

<<特菜生产200问>>

图书基本信息

书名：<<特菜生产200问>>

13位ISBN编号：9787109038493

10位ISBN编号：7109038491

出版时间：1997-09

出版时间：中国农业出版社

作者：祖茂增

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>

## <<特菜生产200问>>

### 内容概要

#### 内容提要

名特优蔬菜含有丰富的营养成分，并且其中许多种类具有较高的药用价值，因此深受广大人民群众欢迎。

近

年来随着改革开放及对外经济的发展，国内外需求量不断增加，栽培面积也在逐步扩大。

本书以问答形式着重讲述了60种名特优蔬菜的栽培技术要点，并对其植物学性状，对环境条件的要求，营养价值，主要品种及病虫害防治措施等作了必要地阐述。

内容丰富，科学实用，可供广大农民及农业技术推广工作者阅读。

## <<特菜生产200问>>

### 书籍目录

目录

序

前言

第一部分 绿叶菜类

一、叶用莴苣

1.叶用莴苣有哪几种？  
有何营养价值？

2.叶用莴苣的植物学性状有哪些？

3.叶用莴苣对环境条件有哪些要求？

4.叶用莴苣高产栽培的技术要点有哪些？

二、蕹菜

5.为什么说蕹菜是渡淡的主要蔬菜？

6.生产上选用的蕹菜优良品种有哪些？  
为什么说泰国空心菜最好？

7.蕹菜丰产栽培技术要点有哪些？

三、苋菜

8.苋菜有哪些医疗保健作用？

9.苋菜的植物学性状如何？  
对环境条件有哪些要求？

10.苋菜栽培技术要点有哪些？

四、落葵

11.为什么说落葵极适宜老年人食用？

12.为什么在高温多雨季节落葵生长良好？

13.怎样种好落葵？

14.怎样防治落葵蛇眼病？

五、茼蒿

15.茼蒿有哪些食疗保健作用？  
植物学性状如何？

16.茼蒿的栽培技术要点是什么？

## <<特菜生产200问>>

17.茼蒿易发生哪些病虫害？  
怎样防治？

### 六、菊花脑

18.菊花脑具有哪些植物学性状？

19.菊花脑对环境条件有什么要求？

20.菊花脑的栽培技术要点有哪些？

### 七、紫背天葵

21.为什么常吃紫背天葵有利于儿童发育、老年人身体保健？

22.紫背天葵为什么用扦插繁殖？

23.怎样种好紫背天葵？

### 八、番杏

24.番杏是杏吗？

25.怎样种番杏？

### 九、紫苏

26.为什么说紫苏是药菜兼用植物？

27.紫苏的植物学性状如何？

28.紫苏的栽培技术要点有哪些？

### 十、薄荷

29.薄荷的食用、药用价值如何？

30.薄荷的植物学性状有哪些？  
对环境条件的要求怎样？

31.怎样种薄荷？

### 十一、叶甜菜

32.为什么说叶甜菜是一种营养价值较高的清淡蔬菜？

33.叶甜菜的栽培技术要点有哪些？

### 十二、香芹

34.香芹具有哪些植物学性状？

35.怎样栽培香芹？

## <<特菜生产200问>>

36.香芹的主要病虫害是什么？  
怎样防治？

### 十三、菊苣

37.菊苣有清肝利胆功效吗？

38.菊苣有哪些植物学性状？

39.菊苣的栽培方式有几种？  
怎样采收？

### 十四、菜苜蓿

40.菜苜蓿的植物学性状如何？  
对环境条件有哪些要求？

41.菜苜蓿的栽培技术要点是什么？

### 十五、球茎茴香

42.何为球茎茴香？  
它具有什么营养价值？

43.怎样种好球茎茴香？

### 十六、芥菜

44.常吃芥菜有什么好处？

45.芥菜的植物学性状有哪些？

46.芥菜能忍受 - 7.5 的短期低温吗？

47.如何根据栽培季节选择适宜品种？

48.芥菜浇水施肥有何特点？  
怎样采收？

### 十七、冬寒菜

49.冬寒菜的营养价值如何？

50.冬寒菜具有哪些植物学性状？  
对环境条件有哪些适应性？

51.怎样种好冬寒菜？

### 十八、罗勒

52.为什么说罗勒是一种不可多得的食疗保健蔬菜？

53.罗勒的植物学性状如何？

## <<特菜生产200问>>

54.罗勒对环境条件的要求及主要栽培技术有哪些？

### 第二部分 白菜类

#### 一、菜心

55.菜心的植物学性状如何？

56.菜心对环境条件有哪些要求？

57.怎样根据栽培季节选择适宜的品种？

58.菜心的丰产栽培技术有哪些？

59.怎样确定菜心适宜的采收期？

菜心的营养价值如何？

60.菜心常发生的病虫害是什么？

怎样防治？

#### 二、紫菜薹

61.紫菜薹的植物学性状及营养价值如何？

62.紫菜薹生长发育及菜薹形成与环境条件关系如何？

63.紫菜薹优质高产栽培技术要点是什么？

#### 三、乌塌菜

64.什么是乌塌菜？

