

<<现代豆类蔬菜产业技术>>

图书基本信息

书名：<<现代豆类蔬菜产业技术>>

13位ISBN编号：9787565502774

10位ISBN编号：7565502774

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心 等组编

页数：79

字数：60000

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>

## <<现代豆类蔬菜产业技术>>

### 内容概要

《现代豆类蔬菜产业技术》介绍了豆类蔬菜的生产现状和发展方向,对如何提高菜豆、豇豆、豌豆、扁豆、蚕豆等主要豆类蔬菜商品性的种植和栽培技术做了精辟的解答。主要内容包括优良品种选择、栽培方式、栽培管理技术、病虫害防治技术、采收和储藏加工技术等。

《现代豆类蔬菜产业技术》采用问答形式,内容注重新知识和新成果,实用性与针对性强,通俗易懂,可读性强,为蔬菜产业农民提供了可靠的技术指导,也可以作为蔬菜生产技术及管理人员的学习参考用书。

## <<现代豆类蔬菜产业技术>>

### 书籍目录

#### 一、概述

- 1.什么叫农产品质量全程可追溯体系？
- 2.什么叫良好农业规范？
- 3.良好农业规范系列国家标准的基本内容有哪些？
- 4.我国豆类蔬菜质量安全的发展趋势如何？
- 5.什么是无公害食品、绿色食品、有机食品？  
它们的生产必须具备哪些条件？
- 6.豆类蔬菜包括哪些种类？
- 7.豆类蔬菜在国民经济中有什么地位和作用？
- 8.豆类蔬菜生长有哪些特性？
- 9.豆类蔬菜在栽培上要注意哪些方面？

#### 二、菜豆

- 10.菜豆有何营养价值与药用价值？
- 11.我国粒用菜豆的主要出口国家有哪些？
- 12.哪些粒用菜豆品种适宜出口？  
粒用菜豆出口有什么标准与要求？
- 13.粒用菜豆的主要种植区域在哪里？
- 14.菜豆有哪2种类型？  
优新品种有哪些？
- 15.露地菜豆栽培分为哪几个季节？  
如何确定春菜豆和秋菜豆的栽培时间？
- 16.菜豆能不能育苗后再移栽？
- 17.菜豆播种前如何整地？  
菜豆应如何播种？
- 18.矮生菜豆和蔓生菜豆的栽培技术有什么不同？
- 19.春栽菜豆和秋栽菜豆的栽培技术有什么不同？

## <<现代豆类蔬菜产业技术>>

20.菜豆不同生长期浇水要注意哪些问题？

21.如何给菜豆施肥？

22.菜豆落花、落荚的原因是什么？  
如何减轻菜豆落花、落荚？

23.菜豆最适宜在什么时候采收？

24.秋菜豆的栽培技术要点有哪些？

25.如何防治菜豆的主要虫害？

26.如何防治菜豆的常见病害？

27.设施栽培菜豆应选择哪些品种？  
播种量是多少？

28.保护地菜豆怎样育苗？

29.地膜覆盖栽培菜豆怎样直播？  
怎样定植？

30.地膜覆盖栽培菜豆应注意哪些问题？

31.塑料大棚栽培菜豆怎样搭架？

32.大棚菜豆结荚期怎样进行肥水管理？

33.菜豆如何采种？

34.菜豆有哪些食用方法？

35.菜豆有哪些加工方法？

### 三、豇豆

36.豇豆的优新品种有哪些？

.....

### 四、菜用豌豆

### 五、扁豆

### 六、蚕豆

### 参考文献

## <<现代豆类蔬菜产业技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：（3）蚕豆轮纹病。

症状识别。

主要危害叶片，有时也危害茎、叶柄和豆荚。

发病时叶片先出现1毫米大小紫红褐色小点，后扩展成边缘清晰的圆形或近圆形黑褐色轮纹病斑，病斑边缘明显稍隆起，病斑直径为5~7毫米。

一片蚕豆叶片上常生多个病斑，病斑融合成不规则形大斑，引起病叶变成黄色，最后变为黑褐色，病部穿孔或干枯脱落。

湿度大时或雨后及阴雨连绵的天气，病斑正背两面均可长出灰白色薄霉层。

叶柄、茎和豆荚发病产生梭形至长圆形、中间灰色凹陷斑，有深赤色边缘，豆荚上生小黑色凹陷斑。

防治方法：a.种子处理。

播种前用56℃温水浸种5分钟，进行种子消毒。

b.农业防治。

从无病田采种，选用无病豆荚；适时播种，提倡采用高畦栽培，适当密植，增施有机肥。

c.药剂防治。

发病前或发病初期喷药，常用农药有30%碱式硫酸铜悬浮剂500倍液，或309，6-氧氯化铜悬浮剂800倍液，或77%氢氧化铜可湿性微粒粉剂500倍液。

每隔10天左右喷施1次，连续防治1~2次。

采收前3天停止用药。

## <<现代豆类蔬菜产业技术>>

### 编辑推荐

《现代豆类蔬菜产业技术》是现代农业产业技术培训丛书之一。

<<现代豆类蔬菜产业技术>>

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>