

《特种蔬菜栽培技术》

图书基本信息

书名：《特种蔬菜栽培技术》

13位ISBN编号：9787535225351

10位ISBN编号：7535225357

出版时间：2010-4

出版社：湖北科学技术出版社

作者：杨德宝

页数：95

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《特种蔬菜栽培技术》

内容概要

特种蔬菜栽培技术，ISBN：9787535225351，作者：杨德宝编著

《特种蔬菜栽培技术》

书籍目录

一、马齿苋栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）栽培技术二、芥菜栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术三、豆瓣菜栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术四、落葵栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术五、蕨菜栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）栽培技术六、生菜栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术七、荷兰豆栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术八、芦笋栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术九、青花菜栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十、紫甘蓝栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十一、羽衣甘蓝栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十二、抱子甘蓝栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十三、樱桃番茄栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十四、露地四季栽培豌豆芽苗技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术十五、菜心栽培技术（一）概述（二）对环境条件的要求（三）品种类型（四）栽培技术

《特种蔬菜栽培技术》

编辑推荐

目前，日光温室、连栋加温温室和塑料大、中、小棚等设施，无论是设计原理，还是配套措施，都趋于完善。尤其是特菜生产与保护设施配套，生产效益日渐显著。正是基于上述情况，编写此书，供广大菜农、基层农业科技人员参考。

《特种蔬菜栽培技术》

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:www.tushu111.com