

<<无公害西葫芦栽培>>

图书基本信息

书名：<<无公害西葫芦栽培>>

13位ISBN编号：9787537729000

10位ISBN编号：753772900X

出版时间：2006-12

出版时间：山西科学技术出版社

作者：武峻新

页数：94

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>

## <<无公害西葫芦栽培>>

### 内容概要

《新农村建设书库·科技致富系列：无公害西葫芦栽培》内容主要包括：无公害生产的概念是什么？

日光温室西葫芦无公害栽培、塑料大棚西葫芦无公害栽培、地膜覆盖西葫芦露地无公害栽培、无公害西葫芦病虫害综合防治、西葫芦无公害生产施肥方法等。

## <<无公害西葫芦栽培>>

### 书籍目录

- 一、概述
1. 西葫芦无公害生产的概念是什么？
2. 西葫芦无公害产地要求什么样的环境条件？
3. 西葫芦生产过程需防止何种环境公害？为什么？
4. 无公害西葫芦怎样选择良种？
5. 西葫芦质量指标是什么？
- 二、日光温室西葫芦无公害栽培
6. 西葫芦有什么明显的形态特征？
7. 日光温室西葫芦栽培有几种类型？
8. 适合日光温室西葫芦栽培的优质抗性品种有哪些？
9. 日光温室西葫芦栽培需要什么样的环境条件？
10. 日光温室西葫芦栽培中怎样合理调控温、光、气？
11. 提高日光温室土温有何方法？
12. 日光温室西葫芦栽培遇到灾害性天气怎么办？
13. 高温会造成哪些生理障碍？如何防治？
14. 怎样防止日光温室产生有害气体？
15. 怎样防止土壤盐类积累？
16. 怎样合理倒茬克服连作？
17. 西葫芦育苗时怎样确定播种量？
18. 为何要进行营养钵育苗？怎样进行？
19. 怎样进行西葫芦育苗床土的消毒？
20. 怎样进行西葫芦种子浸种催芽？
21. 怎样嫁接和管理？
22. 怎样防止西葫芦出苗时的“戴帽”现象？
23. 为什么日光温室西葫芦常采用高垄栽培？
24. 怎样合理预防徒长苗？
25. 怎样预防老化苗？
26. 为什么同一品种会出现雌雄花或多或少现象？
27. 怎样做好西葫芦授粉工作？
28. 如何防止西葫芦落花落果？
29. 怎样防止西葫芦畸形瓜？
30. 日光温室西葫芦生产怎样进行吊蔓？
31. 日光温室西葫芦生产怎样去老叶？
32. 日光温室西葫芦越冬茬无公害生产主攻方向是什么？
33. 日光温室西葫芦越冬茬怎样育苗？
34. 日光温室西葫芦越冬茬壮苗的标准是什么？
35. 日光温室西葫芦越冬茬怎样定植好？
36. 日光温室西葫芦越冬茬定植后怎样进行温湿度管理？
37. 日光温室西葫芦越冬茬定植后怎样进行肥水管理？
38. 日光温室西葫芦越冬茬定植后怎样进行光照管理？
39. 怎样人工增施二氧化碳？
40. 日光温室西葫芦越冬茬怎样收获？
41. 日光温室西葫芦越冬茬生产常出现哪些不良症状？
42. 日光温室西葫芦秋冬茬生产的环境特点是什么？

<<无公害西葫芦栽培>>

43. 日光温室西葫芦秋冬茬无公害生产的主攻方向是什么？

44. 日光温室西葫芦秋冬茬怎样确定育苗期？

.....三、塑料大棚西葫芦无公害栽培四、地膜覆盖西葫芦露地无公害栽培五、无公害西葫芦病虫害综合防治六、西葫芦无公害生产施肥方法附录 NY5219-2004无公害食品西葫芦

## <<无公害西葫芦栽培>>

### 章节摘录

#### 12.日光温室西葫芦栽培遇到灾害性天气怎么办？

利用温室种植西葫芦，尤其是越冬茬栽培，定植缓苗后，正值一年中最寒冷的季节，外界温度低，光照弱，还会遇到寒流和连阴雨雪天气，虽然恶劣气候出现的频率不高，但如果没有应急措施加以防范，就会造成西葫芦不同程度的减产，甚至绝产。

因此，针对不同的情况，采取不同的应对措施加以预防和挽救，才能使受害的程度降到最低。

一是寒流来得急，保温不及时会造成灾害。

要避免这种灾害，应每天注意收听、收看天气预报，一旦寒流要来，应在棚室内临时扣小拱棚或生火炉抵御寒流侵袭，保证植株不受冻害。

只要植株不被冻死，就会很快恢复生长。

生火炉时，要防止二氧化硫等有害气体的危害。

同时要严密覆盖温室屋面，堵塞各种散热缝隙，温室内双层覆盖，搞好保温防寒。

二是严寒的冬季，特别是强降温天气，有时会遇到大风，如不及时采取措施，棚膜有被刮坏的可能，从而导致植株被冻死，严重时能造成骨架倒塌。

首先选用优质薄膜，棚膜应拉紧绷平，膜边埋入土中压实踩实，拉紧压膜线。

遇到大风天气，除将原有的压膜线拉紧外，每1-2间大棚还应临时增加一条压膜线，或者将草苫放下一半，用草苫压住棚膜。

覆盖物为草帘的，应用拉绳把草帘固定好。

在夜间为防止草苫被刮起，每间大棚可将一个土袋压在草苫上，不要过重，以防将棚膜压变形。

要经常检查压膜线，及时修补棚膜上的破损处，以防风从破损处向棚内鼓风加压揭膜。

.....

<<无公害西葫芦栽培>>

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>