

<<蔬菜反季节栽培450问>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜反季节栽培450问>>

13位ISBN编号：9787534928116

10位ISBN编号：7534928117

出版时间：2002-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭武备

页数：494

字数：320000

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>

<<蔬菜反季节栽培450问>>

内容概要

蔬菜是人们生活是必需品，也是重要的农副产品。

近几年来，随着人们生活水平的提高而带来的膳食结构变化，绝大多数城乡居民的食物构成已经由以粮为主向以副食品为主转变。

人们追求的是鲜菜鲜吃、夏菜冬吃、冬菜夏吃。

这就需要利用先进的栽培手段，使蔬菜实现反季节生产，保证四季供应鲜菜。

于是人们利用地膜、塑料棚、日光温室、遮阳网等设施，大量种植反季节蔬菜，使蔬菜市场从来没有这样品种丰富、产销两旺。

人们不分春夏秋冬，随时都可在餐桌上见到反季节的鲜菜。

为了指导菜农种好的季节蔬菜，我们组织技术人员针对菜农生产中难以解决的关键问题，编写了本书，包括反季节蔬菜栽培时所用的设施，以及香椿、芹菜、油菜、菠菜、空心菜、木耳菜、茼蒿、茴香、甘蓝、生菜、莴笋、菜花、白菜、大蒜、大葱、韭菜、萝卜、芦笋、茄子、西红柿等30种反季节蔬菜的生长特征、对环境条件的要求、主要栽培技术等。

<<蔬菜反季节栽培450问>>

书籍目录

- 一、栽培设施
 - 1、怎样进行简易覆盖？
 - 2、塑料小拱棚有哪些种类？
 - 3、怎样建造塑料薄膜大拱棚？
 - 4、塑料中拱棚有哪几种？
 - 5、怎样建造竹木结构大棚？
 - 6、怎样建造竹木水泥混合结构大棚？
 - 7、怎样建造钢架无柱大棚？
 - 8、塑料大棚内温度是怎样变化的？
 - 9、塑料大棚的光照条件受哪些因素的影响？
 - 10、怎样调节塑料大棚内的光照条件？
 - 11、塑料大棚栽培中怎样合理进行土壤培肥？
 - 12、日光温室效益如何？
 - 13、建造日光温室有哪些技术要求？
 - 14、什么是黄淮改良型日光温室的五度？
 - 15、什么是黄淮改良型日光温室的四比？
 - 16、什么是黄淮改良型日光温室的三材？
 - 17、怎样建造日光温室？
 - 18、在日光温室栽培反季节蔬菜怎样安排茬口？
 - 19、怎样防范连阴雨雪天对温室的危害？
 - 20、棚室蔬菜怎样防止盐害？
 - 21、棚室内怎样应用二氧化碳气肥？
 - 22、怎样建风障？
 - 23、怎样建造日畦？
 - 24、酿热温床怎样建造？
 - 25、电热温床如何建造？
 - 26、使用温床应注意哪些问题？
 - 27、农用无纺布在蔬菜反季节栽培中有哪些作用？
 - 28、农用无纺布有哪些种类，性能如何？
 - 29、在蔬菜反季节栽培中怎样运用无纺布？
 - 30、使用无纺布应注意哪些问题？
 - 31、常用保温附属设备有哪些？
 - 32、怎样用聚酯镀铝膜反光幕？
 - 33、什么是遮阳网？
 - 34、遮阳网对种植反季节蔬菜有哪些作用？
 - 35、怎样运用遮阳网种植反季节蔬菜？
- 二、绿叶菜
 - 36、绿叶菜包括哪些蔬菜？
 - 37、绿叶菜在日光温度中种植有何意义？
 - 38、塑料拱棚种植绿叶菜有什么好处？
 - 39、棚室绿叶菜生产以哪种灌溉方法为好？
 - 40、温室大棚种植绿叶菜在管理中应注意哪些问题？
- 三、香椿四、芹菜五、油菜六、菠菜七、空心菜八、木耳菜九、茼蒿十、茴香十一、甘蓝十二、生菜十三、莴笋十四、菜花十五、白菜十六、大蒜十七、大葱十八、韭菜十九、萝卜二十、芦笋二十一、茄子二十二、西红柿二十三、青椒二十四、黄瓜二十五、苦瓜二十六、丝瓜二十七、佛手瓜二十八、西葫芦二十九、菜葫芦三十、冬瓜三十一、南瓜三十二、豆类菜

<<蔬菜反季节栽培450问>>

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>