

<<野菜栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<野菜栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811171808

10位ISBN编号：7811171805

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：徐践

页数：220

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>

<<野菜栽培技术问答>>

前言

野菜是自然生长、未经人工栽培的蔬菜。

野菜生长在自然无公害的环境中，被誉为天然绿色食品、森林食品。

同时，野菜具有无污染、鲜嫩、清醇、芳香等独特滋味，营养价值高于种植蔬菜，大部分野菜还具有极高的药用价值和相应的保健作用。

因而，野菜消费热在国内外悄然兴起，野菜已成为现代人渴求回归自然的野味食品，越来越受人们的青睐。

随着改革的深入，人们生活逐渐富裕起来，饮食结构得到了极大的改善，却出现了“富贵病”。当今，围绕饮食健康的因果关系而大力提倡食疗，人们才意识到“吃得好”的含义是吃得科学、吃得合理，食野新潮也逐渐流行起来。

正因为如此，野菜具有相当大的药用、食用等商业开发价值，蔬菜市场发展潜力巨大。

因此应加大对野菜野生资源的保护力度，开展野生资源开发利用的立法工作。

合理开发，有效利用，限制开发那些濒临灭绝的种类。

同时野生蔬菜属于蕴藏在山区的自然资源，在不破坏生态平衡的根本前提下，合理开发山区野生资源，可以增加农民收入。

本书就野生蔬菜的引种驯化、无公害栽培模式等进行了介绍。

无公害野菜的规模化生产，可以合理调整农村产业结构，促进农业经济的发展。

近两年来，随着国家退耕还林政策的实施，农民面临着耕地减少、收入降低的问题，而一些木本野生蔬菜经过引种驯化并大面积繁殖以后，可作为生态林进行栽培，既响应了国家退耕还林的方针政策，又保证了农民在耕地还林之后的经济收入。

<<野菜栽培技术问答>>

内容概要

《野菜栽培技术问答》就野生蔬菜的引种驯化、无公害栽培模式等进行了介绍。

无公害野菜的规模化生产，可以合理调整农村产业结构，促进农业经济的发展。

近两年来，随着国家退耕还林政策的实施，农民面临着耕地减少、收入降低的问题，而一些木本野生蔬菜经过引种驯化并大面积繁殖以后，可作为生态林进行栽培，既响应了国家退耕还林的方针政策，又保证了农民在耕地还林之后的经济收入。

野菜是自然生长、未经人工栽培的蔬菜。

野菜生长在自然无公害的环境中，被誉为天然绿色食品、森林食品。

同时，野菜具有无污染、鲜嫩、清醇、芳香等独特滋味，营养价值高于种植蔬菜，大部分野菜还具有极高的药用价值和相应的保健作用。

因而，野菜消费热在国内外悄然兴起，野菜已成为现代人渴求回归自然的野味食品，越来越受人们的青睐。

随着改革的深入，人们生活逐渐富裕起来，饮食结构得到了极大的改善，却出现了“富贵病”。当今，围绕饮食健康的因果关系而大力提倡食疗，人们才意识到“吃得好”的含义是吃得科学、吃得合理，食野新潮也逐渐流行起来。

正因为如此，野菜具有相当大的药用、食用等商业开发价值，蔬菜市场发展潜力巨大。

因此应加大对野菜野生资源的保护力度，开展野生资源开发利用的立法工作。

合理开发，有效利用，限制开发那些濒临灭绝的种类。

同时野生蔬菜属于蕴藏在山区的自然资源，在不破坏生态平衡的根本前提下，合理开发山区野生资源，可以增加农民收入。

<<野菜栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、一般常识
- 1.什么叫野菜？
- 2.野菜栽培的意义是什么？
- 3.野菜有哪些分类方法？
- 4.按照这些分类方法分别如何划分？
- 5.野菜栽培的基本原则是什么？
- 6.野菜都是安全的吗？
- 7.野菜引种驯化栽培原则是什么？
- 二、繁殖技术（一）种子繁殖
- 8.种子休眠的表现是什么？
- 9.种子休眠分为几种？
- 10.生理休眠和强迫性休眠的区别是什么？
- 11.造成生理休眠的原因是什么？
- 如何打破休眠？
- 12.野菜种子的寿命是多少？
- 13.野菜种子的储藏条件是什么？
- 14.怎样测定野菜种子的质量？
- 15.野菜选种、采种有哪些注意事项？
- 16.种子萌发的条件是什么？
- 17.种子前处理的优点有哪些？
- 18.种子处理的方法有哪些？
- 19.化学物质处理的方式分为哪些？
- 20.物理因素处理的方式分为几种？
- 21.如何进行生物因素处理？
- 22.如何进行种子的浸种？
- 23.种子催芽的方法是什么？
- 24.如何确定播种期？
- 25.如何确定播种量？
- 26.如何确定播种深度？
- 27.播种时应该掌握的原则是什么？
- 28.野菜的播种方式有哪些？
- （二）扦插繁殖
- 29.什么叫扦插繁殖？
- 30.扦插繁殖有何优点？
- 31.影响插条成活的因素有哪些？
- 32.如何进行扦插繁殖？
- 33.何时为扦插繁殖的适宜时期？
- 34.促进扦插生根的方法有哪些？
- 35.扦插对土壤有哪些要求？
- 36.扦插用土壤需要做哪些准备？
- 37.扦插枝条该如何选择？
- 38.扦插后如何管理？
- （三）分离繁殖
- 39.什么是分离繁殖？
- 40.分离繁殖有哪些方式？
- 41.分离繁殖的时期如何确定？
- 42.分株繁殖有哪些注意事项？
- 43.分株繁殖后如何管理？
- （四）压条繁殖
- 44.什么是压条繁殖？

