

<<蔬菜反季节栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜反季节栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787800965333

10位ISBN编号：7800965333

出版时间：2000-01

出版时间：中国致公出版社

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>

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

蔬菜生产是目前我国农村重要致富途径，尤其是蔬菜反季节生产，不但能有效地解决蔬菜淡季的市场供应，而且生产收入明显地高于其他行业。

本

书吸收了当今最新的科研成果，以及新技术、新方法、新材料、新经验，介绍了进行蔬菜反季节生产所必备的知识，以及8大类30余种蔬菜反季节生产的配套技术。

内容翔实，深入浅出，通俗易懂，适合广农村干部、农技人员和新一代农民阅读。

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 蔬菜反季节生产基础知识

##### 一 蔬菜均衡生产和供应

###### 1.蔬菜周年供应特点

###### 2.反季节生产类型

##### 二 反季节蔬菜栽培设施

###### 1.阳畦

###### 2.塑料中、小棚

###### 3.大棚

###### 4.温室

##### 三 覆盖材料

###### 1.塑料农膜

###### 2.不织布

###### 3.遮阳网

##### 四 蔬菜反季节栽培方式

###### 1.抗低温栽培

###### 2.抗热栽培

##### 五 蔬菜反季节生产茬口安排

###### 1.轮作与间套作

###### 2.淡季生产原则

###### 3.淡季生产茬口安排

##### 六 反季节栽培一般技术

###### 1.保护设施内温度调节

###### 2.保护设施内光照调节

###### 3.塑料薄膜冬季防雾滴

###### 4.植物生长调节剂的应用

###### 5.冬暖大棚蔬菜无土栽培

#### 第二章 茄果类蔬菜反季节栽培

##### 一 茄果类蔬菜育苗

###### 1.电热温床育苗

###### 2.冷床育苗

##### 二 番茄反季节栽培

###### 1.生物学特性

###### 2.春大棚早熟栽培

###### 3.简易日光温室春季栽培

###### 4.塑料大棚春恋秋栽培

###### 5.越夏栽培

###### 6.大棚遮阳网越夏栽培

###### 7.高山栽培

###### 8.秋延迟栽培

###### 9.保护地秋延后栽培

###### 10.日光温室秋冬栽培

###### 11.单面坡日光温室秋延后栽培

##### 三 茄子反季节栽培

###### 1.生物学特性

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

2.春季大棚早熟栽培

3.夏秋栽培

4.冬暖大棚越冬栽培

5.大棚多年生栽培

6.日光温室栽培

四 辣(甜)椒反季节栽培

1.生物学特性

2.早春小棚栽培

3.早春大棚栽培

4.早春中棚栽培

5.小拱棚早熟栽培

6.高山栽培

7.大棚秋冬茬栽培

8.日光温室栽培

第三章 瓜类蔬菜淡季生产

一 黄瓜反季节栽培

1.生物学特性

2.茬口安排

3.棚室茬栽培

4.露地夏秋栽培

5.大棚温室秋冬延后栽培

6.冬暖大棚栽培

7.日光温室冬春茬栽培

二 丝瓜反季节栽培

1.生物学特性

2.大棚栽培

三 苦瓜反季节栽培

1.生物学特性

2.大棚栽培

3.冬暖大棚间作番茄栽培

四 佛手瓜反季节栽培

1.生物学特性

2.栽培技术

3.冬暖大棚多年生栽培

五 西葫芦反季节栽培

1.生物学特性

2.早熟栽培

3.秋季栽培

4.冬暖大棚越冬茬栽培

六 冬瓜反季节栽培

1.生物学特性

2.春露地栽培

第四章 豆荚类蔬菜反季节栽培

一 菜豆反季节栽培

1.生物学特性

2.日光温室早春栽培

3.早春小拱棚栽培

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

4.南方夏季高山栽培

5.秋季栽培

6.冬暖大棚越冬栽培

二 荷兰豆反季节栽培

1.生物学特性

2.茬口安排

3.日光温室早春茬栽培

4.大棚秋冬茬栽培

5.冬暖大棚栽培

6.南方反季节栽培

三 豇豆反季节栽培

1.生物学特性

2.早熟栽培

3.越夏栽培

4.夏秋露地栽培

第五章 白菜类蔬菜反季节栽培

一 大白菜反季节栽培

1.生物学特性

2.春季栽培

3.南方春夏配套栽培

4.长江中下游夏季栽培

5.黄、淮河地区夏季栽培

6.夏秋早熟栽培

二 茎用芥菜反季节栽培

1.日光温室春季栽培

2.秋作栽培

三 甘蓝反季节栽培

1.生物学特性

2.日光温室栽培

3.南方反季节栽培

4.春季小拱棚规范化栽培

5.早熟秋季栽培

6.露地越冬栽培

四 花椰菜反季节栽培

1.生物学特性

2.南方春季栽培

3.北方春季栽培

4.春季塑料大棚早熟栽培

5.越冬栽培

五 青花菜反季节栽培

1.日光温室栽培

2.夏季栽培

3.秋季栽培

第六章 绿叶类蔬菜反季节栽培

一 莴苣反季节栽培

1.生物学特性

2.大棚春季早熟栽培

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

### 3.夏季栽培

### 4.南方秋季栽培

### 5.小拱棚栽培

#### 二 芹菜反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.日光温室冬春茬栽培

##### 3.晚秋茬栽培

##### 4.单坡面塑料大棚秋冬茬栽培

##### 5.高寒地区大棚栽培

#### 三 生菜反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.周年生产

##### 3.日光温室栽培

##### 4.大棚夏秋季栽培

##### 5.南方反季节栽培

#### 四 茼蒿反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.日光温室栽培

##### 3.秋季栽培及冬眠

##### 4.大棚越冬栽培

##### 5.夏季栽培

#### 五 茼蒿反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.日光温室栽培

#### 六 茴香反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.塑料小拱棚春提早栽培

#### 七 蕹菜反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.北方栽培

##### 3.南方栽培

#### 八 苋菜反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.栽培技术

#### 九 落葵反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.栽培技术

### 第七章 薯类蔬菜反季节栽培

#### 一 马铃薯反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.春季露地栽培

##### 3.大棚早春栽培

##### 4.秋季栽培

#### 二 芋艿反季节栽培

##### 1.生物学特性

##### 2.覆盖栽培技术

### 第八章 根类蔬菜反季节栽培

## <<蔬菜反季节栽培新技术>>

### 一 萝卜反季节栽培

- 1.生物学特性
- 2.早春地膜覆盖栽培
- 3.塑料中、小棚春提早栽培
- 4.南方反季节栽培

### 二 胡萝卜反季节栽培

- 1.春种夏收栽培

## 第九章 葱蒜类蔬菜反季节栽培

### 一 韭菜反季节栽培

- 1.生物学特性
- 2.日光温室栽培
- 3.温室囤韭栽培
- 4.拱棚栽培

### 二 大蒜反季节栽培

- 1.生物学特性
- 2.低温处理早上市栽培
- 3.夏季凉棚栽培
- 4.日光温室栽培

<<蔬菜反季节栽培新技术>>

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>