

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

13位ISBN编号：9787502322076

10位ISBN编号：7502322078

出版时间：1994-09

出版时间：科学技术文献出版社

作者：孙秋良

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>

## <<实用蔬菜栽培新技术问答>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书以问答的形式,详细介绍了蔬菜栽培的新技术,包括育苗设备的应用,育苗技术,保护地的营建及其水、肥、光、温度的调节,植物生长调节剂的应用技术,蔬菜间作套种技术,病、虫、草害防治技术,并阐述了蔬菜优质高产早熟栽培技术要点。

本书文字流畅,通

俗易懂,图文并茂,技术措施具体,具有较大的实用价值。

可供农业院校师生、蔬菜生产和研究人员、蔬菜种植专业户及农民阅读参考,亦可作为部队培养两用人才和农业中学培训辅导教材。

## <<实用蔬菜栽培新技术问答>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、育苗技术

- 1 蔬菜育苗有何意义？
- 2 常用的育苗设施有哪些？
- 3 育苗对床土有何要求？
- 4 常用的育苗容器有哪几种？
- 5 怎样利用营养纸筒育苗？
- 6 常用的浸种方法有哪些？
- 7 蔬菜种子催芽期间应做好哪些工作？
- 8 种子出苗期怎样管理？
- 9 蔬菜分苗期管理应注意什么？
- 10 蔬菜秧苗分苗后至定植前怎样管理？
- 11 电热温床育苗有何特点？
- 12 怎样建造电热温床？
- 13 怎样建造马粪酿热温床？
- 14 什么是无土育苗，怎样进行？
- 15 什么是快速育苗，它有哪些优点？
- 16 快速育苗的设施有哪些？
- 17 快速育苗的基本步骤是什么？
- 18 嫁接育苗有什么好处，黄瓜怎样进行嫁接育苗？
- 19 黄瓜大温差育苗效果如何，怎样进行？
- 20 日光温室春黄瓜怎样育苗？
- 21 保护地育黄瓜苗怎样防止秧苗徒长？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

22 春西红柿幼苗的壮苗标准是什么，怎样培育西红柿适龄壮苗？

23 秋西红柿怎样进行扦插育苗？

24 高温季节怎样防止西红柿幼苗徒长？

25 春芹菜怎样育苗？

26 夏季怎样育芹菜苗？

27 早熟茄子怎样培育壮苗？

28 早熟甜椒怎样培育壮苗？

29 保护地菜豆怎样育苗？

30 怎样培育韭菜壮根？

31 韭菜移栽养根应注意什么？

32 怎样培育早春甘蓝苗？

二、蔬菜保护地生产

33 常见的风障畦有几种，怎样利用？

34 风障畦的性能如何？

35 常见的阳畦有几种？

36 怎样建造阳畦？

37 怎样利用阳畦？

38 常见的塑料大棚有哪些类型？

39 设计塑料大棚应考虑哪些问题？

40 怎样建造竹木结构大棚？

41 怎样利用塑料大棚？

42 加温温室有哪些类型？

43 日光温室的类型有哪些？

44 建造日光温室对场地有何要求？

## <<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 45 建造日光温室的施工步骤是什么？
- 46 保护地调节温度对蔬菜生产有何意义？
- 47 常用的加温方式有几种？
- 48 如何防止保护地设施内高温和低温危害？
- 49 保护地设施内为什么需要遮光，怎样进行？
- 50 改善保护地设施内光照条件有哪些措施？
- 51 为了改善设施内光照条件，温室建筑需要考虑哪些问题？
- 52 棚（室）设施内二氧化碳的变化有何特点？
- 53 增加棚（室）内二氧化碳气体浓度效果如何？
- 54 保护地设施内增加二氧化碳的浓度有哪些方法？
- 55 怎样预防棚（室）内有害气体危害？
- 56 保护地土壤有何特点？
- 57 怎样调节保护地土壤理化性状？
- 58 怎样调节保护地土壤生物条件？
- 59 保护地设施内为什么需要降湿，常用的降湿方法有哪些？
- 三、植物生长调节剂应用技术
- 60 2, 4 - D有什么特性？
- 61 怎样在蔬菜上使用2, 4 - D？
- 62 西红柿应用2, 4 - D应注意什么？
- 63 乙烯利有何作用？
- 64 蔬菜上怎样使用乙烯利？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 65 蔬菜上使用乙烯利应注意什么？
- 66 赤霉素在蔬菜上的应用效果如何？
- 67 蔬菜怎样使用赤霉素？
- 68 多效唑有什么特性？
- 69 蔬菜上怎样施用多效唑？
- 70 助壮素对蔬菜起什么作用，怎样使用？
- 71 怎样在蔬菜上使用青鲜素？
- 72 黄瓜上怎样使用增瓜灵？
- 73 防落素常在哪些蔬菜上应用？
- 74 怎样使用防落素，使用时应注意什么？
- 75 怎样在蔬菜上使用比久？
- 76 5406细胞分裂素对蔬菜有哪些作用？
- 77 ABT生根粉适于在蔬菜上使用吗？
- 78 怎样在蔬菜上使用ABT生根粉？
- 79 什么条件下蔬菜使用矮壮素？
- 80 西红柿上应用磁化水有哪些影响？

