

<<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

出版时间：金盾出版社

作者：李秀秀 编

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>

<<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。

<<厚皮甜瓜保护地栽培技术100问>>

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.苗期管理的技术要点是什么？
- 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？

<<厚皮甜瓜保护地栽培技术100问>>

- 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害发生的表现有哪些？
原因是什么？
如何防治？
- 53.网纹甜瓜生理障害发生的表现有哪些？
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？

<<厚皮甜瓜保护地栽培技术100问>>

..... 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

<<厚皮甜瓜保护地栽培技术100问>>

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。

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>