

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

13位ISBN编号：9787109046399

10位ISBN编号：7109046397

出版时间：1998-05

出版时间：中国农业出版社

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>

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

作者简介

作者简介

葛晓光 辽宁省沈阳人。

一九五三年毕业于浙江农业大学园艺系，现任沈阳农业大学蔬菜园艺系教授，博士生导师。

八届全国人大代表，中国园艺学会常务理事。

研究方向为蔬

菜栽培及生态，曾主编出版《蔬菜生态学》、《蔬菜学概论》、《蔬菜育苗技术及理论》、《蔬菜育苗大全》、《绿色蔬菜生产》等专著及教材，在《园艺学报》、《中国蔬菜》等杂志上发表数十篇有关蔬菜栽培、生理、生态等内容的论文。

曾多次获部、省级科技进步一、二、三等奖励，获国务院高等教育突出贡献奖。

( 110161 沈阳农业大学农学院蔬菜系 )

## <<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第二版前言

#### 第一版前言

#### 一 蔬菜商品性生产的计划与组织

##### 1.什么叫蔬菜商品性生产？

它有哪些特点？

##### 2.怎样认识我国当前蔬菜商品性生产的形势？

##### 3.蔬菜生产者如何才能跟上商品性生产发展的形势，得到更好的生产效果？

##### 4.什么叫蔬菜的种植结构？

它有哪些特点及类型？

##### 5.如何确定栽培的蔬菜种类？

##### 6.是不是搞保护地生产效益就一定好搞露地生产就没有前途？

##### 7.什么叫茬口？

如何充分利用茬口增加复种面积？

##### 8.蔬菜生产基地建设包括哪些方面？

怎样搞好基地建设？

##### 9.怎样建立持续高产高效的栽培制度？

#### 二、蔬菜的土壤与施肥

##### 10.不同种类蔬菜对土壤质地的要求有什么不同？

##### 11.不同种类蔬菜适应的土壤酸碱度多少？

##### 12.不同种类蔬菜对土壤溶液含盐量的适应范围如何？

##### 13.不同种类蔬菜对土壤湿度有何不同要求？

##### 14.怎样提高新菜田的地力？

##### 15.蔬菜生产常用的氮磷钾化学肥料有哪些？

##### 16.蔬菜生长发育需要哪些微量元素？

如何使用？

##### 17.当前蔬菜施肥中普遍存在哪些问题？

如何确定适宜的施肥量及各元素的比例？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

18.叶面施肥有什么特点？

怎样正确运用这种施肥方法？

19.蔬菜营养元素缺乏的原因有哪些？

怎样解决？

三、蔬菜品种和种子

20.蔬菜优良品种应具备哪些主要性状？

21.常规品种和一代杂种各有哪些主要特点？

栽培中应怎样合理利用？

22.如何选用适合本地栽培的蔬菜品种？

23.品种在栽培中的地位如何？

怎样才能充分发挥其生产潜力？

24.大白菜品种有哪些主要类型？

栽培中选用大白菜品种的主要根据是什么？

25.我国优良萝卜品种主要有哪些？

选用品种时主要应注意哪些问题？

26.选用露地和保护地黄瓜品种的原则有何不同？

主要优良品种有哪些？

27.露地和保护地番茄品种各应具备哪些优良性状？

主要优良品种有哪些？

28.露地和保护地茄子品种各应具备哪些特点？

主要优良品种有哪些？

29.选用辣椒品种时主要应注意哪些问题？

主要优良品种有哪些？

30.怎样选用菜豆品种？

主要优良品种有哪些？

31.如何合理利用洋葱品种？

主要优良品种有哪些？

32.在露地和保护地栽培中怎样选用韭菜品种？

主要优良品种有哪些？

33.选用芹菜品种时主要应注意哪些问题？

