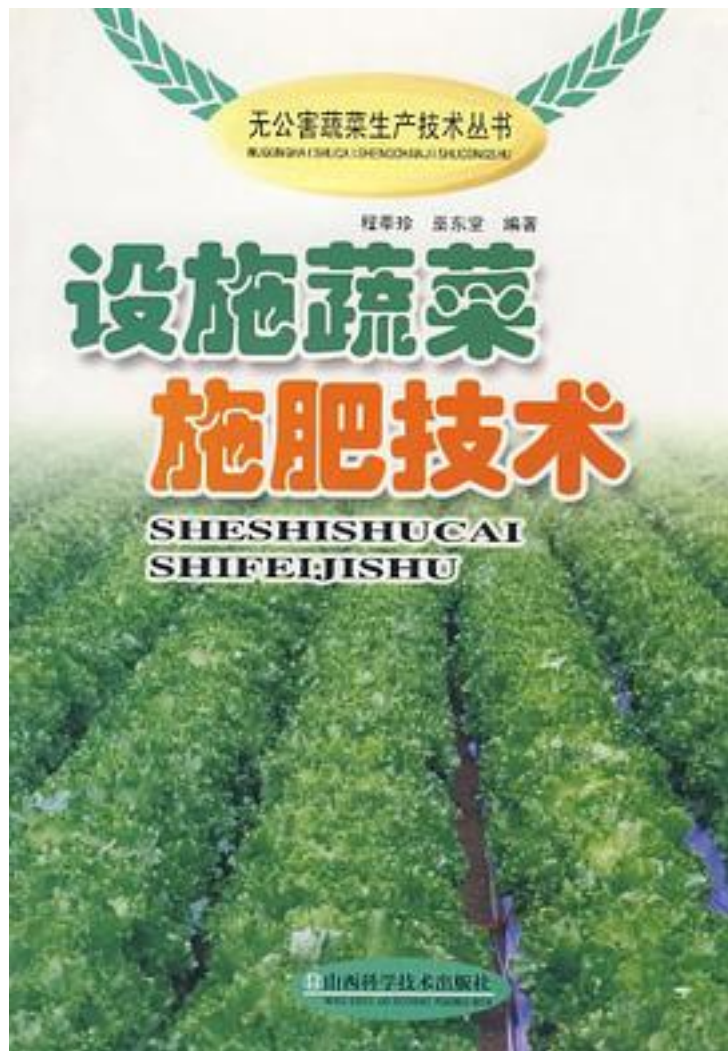


设施蔬菜施肥技术



[设施蔬菜施肥技术_下载链接1](#)

著者:高伟 编

出版者:天津科译

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787543326316

《设施蔬菜施肥技术(瓜果类)》立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

《设施蔬菜施肥技术(瓜果类)》涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

作者介绍：

高伟，2008年毕业于中国农业科学院农业资源与环境研究所，获博士学位。现在天津市农业资源与环境研究所工作，助理研究员，主要从事设施蔬菜土壤养分管理方面研究。分别在《环境科学》、《环境科学学报》、《植物营养学报》等核心期刊发表论文数篇。

目录: 第一章 黄瓜施肥技术
一、黄瓜需肥特性
1. 黄瓜栽培所需的环境条件
2. 黄瓜根系营养特点
3. 黄瓜需肥特征
二、黄瓜施肥技术
1. 培育壮苗
2. 田间管理
三、黄瓜营养失调及主要病虫害
1. 黄瓜营养失调症状
2. 黄瓜病虫害防治
第二章 西葫芦施肥技术
一、西葫芦需肥特性
1. 西葫芦栽培所需的环境条件
2. 西葫芦根系营养特点
3. 西葫芦需肥特征
二、西葫芦施肥技术
1. 培育壮苗
2. 定植
3. 田间管理
三、西葫芦营养失调及主要病虫害
1. 西葫芦营养失调症状
2. 西葫芦病虫害防治
第三章 冬瓜施肥技术
一、冬瓜需肥特性
1. 冬瓜栽培所需的环境条件
2. 冬瓜根系营养特点
3. 冬瓜需肥特征
二、冬瓜施肥技术
1. 培育壮苗
2. 施肥技术
三、冬瓜营养失调及主要病虫害
1. 冬瓜营养失调症状
2. 冬瓜病虫害防治
第四章 南瓜施肥技术
一、南瓜需肥特性
1. 南瓜栽培所需的环境条件
2. 南瓜根系营养特点
3. 南瓜需肥特征
二、南瓜施肥技术
1. 培育壮苗
2. 施肥技术
三、南瓜营养失调及主要病虫害
1. 南瓜营养失调症状
2. 南瓜病虫害防治
第五章 西瓜施肥技术
一、西瓜需肥特性
1. 西瓜栽培所需的环境条件
2. 西瓜根系营养特点
3. 西瓜需肥特征
二、西瓜施肥技术
1. 施肥原则
2. 施肥依据
3. 西瓜施肥注意事项
三、西瓜营养失调及主要病虫害
1. 西瓜营养失调症状
2. 西瓜病虫害防治
第六章 丝瓜施肥技术
一、丝瓜需肥特性
1. 丝瓜栽培所需的环境条件
2. 丝瓜根系营养特点
3. 丝瓜需肥特征
二、丝瓜施肥技术
1. 培育壮苗
2. 田间管理
三、丝瓜营养失调及主要病虫害
1. 丝瓜营养失调症状
2. 丝瓜病虫害防治
第七章 苦瓜施肥技术
一、苦瓜需肥特性
1. 苦瓜栽培所需的环境条件
2. 苦瓜根系营养特点
3. 苦瓜需肥特征
二、苦瓜施肥技术
1. 培育壮苗
2. 田间管理
三、苦瓜营养失调及主要病虫害
1. 苦瓜营养失调症状
2. 苦瓜病虫害防治
· · · · · (收起)

[设施蔬菜施肥技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[设施蔬菜施肥技术 下载链接1](#)

书评

[设施蔬菜施肥技术 下载链接1](#)