

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508237831

10位ISBN编号：7508237838

出版时间：2006-7

出版时间：金盾出版社

作者：朱志方

页数：109

字数：79000

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>

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

内容概要

本书由北京市农业技术推广站蔬菜专家朱志方编著。

本书自1985年出版以来，受到广大读者的欢迎，先后15次印刷，共51万余册。

第二次修订版增补了配套塑料软管灌水技术等内容。

内容包括5种不同方式蔬菜地膜覆盖栽培应用技术，地膜覆盖栽培蔬菜的田间管理，18种蔬菜地膜覆盖栽培技术要点，地膜覆盖机械的应用等。

本书适合广大菜农、农业院校师生及园艺科技工作者阅读参考。

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述第二章 蔬菜地膜覆盖栽培应用技术 一、小高畦地膜覆盖栽培 (一) 播种或定植前的准备工作 (二) 做小高畦与播种、定植 (三) 选择适宜的播种、定植时期 (四) 抓好追肥工作 (五) 防止趴架和倒伏 (六) 保证盖膜质量 (七) 安排“一膜多用”, 降低生产成本 (八) 注意田间残膜的清除 二、沟畦栽种地膜覆盖栽培 (一) 栽种前的准备 (二) 各种沟畦栽种地膜覆盖栽培方式的应用 三、小高畦矮拱棚地膜覆盖栽培 (一) 地膜先盖天、后盖地的方法 (二) 同时覆盖地膜和天膜的方法 (三) 需要注意抓好的几个问题 四、平畦近地面地膜覆盖栽培 (一) 春季蔬菜平畦近地面地膜覆盖栽培 (二) 越冬根茬蔬菜平畦近地面地膜覆盖栽培 五、平畦地膜覆盖栽培第三章 地膜覆盖栽培蔬菜的田间管理 一、及时扦插支架 二、抓好放风炼苗 三、防止生育中、后期出现早衰 (一) 一次性施足优质有机肥 (二) 追肥的施用 (三) 配套塑料软管灌水技术 四、防止作物倒伏 (一) 支架要牢固 (二) 茄果类蔬菜防倒伏方法 五、及时防治病虫害 六、坚持地膜一盖到底第四章 各类蔬菜地膜覆盖栽培技术要点 一、西红柿地膜覆盖栽培技术 (一) 品种选择 (二) 选用适龄壮苗 (三) 整枝打杈 (四) 用植物生长调节剂蘸(喷)花保果 (五) 水分管理 (六) 沟畦栽种西红柿的管理 二、黄瓜地膜覆盖栽培技术 (一) 品种选择 (二) 育苗 (三) 定植 (四) 田间管理 (五) 病虫害防治 (六) 需要注意的问题第五章 地膜覆盖机械的应用附录 作者和有关单位联系方式

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

章节摘录

插图：蔬菜含有人体必需的多种营养物质，是人们不可缺少的副食品。

有计划地发展蔬菜生产，保证市场供应，是直接关系到人民生活安定和提高健康水平的重大问题。

同时，改进蔬菜的种植技术，提高蔬菜的产量和质量，增加经济效益，也是广大菜农渴望实现的目标。

地膜覆盖栽培技术为菜农开拓致富之路创造了条件。

各地区的劳动人民，在利用自然、改造自然，让自然为人类服务的长期生产实践过程中，曾因地制宜、就地取材，采用各种材料做覆盖物，创造出多种形式的地面覆盖栽培方式，以达到增温、保水、免耕、防碱、避草、减病，促进栽培作物实现早熟、高产的目的。

有很多地面覆盖栽培方法一直沿用到现在，在生产实践中仍然发挥着良好的作用。

如我国江南地区，春季多阴雨，夏季为烈日、高温，水分蒸发量大，土壤有机质含量比北方低，缓冲、保水性能较差。

农民经常利用山草、稻草、稻壳、纸被等物做覆盖材料，对缺乏水源、浇水困难的山地、丘陵、坡岗、梯田和涝洼地，进行地面覆盖栽培大蒜、香菜、芋头、洋葱等蔬菜，都能获得良好的效果。

华北、东北地区的农民，常选用过筛的细土、腐熟马粪、稻草、麦秸等材料做覆盖物，进行育苗和栽培越冬大蒜、菠菜、芹菜等多种蔬菜，以达到增温、保墒、培育壮苗，实现早熟、高产、提高经济效益的目的。

西北地区气候干旱、少雨、蒸发量大，为保水、增温，不少菜农在农田里铺一层沙石，以减少土壤水分蒸发，促进各种瓜类、蔬菜等作物的正常生长发育。

这些传统的覆盖栽培方法，至今仍被广泛应用。

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

编辑推荐

《蔬菜地膜覆盖栽培技术(第2次修订版)》适合广大菜农、农业院校师生及园艺科技工作者阅读参考。

<<蔬菜地膜覆盖栽培技术>>

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>