四、蔬菜间作套种技术

- 81 蔬菜间作套种有什么好处？
- 82 蔬菜为什么需要轮作倒茬？
- 83 怎样确定蔬菜的轮作方法？
- 84 蔬菜间作套种应掌握什么原则？
- 85 什么条件下实行间作套种？
- 86 哪些地区适宜大蒜套作黄瓜？
- 87 大蒜套作黄瓜怎样才能获得高产？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

88 塑料棚西红柿间作莴笋的栽培技术要点是什么？

89 秋黄瓜间作平菇有哪几种种植形式？

90 秋黄瓜间作平菇高产管理要点是什么？

91 黄瓜间作韭菜怎样获得高产？

92 怎样在保护地设施内栽培越冬芹菜间作油菜？

93 大棚春黄瓜套作夏豆角怎样定植？

94 大棚春黄瓜套作夏豆角怎样管理？

95 大棚黄瓜套作甜（辣）椒怎样定植？

96 大棚黄瓜套作甜（辣）椒怎样管理？

97 春播大蒜套种芹菜的栽培要点是什么？

98 怎样使豆角间作甜（辣）椒获高产？

99 地膜大蒜套种甘蓝的种植方式是什么？

100 地膜大蒜套种甘蓝的栽培管理要点是什么？

101 怎样栽植西红柿间作甘蓝？

102 大蒜套种生姜的种植方式有几种？

103 大蒜套种生姜的栽培技术要点是什么？

#### 五、病虫草害防治技术

104 什么是粉尘农药，它有什么特点？

105 怎样用粉尘农药防治蔬菜病害？

106 蔬菜上使用农药应注意什么？

107 怎样预防病虫害产生抗药性？

108 简易鉴别农药失效常用哪几种方法？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 109 哪些蔬菜茎、叶、花、根、芽可以制成农药？
- 110 怎样使用农药增效剂？
- 111 怎样看天施药？
- 112 农药混用应注意什么？
- 113 根蛆什么条件下发生严重，怎样防治？
- 114 大白菜干烧心是怎么回事，怎样预防？
- 115 怎样通过栽培管理措施防治大白菜病毒病？
- 116 白菜霜霉病的发病规律是什么，怎样防治？
- 117 怎样防治白菜“烂疙瘩”？
- 118 怎样识别甘蓝黑腐病，其病菌是怎样传播感染的？
- 119 怎样防治甘蓝黑腐病？
- 120 白菜黑斑病和白斑病有什么区别，其发病规律各有何特点？
- 121 怎样防治大白菜黑斑病和白斑病？
- 122 怎样防治甘蓝黑胫病？
- 123 菜蚜的发生与危害和哪些因素有关，怎样防治？
- 124 菜青虫的发生规律和生活习性如何？
- 125 怎样防治菜青虫？
- 126 菜螟在什么条件下发生严重，怎样防治？
- 127 怎样防治甘蓝夜蛾？
- 128 黄瓜霜霉病与气象条件有什么关系，怎样防治？



