

夏季绿叶蔬菜 栽培技术

XIAJI LÜYE SHUCAI ZAIPEI JISHU

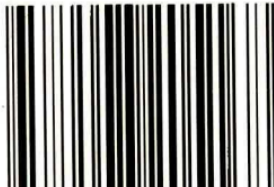


金盾出版社



夏季绿叶蔬菜栽培技术

ISBN 7-5082-0516-2



9 787508 205168 >



ISBN 7-5082-0516-2

S·367 定价:4.60 元

夏季绿叶蔬菜栽培技术

陆帽一 编著

金盾出版社

内 容 提 要

本书由西北农业大学陆帽一教授编写。书中介绍了盛夏季节较为稀罕的绿叶蔬菜的栽培方法。作者综合了近年来全国各地蔬菜园艺工作者和广大菜农对传统的夏季绿叶蔬菜栽培方法的改进和新品种开发、推广方面的实验研究成果。介绍了青菜、蕹菜、落葵、苋菜、叶用芥菜、金花菜、番杏、菊花脑、紫背天葵、罗勒等10种夏季绿叶蔬菜的营养价值、植物学特性、品种类型、栽培和留种繁殖方法以及病虫害防治技术。内容翔实,方法具体,可操作性强。可供园艺技术员、广大菜农、部队农副业生产人员以及有关院校师生阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

夏季绿叶蔬菜栽培技术/陆帽一编著. —北京：金盾出版社, 1997.7(1999.6重印)

ISBN 7-5082-0516-2

I . 夏… II . 陆… III . 夏菜: 绿叶蔬菜-蔬菜园艺 IV . S636

金盾出版社出版、总发行

北京太平路5号(地铁万寿路站往南)

邮政编码:100036 电话:68214039 68218137

传真:68276683 电挂:0234

彩色印刷:北京利丰雅高长城印刷公司

黑白印刷:北京先锋印刷厂

各地新华书店经销

开本:787×1092 1/32 印张:4 彩页:8 字数:87千字

1997年7月第1版 1999年6月第2次印刷

印数:31001—42000册 定价:4.60元

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

大棚遮阳网
覆盖栽培



夏冬青(JII)



南京矮1号青菜
(引自《长江蔬菜》1993.2期)



彩苋



红梗落葵



青梗落葵



17号白菜



白花子蕹

彩苋植株



青梗叶芥菜



白梗叶芥菜



红梗叶芥菜



番杏



金花菜



菊花脑



罗 勒



罗勒采种植株





紫背天葵扦插发出的枝条

紫背天葵



落葵蛇眼病



蕹菜白锈病病叶

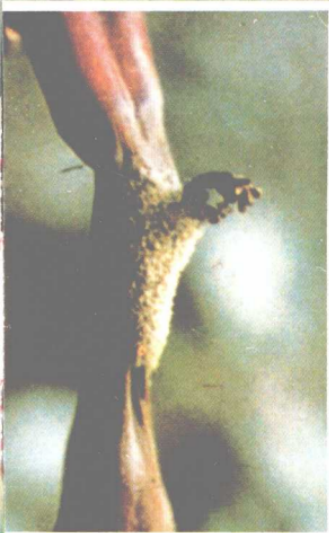


蕹菜褐斑
病病叶





青菜黑斑病病叶



落葵灰霉病

青菜霜霉病病叶(背面)



甜菜象甲



菠菜潜叶
蝇成虫及
为害状



甘蓝夜
蛾幼虫



金盾版图书，科学实用， 通俗易懂，物美价廉，欢迎选购

怎样种好菜园(新编北方本)		塑料棚温室蔬菜病虫害防治	
	5.50 元	防治	4.20 元
怎样种好菜园(南方本第二版)		新编蔬菜病虫害防治手册(第二版)	
蔬菜生产手册	5.60 元	蔬菜优质高产栽培技术	8.00 元
蔬菜栽培实用技术	10.00 元	120 问	4.00 元
蔬菜无土栽培新技术	16.50 元	大白菜高产栽培	2.00 元
无公害蔬菜栽培新技术	8.00 元	萝卜高产栽培	2.00 元
夏季绿叶蔬菜栽培技术	6.50 元	黄瓜高产栽培(第二版)	4.40 元
蔬菜高产良种	4.60 元	黄瓜病虫害防治新技术	2.50 元
蔬菜育苗技术	4.80 元	冬瓜南瓜苦瓜高产栽培	4.20 元
瓜类豆类蔬菜良种	4.00 元	西葫芦与佛手瓜高效益	
菜用豆类栽培	6.00 元	栽培技术	2.00 元
豆类蔬菜栽培技术	3.80 元	西葫芦保护地栽培技术	5.00 元
番茄辣椒茄子良种	9.50 元	越瓜菜瓜栽培技术	4.00 元
蔬菜施肥技术问答	5.90 元	茄子高产栽培	2.00 元
蔬菜施肥技术问答	3.00 元	番茄优质高产栽培法(第	
日光温室蔬菜栽培	7.30 元	二版)	4.90 元
蔬菜地膜覆盖栽培技术	3.00 元	西红柿优质高产新技术	2.80 元
(第二版)	塑料棚温室种菜新技术	7.50 元	番茄病虫害防治新技术
塑料大棚高产早熟种菜	4.50 元	辣椒茄子病虫害防治新	3.70 元
技术		技术	3.00 元

以上图书由全国各地新华书店经销。凡向本社邮购图书者，免收邮
挂费。书价如有变动，多退少补。邮购地址：北京太平路 5 号金盾出版社
发行部，联系人郭思义，邮政编码 100036，电话 63824337。

前　　言

蔬菜是人民生活的重要副食品之一，是“菜篮子工程”的主体。种类繁多的蔬菜中含有人体必需的各种营养成分，不少蔬菜还具有医疗保健效果，对人体健康起着重要的保健和食疗作用。随着国民经济的不断发展和人民生活水平的逐步提高，人们不仅仅满足于有足够数量的蔬菜供应，而且对蔬菜的营养价值和种类、品种的多样化提出了更高的要求，因此使消费者一年四季都能够吃到新鲜的、营养丰富的、多种多样的蔬菜，就成为蔬菜生产者安排种植计划时的重要课题。

蔬菜的生长发育受自然气候条件的影响，因此各种蔬菜的种植和收获一般是按一定的季节进行的。我国北方广大地区在进行露地蔬菜栽培时，耐寒性蔬菜于10~11月份集中上市，喜温性蔬菜于6~7月份集中上市，形成两个蔬菜上市旺季，而2~3月份和8~9月份则分别受到低温和高温的影响，使上市蔬菜种类单调，数量不足，从而形成两个淡季。在气候比较温暖的长江流域和华南地区，冬、春是蔬菜生产旺季，但在炎热多雨的夏季和初秋，除少数耐热及水生蔬菜外，大多数蔬菜生长不良，从而形成7~9月份的淡季。

我国北方的早春淡季蔬菜供应问题，随着各种类型保护地栽培的迅速发展及贮藏条件和交通条件的不断改善，在一些大、中城市中已得到不同程度的解决，可是南、北两地的夏淡季，问题还比较突出。

夏季上市的主要蔬菜有茄果类中的番茄、茄子和辣椒；瓜类中的黄瓜、西葫芦（番瓜）、笋瓜和节瓜；豆类中的菜豆和豇