

<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787508258508

10位ISBN编号：7508258509

出版时间：2009-9

出版时间：金盾出版社

作者：张建国

页数：183

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>

<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

内容概要

本书以问答方式对如何提高豆类蔬菜商品性栽培做了精辟的解答。

内容包括：品种选择，栽培模式，栽培环境管理，病虫害防治，采收和采后处理，安全生产，标准化生产等与豆类蔬菜商品性的关系。

全书本着联系实际，服务生产的宗旨，内容丰富系统，语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，便于学习和使用。

<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、概述1.何谓豆类蔬菜？
主要包括哪些种类？
- 2.豆类蔬菜有何特点？
- 3.豆类蔬菜生产的现状如何？
- 4.豆类蔬菜的发展前景与发展趋势怎样？
- 5.什么是豆类蔬菜的商品性？
其商品形态有哪些？
- 6.豆类蔬菜商品性生产基地有何特点？
- 7.豆类蔬菜产品的商品质量涵盖范围有哪些？
可分为哪几个类型？
- 8.豆类蔬菜外观商品质量具体包括哪些内容？
- 二、影响豆类蔬菜商品性的关键因素9.影响豆类蔬菜商品性的关键因素有哪些？
- 10.品种特性与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 11.栽培区域与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 12.栽培模式与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 13.栽培环境与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 14.采收和采后处理与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 15.病虫害防治与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 16.安全生产与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 17.标准化生产与豆类蔬菜商品性的关系是什么？
- 18.如何综合各因素的影响在栽培技术上提高豆类蔬菜商品性？
- 三、品种选择与豆类蔬菜商品性19.豆类蔬菜的品种应有哪些优良性状？
- 20.豆类蔬菜引种选种应注意哪些事项？
- 21.豆类蔬菜的种子检验项目包括哪些内容？
- 22.四棱豆的主栽品种有哪些？
- 23.扁豆的主栽品种有哪些？
- 24.棚室扁豆栽培如何选用优良品种？
- 25.毛豆有哪些主栽品种？
- 26.刀豆有哪些栽培品种？
- 27.对加工出口的青刀豆品种有哪些要求？
- 28.荷兰豆的主栽品种有哪些？
- 29.生产出口保鲜荷兰豆的主栽品种有哪些？
- 30.甜豆的主栽品种有哪些？
- 31.温室栽培芸豆如何选用良种和选种？
- 32.常用豇豆品种有哪些？
- 33.塑料大棚春早熟豇豆如何选择品种？
- 34.鲜食大豆的优良品种有哪些？
- 35.多花菜豆有哪些品种类型？
- 四、栽培模式与豆类蔬菜商品性36.豆类蔬菜的栽培模式有哪些？
- 37.目前豆类蔬菜保护地设施栽培茬口安排中存在的主要问题有哪些？
- 38.豆类蔬菜保护地设施栽培茬口安排应遵循的一般原则有哪些？
- 39.芸豆栽培模式主要有哪些？
- 40.毛豆栽培模式主要有哪些？
- 41.四棱豆适合在什么季节栽培？
如何安排茬口？
- 42.蚕豆适合在什么季节栽培？

<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

43.扁豆适合在什么季节栽培？

44.芸豆适合在什么季节栽培？

如何安排茬口？

45.豇豆适合在什么季节栽培？

如何安排茬口？

46.荷兰豆适合在什么季节栽培？

如何安排茬口？

五、栽培环境管理与豆类蔬菜商品性六、病虫害防治与豆类蔬菜商品性七、采收和采后处理与豆类蔬菜商品性八、安全生产与豆类蔬菜商品性九、标准化生产与豆类蔬菜商品性

章节摘录

二、影响豆类蔬菜商品性的关键因素 9.影响豆类蔬菜商品性的关键因素有哪些？

在市场经济条件下，随着社会经济特别是城市及工矿企业的发展，蔬菜生产正从自给性生产向商品性生产转化，以商品性生产为目的的蔬菜生产，其特点是生产经营比较集约化，专业化、社会化水平和商品化程度较高，蔬菜生产已形成了以追求市场效益为目标的庞大集团化产业。

豆类蔬菜作为蔬菜生产中不可缺少的一种类别，其商品性生产同样在蔬菜商品性生产中占有重要的位置。

要抓好豆类蔬菜的商品性生产，必须首先搞清影响豆类蔬菜商品性的关键因素。

影响豆类蔬菜商品性的关键因素主要有品种特性、栽培区域、栽培模式、栽培环境、病虫害防治、安全生产、标准化生产等因素，这些因素相互影响，彼此制约，共同影响着豆类蔬菜的商品性生产。

10.品种特性与豆类蔬菜商品性的关系是什么？

豆类蔬菜自身的品种特性是影响其商品性的首要因素。

要保证豆类蔬菜的商品性生产，必须选择品种特性优良的品种，因品种特性优良的品种均具有良好的外观品质和风味品质，综合性状优良，如豆荚色泽美观、表面光滑亮丽、肉质脆嫩、口感好、荚肉厚、纤维少、耐贮运、耐老化，抗逆性强，高产稳产，整齐度好等。

<<提高豆类蔬菜商品性栽培技术问答>>

编辑推荐

豆类蔬菜在我国栽培历史悠久，种类多，分布广，是广大消费者普遍喜爱的蔬菜种类。本书以问答方式对如何提高豆类蔬菜商品性栽培做了精辟的解答。全书本着联系实际，服务生产的宗旨，内容丰富系统，语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，便于学习和使用。

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>