

<<大棚辣>>

图书基本信息

书名：<<大棚辣>>

13位ISBN编号：9787533151881

10位ISBN编号：7533151887

出版时间：2009-4

出版时间：山东科技

作者：胡永军//国家进//刘立功

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>

<<大棚辣>>

内容概要

《大棚辣椒高效栽培技术》总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚辣（甜）椒生产的栽培技术和经验。

内容包括优良辣（甜）椒品种的选用，大棚的类型、建造、配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚辣（甜）椒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。

<<大棚辣>>

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。

<<大棚辣>>

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）辣（甜）椒壮苗的培育（二）种子处理方法（三）育苗床准备（四）育苗方式（五）育苗设施（六）播种（七）苗期管理（八）定植前秧苗锻炼（九）冬春季育苗怎样防异常（十）夏秋季育苗应注意的问题（十一）夏秋育苗应及早预防病毒病（十二）穴盘法培育壮苗技术（十三）泥炭营养块育苗技术（十四）嫁接育苗技术四、主要栽培模式（一）大棚冬春茬辣（甜）椒栽培技术（二）大棚早春茬辣（甜）椒栽培技术（三）大棚辣（甜）椒越夏栽培技术（四）大棚秋冬茬辣（甜）椒栽培技术（五）大棚越冬茬辣（甜）椒栽培技术（六）大棚辣（甜）椒连年栽培技术五、大棚辣（甜）椒栽培新技术（一）大棚五彩椒洗根栽培技术（二）大棚辣（甜）椒内置式秸秆生物反应堆技术（三）大棚彩色甜椒有机生态型无土栽培技术（四）大棚秋冬茬辣（甜）椒再生栽培技术六、病虫害防治（一）侵染性病害（二）生理病害（三）虫害

<<大棚辣>>

章节摘录

一、优良品种 1. 寿光羊角黄 (1) 品种来源：山东省寿光市地方品种。

(2) 特征特性：早熟。

第1果着生于主茎8~10节。

果实羊角形，长19~25厘米，横径3厘米左右，果面光滑，果肉厚，单果重80克左右。

植株长势强，抗病、耐低温、耐弱光。

适合贮运，辣味香浓，品质优良。

(3) 适作茬口：适于保护地栽培，为当地早春大棚辣椒栽培的主要品种之一。

2. 威狮1号 (1) 品种来源：正大生物科技(深圳)有限公司选育。

(2) 特征特性：植株长势特旺盛，连续坐果能力强，产量高。

早熟，始花节位8~9叶。

果实皇大羊角形，果皮浅黄色，光泽度好，果靓丽，顺直，果肉厚。

果长25~30厘米，果径4.5~6厘米，单果重110~160克。

抗病，丰产，容易栽培管理，耐寒，耐热。

耐贮运，商品性极佳。

(3) 适作茬口：秋冬茬大棚种植的特选品种。

3. 宝隆1号 (1) 品种来源：正大生物科技(深圳)有限公司选育。

.....

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>