<<野菜栽培技术问答>>

45.如何确定压条繁殖的时期?

46.压条繁殖的方法有哪些?(五)嫁接繁殖47.什么是嫁接繁殖?48.

野菜采用嫁接繁殖有哪些优缺点?49.野菜嫁接的方法有哪些?(六)孢子繁殖50.哪种野菜适合进行孢子繁殖?51.进行孢子繁殖时有哪些注意事项?(七)组织培养52.什么是组织培养?53.组织培养有何意义?54.组织培养常用培养基有哪些?55.怎样配制培养基?56.组织培养一般的步骤是怎样的?57.哪些野菜适于组织培养?三、土壤消毒58.土壤消毒的方法有哪几种?四、野菜的主要品种(一)菜用枸杞59.菜用枸杞有哪些别名?60.菜用枸杞生长要求怎样的环境条件?61.菜用枸杞的繁殖方式有哪些?62.怎样进行菜用枸杞的土壤准备?63.怎样进行菜用枸杞的田间管理?64.菜用枸杞有哪些常见病害?如何防治?65.如何防治菜用枸杞常见虫害?66.菜用枸杞的膳食功效及营养成分是什么?67.怎样食用菜用枸杞?(二)玉竹68.玉竹有哪些别名?69.玉竹有怎样的生长习性?70.玉竹在什么季节栽培?71.玉竹的繁殖方式是什么?72.怎样进行玉竹的土壤准备?73.玉竹的播种量及对种块大小的要求是什么?74.如何确定玉竹的种植密度?75.玉竹播种时应注意什么?76.怎样进行玉竹的肥水管理?77.如何防治玉竹常见病害?78.如何防治玉竹常见虫害?79.玉竹如何采收?80.玉竹的膳食功效及营养成分是什么?81.怎样食用玉竹?(三)青蓝菜82.青蓝菜有哪些别名?83.青蓝菜有怎样的生长习性?84.怎样进行青蓝菜的土壤准备?85.青蓝菜在采种、留种时应注意些什么?86.青蓝菜播种时应注意些什么?87.怎样进行青蓝菜的肥水管理?88.如何防治青蓝菜常见病害?89.如何防治青蓝菜常见虫害?90.青蓝菜采收时应注意什么?91.青蓝菜的膳食功效及营养成分是什么?.....参考文献

<<野菜栽培技术问答>>

章节摘录

一、一般常识 1.什么叫野菜？

1. 什么叫野菜？

野菜（野生蔬菜）是相对于栽培蔬菜而言的，指可作为蔬菜食用的一切野生植物，是蔬菜的组成部分。

2. 野菜栽培的意义是什么？

野菜的营养丰富，不但和蔬菜一样有人体必需的糖、脂肪、蛋白质、维生素、无机盐、微量元素和食物纤维等营养物质，而且许多野菜的营养成分，特别是其中的胡萝卜素、抗坏血酸和核黄素含量都高于常见的蔬菜。

野菜是佳味良药，几乎所有的野菜都具有医疗保健价值。

野菜的味鲜形美，既具有观赏性又有食用性。

野菜有较高的经济价值，很多宾馆饭店以特色菜价格出售野菜。

随着旅游热的到来，野菜以其绿色无污染的食用特性也越来越受到重视。

但同时也越来越多地暴露出野菜资源利用等方面的一些问题。

如传统野菜品种在传统采集区过度采集，自然资源严重缺乏的问题；普通野品种较多，特殊种类较少的问题；季节性强，无法做到周年供应等问题。

而这些问题的出现依靠野生采集已无法解决，野菜栽培就显得越来越重要起来。

<<野菜栽培技术问答>>

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>