

<<无公害蔬菜生产200题>>

图书基本信息

书名：<<无公害蔬菜生产200题>>

13位ISBN编号：9787109058910

10位ISBN编号：7109058913

出版时间：1999-07

出版时间：中国农业出版社

作者：周新民等编

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>

<<无公害蔬菜生产200题>>

内容概要

内容简介

无公害蔬菜势必成为21世纪消费潮流。

怎样生产无公害

蔬菜势必成为蔬菜生产者必须掌握的技术。

该书详细介绍了无

公害蔬菜生产的基本知识、20余种主要蔬菜和20余种稀有蔬菜无公害生产综合技术。

该书科学实用，可操作性强。

可供广

大蔬菜生产者、技术人员使用，也可供农业科研人员及农业院校师生参考。

<<无公害蔬菜生产200题>>

书籍目录

目录

前言

一、无公害蔬菜栽培基础知识

1.什么叫“公害”？

公害有哪几类？

2.什么是无公害蔬菜？

为什么要开发无公害蔬菜？

3.我国绿色食品是何时起步发展的？

现制定有哪些

标准和级别？

4.无公害蔬菜产品的卫生标准是什么？

5.目前我国蔬菜的污染源有哪些？

污染状况如何？

6.生产无公害蔬菜对土壤有何要求？

7.无公害蔬菜生产对水质有哪些要求？

8.无公害蔬菜生产对大气环境有哪些要求？

9.制约无公害蔬菜生产发展的主要因素有哪些？

10.生产和发展无公害蔬菜有哪些对策？

11.如何防止蔬菜施肥造成的污染？

12.怎样防止农药对蔬菜的污染？

13.怎样对蔬菜病虫害进行无公害综合防治？

14.如何改进和提高蔬菜的质量？

15.怎样申请绿色食品标志？

二、主要蔬菜无公害栽培技术

16.辣椒生产选用什么品种好？

17.怎样进行线辣椒育苗？

18.怎样进行青椒育苗？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 19.怎样种好线辣椒？
- 20.麦田如何套种线辣椒？
- 21.进行青椒地膜覆盖栽培的技术关键有哪些？
- 22.青椒早春中、小棚覆盖栽培的技术关键有哪些？
- 23.早春大棚、日光温室栽培青椒的关键技术措施有哪些？
- 24.怎样进行大棚、日光温室青椒越夏及秋延后栽培？
- 25.冬季加温温室青椒生产的关键技术有哪些？
- 26.大棚、温室青椒的主要生理障碍有哪些？
如何防治？
- 27.怎样防治辣椒日烧病？
- 28.怎样识别和防治辣椒病毒病？
- 29.怎样识别和防治辣椒疫病？
- 30.怎样识别和防治辣椒疮痂病？
- 31.番茄生产选用什么品种好？
- 32.番茄冬春育苗的关键技术措施有哪些？
- 33.番茄夏秋育苗的主要技术要点有哪些？
- 34.春番茄露地栽培的主要技术措施有哪些？
- 35.怎样种好早春大棚番茄？
- 36.怎样种好大棚秋延后番茄？
- 37.怎样利用日光温室进行越冬番茄生产？
- 38.怎样给大棚、日光温室番茄追施二氧化碳？
- 39.番茄无支架栽培的关键技术措施有哪些？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 40.番茄无土栽培主要技术要点有哪些？
- 41.怎样进行番茄的间作套种？
- 42.番茄畸形果产生的原因是什么？
如何防止？
- 43.怎样识别和防治番茄病毒病？
- 44.怎样识别和防治番茄早疫病？
- 45.怎样识别和防治番茄青枯病？
- 46.茄子对环境条件有什么要求？
- 47.不同生育期的茄子对环境条件有哪些反应？
- 48.如何选择栽培的茄子品种？
- 49.怎样进行茄子育苗前的种子处理？
- 50.茄子育苗前应做好哪些准备工作？
- 51.茄子育苗应掌握哪些关键技术？
- 52.露地栽培茄子怎样合理安排茬口？
- 53.茄子有哪几种栽培方式？
- 54.茄子露地栽培应掌握哪些技术？
- 55.夏秋茄子应如何栽培？
- 56.茄子连作有哪些危害？
- 57.茄子为什么要进行嫁接？
怎样嫁接？
- 58.茄子主要病害及防治措施有哪些？
- 59.黄瓜生长发育的特点是什么？
- 60.黄瓜对环境条件有何要求？
- 61.黄瓜有哪几种栽培类型？

