

<<山野菜高产优质栽培>>

图书基本信息

书名：<<山野菜高产优质栽培>>

13位ISBN编号：9787538167542

10位ISBN编号：7538167544

出版时间：2010-12

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：谢永刚 编

页数：212

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>

## <<山野菜高产优质栽培>>

### 内容概要

《山野菜高产优质栽培》内容包括山野菜栽培设施、山野菜品种及栽培技术等内容。

## &lt;&lt;山野菜高产优质栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述一、山野菜栽培利用的历史二、山野菜的保健价值及经济价值三、山野菜栽培现状及发展趋势第二章 山野菜栽培设施一、日光温室（一）砖石钢架结构日光温室（二）土墙钢架结构温室（三）泥土墙竹木结构温室（四）一斜一立式塑料薄膜日光温室二、塑料大棚（一）竹木结构大棚（二）钢架结构大棚（三）镀锌钢管装配式大棚三、塑料中棚（一）竹木结构塑料中棚（二）钢架结构塑料中棚（三）ZGP型装配式镀锌钢管中棚四、塑料小拱棚五、塑料薄膜的种类（一）聚乙烯棚膜（二）聚氯乙烯棚膜（三）EVA复合膜（四）转光膜第三章 山野菜品种及栽培技术一、辽东槐木（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二、短梗五加（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治三、长白橡木（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治四、大叶芹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治五、老山芹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治六、东北鸭儿芹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治七、东北羊角芹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治八、芥菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治九、藜香（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十、柳蒿（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十一、东风菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十二、山尖菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十三、蒲公英（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十四、苣荬菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十五、桔梗（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十六、杏参（芥苳）（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十七、轮叶党参（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十八、北黄花菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治十九、玉竹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十、龙须菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十一、牛尾菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十二、猫爪子（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十三、马齿苋（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十四、苋菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十五、费菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治二十六、蕨菜（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治参考文献

<<山野菜高产优质栽培>>

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>