

<<图文精解樱桃萝卜种植技术>>

图书基本信息

书名：<<图文精解樱桃萝卜种植技术>>

13位ISBN编号：9787806418093

10位ISBN编号：7806418091

出版时间：2005-1

出版时间：中原农民出版社

作者：陈晓 编

页数：60

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>

<<图文精解樱桃萝卜种植技术>>

内容概要

《图文精解樱桃萝卜种植技术》为建设农村小康社会书系·无公害蔬菜种植系列中的其中一本。本套丛书内容丰富，系统地为对蔬菜养殖感兴趣的朋友详细介绍了种植的方法。是读者的良师益友。

<<图文精解樱桃萝卜种植技术>>

书籍目录

1.樱桃萝卜食用价值2.樱桃萝卜种植效益3.樱桃萝卜类属4.优良品种：红洙、美樱桃5.优良品种：20日樱桃萝卜、红白20日大根6.优良品种：白樱桃、白玉茺菁7.优良品种：早熟红小新、红小宝8.优良品种：醉红、罗莎9.优良品种：40日大根10.樱桃萝卜生长发育周期11.营养生长期12.生殖生长期13.植物学特征：根14.植物学特征：叶15.植物学特征：茎、花、果实、种子16.对温度、光照的要求17.对水分、气体成分的要求18.对土壤的要求19.对肥料的要求20.栽培形式21.栽培季节22.栽培方式：平畦栽培23.栽培方式：垄上栽培24.整地25.施基肥26.选种27.早春茬种植：播种28.早春茬种植：田间管理29.早春茬种植：定苗30.早春茬种植：浇水、追肥31.早春茬种植：中耕除草32.保护地种植：5-6叶期前温度控制33.保护地种植：肉质根膨大期温度控制34.保护地种植：气温回升时温度控制35.保护地种植：温度控制36.保护地种植：其他管理37.收获38.收后处理39.预冷外运40.裂根发生原因及预防措施41.畸形根发生原因及预防措施42.糠心发生原因及预防措施43.色泽不均的原因及预防措施44.过大或过小根的原因及预防措施45.过辣根的原因及预防措施46.蚜虫防治47.小菜蛾防治48.菜青虫防治49.菜螟防治50.蚜类防治51.地老虎防治52.霜霉病防治53.黑斑病防治54.黑腐病防治55.病毒病防治56.樱桃萝卜与果树间作套种57.樱桃萝卜与大萝卜间作套种58.樱桃萝卜与茺荑或细香芹等间作套种59.樱桃萝卜食用方法60.樱桃萝卜加工泡菜的方法

<<图文精解樱桃萝卜种植技术>>

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>