<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 129 黄瓜白粉病“无公害”防治措施有哪些？
- 130 怎样利用太阳热防治黄瓜枯萎病？
- 131 黄瓜疫病是怎样传播的，什么条件下发生严重，怎样防治？
- 132 黄瓜细菌性角斑病有哪些症状，怎样防治？
- 133 瓜类炭疽病的发病条件是什么，怎样防治？
- 134 温室白粉虱“无公害”防治措施有哪些？
- 135 黄守瓜是什么样的害虫，发生规律如何？
- 136 怎样防治黄守瓜？
- 137 综合防治西红柿病毒病的措施有哪些？
- 138 土壤湿度对西红柿脐腐病有何影响？
- 139 西红柿灰霉病的发生规律如何，怎样防治？
- 140 西红柿晚疫病和早疫病有什么区别，怎样防治？
- 141 怎样防治西红柿叶霉病？
- 142 茄果蔬菜在烈日曝晒下易得什么病，怎样防治？
- 143 怎样防治甜（辣）椒炭疽病？
- 144 大棚茄子受灰霉病危害怎么办？
- 145 烂茄子是怎么回事，怎样防治？
- 146 哪种红蜘蛛危害蔬菜，怎样防治？
- 147 茶黄螨的发生规律是什么，怎样防治？

## <<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 148 如何预防冬季冷棚韭菜灰霉病？
- 149 大棚芹菜易得什么病，怎样防治？
- 150 怎样预防芹菜生理性病害？
- 151 菜豆锈病有什么症状，怎样防治？
- 152 怎样防治菜豆细菌性疫病？
- 153 保护地韭菜怎样进行化学除草？
- 154 怎样在菜田使用氟乐灵除草剂？
- 155 除草剂1号适于哪些菜田，怎样使用？
- 156 怎样在菜田使用杀草通？
- 157 茄果类蔬菜常用哪几种除草剂？
- 158 怎样在菜田使用除草醚？

### 六、主要蔬菜栽培技术

- 159 适于春早熟栽培的黄瓜品种有哪些？
- 160 塑料大棚春黄瓜定植密度多少合适，怎样定植？
- 161 黄瓜需肥有何特点？
- 162 塑料大棚春黄瓜定植后肥水管理的关键技术是什么？
- 163 塑料大棚黄瓜怎样适时放风？
- 164 大棚春黄瓜怎样进行植株调整？
- 165 大棚春黄瓜“落秧”的操作要点是什么？
- 166 塑料小拱棚早春黄瓜栽培要点是什么？
- 167 适于露地春季栽培的黄瓜品种有哪些？
- 168 露地春黄瓜定植应做好哪些工作？
- 169 露地春黄瓜定植后怎样管理？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

- 170 适于夏秋栽培的黄瓜品种有哪些？
- 171 夏播黄瓜为什么提倡地膜覆盖栽培？
- 172 半夏黄瓜的栽培技术要点是什么？
- 173 如何获得秋黄瓜高产？
- 174 大棚秋黄瓜延后栽培要点是什么？
- 175 秋冬茬黄瓜定植后怎样管理？
- 176 冬春茬黄瓜定植时应做好哪些工作？
- 177 冬春茬黄瓜定植后怎样管理？
- 178 冬季栽培黄瓜怎样巧放风？
- 179 怎样防止黄瓜的化瓜现象？
- 180 怎样防止黄瓜条畸形？
- 181 日光温室黄瓜追肥有什么特点？
- 182 西红柿需肥有何特点？
- 183 大棚春西红柿怎样定植？
- 184 大棚春西红柿定植后怎样管理？
- 185 夏播西红柿怎样培育无毒壮苗和确定最佳定植期？
- 186 夏播西红柿的高产管理要点是什么？
- 187 秋延后西红柿宜选用哪几个品种？
- 188 大棚秋延后西红柿栽培要点是什么？
- 189 冬季温室西红柿怎样管理？
- 190 怎样防治西红柿裂果？
- 191 怎样预防温室西红柿产生畸形果？
- 192 早春栽培的茄子夏秋剪枝能增产吗？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

217 塑料大棚蒜苗栽蒜后怎样管理？

218 生产蒜黄对保护地有何要求？

219 栽培蒜黄栽蒜时要做好哪些工作？

220 栽培蒜黄栽蒜后怎样管理？

221 早春大棚西葫芦的栽培要点是什么？

222 秋种西葫芦怎样夺高产？

223 春播大白菜的高产栽培措施是什么？

224 秋种大白菜怎样追肥？

<<实用蔬菜栽培新技术问答>>

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>