

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》

图书基本信息

书名：《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》

13位ISBN编号：9787508280295

10位ISBN编号：7508280296

出版时间：2013-2

出版社：金盾出版社

作者：李秀秀 编

页数：128

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.tushu000.com

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》

内容概要

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》内容丰富，技术先进，语言通俗易懂。主要内容包括：国内外蚯蚓人工养殖概况、蚯蚓养殖的意义、蚯蚓养殖的主要种类、蚯蚓的生物学和生态学特性、蚯蚓生长繁殖对生态环境的要求、蚯蚓饲料调配技术、蚯蚓规模化养殖技术、蚯蚓高密度养殖技术、蚯蚓病害与敌害防治、蚯蚓采收与加工、蚯蚓粪的利用、蚯蚓养殖综合效益分析、蚯蚓生物反应器与生物有机肥工程、蚯蚓产业与可持续发展。《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》适合蚯蚓养殖专业户以及畜牧、水产、饲料、食品、环保工作者阅读使用。

书籍目录

一、概述 1.厚皮甜瓜与薄皮甜瓜的区别是什么？ 2.厚皮甜瓜为什么具有很高的栽培价值？ 3.目前国内外厚皮甜瓜生产与销售市场如何？ 4.厚皮甜瓜在栽培与经营方面有什么特点？ 二、厚皮甜瓜生长发育特点及对环境条件的要求 5.甜瓜植株具有什么特征特性？ 6.甜瓜各发育期有什么特点？ 7.甜瓜生长发育所需的环境条件是什么？ 三、厚皮甜瓜品种选择 8.甜瓜栽培品种类型是如何划分的？ 9.目前栽培的光皮类型甜瓜有哪些品种？ 10.网纹甜瓜的特点是什么？其发展前景如何？ 11.网纹甜瓜有哪些优良品种？ 四、厚皮甜瓜育苗技术 12.厚皮甜瓜的栽培季节怎样确定？ 13.甜瓜育苗电热温床怎样设置？ 14.如何制定合理的厚皮甜瓜栽培计划？ 15.培育壮苗应如何进行种子处理？ 16.甜瓜育苗营养土如何配制？ 17.甜瓜常用育苗方式有哪几种？如何操作？ 18.甜瓜播种方式有哪几种？如何操作？ 19.厚皮甜瓜怎样浸种催芽？ 20.甜瓜种子发芽的最适宜环境条件是什么？ 21.幼苗的生长发育特点是什么？ 22.壮苗的标准是什么？ 23.苗期管理的要点是什么？ 24.电热温床内的温度、湿度如何调节？ 25.甜瓜嫁接有什么特点？ 26.如何选择适宜的嫁接砧木？ 27.甜瓜嫁接场所应具备什么条件，需要准备好哪些工具？ 28.如何培育砧木和接穗？ 29.甜瓜靠接的技术要点是什么？ 30.甜瓜切接（劈接）的技术要点是什么？ 31.甜瓜插接和断根插接的技术要点是什么？ 32.甜瓜嫁接苗的管理要点是什么？ 五、厚皮甜瓜定植及田间管理技术 33.厚皮甜瓜栽培田如何整地施肥？ 34.厚皮甜瓜栽培如何合理定植？ 35.影响缓苗的因素有哪些？ 36.定植后如何进行温度与水肥管理？ 37.厚皮甜瓜栽培如何进行整枝？ 38.甜瓜整枝应注意哪些问题？ 39.厚皮甜瓜栽培如何进行摘心？ 40.飞节时如何整枝？ 41.厚皮甜瓜栽培如何进行支架绑蔓？ 42.甜瓜栽培采用人工授粉有什么好处？ 43.甜瓜栽培如何进行人工授粉？ 44.如何合理使用生长素？ 45.如何进行疏瓜和吊瓜？ 46.甜瓜栽培后期管理应注意哪些问题？ 47.如何正确判断甜瓜的采收适期？ 48.甜瓜各生育阶段的诊断标准是什么？ 49.甜瓜的生长与微量元素有什么关系？ 50.甜瓜叶面追肥时应注意哪些问题？ 六、厚皮甜瓜病、虫害防治 51.如何识别甜瓜的营养缺乏症？ 52.小果型光皮品种甜瓜生理障碍发生的表现有哪些？原因是什么？如何防治？ 53.网纹甜瓜生理障碍发生的表现有哪些？原因是什么？如何防治？ 54.如何防治甜瓜生理性叶枯病与急性萎凋病？ 55.如何识别和防治甜瓜枯萎病 56.如何识别和防治甜瓜蔓枯病？ 57.如何识别和防治甜瓜炭疽病？ 58.如何识别和防治甜瓜白粉病？ 59.如何识别和防治甜瓜疫病？ 60.如何识别和防治甜瓜霜霉病？ 61.如何识别和防治甜瓜叶枯病？ 62.如何识别与防治甜瓜细菌性叶斑病？ 63.如何识别和防治甜瓜病毒病？ 64.如何防治甜瓜幼苗猝倒病、茎腐病、软腐病和青枯病？ 65.如何防治蚜虫？ 66.如何防治叶螨？ 67.如何防治温室白粉虱 68.如何防治甜瓜的其他害虫 69.如何进行甜瓜病虫害综合防治？ 70.药剂防治甜瓜病虫害应注意哪些问题？ 七、厚皮甜瓜日光温室栽培技术 71.日光温室的基本结构和性能特点是什么？ 72.甜瓜日光温室栽培如何安排栽培季节？ 73.甜瓜日光温室冬春茬栽培在品种选择上应注意哪些问题？ 74.甜瓜日光温室冬春茬栽培如何培育壮苗？ 75.甜瓜日光温室冬春茬栽培如何促进缓苗？ 76.甜瓜日光温室冬春茬栽培在伸蔓期的管理要点是什么？ 77.甜瓜日光温室冬春茬栽培在开花结果期的管理要点是什么？ 78.甜瓜日光温室冬春茬栽培在果实肥大、成熟期的管理要点是什么？ 79.日光温室栽培厚皮甜瓜易存在哪些品质问题，如何改进？ 八、厚皮甜瓜塑料大棚栽培技术 80.塑料大棚包括哪些种类？如何安装？ 81.塑料大棚的性能特点是什么？ 82.塑料大棚厚皮甜瓜的栽培季节如何确定？ 83.春大棚甜瓜栽培如何育苗和定植？ 84.春大棚甜瓜栽培如何进行温度、湿度管理？ 85.大棚甜瓜秋延后栽培有什么特点？ 86.大棚甜瓜秋延后栽培如何选用适宜品种？ 87.甜瓜秋延后栽培如何培育出适宜的幼苗？ 88.甜瓜秋延后栽培定植与管理要点是什么？ 89.甜瓜秋延后栽培如何防止生理病害的发生？ 九、厚皮甜瓜小拱棚栽培管理技术 十、厚皮甜瓜无土栽培技术 十一、厚皮甜瓜优质高产栽培实例 参考文献

