

<<无公害辣椒生态平衡管理技术图解>>

图书基本信息

书名：<<无公害辣椒生态平衡管理技术图解>>

13位ISBN编号：9787109092518

10位ISBN编号：7109092518

出版时间：2005-3

出版时间：中国农业出版社

作者：王广印

页数：114

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>

<<无公害辣椒生态平衡管理技术图解>>

内容概要

笔者自1996年着手，站在植物生理学、蔬菜生态环境和生态栽培管理及具体措施立场上，总结论述，解症析难，指导生产，取得明显的增产增收效果。编写此书以期能对人们的生态科学思维、生态高效管理和生产无公害蔬菜有所启迪和裨益。

<<无公害辣椒生态平衡管理技术图解>>

书籍目录

前言第一章 生态温室的建造与环境平衡一、鸟翼型无后墙长后坡组装式生态温室特点与结构二、鸟翼型长后坡矮后墙生态温室的特点与结构规范三、鸟翼型无支柱大暖窖温室的特点与建造四、无公害辣椒标准化生产十二要素五、冬季温室辣椒保温防冻十四法六、走出温室辣椒管理六误区七、生产无公害辣椒的几项物理装备八、温室内装备阳光灯对辣椒的补光增产作用九、猫眼网蕊渗头灌头灌溉技术十、微电脑自控灭虫灯在无公害辣椒生产上的应用第二章 辣椒生态平衡栽培规程与无公害管理技术一、温室辣椒无公害矮化高产栽培规程二、无公害甜椒周年生态平衡高产栽培规程三、利用生态平衡管理预防辣椒根腐病和疫病四、越冬辣椒僵果发生原因及预防办法五、辣椒异常症状与营养失衡六、温室辣椒落花落果的生态原因及无公害预防办法七、辣椒死秧的十种原因及预防办法第三章 辣椒无公害生产施肥与用药一、无公害辣椒平衡施肥方案二、腐殖酸有机肥对辣椒持效高产的科学依据三、菌肥对平衡辣椒田与植物营养的防病增产作用四、营养元素间协助与阻碍吸收对辣椒生长的影响五、17种营养元素对辣椒的解症增产作用六、碳对辣椒果实膨大增长作用七、植物基因诱导剂对辣椒的抗病增产原理及应用八、氮对辣椒生长的影响与解害九、磷对辣椒生长的影响与解害十、钾对平衡辣椒田营养的增产效应十一、锌对平衡辣椒田营养的解症作用十二、钼对辣椒的抗旱促长作用十三、锰对辣椒的抗病促授粉作用十四、辣椒硼素亏盈症状与解害十五、铜对辣椒保秧促长作用十六、无公害辣椒防病用药新观念...第四章 解疑释难图说

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>