

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

图书基本信息

书名：《黄瓜日光温室高产栽培技术》

13位ISBN编号：9787543325005

10位ISBN编号：7543325004

出版时间：2009-9

出版社：天津科技翻译出版公司

作者：李加旺 编

页数：100

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

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

内容概要

《黄瓜日光温室高产栽培技术》本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

作者简介

李加旺，男，55岁，研究员。先后主持国家863计划及天津市重点科研项目十余项，育成津春2号、津优2号、津优35号等黄瓜新品种十余个。先后获国家及天津市奖励9项，获2004年、2008年天津市劳动模范荣誉称号。

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

书籍目录

第一章 日光温室黄瓜栽培基础知识 一、日光温室的概念及作用 二、日光温室的环境特点与调控技术 三、日光温室黄瓜栽培季节与茬口安排 四、日光温室黄瓜优良品种简介第二章 日光温室越冬茬黄瓜栽培技术 一、适用优良品种 二、播期 三、嫁接育苗 四、扣棚膜与施肥整地 五、定植与地膜覆盖 六、定植后管理 七、病虫害发生规律与防治对策第三章 日光温室秋冬茬黄瓜栽培技术 一、适用优良品种 二、播种与育苗 三、定植 四、定植后管理 五、采摘与保鲜 六、病虫害发生规律与防治对策第四章 日光温室冬春茬黄瓜栽培技术 一、适用优良品种 二、育苗 三、定植 四、根瓜采收前管理 五、结瓜期管理 六、采收与包装 七、病害发生规律与防治对策 八、关于实现冬春茬黄瓜产值上新台阶的讨论第五章 日光温室黄瓜主要病虫害防治技术 一、黄瓜病害 二、黄瓜虫害

章节摘录

(2) 连作障碍严重：日光温室移动困难，同一作物连续多年种植的情况比较普遍，因而连作障碍发生普遍且严重。日光温室黄瓜发生连作障碍通常是出现在开始种植后的第五个年头前后。日光温室连作障碍发生的原因可能是由于某些化感自毒物质在土壤中积累所致，也可能是因为土壤理化性质和微生物群落异化的结果，但主要是由于病原生物在土壤中逐年积累所引起的。在引起土壤连作障碍的诸多因素中，化感自毒物质、土壤理化性质变劣和病原生物在土壤积累的作用，相应占10%、24%和64%，余下3%属其他原因。目前要完全消除土壤连作障碍还有一定困难，但实践证明，大量增施有机肥，特别是优质的畜禽粪便可以较好地缓解连作障碍。目前消除土壤连作障碍最有效的方法是淹水覆膜高温处理土壤，尤其是施用荣宝（石灰氮）后再进行淹水覆膜高温处理。

三、日光温室黄瓜栽培季节与茬口安排

日光温室里的黄瓜栽培季节一般根据市场需求、日光温室里的热量条件、黄瓜对光热条件的要求、生育期长短、生产者追求的上市时间和产值指标等方面的因素来决定。

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

精彩短评

1、书很好 值得买

《黄瓜日光温室高产栽培技术》

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