主要优良品种有哪些？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

34.怎样选用马铃薯品种？  
主要优良品种有哪些？

35.蔬菜引种和购买种子时应注意哪些问题？

36.怎样鉴定种子生活力和种子质量？

37.怎样根据蔬菜种子寿命和使用年限使用种子？  
如何鉴定种子的新与陈？

38.怎样贮藏蔬菜种子和防治贮藏期间的病虫害？

39.如何鉴别一些比较难识别的蔬菜种子？

#### 四、蔬菜育苗技术

40.蔬菜育苗栽培有何意义及作用？  
如何正确运用这个重要的技术环节？

41.怎样确定保护地蔬菜育苗的程序以及相应的配套设施？

42.电热温床育苗有什么好处？  
怎样设置电热温床？

43.在电热温床设置及应用时应注意哪些问题？

44.怎样设置和利用电热控温催芽室？

45.用大、中棚培育春季露地早熟栽培用的成苗有什么好处？

46.怎样确定育苗播种期？

47.怎样配制优质床土？

48.为什么在育苗播种前一般都进行种子的浸种催芽处理？  
如何掌握这个技术环节？

49.怎样保证育苗播种质量？

50.早春保护地育苗时，怎样做好出苗期籽苗期及小苗期的管理？

51.育苗期间为什么要分苗？  
怎样正确掌握这个技术环节？

52.怎样管好（分苗后）成苗提高秧苗质量？

53.什么叫徒长苗和老化苗？  
如何防止？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

54.育苗期间容易发生哪些生理障害？  
如何防止？

55.为什么提倡容器育苗？  
常用的育苗容器有哪些？

56.无土育苗有什么好处？  
与一般床土育苗比较其关键何在？

57.为什么要发展蔬菜商品苗生产？

58.怎样建立并发展蔬菜育苗中心（公司）这样新的产业？

59.怎样运输蔬菜商品苗？

#### 五、主要蔬菜露地栽培技术

60.我国目前栽培的主要蔬菜种类有哪些？

61.怎样区分一些名称混淆的蔬菜？

62.不同蔬菜种类对温度有什么要求？

63.怎样预防高低温对蔬菜生育的危害？

64.不同种类蔬菜对光照有什么要求？

65.如何防止旱涝对蔬菜的危害？

66.什么叫植株调整？  
它包括哪些技术措施？

67.如何掌握正在我国一些地区推广的蔬菜收获标准？

68.怎样搞好露地蔬菜的立体栽培？

69.粮（棉）菜间套复种效果如何？  
怎样进行？

70.什么叫植物生化他感作用？  
如何将其用于蔬菜生产？

71.怎样确定露地栽培春夏菜的露地播种期及育苗定植期？

72.在露地蔬菜栽培中不同时期的耕作技术应注意什么问题？

73.蔬菜栽培的畦式有哪几种？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

如何选择使用？

74.哪些蔬菜最怕重茬？  
如何防止连作障碍？

75.目前哪些山野菜可以人工栽培？  
关键技术是什么？

76.影响大白菜产量与质量的主要因子是什么？

77.怎样预防春甘蓝、洋葱“未熟抽薹”？

78.造成花椰菜品质变劣的原因有哪些？  
应如何防止？

79.如何防止大萝卜糠心 歧根等影响品质的劣变？

80.防止番茄落花和促进早熟可采用哪些措施？

81.番茄整枝技术有哪些新进展？

82.怎样预防辣椒落花、落果、落叶？

83.茄果类蔬菜如何利用残株再生？

84.菜豆落花落荚原因是什么？  
怎样预防？

85.提高大葱产量及品质的关键措施有哪些？

86.如何根据韭菜分蘖及跳根特性进行相应的管理？

87.怎样搞好菠菜的排开播种？

88.越冬菠菜死苗的原因有哪些？  
如何预防？

89.怎样种好蕹菜？

90.在北方地区栽培好茎用芥菜应抓住哪些措施？

91.怎样播种胡萝卜才能早出苗？  
保全苗？

92.马铃薯早熟栽培有哪些措施？

93.怎样栽培山药才能高产优质？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

六 地膜及塑料拱棚栽培技术

