

<<图文精解芽苗菜生产技术>>

图书基本信息

书名：<<图文精解芽苗菜生产技术>>

13位ISBN编号：9787806418055

10位ISBN编号：7806418059

出版时间：2005-1

出版时间：中原农民出版社

作者：王晋华

页数：60

字数：50000

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>

<<图文精解芽苗菜生产技术>>

内容概要

《图文精解芽苗菜生产技术》内容主要包括：芽菜的营养价值、芽菜生产现状与市场前景、芽菜生产需要的环境条件、芽菜生产对水分的要求、芽菜生产对生产场地的选择等。

<<图文精解芽苗菜生产技术>>

书籍目录

1.什么是芽苗菜2.芽菜的种类3.芽菜的营养价值4.芽菜生产的基本特点5.芽菜生产现状与市场前景6.芽菜生产需要的环境条件7.水分在芽菜生产过程中的作用8.芽菜生产对水分的要求9.芽菜生产对温度的要求10.芽菜生产对氧气的要求11.芽菜生产对氧气的要求12.芽菜生产对生产场地的选择13.芽菜生产设施：多层栽培架14.芽菜生产设施：育苗盘15.芽菜生产设施：浇水设备16.芽菜生产设施：遮光设备17.豌豆芽苗菜生产：品种选择18.豌豆芽苗菜生产：对种子质量的要求19.豌豆芽苗菜生产：浸种催芽20.豌豆芽苗菜生产：播种上盘21.豌豆芽苗菜生产：出苗后的水分管理22.豌豆芽苗菜生产：出苗后的温度管理23.豌豆芽苗菜生产：出苗后的湿度管理24.豌豆芽苗菜生产：出苗后的光照管理25.豌豆芽苗菜生产：豌豆芽采收26.豌豆芽根腐病的发病规律27.豌豆芽根腐病的防治措施28.黑豆芽苗菜的特点29.黑豆芽苗菜生产：种子处理30.黑豆芽苗菜生产：苗床准备31.黑豆芽苗菜生产：播种32.黑豆芽苗菜生产：播后温湿度管理33.黑豆芽苗菜生产：揭窗纱和采收34.苗盘种植35.促壮防病药剂的使用36.香椿芽菜的特点37.香椿芽菜生产：对环境条件的要求38.香椿芽菜生产：所需要的工具和设备39.香椿芽菜生产：种子处理40.香椿芽菜生产：播种41.香椿芽菜生产：播后管理42.香椿芽菜生产：香椿芽的产量43.香椿芽的食用方法44.香椿芽生产注意事项45.香椿芽猝倒病防治46.萝卜芽菜生产所需要的生产条件47.萝卜芽菜生产：种子处理48.萝卜芽菜生产方式：土培法49.萝卜芽菜生产方式：液膜培养50.萝卜芽菜生产方式：淋水培养51.土培法萝卜芽菜生产的管理和收获52.育苗盘液膜培养萝卜芽的管理53.萝卜芽苗期管理54.萝卜芽的绿化采收55.萝卜芽根腐病防治56.花生芽菜的特点57.花生芽菜生产种子处理和播后管理58.芥菜芽菜生产方法59.紫花苜蓿芽菜生产方法60.荞麦芽菜生产方法

<<图文精解芽苗菜生产技术>>

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>