<<无公害蔬菜生产200题>>

62. 黄瓜嫁接栽培在生产上有何意义？
63. 如何进行黄瓜嫁接栽培？
64. 黄瓜嫁接苗的管理要点是什么？
65. 日光温室冬春茬黄瓜栽培要点是什么？
66. 大棚春黄瓜早熟栽培技术要点有哪些？
67. 露地秋黄瓜栽培技术要点有哪些？
68. 如何防治黄瓜霜霉病？
69. 如何防治黄瓜细菌性角斑病？
70. 如何防治黄瓜枯萎病？
71. 如何防治黄瓜黑星病？
72. 如何防治黄瓜根结线虫病？
73. 西葫芦对环境条件有何要求？
74. 西葫芦有哪些栽培品种、栽培类型和茬口？
75. 如何培育西葫芦壮苗？
76. 如何种好冬春茬西葫芦？
77. 如何防治西葫芦病毒病？
78. 如何防治西葫芦白粉病？
79. 冬瓜的生育特点是什么？
80. 冬瓜对环境条件有何要求？
81. 冬瓜有哪些栽培品种？
82. 如何进行冬瓜露地支架栽培？
83. 如何进行小拱棚冬瓜栽培？
84. 如何进行地冬瓜栽培？
85. 西瓜对环境条件有何要求？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 86.大棚西瓜的早熟高产栽培技术要点是什么？
- 87.南瓜对环境条件有何要求？
- 88.怎样栽培南瓜？
- 89.厚皮甜瓜对环境条件有何要求？
- 90.冬暖式大棚厚皮甜瓜栽培技术要点是什么？
- 91.如何防治瓜蚜？
- 92.菜豆对环境条件有哪些要求？
- 93.菜豆有哪些主要类型和栽培品种？
- 94.菜豆最适宜于在哪些季节栽培？
- 95.怎样进行菜豆早熟栽培？
- 96.如何种好秋菜豆？
- 97.菜豆播前应做好哪些准备工作？
- 98.怎样防治豆荚螟？
- 99.如何防治菜豆锈病？
- 100.菜豆细菌性疫病怎样防治？
- 101.豇豆对环境条件有哪些要求？
- 102.豇豆有哪些类型和栽培品种？
- 103.豇豆育苗有哪些好处？
- 104.豇豆如何进行育苗？
- 105.怎样才能获得豇豆持续高产？
- 106.大白菜有哪些类型？
各有什么特点？
- 107.如何选择大白菜品种？
- 108.什么样的土壤条件适宜大白菜生产？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 109.如何确定大白菜的适宜播期？
- 110.如何进行大白菜的科学施肥？
- 111.大白菜生产对整地做畦有什么要求？
- 112.如何防止高温对大白菜幼苗的伤害？
- 113.大白菜生产对灌水有什么要求？
- 114.大白菜田间管理有哪些关键措施？
- 115.大白菜栽培是否需要育苗？
如何进行育苗？
- 116.如何进行大白菜反季节栽培？
- 117.如何进行大白菜病虫害综合防治？
- 118.花椰菜栽培应选用哪些品种？
- 119.花椰菜对温度条件有什么要求？
- 120.花椰菜对土壤条件有什么要求？
- 121.露地花椰菜生产的关键技术措施有哪些？
- 122.如何进行花椰菜早春保护地栽培？
- 123.花椰菜不结球的原因及防止措施是什么？
- 124.花椰菜形成小花球、青花球、毛花紫花和散花的原因及防止对策是什么？
- 125.甘蓝对环境条件有哪些要求？
- 126.目前生产中栽培的甘蓝品种主要有哪些？
- 127.春甘蓝怎样育苗？
- 128.春甘蓝什么时间定植？
定植前要做哪些准备？
- 129.甘蓝早期抽薹的原因是什么？
怎样防止？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 130.春甘蓝定植后如何做好田间管理？
- 131.怎样种好夏甘蓝？
- 132.怎样夺取秋甘蓝丰收？
- 133.甘蓝主要有哪些病害？
如何防治？
- 134.甘蓝主要有哪些虫害？
如何防治？
- 135.根菜类栽培中应注意些什么？
- 136.怎样播种才能使胡萝卜苗全苗壮？
- 137.怎样管理才能提高胡萝卜的产量和品质？
- 138.冬萝卜优质高产应掌握哪些技术环节？
- 139.萝卜为什么会早期抽薹？
如何防止？
- 140.芹菜生长发育的主要特性是什么？
- 141.芹菜高产优质栽培必须掌握哪些关键技术？
- 142.怎样种好菠菜？
- 143.怎样使莴笋早熟高产？
- 144.栽培秋莴笋的关键技术有哪些？
- 145.怎样做好韭菜的育苗工作？
- 146.怎样进行韭菜定植？
- 147.怎样进行韭菜田间管理？
- 148.如何根据韭菜分蘖、跳根的习性搞好韭菜的培土？
- 149.如何处理好韭菜收割与养根的关系？
- 150.进行韭菜高效益栽培的方式有哪些？
- 151.韭黄生产有哪几种方式？

