

<<蔬菜高产增值栽培>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜高产增值栽培>>

13位ISBN编号：9787533123765

10位ISBN编号：753312376X

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘光文

页数：157

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>

<<蔬菜高产增值栽培>>

内容概要

《社会主义新农村建设文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领。

本书是丛书之一，介绍了蔬菜塑料大棚的结构与建造、瓜类蔬菜塑料大棚栽培技术、茄果类蔬菜塑料大棚栽培技术、芽菜塑料大棚栽培技术等内容，语言简洁明了，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<蔬菜高产增值栽培>>

书籍目录

一、塑料大棚的结构与建造 (一)春用型单坡面塑料大棚的结构与建造 (二)冬暖型单坡面塑料大棚的结构与建造二、瓜类蔬菜塑料大棚栽培技术 (一)黄瓜栽培 (二)西葫芦栽培 (三)苦瓜栽培 (四)丝瓜栽培三、茄果类蔬菜塑料大棚栽培技术 (一)番茄栽培 (二)茄子栽培 (三)辣椒栽培四、豆类蔬菜塑料大棚栽培技术 (一)芸豆栽培 (二)豆角栽培五、芽菜塑料大棚栽培技术 (一)香椿芽栽培 (二)绿色豆芽栽培 (三)豌豆芽(苗)栽培六、越夏蔬菜栽培技术 (一)番茄越夏栽培 (二)夏季大白菜栽培 (三)夏甘蓝栽培技术要点 (四)夏芹菜栽培技术要点 (五)夏黄瓜栽培技术要点七、阳畦蔬菜栽培技术 (一)盖韭栽培 (二)阳畦青蒜苗栽培八、大棚蔬菜立体栽培技术 (一)大棚蔬菜立体种植的基本原则 (二)主要立体种植模式举例

<<蔬菜高产增值栽培>>

章节摘录

1. 品种 覆盖栽培的韭菜品种应选择叶片宽、直立性好、产量高、回根晚、休眠期短、抗病、耐低温和品质好的品种。

(1) 河南791韭：株高50厘米左右，叶丛直立、叶呈宽条带状，扁平，为浅绿色，叶宽1厘米左右，叶鞘粗壮、早熟，抗寒，分蘖多，生长势强，纤维少，品质好，抗湿、耐热性强；产量高，一般每公顷产韭菜6万千克。

(2) 汉中冬韭：株高40-50厘米，叶丛斜生半直立；叶呈条带状，扁平肥厚，叶宽0.8-1厘米，叶长30-39厘米，叶端渐尖，为浅绿色；抗寒性强，耐霜冻，也耐热；分蘖力一般，抗倒伏，适应性强，但抗灰霉病能力差；每公顷产韭6万-7.5万千克。

(3) 大金钩韭：株高40-60厘米，叶片宽而厚，叶色浅绿，成龄叶片顶端向一侧弯曲，呈钩镰状，故称为金钩韭。

抽薹较晚而少，耐寒性强，耐热性好，适于保护地和露地栽培，表现高产优质。

(4) 独根红韭：株高70-80厘米，叶宽1-1.3厘米，为浅绿色。

假茎粗1厘米左右，长30厘米。

假茎基部微现紫红色，分蘖力弱，故称为独根红韭。

其长势强，夏季抽薹早，抽薹期长而不集中，抗寒性强，既适宜冬春盖韭栽培，又适于露地栽培。

2. 生物学特性 (1) 形态特征：韭菜是多年生宿根作物，根系分布较深，为弦状根，吸收水肥能力较弱；叶扁平，狭长，遮光软化后呈黄色，着生在短缩的鳞茎盘上；叶鞘相互抱合成假茎。

.....

<<蔬菜高产增值栽培>>

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>