

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

图书基本信息

书名：<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

13位ISBN编号：9787533161095

10位ISBN编号：7533161092

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：郎德山，马光云，范世杰等著

页数：120

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>

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

内容概要

《王乐义大棚菜栽培答疑丛书：大棚西瓜甜瓜栽培答疑》以深入浅出的形式介绍了各类常见蔬菜的栽培技术要点，还对蔬菜生长过程中常见的问题进行了疑难解答。

在编排方式上按照蔬菜种植操作顺序进行排列，便于农民朋友在具体实践中使用和查阅。

既包括蔬菜种植的常规技术，又包含介绍寿光菜农自创的实用技术，语言通俗易懂，内容简明扼要，确保广大农民看得懂、学得会、用得上。

相信《王乐义大棚菜栽培答疑丛书：大棚西瓜甜瓜栽培答疑》的出版会对全国各地的农民朋友发展蔬菜生产起到一定的指导、促进和借鉴作用。

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

书籍目录

- 1.西瓜、甜瓜的根系有什么特点？
- 2.西瓜、甜瓜的茎有什么特点？
- 3.西瓜、甜瓜的叶片有什么特点？
- 4.西瓜、甜瓜的花有什么特点？
- 5.西瓜、甜瓜的果实有什么特点？
- 6.西瓜、甜瓜的生育周期怎样划分？
- 7.西瓜、甜瓜发芽期有何特点？
- 8.西瓜、甜瓜幼苗期有何特点？
- 9.西瓜、甜瓜伸蔓期有何特点？
- 10.西瓜、甜瓜结果期有何特点？
- 11.西瓜、甜瓜生长对温度有什么要求？
- 12.西瓜、甜瓜生长对光照有什么要求？
- 13.西瓜、甜瓜生长对水分有什么要求？
- 14.西瓜、甜瓜生长对土壤有什么要求？
- 15.西瓜、甜瓜生长对肥料有什么要求？
- 16.西瓜种子催芽时种皮开口的原因是什么？
- 17.西瓜、甜瓜生产对于品种选择有什么要求？
- 18.大棚西瓜、甜瓜早熟品种有哪些？
- 19.大棚西瓜、甜瓜中晚熟品种有哪些？
- 20.大棚西瓜、甜瓜栽培为什么要育苗移栽？
- 21.西瓜、甜瓜种子播种前怎样处理效果好？
- 22.西瓜、甜瓜种子催芽常用的方法有哪些？
- 23.西瓜、甜瓜苗床播种应注意哪些问题？
- 24.西瓜、甜瓜壮苗的标准是什么？
- 25.如何加强苗床管理培育西瓜、甜瓜壮苗？
- 26.生产中如何配制西瓜、甜瓜营养土？
- 27.西瓜育苗应注意哪些问题？
- 28.西瓜嫁接苗移栽应注意哪些问题？
- 29.西瓜、甜瓜育苗期间遇到不良天气如何处理？
- 30.西瓜、甜瓜为什么要嫁接栽培？
- 31.西瓜、甜瓜嫁接应注意哪些问题？
- 32.西瓜、甜瓜顶插接、劈接法应注意哪些问题？
- 33.西瓜、甜瓜靠接法应注意哪些问题？
- 34.西瓜、甜瓜嫁接后如何管理成活率高？
- 35.小型礼品西瓜栽培管理应注意哪些问题？
- 36.西瓜、甜瓜早春双膜覆盖栽培技术要点有哪些？
- 37.如何根据西瓜的需水规律进行浇水？
- 38.西瓜追肥应掌握哪些要点？
- 39.西瓜疯秧如何防治？
- 40.西瓜栽培中如何倒秧和盘条？
- 41.西瓜栽培过程中如何整枝产量高？
- 42.拱棚西瓜栽培如何进行压蔓？
- 43.西瓜栽培如何留瓜？
- 44.提高西瓜坐瓜率的措施有哪些？
- 45.西瓜栽培中发生空秧如何解决？

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

.....

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

章节摘录

1.西瓜、甜瓜的根系有什么特点？

西瓜的根系分布深而广，可以吸收土壤中的营养和水分，比较耐旱。

主根可深达1.0米以上，侧根的水平分布达4~6米，在主根近土表20厘米处形成4~5条一级根，其后再形成二、三级根，形成主要的根群，分布在30~40厘米的耕作层内，在茎节上形成不定根。

甜瓜的根系发达，分布深广，主根入土可达1.0米，侧根横展半径可达2~3米。

但主要根系集中分布在20~30厘米的耕作层中，15厘米处侧根分布最多。

甜瓜根系强健，较耐旱、耐瘠薄，生长快，但易木栓化，伤根后再生能力弱，新根生长困难，因此育苗移栽不宜过晚，最好采用营养钵等保全根系的方法育苗。

厚皮甜瓜根系好氧性强，要求土壤疏松，通气良好。

如果土壤黏重或田间积水，将影响甜瓜的生长发育。

生产中，由于西瓜、甜瓜根系易木栓化，定植尽量提前，并且保护好根系不受损伤，以提高秧苗的成活率。

2.西瓜、甜瓜的茎有什么特点？

西瓜的分枝能力强，主蔓各叶腋均能发生侧枝，称为子蔓，从子蔓上再发生的侧枝称为孙蔓。

主蔓基部第3~5叶腋处形成的子蔓粗壮，可作结果蔓。

茎蔓易产生不定根，有吸收水分、养分和固定瓜秧的作用。

瓜蔓的特点是前期节间甚短，种苗呈直立状，4~5节以后节间逐渐增长，至坐果期节间长18~25厘米。

另一个特点是分枝能力强。

主、侧蔓第2~3朵雌花开放前后，形成三四个子蔓或孙蔓，这是第2次分枝时期。

其后因坐果，植株的生长重心转移为果实的生长，侧枝形成的数目减少，长势减弱。

果实成熟后，植株生长得到恢复，在基部的不定芽及长势较强的枝上重新发生，可以利用它二次坐果。

甜瓜的茎中空有棱，有刺毛，分枝性强，节间有不分叉的卷须，可攀缘生长。

每节都能发生侧枝，主蔓上生子蔓，子蔓上生孙蔓……如果放任生长，则会形成杂乱无章、主次不分、难以管理的株丛，不仅影响坐瓜，而且结出的瓜个小，成熟期推迟。

自然条件下，主蔓的生长较弱，通常不超过1米，但侧蔓的生长特别旺盛，往往超过主蔓。

……

<<大棚西瓜甜瓜栽培答疑>>

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>