

《蔬菜规模化种植致富第一村》

图书基本信息

书名 : 《蔬菜规模化种植致富第一村》

13位ISBN编号 : 9787508249704

10位ISBN编号 : 7508249704

出版时间 : 2008-3

出版社 : 金盾出版社

作者 : 胡永军,等

页数 : 193

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《蔬菜规模化种植致富第一村》

前言

山东省寿光市三元朱村是冬暖式蔬菜大棚的发祥地。全村共有215户，800口人，耕地面积86公顷。自1989年实验成功冬暖式蔬菜大棚技术以来，靠大棚蔬菜规模化种植，为群众开辟了一条前景广阔的致富之路，引发了我国北方冬季蔬菜生产的一场变革，掀起了全国蔬菜产业的绿色革命。村里的广大干部群众一方面积极向全省、全国推广这项新技术，一方面加大科技创新力度，不断引进新品种，开发新技术，使大棚蔬菜生产的科技含量不断提高，农业现代化程度不断增强。2005年4月7日，胡锦涛总书记亲临三元朱村视察蔬菜生产情况，对三元朱村的大棚蔬菜生产给予充分肯定，对该村党支部书记王乐义同志给予了高度评价：“王乐义是优秀共产党员的代表，他的事迹充分展示了当代中国共产党人的风采，赢得了人民群众的广泛赞誉”。党的第十六届五中全会提出了建设社会主义新农村的目标任务。三元朱村被确定为社会主义新农村典型示范村，2006年3月被农业部和山东省政府确定为全国首批省、部共建社会主义新农村示范村。三元朱村以科学发展观为统领，加强基层党组织建设，坚持民主管理，实施阳光政务；坚持以人为本，加快发展农村公益事业，坚持科学规划，推进基础设施建设，规划建设了新村别墅楼、幼儿园、老年公寓、老年活动中心、绿地游园、高科技示范园、乐义国际农业科技培训中心，新建了乐义实验小学，实行了新型农村合作医疗。

《蔬菜规模化种植致富第一村》

内容概要

《蔬菜规模化种植致富第一村·山东省寿光市三元朱村》在简要介绍山东省寿光市三元朱村党支部书记王乐义同志带领三元朱村群众靠发展蔬菜规模化种植致富，被党中央确定为社会主义新农村典型示范村的事迹和历程的同时，翔实地介绍了三元朱村近年在蔬菜生产中创新发展的新技术，实践中总结的种植经验，独创的新种植模式以及引进种植成功的蔬菜新品种。

《蔬菜规模化种植致富第一村》

书籍目录

第一章 蔬菜规模化生产种植致富之路

- 一、总书记的嘱咐
- 二、一场绿色革命的艰难起步
- 三、绿染天涯——一个共产党员的宽阔胸怀
- 四、开拓创新，一个成功者新的绿色追求
 - (一)不断进行技术创新，三元朱村成为蔬菜种植新技术的摇篮
 - (二)立足本地，放眼全球，眼睛盯住国际市场
 - (三)靠品牌赢得市场——“乐义”蔬菜，一“名”惊人
 - (四)蔬菜品牌带来的特色经济——三元朱村有了自己的旅行社
 - (五)三元朱人的新打算
- 五、一个“功德兼隆”的人民功臣背后的故事
 - (一)乐义当了20多年“一把手”，有利的事情从来不占先
 - (二)乐义助人诚心诚意，让有困难的群众感到十分温暖
 - (三)乐义居功不自傲，心和乡亲们贴得很近
 - (四)“干部必须是发展经济的行家里手”
- 六、他的业绩和精神感动了社会，成为建设社会主义新农村的带头人

第二章 三元朱村冬暖大棚蔬菜高产高效栽培经验

- 一、采用性能优良的园艺设施
- 二、不断更新蔬菜品种
- 三、增施有机肥，培肥土壤
- 四、实行高垄地膜覆盖和全地膜覆盖技术
- 五、采用嫁接技术
- 六、对瓜类、茄果类蔬菜实行“窝里放炮”施饼肥、坐水定植方法定植
- 七、选择使用透光性好的优质棚膜
- 八、不断采用先进的技术

第三章 冬暖大棚的创新与发展

- 一、寿光冬暖大棚建造技术的主要特点
- 二、寿光冬暖大棚的主要结构类型
 - (一)寿光I型
 - (二)寿光Ⅱ型
 - (三)寿光Ⅲ型
 - (四)寿光Ⅳ型