94.不同种类、不同规格的棚膜有哪些性能？  
如何选择使用？

95.怎样计算棚膜及地膜的用量？

96.有色地膜有哪些种类？  
覆盖后有什么作用及效应？

97.无纺布在蔬菜保护地栽培上有何用处？

98.遮阳网在蔬菜生产中有何用处？  
其适用范围及注意事项是什么？

99.地膜覆盖栽培有哪些主要方式？  
各有什么特点？

100.地膜覆盖栽培蔬菜基本技术要求有哪些？

101.怎样搞好地膜与小拱棚的双层覆盖栽培？

102.镀锌薄壁钢管棚怎样组装？

103.怎样做好塑料棚膜的粘接与扣棚？

104.多层覆盖对塑料薄膜大棚的防寒有何效果？

105.怎样才能减轻拱棚因风雪而受到的损坏？

106.怎样安排好塑料大棚的主栽蔬菜和间套复种？

107.提高春大棚黄瓜经济效益有哪些栽培措施？

108.怎样种好拱棚厚皮甜瓜？

109.大棚西瓜高产的关键技术有哪些？

110.怎样夺取春大棚番茄高产？

111.怎样夺取大棚茄子丰收？

七、日光温室蔬菜栽培技术

112.什么叫日光温室？  
为什么要发展日光温室生产？

113.塑料薄膜日光温室有哪些主要类型？



<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

- 114.日光温室场地选择应注意什么？
- 115.建造优型结构的日光温室应考虑哪些主要参数？
- 116.怎样做好日光温室的保温？
- 117.如何充分利用太阳能提高温室温度？
- 118.在日光温室温度调节中应注意什么？
- 119.在日光温室中是否需临时加温？  
如何加温？
- 120.在阴、雨、雪中日光温室管理应注意哪些问题？
- 121.改善温室光照条件有哪些措施？
- 122.怎样用单壁滴灌软管进行灌溉？
- 123.温室栽培中是不是施肥越多越好？
- 124.怎样进行温室二氧化碳施肥？
- 125.温室蔬菜生产容易受哪些气体危害？
- 126.怎样合理地进行日光温室的通风换气？
- 127.日光温室使用年久为什么要消毒？  
怎样进行？
- 128.什么叫营养液栽培？  
搞营养液栽培需要的基本条件有哪些？
- 129.什么叫NFT栽培？  
它的适用性及效果如何？
- 130.怎样搞好果菜营养液栽培？
- 131.怎样充分利用日光温室的空间？
- 132.怎样安排好日光温室的全年生产以取得更大的效益？
- 133.冬春茬温室黄瓜栽培技术要点有哪些？
- 134.怎样种好温室西葫芦？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

135.冬春茬温室番茄怎样才能丰产？

136.温室番茄畸形果是怎样发生的？  
如何防治？

137.怎样种好温室豇豆？

138.怎样生产好冬季温室韭菜？

139.温室芹菜的主要栽培措施有哪些？

140.怎样搞好温室草莓栽培？

八、稀有蔬菜与蔬菜特殊栽培技术

141.稀有蔬菜有哪些种类？  
主要栽培地区在哪里？

142.怎样才能做好蔬菜栽培新种类的引进与推广？

143.怎样种青花菜？

144.怎样种芥蓝？

145.怎样种节瓜？

146.怎样种丝瓜？

147.怎样种苦瓜？

148.怎样种搅瓜（金丝瓜）？

149.怎样种结球莴苣？

150.怎样种落葵？

151.怎样种苋菜？

152.怎样种紫苏？

153.怎样种冬寒菜？

154.怎样栽培韭黄？

155.怎样栽培蒜黄？

十一、蔬菜的采后处理及贮藏、加工、运输

198.为什么要进行蔬菜采后处理？

<<蔬菜栽培二百题(第二版)>>

它包括哪些环节和措施？

199.净菜上市有什么好处？

200.什么叫蔬菜运贮？  
怎样做好运贮工作？

201.在我国北方如何在冬季贮藏好大白菜？

202.鲜嫩的果菜能贮藏吗？

203.怎样贮存耐寒性绿叶菜？

204.现代蔬菜加工方法有哪些？

205.你会做一些家庭简易的加工菜吗？

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>