

<<跟王乐义学种大棚菜>>

图书基本信息

书名：<<跟王乐义学种大棚菜>>

13位ISBN编号：9787533152604

10位ISBN编号：7533152603

出版时间：2009-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘永辉

页数：562

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>

<<跟王乐义学种大棚菜>>

内容概要

《跟王乐义学种大棚菜(精)》共分十七章，包括了寿光大棚蔬菜概览、寿光大棚蔬菜先进典型、寿光大棚蔬菜营销与采后处理、寿光大棚蔬菜育苗、乐义蔬菜大棚的创新与发展、寿光大棚蔬菜施肥、寿光大棚蔬菜病虫害防治、大棚黄瓜栽培、大棚番茄栽培、大棚茄子栽培、大棚辣(甜)椒栽培、大棚西葫芦栽培、大棚苦瓜栽培、大棚丝瓜栽培、大棚芸豆栽培、大棚芹菜栽培、大棚韭菜栽培等。内容详尽，通俗易懂，是种植大棚菜农民朋友必备的枕边书。

<<跟王乐义学种大棚菜>>

书籍目录

第一章寿光大棚蔬菜概览一、寿光市基本情况二、农业区域化推进农业产业化起步三、从产业结构调整到农业产业化的形成第二章寿光大棚蔬菜先进典型一、当代播火者王乐义二、茄子高效栽培经验三、丝瓜高效栽培经验四、辣椒高效栽培经验五、豆类高效栽培经验六、番茄高效栽培经验七、黄瓜高效栽培经验第三章寿光大棚蔬菜营销与采后处理一、寿光蔬菜营销的基本模式二、寿光蔬菜销售渠道三、寿光蔬菜批发市场的发展历程四、蔬菜的采后处理与加工第四章寿光大棚蔬菜育苗一、蔬菜育苗的历史及演变二、蔬菜育苗程序三、工厂化穴盘育苗四、嫁接育苗五、蔬菜苗期主要病虫害综合防治六、嫁接育苗技术实例第五章乐义蔬菜大棚的创新与发展一、乐义冬暖式大棚的创新二、乐义冬暖式大棚的规划设计三、乐义冬暖式大棚的结构与建造四、第五代大棚的结构、建造及性能特点第六章寿光大棚蔬菜施肥一、蔬菜对养分的吸收特点和需肥特性二、寿光蔬菜施肥现状三、蔬菜测土配方施肥的步骤四、各类蔬菜的营养特性与施肥特点五、蔬菜营养失调症的诊断及防治第七章寿光大棚蔬菜病虫害防治一、大棚蔬菜病虫害发生现状与原因分析二、大棚蔬菜病虫害综合防治三、大棚蔬菜主要病虫害防治四、大棚蔬菜主要虫害防治五、大棚蔬菜主要生理性病害的防治第八章大棚黄瓜栽培一、选用良种二、大棚及其配套设施三、育苗技术四、主要栽培模式五、大棚黄瓜栽培新技术六、黄瓜病虫害防治第九章大棚番茄栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚番茄栽培新技术五、番茄病虫害防治第十章大棚茄子栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚茄子栽培新技术五、茄子病虫害防治第十一章大棚辣(甜)椒栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚辣(甜)椒栽培新技术五、辣(甜)椒病虫害防治第十二章大棚西葫芦栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚西葫芦栽培新技术五、西葫芦病虫害防治第十三章大棚苦瓜栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚苦瓜栽培新技术五、苦瓜病虫害防治第十四章大棚丝瓜栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚丝瓜栽培新技术五、丝瓜病虫害防治第十五章大棚芸豆栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚芸豆栽培新技术五、芸豆病虫害防治第十六章大棚芹菜栽培一、选用良种二、育苗技术三、主要栽培模式四、大棚芹菜栽培新技术五、芹菜病虫害防治第十七章大棚韭菜栽培一、选用良种二、直播和育苗技术三、夏秋露地管理技术四、冬春韭黄培育技术五、有机韭菜种植技术要点六、韭菜病虫害防治后记

<<跟王乐义学种大棚菜>>

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>