

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787538152555

10位ISBN编号：7538152555

出版时间：2008-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：87

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>

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

内容概要

黄瓜果肉脆甜多汁，具有清香口味，且营养丰富，《设施黄瓜优良品种及栽培新技术》主要为农民朋友介绍国内外设施黄瓜生产概况、黄瓜对环境条件的基本要求、栽培类型与季节、设施栽培黄瓜优良品种、日光温室冬春茬和春茬黄瓜规范化栽培技术要点、日光温室秋冬茬栽培技术要点、黄瓜常见的几种生理病害、设施黄瓜营养失衡症、几种主要黄瓜病虫害及其防治。

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

书籍目录

一、国内外设施黄瓜生产概况(一)国外设施黄瓜生产概况(二)我国设施黄瓜生产概况二、黄瓜对环境条件的基本要求(一)温度(二)光照(三)湿度(四)土壤(五)营养元素三、栽培类型与季节四、设施栽培黄瓜优良品种(一)迷你黄瓜(二)常规品种五、日光温室冬春茬和春茬黄瓜规范化栽培技术要点(一)育苗技术(二)整地施肥及定植(三)定植后管理六、日光温室秋冬茬栽培技术要点(一)育苗技术要点(二)整地施肥与定植(三)定植后的管理(四)采收七、黄瓜常见的几种生理病害(一)畸形瓜(二)化瓜(三)黄瓜苦味瓜(四)黄瓜花打顶(五)黄瓜茎蔓徒长(六)黄瓜焦边叶(七)药害八、设施黄瓜营养失衡症(一)缺氮及氮过剩(二)缺磷及磷过剩(三)缺钾(四)缺钙(五)缺镁(六)缺铁(七)缺硼九、几种主要黄瓜病虫害及其防治(一)霜霉病(二)细菌性角斑病(三)白粉病(四)黑星病(五)枯萎病(六)炭疽病(七)瓜蚜附录一 辽宁省地方标准附录二 无公害食品 黄瓜生产技术规程附录三 绿色食品 黄瓜安全卫生指标附录四 中华人民共和国农业行业标准

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

章节摘录

一、国内外设施黄瓜生产概况 (一) 国外设施黄瓜生产概况 黄瓜原产于印度的喜马拉雅山脉南麓热带雨林地区。

西亚地区早在三千多年以前就开始栽培黄瓜,后传播到西方。

公元1世纪,在罗马、希腊、小亚细亚开始栽培。

黄瓜传播到欧洲各国比较晚,9世纪传到法国和俄国。

英国在1327年,才有栽培的记载,1573年以后,才得到快速发展。

1494年,哥伦布在海地岛开始种植。

1535年,在加拿大印第安开始栽培,1584年,传人弗吉尼亚岛,1609年,传人马萨诸塞州。

10世纪传人日本。

黄瓜果肉脆甜多汁,具有清香口味,且营养丰富,经测定,每100克鲜食部分含蛋白质0.6-0.8克,脂肪0.2克,碳水化合物1.6-2.0克,灰分0.4-0.5克,粗纤维0.3克,钙15-19毫克,磷29-33毫克,铁0.2-1.1毫克,钾234毫克,钠14毫克,镁19毫克,β-胡萝卜素0.2-0.3毫克,硫胺素0.02-0.04毫克,核黄素0.04-0.4毫克,尼克酸0.2-0.3毫克,抗坏血酸4-11毫克。

此外,还含有葡萄糖、鼠李糖、半乳糖、甘露糖、木米糖、果糖、咖啡酸、绿原酸、多种游离氨基酸以及挥发油、葫芦素、黄瓜酶等。

目前,在以荷兰为代表的发达国家,黄瓜生产主要以设施栽培为主,并且实现了规模化、专业化生产。

现代化的管理体制,市场化的运行机制,社会化的服务体系,规模化、专业化的经营策略,势力雄厚的研究队伍,这是荷兰等发达国家设施黄瓜可持续发展的有力保证,值得我们借鉴与学习。

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

编辑推荐

《设施黄瓜优良品种及栽培新技术》由辽宁科学技术出版社出版。

<<设施黄瓜优良品种及栽培新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>