<<无公害蔬菜生产200题>>

栽培中有哪些
关键环节？

152.如何防治韭菜病虫害？

153.如何选留蒜种？

154.怎样进行大蒜播种？

155.怎样进行大蒜田间管理？

156.独头蒜是怎样形成的？

采取哪些方法
可以生产独头蒜？

157.大蒜无毒化生产包括哪些环节？

158.如何防止大蒜二次生长（即分球）？

159.大蒜种性退化是怎样形成的？

如何防止
大蒜种性退化？

160.如何防治大蒜叶枯病？

161.如何防治大蒜锈病？

162.大葱育苗中应采取哪些技术措施？

163.如何进行大葱定植？

164.如何做好大葱定植后的田间管理工作？

165.怎样搞好大葱的培土工作？

166.如何做好葱蛆的防治工作？

167.怎样搞好洋葱的育苗工作？

168.怎样搞好洋葱定植？

169.怎样进行洋葱田间管理？

170.洋葱采收前采取捻曲的方法是否能催熟？

171.怎样防止洋葱先期抽薹？

<<无公害蔬菜生产200题>>

172.如何防治大葱、洋葱霜霉病？

173.如何防治大葱、洋葱紫斑病？

三、稀有蔬菜无公害栽培技术

174.什么是稀有蔬菜？

它有哪些特点？

175.怎样种好根甜菜？

176.怎样种茼蒿甘蓝？

177.什么是生菜？

怎样种植？

178.怎样种茴香？

179.怎样种落葵？

180.怎样种好蕹菜？

181.怎样种茼蒿？

182.如何种植番杏？

183.怎样种好菊花脑？

184.苋菜有啥利用价值？

如何种植？

185.怎样种芥菜？

186.怎样种好金花菜？

187.叶甜菜有哪些重要性状？

如何栽培？

188.香椿育苗有哪几种方式？

如何育苗？

189.怎样进行香椿日光温室栽培？

190.茼蒿食用价值怎样？

如何种植？

191.怎样进行萝卜芽菜生产？

<<无公害蔬菜生产200题>>

- 192.怎样进行豌豆芽（苗）生产？
- 193.如何栽培搅瓜？
- 194.佛手瓜对环境条件有何要求？
- 195.如何栽培佛手瓜？
- 196.佛手瓜嫩梢“龙须菜”的栽培要点是什么？
- 197.丝瓜对环境条件有何要求？
- 198.丝瓜有哪些类型和品种？
- 199.怎样进行丝瓜栽培？
- 200.怎样种苦瓜？

<<无公害蔬菜生产200题>>

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>