

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533151904

10位ISBN编号：7533151909

出版时间：2009-4

出版时间：山东科技

作者：范立国//胡永军//张璇

页数：134

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>

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

内容概要

《大棚西葫芦高效栽培技术》总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚西葫芦生产的栽培技术和经验。

内容包括优良西葫芦品种的选用，大棚的类型、建造、配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚西葫芦栽培新技术和病虫害防治等。

该书科学性、实用性和可操作性强，内容新颖，文字通俗易懂，适合蔬菜专业户、基层农业技术人员阅读，也可供农业院校有关专业师生参考。

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

作者简介

王乐义，山东省寿光市三元朱村党支部书记。
为了带领群众致富，他先后到中国农业大学、山东农业大学拜师学艺，并带上干粮三下关东取经。
经过数百次试验，带领乡亲们发明了冬暖式大棚蔬菜生产技术。
这一创举在全国掀起了轰轰烈烈的绿色革命。

不仅改变了我国北方冬季吃不上新鲜蔬菜的历史，而且也让数以亿计的农民走上增收致富的道路。

王乐义同志先后被授予中国改革功勋、全国优秀共产党员、全国劳动模范、全国十佳优秀人才、全国农村优秀人才、全国农业科技推广先进工作者、全国农村学习“三个代表”重要思想基层干部标兵，被确定为“三个代表”在基层重大典型和全国保持共产党员先进性、建设社会主义新农村的重大典型，全国十大诚实守信模范。

先后当选为党的第十五、十六、十七次全国代表大会代表。

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

书籍目录

一、优良品种二、大棚及其配套设施（一）选择适宜的大棚（二）大棚主要类型与建造（三）大棚保温覆盖形式（四）棚膜的选择（五）草苫的要求及其覆盖形式（六）顶风口（七）卷帘机（八）反光幕（九）防虫网（十）遮阳网三、育苗技术（一）常规育苗技术（二）嫁接育苗技术（三）巧用爱多收培育壮苗（四）让西葫芦多开雌花四、主要栽培模式（一）大棚西葫芦冬春茬栽培技术（二）大棚西葫芦早春茬栽培技术（三）大棚西葫芦秋冬茬栽培技术五、大棚西葫芦栽培新技术（一）益果灵防止西葫芦化瓜技术（二）大棚西葫芦夏秋覆盖遮阳网防雨防虫栽培技术（三）大棚西葫芦槽式无土栽培技术（四）大棚西葫芦袋式无土栽培技术（五）西葫芦应用秸秆生物反应堆和植物疫苗技术（六）大棚西葫芦套袋栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

章节摘录

一、优良品种 1.玉帅 (1)品种来源：从瑞士先正达公司引进。

(2)特征特性：杂交一代种。

极早熟，节间短，长势中等，叶小，有银斑。

果实生长快，瓜顺直、色浅绿、光滑、无棱，商品性好，品质优。

果实长17~20厘米，直径5.5厘米，单果重300克左右。

(3)适作茬口：适宜秋延迟、越冬和早春保护地栽培。

2.如意 (1)品种来源：从台湾农友种苗公司引进。

(2)特征特性：矮生，茎粗，节短，蔓长60厘米左右。

播种后1个多月开始开花结果，雌花每节发生并能结果。

采收幼嫩果供食（老熟果不能食用）。

幼果开花后5~7天，果长约20厘米，重约200克时采收。

果皮青绿色，瓜短棍状，肉白色，肉质脆嫩细致。

喜冷凉气候，如在温热气候下栽培，生育衰弱，病毒病严重，不宜栽种。

不抗白粉病。

(3)适作茬口：适宜秋延迟、越冬和早春保护地栽培。

3.中葫1号 (1)品种来源：中国农业科学院蔬菜花卉研究所选育。

<<大棚西葫芦高效栽培技术>>

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>