

<<温室蔬菜栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<温室蔬菜栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787109108387

10位ISBN编号：7109108384

出版时间：2006-5

出版时间：中国农业

作者：孙培博

页数：215

字数：175000

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>

<<温室蔬菜栽培技术问答>>

内容概要

本书为了能让广大农民朋友们看得懂、学得会、领会深、理解透，撰写当中本着理论与实践相结合的原则，在论述设施栽培有关理论的同时，针对当前栽培中存在的问题，着重撰写了温室灾害与病虫害的防治问题。

重点讨论了温室温度、湿度的科学调控和冻害、肥害、药害等灾害的预防技术；推出了严寒季节和高温多雨季节的育苗技术；介绍了温室中常发病害的症状、侵染规律、无公害综合防治技术和有关用药；详述了主要瓜类、茄果类和豆类蔬菜设施栽培的操作方法与控害、防灾、增收技术。

<<温室蔬菜栽培技术问答>>

书籍目录

前言一、温室的建设 1.设计建设温室时应注意哪些问题？

2.温室的墙体应该怎样建设，保温效果才会更好些？

3.什么是砖包复合孔穴实心墙体？

它有哪些好处？

应当怎样建设？

4.以前建设的土墙温室，能改造成砖包孔穴墙体吗？

怎样改造？

5.怎样在温室的墙体外面增设保温层？

增设保温层后的效果如何？

6.温室设置防寒沟有什么好处？

防寒沟应该怎样设置？

7.温室的通风口应该怎样设置？

二、节能日光温室生态环境条件的调控 1.温室室内的生态环境条件与露地环境条件相比有哪些不同？

2.怎样改善温室内的光照条件？

3.温室室内的温度应该怎样调控？

4.为什么在严冬季节温室的温度应该比作物的适宜温度上限再高2-4度？

5.怎样做才能提高温室内的温度，有效地预防冷害、冻害的发生？

6.覆盖地膜会不会影响作物的根系发育？

怎样解决好提高地温、降低室内气湿度与促进根系发育的矛盾？

7.怎样预防温室蔬菜栽培的高温为害？

8.什么是“闪秧”现象？

应该怎样避免发生？

9.不同蔬菜生长发育要求的空气相对湿度是多大范围？

怎样调控温室内的空气湿度？

10.温室蔬菜栽培，应该怎样进行浇水？

11.怎样做才能避免温室采光面滴水现象的发生？

12.为什么温室前缘的土壤总是湿的？

如何避免前沿土壤潮湿现象发生？

13.温室栽培中有害气体是怎样产生的？

对作业有什么为害？

怎样防其为害作物？

14.温室栽培蔬菜，为什么需要施用二氧化碳气体肥料？

怎样施用？

三、温室施肥技术与土壤盐渍化的预防 1.温室蔬菜栽培，土壤施肥与露地条件下的土壤施肥有什么不同？

2.目前温室的施肥操作上，存在着哪些错误或不适当的做法？

3.温室蔬菜栽培，增施有机肥肥料有些什么好处？

怎样施用有机肥料？

4.温室蔬菜栽培，应该怎样科学施用速效化学肥料？

5.温室蔬菜栽培，应该怎样使用有机生物菌肥？

6.土壤盐渍化是怎样形成的？

设施栽培中应该怎样预防土壤盐渍化？

7.温室内的土地是纯沙土地，漏肥漏水严重，怎样改造？

四、节能日光温室蔬菜栽培无公害病虫害综合防治技术五、怎样提高温室的经济效益六、节能日光温

<<温室蔬菜栽培技术问答>>

室瓜类蔬菜栽培的控害、减灾、增收技术七、温室茄果类蔬菜栽培的控害、减灾、增收技术八、节能日光温室豆类蔬菜栽培的控害、减灾、增收技术附录主要参考文献

<<温室蔬菜栽培技术问答>>

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>