

<<南方菜园月月农事巧安排>>

图书基本信息

书名：<<南方菜园月月农事巧安排>>

13位ISBN编号：9787508256962

10位ISBN编号：7508256964

出版时间：2009-6

出版时间：郑世发、邓德红、黄燕文 金盾出版社 (2009-06出版)

作者：郑世发，邓德红，黄燕文 著

页数：174

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>

<<南方菜园月月农事巧安排>>

前言

目前,我国正处在加快推进新农村建设,加快建设现代农业、循环农业,促进农业生产的发展,提高生产效益,缩小城乡差别,使农民尽快走上富裕道路。

作为蔬菜教学及科技工作者,有义务将现代蔬菜科学的基础知识和技能加以总结并传授给广大农民朋友。

为此,我们将原在《长江蔬菜》杂志1999~2000年按月发表的“种菜月月农事安排”系列文章加以整理,并根据多年来不少菜农和读者的来信及来电要求,编写成《南方菜园月月农事巧安排》一书。

本书针对南方地区,包括长江流域和华东、华南、西南等地区的气候特点,按全年12个月的顺序,逐月介绍各种蔬菜的播种、育苗、栽植、田间管理(包括主要病虫害的防治)、采收等技术,同时还编写了如何制定生产计划和进行生产成本核算,以使农民朋友进行农业生产时做到心中有数,早做准备。

本书在编写过程中,参考的文献资料较多,恕未一一列举,谨向为本书提供资料和帮助的同志及相关作者表示诚挚谢意。

<<南方菜园月月农事巧安排>>

内容概要

《南方菜园月月农事巧安排》由华中农业大学园艺林学学院教授郑世发等编著。

《南方菜园月月农事巧安排》针对我国南方地区（包括长江流域和华东、华南、西南等地区）的气候特点，按月介绍各种蔬菜的播种、育苗、栽植、田间管理、采收等，同时还编写了如何制定生产计划和进行生产核算，以便于菜农合理安排农业生产。

《南方菜园月月农事巧安排》内容丰富，语言通俗易懂，适合南方地区菜农朋友使用，亦可供该地区蔬菜生产技术人员、相关科研院所专业人员阅读参考。

<<南方菜园月月农事巧安排>>

书籍目录

<<南方菜园月月农事巧安排>>

章节摘录

1月菜园农事安排1月的气候特点为温度最低，降水量偏少，常有冻害。

武汉地区月平均气温3.1℃，平均最低气温-0.9℃，平均最高气温8.3℃左右，平均降水量30.9毫米，平均空气相对湿度76%，月日照时数130.7小时。

上海（嘉定）地区月平均气温为2.6℃，广州地区为13.3℃。

本月的“小寒”节气，表示我国大部分地区进入严寒时期，“大寒”节气为一年中最冷的时期。

本月蔬菜园农事安排的重点，首先要做好早春茄果类蔬菜（番茄、辣椒、茄子）的育苗工作，严防低温高湿造成大量死苗；二是尽最大努力保护在园露地栽培蔬菜和设施栽培的番茄、辣椒等果菜类安全过冬，防止蔬菜受冻；三是要继续利用冬闲时期，大搞积肥、造肥和清洁田园，消灭越冬病虫害；四是本月为一年之始，要制定出本年度蔬菜生产计划。

一、育苗于上年10~12月用冷床或温床播种培育的番茄、辣椒、茄子秧苗，供大棚+小棚+地膜+草帘，或大棚+小棚+草帘；或大棚（小棚）+地膜等保护地内栽培用的秧苗，要抢寒尾暖头的晴天，适时移苗（分苗）。

移苗后1~10天内要提高床内温度至25℃~30℃，同时要加强移苗的管理，促进秧苗生长健壮。

于本月上中旬在塑料大、中棚内，用温床（酿热温床或电热温床）播种番茄、辣椒、茄子秧苗，供地膜覆盖和露地早熟栽培使用。

<<南方菜园月月农事巧安排>>

编辑推荐

《南方菜园月月农事巧安排》由金盾出版社出版。

<<南方菜园月月农事巧安排>>

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>