章节摘录

版权页：插图：嫁接的适期和砧木、接穗苗的培育栽培光皮类型的法国类型厚皮甜瓜，用“白菊座”南瓜品种为砧木，宜采用断根插接的方式。砧木播种要较接穗晚播2~3天，砧木发芽后10~12天是嫁接适期。砧木播种后开始发芽时，要轻浇1次水，并在2~3天内不通风，促使其下胚轴伸长，以后再逐渐下调温度和适当通风。接穗在齐苗后要充分见光并稍控制水分，用以克服厚皮甜瓜下胚轴细软易折的缺点。嫁接前2~3天要使砧木充分见光，促使其光合作用旺盛达到利于成活的目的。插接方法先将砧木的第一真叶和生长点去掉，再用竹签扎一插孔，注意不要扎透砧木的髓腔。接穗削成两面有切口的楔形，插入接穗时不要将刀口全部插入插孔中，使接穗刀口外露0.5毫米，这样成活率高，而且对植株将来生长有好处。然后将砧木从靠近地面处切断后，立即栽植在有遮光设备的育苗床中。

嫁接苗管理 防止萎蔫是提高断根插接成活率的关键。故嫁接苗栽植后须进行2~3天遮光，并且保持密闭，插床内气温按25~27℃管理。3天后将插床温度逐渐下调，使其保持在24~25℃，在3天后即能生出不定根。插接后20~22天，幼苗长到2.5~2.8片真叶时再移入育苗钵中。试验证明，此期移入育苗钵较插接后10~15天，幼苗1.5~1.8片真叶的早期移植发根好。移入育苗钵内白天温度要按25℃管理，缓苗后逐步下调至20℃，并根据幼苗生长情况，不断加大育苗钵间隔，使幼苗充分见光。32.甜瓜嫁接苗的管理要点是什么？嫁接苗的管理直接影响成活率，特别是最初5天是嫁接成败的关键，应创造适宜的环境条件，加速愈合及幼苗的生长。

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》

编辑推荐

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》由天津蔬菜研究所的专家编著，以问答的形式对厚皮甜瓜保护地栽培技术做了通俗和较详细的解答。

《厚皮甜瓜保护地栽培技术100问》

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.tushu000.com