

<<四季叶菜生产技术160题>>

图书基本信息

书名：<<四季叶菜生产技术160题>>

13位ISBN编号：9787508246826

10位ISBN编号：7508246829

出版时间：2007-11

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：刘万兴等

页数：150

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>

## <<四季叶菜生产技术160题>>

### 内容概要

全书主要以油菜、芹菜、生菜、油麦菜、茼蒿、菠菜、茴香、茺荑、小白菜、番杏、紫背天葵、落葵、空心菜、苋菜、羽衣甘蓝和芥菜等16种常见叶菜蔬菜为主，以问答形式，阐述了蔬菜生产过程中的土壤、肥水、光照、温度和湿度等条件要求，并讲解了栽培管理、播种采收以及病虫害防治等方面的技术。

本书内容丰富翔实、科学实用、可操作性强，适于广大菜农和农技推广人员阅读参考。

## <<四季叶菜生产技术160题>>

### 书籍目录

- 一、油菜生产实用技术
- 1.油菜对环境条件的要求如何？
- 2.油菜冬季生产如何选择品种？
- 3.油菜播种前如何进行种子处理？
- 4.油菜生产如何做到合理使用基肥？
5. 怎样防止油菜早期抽薹现象？
- 6.油菜越夏生产应具备的条件是什么？
- 7.早春露地油菜栽培的关键技术有哪些？
- 8.秋茬露地油菜栽培的关键技术有哪些？
- 9.大棚早春加茬油菜生产应注意哪些事项？
- 10.大棚秋茬油菜栽培的关键技术有哪些？
- 11.温室种植油菜是育苗好还是直播好？
- 12.温室油菜栽培如何进行温度和肥水管理？
- 13.棚室油菜如何进行间、套作？
- 14.如何识别、防治油菜软腐病？
- 15.如何识别、防治油菜黑斑病？
- 16.如何识别、防治油菜白粉病？
- 17.如何识别、防治油菜霜霉病？
- 18.如何识别、防治油菜黑腐病？
- 19.如何识别、防治油菜菌核病？
- 20.如何识别、防治油菜甜菜叶蛾？
- 21.如何识别、防治油菜菜粉蝶？
- 22.如何识别、防治油菜白粉虱？
- 23.如何识别、防治油菜蚜虫？
- 24.如何识别、防治油菜潜叶蝇？
- 二、芹菜生产实用技术
- 25.芹菜对环境条件有何要求？
- 26.芹菜如何催芽？
- 27.芹菜生产中如何使用微肥和生长调节剂？
- 28.夏季芹菜播种育苗应注意哪些事项？
- 29.露地春茬芹菜栽培的关键技术有哪些？
- 30.露地秋茬芹菜定植后应如何管理？
- 31.如何安排保护地芹菜的茬口？
- 32.棚室芹菜遇到连阴天应怎样管理？
- 33.大棚早春茬芹菜栽培的关键技术有哪些？
- 34.大棚秋茬芹菜的栽培关键技术有哪些？
- 35.温室芹菜的温、湿度及肥水如何管理？
- 36.棚室芹菜无公害栽培的关键技术有哪些？
- 37.如何识别、防治芹菜晚疫病？
- 38.如何识别、防治芹菜早疫病？
- 39.如何识别、防治芹菜黑腐病？
- 40.如何识别、防治芹菜细菌性软腐病？
- 41.如何识别、防治芹菜病毒病？
- 42.如何防治芹菜叶柄开裂和烂心？
- 43.如何识别、防治芹菜灰霉病？
- 44.芹菜最易发生害虫有哪几种？如何防治？

