

<<茎类野菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<茎类野菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807207511

10位ISBN编号：7807207515

出版时间：2007-11

出版时间：吉林出版社

作者：杨柏明 编

页数：117

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>

<<茎类野菜栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本书为该系列之一的《茎类野菜栽培技术》分册。

<<茎类野菜栽培技术>>

书籍目录

第一章 野菜概述 第一节 资源分布 第二节 开发利用现状 第三节 基本栽培技术 第四节 采收与初加工
第二章 野菜的苗期栽培 第一节 育苗设施 第二节 种子处理 第三节 播种 第四节 苗床管理 第五节
起苗定植第三章 野菜的露地栽培 第一节 选地整地 第二节 播种定植 第三节 田间管理第四章 野菜保
护地栽培技术 第一节 保护地栽培的设施 第二节 春早熟栽培技术 第三节 野菜的秋延迟栽培技术 第
四节 野菜的越冬栽培技术第五章 野菜(茎菜类)资源及其栽培技术 第一节 水芹 第二节 水蒿 第三节
马齿苋 第四节 展枝唐松草 第五节 兴安升麻 第六节 藿香 第七节 稚隐天冬 第八节 菊花脑 第九节
反枝苋 第十节 石刁柏 第十一节 鹿药 第十二节 香薷 第十三节 香茶菜 第十四节 东风菜 第十五节
清明菜 第十六节 藜 第十七节 牛尾菜 第十八节 苜蓿 第十九节 歪头菜 第二十节 山茄子 第二十一
节 费菜

<<茎类野菜栽培技术>>

章节摘录

第一章 野菜概述第一节 资源分布中国地域辽阔，自然环境复杂多样，“具有丰富的野菜资源。由于受地理、气候等条件的影响，野菜资源的分布既有广布性，又有区域性。

(1) 辽宁、吉林、黑龙江三省及大兴安岭以东的内蒙古自治区的一部分，地处寒温带和温带。主要特点是：气候寒冷，雨热同季，日照充足，降雨量适中，土质肥沃，冻土多，沼泽多，适于耐寒性较强的植物生长。

野菜资源以长白山东北部和西南部最为丰富，其次是大小兴安岭地区。

常见的野菜有：歪头菜、辣蓼铁线莲、刺五加、辽木、大叶芹、藿香、桔梗、轮叶沙参、轮叶党参、水蒿、东风菜、山尖子、牛蒡、兴安升麻、小黄花菜、稚隐天冬、牛尾菜等。

(2) 河北、山西、山东三省及陕西、甘肃、河南、辽宁等省的大部分地区，地处暖温带。

主要特点是：春季多风沙，夏热多雨，秋季短促，冬季晴燥。

土壤条件平原和高原多为褐色土，弱碱性，富含钙质；海滨及较干旱地区常有盐碱土；山地和丘陵则为棕色森林土，土壤呈中性至微酸性。

常见的野菜有：歪头菜、山韭、水蒿、苣荬菜等。

(3) 大兴安岭以西，黄土高原和昆仑山以北的广大干旱和半干旱的草原及荒漠地区，包括宁夏和新疆维吾尔自治区，河北、陕西、山西三省的北部，内蒙古、甘肃的大部和青海的柴达木盆地。

<<茎类野菜栽培技术>>

编辑推荐

《茎类野菜栽培技术》内容编写突出科学性，实用性和通俗性，开本，装帧，定价强调适合农村特点，做到让农民买的起，看的懂，用的上，希望《茎类野菜栽培技术》能够称为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增收，脱贫致富，提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<茎类野菜栽培技术>>

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>