

<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508239583

10位ISBN编号：750823958X

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：胡永军

页数：115

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>

<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

内容概要

本书由山东农业大学蔬菜专家和山东省寿光市农业专家协会一线技术人员联合编著。作者对近年来从国外引进的番茄新品种中优中选优，遴选出80个性状优异且在生产中表现良好、取得优质高效的番茄品种，具体地介绍了品种来源、特征特性和栽培要点。每个品种均辑有清晰的彩照。本书文字简练通俗，先进性、实用性强，是蔬菜生产者选择引进国外番茄新优品种的指导性实用书籍：适合广大菜农、农业技术推广人员、种子经营业户及农业院校有关专业师生阅读参考。

<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

书籍目录

一、玛瓦 (MELVIN RZ F1) 二、百利 (BERIL RZ F1) 三、卡特琳娜 (KATERINA RZ F1) 四、赛贝娜 (SABOIA RZ F1) 五、波德 (BIRDIE RZ F1) 六、佛吉利亚 (VEGLIA RZ F1) 七、卡巴斯 (CABORCA RZ F1) 八、百灵 (ABELLUS RZ F1) 九、格雷 (LOGURE RZ F1) 十、桃秀F1十一、桃星F1十二、桃丽F1十三、好韦斯特 (HARVEST F1) 十四、吉尔 (GILLE F1) 十五、安泰 (FINE F1) 十六、美国4号 (ALIFORNIA F1) 十七、戴梦得 (DIAMOND F1) 十八、珊尼娜 (SHANNINA F1) 十九、圣尼娜 (SHENGNINA F1) 二十、瑞德莱特 (RED LANTERN F1) 二十一、未来之星 (FUTURE STAR F1) 二十二、菲利浦 (PHILIP F1) 二十三、丹佛 (DENVER F1) 二十四、西蒙 (SIMSON F1) 二十五、FA-1453 (ROSEMARIE F1) 二十六、FA-1410 (NEELY F1) 二十七、卡帕瑞 (CAMPARI F1) 二十八、FA-1422 (VERDIANA F1) 二十九、FA-593 (DOMINIQUE F1) 三十、爱莱克拉 (ELECTRA F1) 三十一、达尼亚拉 (DANIELA F1) 三十二、FA-832 (COLETTE F1) 三十三、FA-1420 (NERISSA F1) 三十四、FA-189 (ANATH F1) 三十五、FA-852 (FRANCOISE F1) 三十六、FA-179 (BRILANTE) 三十七、FA-870 (ADIGAIL) 三十八、安达1号 (ANDE F1) 三十九、安达2号 (ANDA F1) 四十、红利 (DON JOSE F1) 四十一、瑰丽300 (ROSE 300 F1) 四十二、粉安娜 (ANNA F1) 四十三、耐莫塔密 (NEMO-TAMMI F1) 四十四、耐莫尼塔 (NEMO-NETRA F1) 四十五、杰旺德 (JEWELLER F1) 四十六、吉朗达 (GIRONDA F1) 四十七、美人 (BEIIE F1) 四十八、卡拉巴 (CALIBRA F1) 四十九、佩坦赞 (PITENZA F1)

<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

章节摘录

一、玛瓦 (MELVIN RZ F1) 【品种来源】从荷兰瑞克斯旺 (RIJK ZWAAN) 引进。

【特征特性】为无限生长型。

果实扁圆形, 大红色, 口味好。

中大型果, 平均单果重200~230克。

果实硬, 耐运输, 耐贮藏。

搞烟草花叶病毒病、枯萎病, 耐筋腐病。

中熟, 丰产性好。

周年栽培每667平方米产20000千克以上。

适合于秋、冬和早春季节日光温室栽培。

【栽培要点】 1.栽培方式 每667平方米定值1700~2000株。

高垄双行, 垄面宽100厘米左右, 垄高15厘米, 垄面间距50厘米, 株距40~50厘米。

定值前施足基肥, 一般每667平方米施用腐熟有机肥10000千克左右。

氮磷钾三元复合肥100千克左右。

其他品种可参考此用量施用。

2.环境调控 (1)温度 定植后白天温度控制在28~30℃, 夜间15℃左右。

缓苗后白天保持26~27℃, 夜间14~16℃。

结果期白天20~25℃, 前半夜13~15℃, 后半夜7~10℃; 地温18~20℃, 一般以不低于15℃为宜。

(2)光照 日光温室要使用聚氯乙烯无滴膜, 尽量早揭晚盖草苫。

3.肥水管理 在施足基肥的基础上适当进行追肥。

追肥原则, 掌握前期适当施氮肥, 中后期开花结果应以复合肥为主。

一般在定值缓苗7~10天开始进行第一次追肥, 每667平方米用10%~25%腐熟粪水1000~1200千克烧施。

第二次追肥于第一穗果开始膨大后进行, 每667平方米施复合肥20~35千克。

以后一般每隔10~15天追施复合肥10~15千克。

大量坐果时, 可用0.2%磷酸二氢钾进行叶面追肥15千克。

生长初期需水较少, 结果期需水量大, 每隔4~5天烧水1次。

<<引进国外番茄新品种及栽培技术>>

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>