小菜园(北方本)>>

39.滴灌系统由哪几部分组成？

40.什么是膜下细流暗灌？

41.什么是简易基质蔬菜栽培？

42.使用粉尘剂农药有什么好处？
蔬菜上使用的粉尘剂农药有哪些？

43.使用烟雾剂农药有什么好处？
蔬菜上使用的烟雾剂有哪些？

44.什么是变温管理？
怎样进行保护地蔬菜变温管理？

45.什么是化控栽培技术？

46.黄瓜化控栽培技术有哪些要点？

47.番茄化控栽培技术有哪些要点？

三、蔬菜育苗技术

48.常见蔬菜种子千粒重、寿命和使用年限是多少？

49.常见蔬菜种子浸种催芽的时间和温度各是多少？

50.常见蔬菜的播种量和所需苗床面积是多少？

51.常见蔬菜育苗的覆土厚度和出苗日数各是多少？

52.蔬菜育苗有哪几种方式？
各有什么特点？

53.如何配制育苗床床？

54.怎样进行蔬菜种子消毒？

55.蔬菜育苗怎样播种？

56.什么是分苗？
分苗要注意什么？

57.蔬菜育苗过程划分为哪几个时期？
如何管理？

58.炼苗有什么好处？
怎样进行炼苗？

<<家庭小菜园(北方本)>>

59.什么是壮苗？

各种蔬菜壮苗标准是什么？

60.夏季育苗如何应用遮阳网、不织布？

61.蔬菜育苗经常出现哪些问题？

如何解决？

62.如何应用电热温床育苗？

四、保护地结构、类型和性能

63.什么是日光温室？

什么是高效节能日光温室？

64.节能温室的采光性能如何设计才算合理？

65.节能温室的保温性能如何设计才算合理？

66.节能日光温室有哪些主要结构类型？

各有什么特点？

67.塑料大棚有哪些结构类型？

68.什么是改良阳畦？

有什么特点？

69.温室、大棚覆盖的棚膜有哪些种类？

有何特性？

70.保护地中有哪些覆盖材料？

效果如何？

71.棚室内小气候有何特点？

72.低温对保护地蔬菜有哪些危害？

73.高温对保护地蔬菜有哪些危害？

74.温室、大棚怎样进行通风换气？

75.连续雨雪天骤晴的灾害性天气温室如何管理？

76.怎样进行温室 大棚的消毒？

五、瓜类蔬菜

(一) 黄瓜

<<家庭小菜园(北方本)>>

- 77.黄瓜有哪些栽培特性？
- 78.黄瓜周年生产有哪些茬次？
- 79.如何进行高效日光温室黄瓜冬春茬栽培？
- 80.节能温室、大棚春茬黄瓜如何栽培？
- 81.如何进行大棚秋延后栽培？
- 82.如何进行温室秋冬茬栽培？
- 83.如何进行黄瓜的高温闷棚？
- 84.如何根据黄瓜植株长势来判断其生长异常？
- 85.黄瓜有哪些畸形瓜？
造成原因是什么？
- 86.黄瓜有哪些病虫害？
如何防治？

(二) 西葫芦

- 87.西葫芦有哪些栽培特性？
- 88.如何进行节能温室冬春茬栽培？
- 89.如何进行温室早春茬栽培？

(三) 厚皮甜瓜

- 90.如何进行厚皮甜瓜高效益棚室栽培？

(四) 西瓜

- 91.西瓜有哪些栽培特性？
- 92.如何进行大棚西瓜优质高产栽培？
- 93.如何进行节能日光温室西瓜早熟栽培？

六、茄果类蔬菜

(一) 番茄

- 94.番茄有哪些栽培特性？
- 95.番茄周年生产有哪些茬次？
- 96.如何进行高效日光温室番茄冬春茬栽培？

<<家庭小菜园(北方本)>>

97.节能温室、大棚看番茄如何栽培？

98.如何进行大棚番茄秋延后栽培？

99.如何进行节能温室秋冬茬番茄栽培？

100.如何根据植株长势来判断番茄生长发育的异常？

101.番茄果实有哪些畸形果？
造成原因是什么？

102.番茄有哪些病虫害？
如何防治？

(二) 茄子

103.茄子有哪些栽培特性？

104.茄子有哪些栽培茬次？

105.如何进行茄子节能温室冬春茬栽培？

106.怎样进行大棚茄子的早熟栽培？

107.茄子有哪些病虫害？
如何防治？

(三) 青椒

108.青椒有哪些栽培特性？

109.青椒周年生产有哪些茬次？

110.如何进行节能温室青椒早春茬栽培？

111.青椒有哪些病虫害？
如何防治？

七、其它蔬菜

(一) 西芹

112.西芹有哪些栽培特性？

113.如何进行改良阳畦日光温室秋冬茬西芹高产栽培？

114.如何进行节能日光温室冬茬芹菜栽培？

115.如何进行改良阳畦或日光温室春芹菜栽培？

116.西芹有哪些病虫害？

<<家庭小菜园(北方本)>>

如何防治？

(二) 韭菜

17.如何进行盖苫小棚韭菜栽培？

118.小棚韭菜有哪些病虫害？
如何防治？

(三) 草莓

119.草莓有哪些栽培特性？

120.如何进行节能温室草莓高效益栽培？

121.如何培育草莓促成、半促成栽培用的壮苗？

122.如何进行节能温室草莓促成栽培？

123.如何进行节能温室半促成栽培？

124.什么是草莓苗冷藏抑制延后栽培？
如何进行？

125.草莓有哪些病虫害？
如何防治？

(四) 大白菜

126.如何进行窖藏大白菜丰产栽培？

127.大白菜有哪些病虫害？
如何防治？

八、蔬菜虫害的防治

128.蚜虫是如何发生的？
怎样防治？

129.如何防治保护地内白粉虱？

130.如何防治斑潜蝇？

131.如何防治菜青虫、棉铃虫 烟青虫？

132.如何防治茶黄螨？

133.如何防治红蜘蛛？

附录

<<家庭小菜园(北方本)>>

<<家庭小菜园(北方本)>>

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>