第四章 冬暖大棚蔬菜优化栽培技术

- 一、冬暖大棚番茄落蔓一大茬栽培技术
- 二、冬暖大棚茄子嫁接防治根结线虫的栽培技术
- 三、冬暖大棚辣椒优化栽培技术
- 四、冬暖大棚黄瓜越冬一大茬栽培技术
- 五、冬暖大棚冬春茬丝瓜高密度吊蔓栽培技术
- 六、冬暖大棚苦瓜嫁接栽培技术
- 七、冬暖大棚西葫芦栽培技术
- 八、冬暖大棚冬瓜反季节高产高效益栽培技术
- 九、冬暖大棚南瓜栽培技术
- 十、冬暖大棚瓠瓜栽培技术
- 十一、冬暖大棚菜豆栽培技术
- 十二、冬暖大棚豇豆无公害栽培技术

第五章 三元朱村蔬菜规模化种植引进推广的新技术

- 一、冬暖大棚张挂反光幕技术

《蔬菜规模化种植致富第一村》

- 二、石灰氮土壤消毒技术
- 三、冬暖大棚蔬菜阳光灯补光技术
- 四、冬暖大棚膜下灌溉技术
- 五、冬暖大棚蔬菜熊蜂授粉技术
- 六、冬暖大棚蔬菜二氧化碳施肥技术
- 七、丽蚜小蜂防治温室白粉虱技术
- 八、微生物肥料施用技术
- 九、有机生态型无土栽培技术
- 十、应用生物反应堆和植物疫苗技术
- 十一、冬暖大棚浮膜保温技术
- 十二、冬暖大棚压膜线压膜技术
- 十三、冬暖大棚磁化水应用技术
- 十四、冬暖大棚臭氧杀菌技术
- 十五、冬暖大棚滴灌技术
- 十六、冬暖大棚遮荫降温栽培技术
- 十七、冬暖大棚防虫隔离栽培技术
- 十八、冬暖大棚黄板诱杀害虫技术

第六章 三元朱村蔬菜规模化种植致富的启示

- 一、社会主义新农村建设必须有产业作支撑
- 二、社会主义新农村建设必须有强有力的带头人
- 三、社会主义新农村建设要与促进经济发展相结合

附录 山东省寿光市三元朱村规划(2006—2010年)

《蔬菜规模化种植致富第一村》

章节摘录

插图：和高产优质等相对比较性。也就是说，过去是优良品种，现在不一定还是优良品种。现采用的优良品种，多不是将来还采用的优良品种。耐强光照、耐热性强、适用于棚室保护地避风雨伏茬栽培的蔬菜优良品种，不一定也是适用于冬暖大棚越冬茬或冬春茬栽培的优良品种。一个抗病品种，在病区栽培，其表现抗病、稳定丰产，显示出抗病增产的优良特性，为抗病优良品种；而在非病田栽培，其表现不增产，甚至减产，就不是无病区的优良品种。同一种蔬菜作物的优良品种很多，各有其特点，但产量和品质水平不一定相同，总是优中还有优。随着市场经济的发展，消费者越来越喜欢蔬菜种类和品种的多样性。当今农业科技发展迅速，在国内外蔬菜育种上发展很快，尤其是杂交制种发展更快。一般新育成的、新推广的同类新品种，比原来推广采用的优良品种更优良。三元朱村在冬暖大棚蔬菜生产采用品种上，是以市场为导向，不断更换选用适于反季节、翻茬次栽培的更优良的新品种。其突出的表现：一是随着棚室蔬菜生产的快速发展，采用的菜种和品种数量多，品种的适应性广，专用性优点突出。比如，在瓜类作物中，丝瓜是需要强光、温度较高的作物，因此，难以在冬暖大棚越冬茬栽培。然而近几年来，三元朱村菜农从全国各地引进数十个品种，从中筛选出了寿光黄皮、寿光中绿、济南棱丝瓜等优良品种，这些品种都表现了耐弱光、耐低温、耐湿性较强，且单株结瓜数较多、早熟优质。三元朱村菜农将其于冬暖大棚越冬茬密植吊架栽培，到春节前后赶时成熟供应市场，一般667平方米产1万千克左右，收益2万~3万元，采用优良品种的经济效益十分显著。二是量大精选，优中择优，选取各类蔬菜中的最佳品种作为主栽品种。

《蔬菜规模化种植致富第一村》

编辑推荐

《蔬菜规模化种植致富第一村·山东省寿光市三元朱村》：三元朱柯的三大启示用科学发展观指导新农村建设靠科学技术提高蔬菜生产效益凭蔬菜规模化产业化种植致富

《蔬菜规模化种植致富第一村》

精彩短评

1、内容不错得我喜欢以后还会再买的只是能不能让物流快一点啊我选的是休息日照常发货但是等了三天啊

《蔬菜规模化种植致富第一村》

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:www.tushu111.com