65.乌塌菜的耐寒性强吗？

66.怎样种好乌塌菜？

#### 四、薹菜

67.薹菜的植物学性状及主要分布如何？

68.薹菜对环境条件有哪些适应性？

69.薹菜的类型及主要优良品种有哪些？

70.薹菜的三种栽培方式是怎样的？

### 第三部分 甘蓝类

#### 一、紫甘蓝

71.紫甘蓝是甘蓝吗？

有何植物学特性？

## <<特菜生产200问>>

72.紫甘蓝对环境条件有哪些要求？

73.紫甘蓝高产优质栽培的技术要点是什么？

### 二、青花菜

74.青花菜为什么受到欧美国家人们的喜爱？

75.青花菜的植物学性状如何？

76.青花菜对环境条件有哪些要求？

77.目前生产上常用的青花菜优良品种有哪些？

78.培育青花菜壮苗的技术关键是什么？

79.怎样定植青花菜？

80.青花菜怎样进行田间管理？

### 三、抱子甘蓝

81.抱子甘蓝的栽培现状及营养价值如何？

82.抱子甘蓝的植物学性状如何？  
对环境条件有哪些要求？

83.抱子甘蓝的优良品种有哪些？

84.抱子甘蓝的栽培技术要点有哪些？

85.怎样采收抱子甘蓝？

### 四、羽衣甘蓝

86.羽衣甘蓝的营养价值如何？

87.羽衣甘蓝的植物学性状及对环境条件的要求如何？

88.羽衣甘蓝的栽培技术要点是什么？

### 五、芥蓝

89.芥蓝的营养价值如何？

90.芥蓝具有哪些植物学性状？  
对环境条件要求怎样？

91.芥蓝有哪些类型与品种？

92.芥蓝优质高产的栽培要点是什么？

## <<特菜生产200问>>

93.芥蓝的采收、保鲜贮藏有何要求？

94.芥蓝怎样选种、采种？

### 第四部分 瓜类

#### 一、苦瓜

95.苦瓜有哪些食疗保健作用？

96.苦瓜的植物学性状有哪些？  
对环境条件的要求有什么特点？

97.苦瓜的优良品种有哪些？

98.苦瓜优质丰产栽培技术要点是什么？

99.苦瓜的最佳采收时期怎样确定？

#### 二、节瓜

100.节瓜的栽培前景如何？

101.节瓜的主要品种有哪些？  
其生物学特性怎样？

102.节瓜怎样进行露地栽培？

103.节瓜保护地栽培应注意哪些问题？

#### 三、佛手瓜

104.为什么说佛手瓜是庭院栽培的好蔬菜？

105.佛手瓜有哪些品种？  
其植物学特征怎样？

106.佛手瓜对环境条件有哪些要求？

107.佛手瓜的栽培技术要点是什么？

#### 四、金丝瓜

108.金丝瓜的植物学性状及对环境条件的要求如何？

109.金丝瓜的栽培技术要点是什么？

#### 五、网纹甜瓜

110.网纹甜瓜的植物学性状如何？

111.网纹甜瓜的生长需要怎样的环境条件？

## <<特菜生产200问>>

112.网纹甜瓜的栽培技术要点是什么？

### 六、串铃冬瓜

113.串铃冬瓜的营养价值如何？

114.串铃冬瓜的植物学性状如何？

115.串铃冬瓜的主要栽培技术是什么？

## 第五部分 茄果类

### 一、荔枝番茄

116.荔枝番茄有哪些植物学性状？  
经济价值怎样？

117.荔枝番茄对环境条件的要求怎样？  
栽培技术要点是什么？

### 二、樱桃番茄

118.樱桃番茄有哪些植物学性状？  
经济价值怎样？

119.樱桃番茄对环境条件的要求怎样？  
栽培技术要点是什么？

## 第六部分 豆类

### 一、四棱豆

120.为什么有人称四棱豆是“绿色金子”“有前途的作物”和“奇迹作物”？

121.四棱豆的植物学性状有哪些？

122.四棱豆对环境条件的要求怎样？

123.四棱豆的主要栽培技术要点是什么？

### 二、荷兰豆

124.荷兰豆的营养价值怎样？

125.荷兰豆有哪些与栽培有关的植物学性状？

126.荷兰豆目前栽培的主要种类与品种有哪些？

127.荷兰豆的生长发育对环境条件的要求如何？

128.如何对荷兰豆进行栽培管理？

### 三、刀豆

<<特菜生产200问>>

129.刀豆有哪些经济价值？

130.刀豆的植物学性状及对环境条件的要求如何？

131.刀豆有哪些栽培技术要点？

192.石生繁缕的植物学特性怎样？  
有何营养价值？

193.沟芹菜的植物学特性怎样？  
营养成分及食疗保健作用如何？

194.沟芹菜的人工栽培技术要点是什么？

195.蒲公英的植物学特性怎样？

196.桔梗的植物学特性如何？  
有何食疗保健作用？

197.桔梗的人工栽培技术要点是什么？

198.小根蒜的植物学特性怎样？  
营养成分如何？

199.蕺菜的植物学特性怎样？  
营养成分如何？

200.蕺菜的人工栽培技术要点是什么？

致读者

<<特菜生产200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>