

<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787216065337

10位ISBN编号：7216065336

出版时间：2010-9

出版单位：湖北长江出版集团，湖北人民出版社

作者：郭兰，万福祥 编

页数：141

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>

<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

内容概要

《新型农民科技培训教材：蔬菜高产高效栽培新技术》立足于农业生产和农民教育实际，以优势农业产业和特色产业为主线，面向适度规模生产经营的专业农民，着力提高专业农民和农民技术员的生产能力与经营水平，培养和造就大批有文化、懂技术、会经营、能示范的专业农民和农民技术员。

<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

书籍目录

第一章 蔬菜产业现状与发展趋势第一节 蔬菜产业现状及发展趋势第二节 蔬菜区域布局、耕作制度及主要栽培方式第三节 蔬菜质量安全常识第二章 蔬菜栽培基础知识第一节 蔬菜种类第二节 蔬菜栽培与环境条件第三章 保护地栽培第一节 保护地生产的类型与发展情况第二节 塑料大棚的类型及应用第三节 中小棚和地膜在生产上的应用第四章 蔬菜栽培技术第一节 茄果类蔬菜第二节 瓜类蔬菜第三节 豆类蔬菜第四节 根菜类蔬菜第五节 白菜类蔬菜第六节 甘蓝类蔬菜第七节 绿叶蔬菜第八节 葱蒜类蔬菜第九节 薯芋类蔬菜第十节 水生蔬菜主要参考文献

<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

章节摘录

大棚密植条件下，要实行较严格的整枝，一般采用一主一侧双蔓整枝法整枝。

当侧蔓长到20厘米时，从中选留一条健壮侧蔓，其余侧蔓及时摘除。

坐果节位上边再留10~15片叶，即可打顶。

西瓜膨大后，顶部再伸出的侧蔓，应以不遮光为原则决定去留，若植株健壮也可不留。

大棚立架栽培可用吊绳，也可采用竹木支架。

在定植后20天，主蔓长30厘米左右，及时吊蔓或插架绑蔓。

绑蔓时应采用《“8”字形扣，将瓜蔓牢固地绑在立竿上，防止脱下，同时应注意理蔓，使叶片和瓜胎合理配置，勿折断嫩蔓叶、雌花或-瓜胎。

绑蔓和整枝可结合进行。

爬地栽培在伸蔓后即及时引蔓和整枝，大棚内可简单压蔓，或在畦面铺草代替压蔓。

但应采取较严格的整枝，密植时应用双蔓整枝法，在稀植时可采用3-4蔓整枝。

(4) 人工授粉 大棚内昆虫活动较少，必须进行人工授粉。

在上午7~9时进行授粉，阴天雄花散粉晚，可适当延后。

为防止阴雨天雄花散粉晚，可在头一天下午将次日能开放的雄花取回，放在室内干燥温暖条件下，使其次日上午按时开花散粉，再用此花给雌花授粉。

(5) 选瓜吊瓜 为提高单瓜重和使瓜形端正，应选留第2~3雌花坐的果。

当瓜大如鸡蛋时，选留合适节位西瓜，中熟品种每株留1果，小果型品种每株留2果。

选留果柄粗而长、发育快、无损伤、不畸形、大小较一致的幼瓜，优先在主蔓上留瓜。

.....

<<蔬菜高产高效栽培新技术>>

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>