

<<大棚茄子高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚茄子高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533151874

10位ISBN编号：7533151879

出版时间：2009-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：胡云生，胡永军，孙丽英 编著

页数：150

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>

<<大棚茄子高效栽培技术>>

前言

农业科普图书《跟王乐义学种大棚菜丛书》出版了，这是一件令人高兴的事。冬暖式大棚蔬菜种植技术，是一项来自于基层、推广于全国的农业重大先进实用技术，是群众智慧的真实体现。

它不仅结束了我国北方冬季吃新鲜蔬菜难的历史，而且帮助亿万农民群众走上了发家致富的道路，在我国农业现代化建设进程中发挥着重要作用。

作为冬暖式蔬菜大棚的发明者，王乐义同志始终坚持党的为人民服务宗旨，勇于开拓、不懈创新，认真钻研大棚蔬菜种植技术并将其无私推广到全国各地，不仅为我国蔬菜产业化、标准化走出一条新路，也引领了亿万农民增收致富的潮流，充分体现了共产党人的高尚品质和时代精神。

农业发展的根本出路在科技进步。

党的十七届三中全会强调要加快农业科技创新，加强农业技术推广普及，培育有文化、懂技术、会经营的新型农民。

<<大棚茄子高效栽培技术>>

内容概要

本书总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚茄子生产的栽培技术和经验。

内容包括优良茄子品种的选用, 大棚的类型、建造、配套设施, 培育壮苗技术, 主要栽培模式, 大棚茄子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。

<<大棚茄子高效栽培技术>>

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。

<<大棚茄子高效栽培技术>>

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）茄子扦插育苗技术（四）茄子砧木托鲁巴姆扦插育苗技术四、主要栽培模式（一）大棚茄子冬春茬栽培技术（二）大棚茄子早春茬栽培技术（三）大棚茄子越夏连秋茬栽培技术（四）大棚茄子秋冬茬栽培技术（五）大棚茄子一大茬栽培技术（六）大棚茄子秋冬茬与越冬茬套种栽培技术五、大棚茄子栽培新技术（一）大棚茄子行间覆草技术（二）大棚茄子“V”形整枝栽培技术（三）大棚茄子双主蔓平面整枝技术（四）大棚茄子套袋栽培技术（五）大棚茄子“一边倒”栽培技术（六）大棚茄子幼苗期和结果期田间诊断技术（七）大棚茄子剪枝更新栽培技术（八）大棚茄子熊蜂授粉技术（九）大棚茄子嫁接防治根结线虫及多年生栽培技术（十）大棚茄子亩产2万千克栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚茄子高效栽培技术>>

章节摘录

(3) 适作茬口：适于大棚秋冬、早春茬种植。

15. 农友长茄 (1) 品种来源：从台湾农友种苗有限公司引进。

(2) 特征特性：生长强健旺盛，抗青枯病，耐热，耐湿，中早熟，适应性广，生长势强。宜疏植，花穗多花性，结果力特强，持续采收期长。果实细长，皮紫色，肉白色，种子发育慢，皮薄肉细，品质柔软细嫩，产量高。

(3) 适作茬口：适宜越夏、延秋栽培。

16. 西方短茄 (1) 品种来源：从荷兰维特国际种业有限公司引进。

(2) 特征特性：植株中高，长势旺盛，开展度大。

花萼小，叶片中等大小，无刺。

中早熟，丰产性好，生长速度快，采收期长。

果实椭圆形，平均果长15厘米，直径6厘米，单果重200 - 300克。

果实紫黑色，绿把，绿萼，质地光滑油亮，比重大，味道鲜美。

货架寿命长，商品价值高。

(3) 适作茬口：适于大棚越冬、早春或越夏茬栽培。

17. 利箭 (1) 品种来源：从荷兰奔司马种子公司引进。

(2) 特征特性：系杂交一代中晚熟品种。

植株生长旺盛，开展度大，花萼小，叶片小。

果实整齐一致，长形，果长25 - 35厘米，直径4 - 6厘米，单果重200 - 300克，上下粗细均匀，正常管理情况下很少有大头果。

果实黑色有光泽，绿萼，果梗绿色、较长，易采收。

<<大棚茄子高效栽培技术>>

编辑推荐

《大棚茄子高效栽培技术》的编写从蔬菜生产实际出发，突出科学性、实用性和可操作性，深入浅出，文字通俗易懂。

向广大农民朋友介绍了在大棚蔬菜栽培中所遇到的疑难问题及其解决方法，介绍了寿光菜农在蔬菜种植中所采用的先进技术，对全国各地的农民朋友发展蔬菜生产将起到一定的指导、促进和借鉴作用。

<<大棚茄子高效栽培技术>>

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>