<<四季叶菜生产技术160题>>

45.如何识别、防治芹菜根结线虫？

三、生菜生产实用技术46.生菜对环境条件有何要求？

47.生菜可分几类？

北京地区结球生菜主要有哪些品种？

48.适宜越夏栽培的散叶生菜品种有哪些？

49.如何防治生菜叶球畸形？

50.生菜育苗应注意哪些事项？

51.散叶生菜如何合理施肥？

52.露地秋茬结球生菜的关键栽培技术有哪些？

53.露地春茬结球生菜的关键栽培技术有哪些？

54.设施结球生菜生产如何进行肥水管理？

55.设施结球生菜如何进行温度调控？

56.大棚秋冬、春茬结球生菜无公害栽培的技术要点有哪些？

57.如何安排冬春温室散叶生菜的茬口？

58.温室冬茬生菜的关键栽培技术有哪些？

59.温室春茬生菜的关键栽培技术有哪些？

60.如何识别、防治生菜软腐病？

61.如何识别、防治生菜霜霉病？

62.如何识别、防治生菜灰霉病？

63.如何识别、防治生菜黑腐病？

64.生菜常见的害虫有几种？

如何防治？

四、油麦菜生产实用技术65.油麦菜对环境条件有哪些要求？

66.油麦菜有哪些品种适宜北京地区种植？

有何特点？

67.夏、秋油麦菜栽培育苗注意的事项有哪些？

68.如何确定油麦菜不同茬口的育苗期？

69.保护地生产油麦菜的施肥技巧是什么？

70.油麦菜在保护地生产中如何做到适时放风？

71.大棚秋冬茬油麦菜的栽培要点有哪些？

72.秋、冬季温室油麦菜如何播种育苗？

73.如何识别、防治冬季温室油麦菜霜霉病？

74.如何识别、防治油麦菜白粉病？

75.如何识别、防治油麦菜褐斑病？

76.如何识别、防治夏、秋季油麦菜病毒病？

五、茼蒿生产实用技术77.茼蒿对环境条件有何要求？

78.如何选择茼蒿品种？

79.如何合理安排茼蒿周年生产茬口？

80.温室、大棚茼蒿做畦及播种要点是什么？

81.如何做好温室大棚茼蒿温度、肥水的管理？

82.如何识别、防治茼蒿叶枯病？

83.如何识别、防治茼蒿猝倒病.84.如何识别、防治茼蒿病毒病？

85.如何识别、防治茼蒿炭疽病？

86.如何识别、防治茼蒿霜霉病？

六、菠菜生产实用技术87.菠菜对环境条件有何要求？

88.适宜夏播的菠菜品种有哪些？

89.不同茬口菠菜品种如何选择？

<<四季叶菜生产技术160题>>

- 90.夏播菠菜如何使用遮阳网？
- 91.怎样对菠菜进行田间除草？
- 92.如何掌握不同季节、不同品种菠菜的播种量？
- 93.菠菜周年生产茬口如何安排？
- 94.越夏菠菜栽培的关键技术有哪些？
- 95.大棚秋茬菠菜栽培的关键技术有哪些？
- 96.大棚早春加茬菠菜的栽培关键技术有哪些？
- 97.温室菠菜的茬口如何安排？
- 98.如何识别、防治菠菜霜霉病？
- 99.如何识别、防治菠菜根腐病？
- 100.如何识别、防治菠菜斑点病？
- 101.如何识别、防治菠菜病毒病？
- 102.如何识别、防治菠菜炭疽病？
- 七、茴香生产实用技术103.茴香对环境条件有何要求？
- 104.茴香有哪些类型品种？
- 105.如何掌握夏播茴香的栽培要点？
- 106.如何防止茴香重茬生产出现的生理性病害？
- 107.早春露地茴香提早播种技术的要点是什么？
- 108.早春大棚茴香最佳播期及不同季节茴香的播种量如何？
- 109.温室冬季两茬茴香的最佳播期及栽培要点是什么？
- 110.棚室茴香栽培的关键技术有哪些？
- 111.球茎茴香对环境条件有哪些要求？
- 112.保护地球茎茴香栽培技术的要点有哪些？
- 113.如何识别、防治茴香白粉病？
- 八、芫荽（香菜）生产实用技术114.种植不同茬口的香菜如何选择品种？
- 115.如何掌握夏播香菜的关键生产环节？
- 116.早春小拱棚香菜栽培的要点是什么？
- 117.春大棚越冬香菜生产中注意的事项是什么？
- 118.如何确定温室香菜的播种期及栽培要点？
- 119.香菜重茬易造成哪些病害？  
如何防治？
- 九、小白菜生产实用技术120.怎样掌握早春露地小白菜关键栽培技术？
- 121.夏、秋小白菜生产如何播种？
- 122.怎样掌握早春温室小白菜关键栽培技术？
- 123.小白菜常见的病害有几种？  
如何防治？
- 124.小白菜常见的害虫有几种？  
如何防治？
- 十、番杏生产实用技术125.番杏对环境条件的要求如何？
- 126.番杏如何育苗？
- 127.番杏定植后如何管理？
- 128.番杏易发生的病虫害有哪些？
- 十一、紫背天葵生产实用技术129.紫背天葵对环境条件的要求如何？
- 130.紫背天葵如何育苗？
- 131.定植后紫背天葵如何进行肥水管理？
- 132.温室紫背天葵茬口如何安排？
- 133.紫背天葵易发生的病虫害有哪些？

<<四季叶菜生产技术160题>>

如何防治？

十二、落葵（木耳菜）生产实用技术134.落葵对环境条件的要求如何？

135.落葵有哪些优良品种？

136.落葵的栽培方式有哪几种？

137.落葵的田间管理要点有哪些？

138.落葵易发生哪些病害？

如何防治？

十三、空心菜（蕹菜）生产实用技术139.空心菜对环境条件有何要求？

140.适宜北方种植的空心菜优良品种有哪些？

141.空心菜育苗技术的要点有哪些？

142.空心菜露地栽培的关键技术有哪些？

143.如何识别、防治空心菜褐斑病？

144.如何识别、防治空心菜病毒病？

145.如何识别、防治空心菜白锈病？

146.如何识别、防治空心菜苗期猝倒病？

十四、苋菜生产实用技术147.苋菜对环境条件有何要求？

148.露地苋菜栽培的关键技术有哪些？

149.如何识别、防治苋菜白锈病？

150.如何识别、防治苋菜病毒病？

151.如何识别、防治苋菜炭疽病？

152.如何识别、防治苋菜褐斑病？

十五、羽衣甘蓝生产实用技术153.羽衣甘蓝对环境条件有何要求？

154.羽衣甘蓝的类型和品种有哪些？

155.羽衣甘蓝的栽培方式有哪些？

156.羽衣甘蓝栽培的关键技术是什么？

十六、芥菜生产实用技术157.芥菜对环境条件有何要求？

158.芥菜有哪些类型和品种？

159.芥菜的播种期和栽培方式如何？

160.芥菜的主要栽培技术是什么？

<<四季叶菜生产技术160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>