

<<辣椒高产优质栽培>>

图书基本信息

书名：<<辣椒高产优质栽培>>

13位ISBN编号：9787538167535

10位ISBN编号：7538167536

出版时间：2010-12

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：于辉，吴国兴 著

页数：207

字数：170000

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>

<<辣椒高产优质栽培>>

内容概要

辣椒原产于南美洲的玻利维亚、巴拉圭、墨西哥等地，15-16世纪开始传播世界，现已成为世界上仅次于豆类、番茄的第3大蔬菜作物，在全球温带、热带、亚热带地区均有种植。

辣椒不仅可以鲜食、加工成食品和调味品，还可作为医药、化工、军工等方面的原料，用途十分广泛，开发潜力巨大，是世界上具有良好发展前景的经济作物之一。

本书主要介绍辣椒高产优质栽培技术。

<<辣椒高产优质栽培>>

书籍目录

第一章 概述 一、辣椒的经济价值 二、辣椒的栽培现状 三、辣椒栽培存在的问题 四、辣椒栽培发展趋势

第二章 辣椒的生长发育特性 一、辣椒的形态特征 (一)根 (二)茎 (三)叶 (四)花 (五)果实 (六)种子 二、辣椒生长发育周期及其特点 (一)发芽期 (二)幼苗期 (三)初花期 (四)结果期

第三章 辣椒栽培品种 一、选择辣椒品种的原则 二、辣椒栽培品种 (一)普通辣椒品种 (二)彩色甜椒品种 (三)长辣椒品种 (四)观赏辣椒品种

第四章 辣椒栽培保护地设施 一、简易保护地设施 (一)风障 (二)地膜覆盖 (三)阳畦 (四)温床 (五)农用无纺布 (六)遮阳网 (七)防虫网 二、塑料棚 (一)塑料小拱棚 (二)塑料中棚 (三)塑料大棚 三、日光温室 (一)日光温室的类型 (二)日光温室的采光设计 (三)日光温室的保温设计 (四)日光温室的建造 (五)环境特点及调控 (六)灾害性天气及对策 (七)内保温

第五章 辣椒栽培技术 一、辣椒育苗技术 (一)冬春设施常规育苗 (二)嫁接育苗 (三)夏秋育苗 (四)穴盘育苗 (五)营养块育苗 (六)育苗期间常见问题及预防措施 二、辣椒栽培茬口安排 (一)露地生产茬口 (二)地膜小拱棚栽培茬口安排 (三)塑料大、中棚栽培茬口安排 (四)日光温室栽培茬口安排 三、辣椒定植 (一)整地施基肥 (二)露地早熟栽培辣椒定植 (三)露地晚熟辣椒定植 (四)地膜覆盖辣椒定植 (五)小拱棚短期覆盖辣椒定植 (六)大、中棚春茬辣椒定植 (七)大、中棚秋茬辣椒定植 (八)大、中棚多重覆盖辣椒定植 (九)日光温室冬春茬辣椒定植 (十)日光温室早春茬辣椒定植 (十一)日光温室秋冬茬辣椒定植 (十二)与定植有关的技术措施 四、辣椒田间管理 (一)露地早熟辣椒管理 (二)露地晚熟辣椒管理 (三)地膜覆盖栽培辣椒管理 (四)小拱棚短期覆盖辣椒管理 (五)大、中棚辣椒春提早栽培管理 (六)大、中棚辣椒栽培秋延晚管理 (七)大、中棚辣椒多重覆盖越冬栽培管理 (八)日光温室冬春茬辣椒管理 (九)日光温室早春茬辣椒管理 (十)观赏辣椒盆栽技术 五、辣椒收获和保鲜 (一)采收 (二)采收后的生理变化 (三)保鲜 六、辣椒剪枝再生 (一)适合剪枝再生的辣椒生产茬口 (二)技术措施 (三)环境调控

第六章 辣椒病虫害防治 一、辣椒病虫害防治原则 (一)防治病害的原则 (二)防治虫害的原则 二、辣椒病害防治 (一)非侵染性病害 (二)侵染性病害 三、辣椒虫害防治 (一)蚜螨类害虫 (二)蛾类害虫 (三)地下害虫

<<辣椒高产优质栽培>>

章节摘录

辣椒原产于南美洲的玻利维亚、巴拉圭、墨西哥等地，15-16世纪开始传播世界，现已成为世界上仅次于豆类、番茄的第3大蔬菜作物，在全球温带、热带、亚热带地区均有种植。

辣椒不仅可以鲜食、加工成食品和调味品，还可作为医药、化工、军工等方面的原料，用途十分广泛，开发潜力巨大，是世界上具有良好发展前景的经济作物之一。

一、辣椒的经济价值在辣椒生产不断发展、辣椒用途日益扩大的推动下，辣椒加工业取得了明显进展，产品也朝着多样化方向发展。

目前，全球辣椒和辣椒制品多达1000余种，其贸易量超过了咖啡与茶叶，交易额近300亿美元。

其中以油辣椒、辣椒酱、辣椒油等辣椒调味品为主的辣椒加工制品，全球年产量超过百万吨。

在辣椒深加工方面，由于开发力度不够，产品供不应求，例如辣椒红色素、辣椒碱等与市场的实际需要量相比，存在很大缺口。

二、辣椒的栽培现状随着国际市场辣椒加工制品需求量的增长，我国的辣椒加工制品业也迅速发展。

目前，我国辣椒加工企业数以千计，规模较大的有200多家，开发了油辣椒、剁辣椒、辣椒酱、辣椒油等200多个品种，辣椒系列加工制品表现出强劲的发展势头，成为食品行业中增幅最快的种类之一，有力地促进了我国辣椒。

<<辣椒高产优质栽培>>

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>