

<<日光温室蔬菜看苗管理与无公害生产>>

图书基本信息

书名：<<日光温室蔬菜看苗管理与无公害生产技术>>

13位ISBN编号：9787807393283

10位ISBN编号：7807393289

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：万景瑞，段敬杰 著

页数：118

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>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

内容概要

该丛书包括“综合”、“粮棉油种植”、“高效种植”、“畜禽健康养殖”、“农产品保鲜加工”5个系列32本书。

丛书读者对象主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

希望广大农业科技人员在加强科技创新的过程中，注重农村科普读物的创作，积极投身科技普及工作，为提高广大农村基层干部和农民群众的科技文化素质，推动社会主义新农村建设做出新的更大贡献！

书籍目录

一、日光温室内的环境特点及调节 (一) 日光温室内的光照特点及调节 (二) 日光温室内的温度特点及调节 (三) 日光温室内的气体特点及调节 (四) 日光温室内的土壤营养特点及调节

二、日光温室高效栽培的八项关键措施 (一) 选择合格的日光温室 (二) 进行合适的茬口安排 (三) 施用足量的有机肥 (四) 采取适宜的大温差变温管理 (五) 采取瓦垄畦全覆盖膜下暗灌 (六) 施用气肥 (七) 科学运用化调技术 (八) 病、虫、草、鼠害科学防治

三、日光温室遭遇灾害性天气前、中、后的防治策略 (一) 大风天气 (二) 暴风雪天气 (三) 强降温天气 (四) 连续阴天天气 (五) 久阴骤晴天气 (六) 冰雹灾害天气

四、日光温室蔬菜的常规育苗技术 (一) 选址建床 (二) 营养土的配制 (三) 装钵 (四) 种子处理 (五) 播种 (六) 播后管理

五、日光温室蔬菜的嫁接育苗技术 (一) 瓜类蔬菜嫁接技术 (二) 茄果类蔬菜嫁接技术 (三) 嫁接后的管理

六、黄瓜全年一大茬看苗诊断与管理技术 (一) 高效茬口安排与播种期的确定 (二) 优良品种及其特性 (三) 定植前的准备 (四) 日光温室黄瓜看苗诊断与管理技术 (五) 定植 (六) 黄瓜病害的正确诊断与防治

七、西葫芦全年一大茬看苗诊断与管理技术 (一) 高效茬口安排与播种期的确定 (二) 主要品种及其特性 (三) 嫁接育苗技术 (四) 嫁接苗看苗诊断与管理技术 (五) 日光温室西葫芦看苗诊断与管理技术 (六) 病虫害无公害综合防治技术

八、番茄全年一大茬看苗诊断与管理技术 (一) 砧木与接穗品种选择 (二) 嫁接苗的培育及看苗诊断与管理技术 (三) 日光温室番茄看苗诊断与管理技术 (四) 不同生育时期番茄植株长势、长相成因诊断与调节措施 (五) 番茄果实的非正常表现及落花、落果的原因 (六) 番茄病虫害无公害综合防治技术

九、茄子全年一大茬看苗诊断与管理技术 (一) 播种期的确定 (二) 主要砧木和接穗品种 (三) 嫁接苗看苗诊断与管理技术 (四) 日光温室茄子看苗诊断与管理技术 (五) 不同生育时期植株长势、长相成因诊断 (六) 嫁接茄子再生栽培 (七) 茄子病虫害无公害综合防治技术

十、日光温室生产中“七大病”与“六小虫”的识别与防治技巧 (一) “七大病”的识别与无公害防治技巧 (二) “六小虫”的识别与无公害防治技巧

附 二十四节气与河南省蔬菜生产 (一) 一月 (小寒、大寒) (二) 二月 (立春、雨水) (三) 三月 (惊蛰、春分) (四) 四月 (清明、谷雨) (五) 五月 (立夏、小满) (六) 六月 (芒种、夏至) (七) 七月 (小暑、大暑) (八) 八月 (立秋、处暑) (九) 九月 (白露、秋分) (十) 十月 (寒露、霜降) (十一) 十一月 (立冬、小雪) (十二) 十二月 (大雪、冬至)

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>