<<蔬菜测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名: <<蔬菜测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号:9787109138926

10位ISBN编号:7109138925

出版时间:2011-1

出版时间:中国农业

作者:全国农业技术推广服务中心组织编

页数:138

字数:98000

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

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

内容概要

测土配方施肥是一种先进的合理施肥技术。

《蔬菜测土配方施肥技术》结合我国当前农业生产实际状况,介绍测土配方施肥的基本知识和技术和主要蔬菜测土配方施肥技术。

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言

- 第一章 测土配方施肥技术简介
- 一、测土配方施肥的概念及蔬菜施肥现状
- (一)测土配方施肥的概念
- (二)测土配方施肥的内容
- (三)蔬菜施肥现状
- 二、蔬菜测土配方施肥基本规律及吸收养分特点.
- (一)蔬菜测土配方施肥基本规律
- (二)蔬菜吸收养分特点
- 三、土壤、蔬菜样品的采集与制备
- (一)土壤样品的采集
- (二)土壤样品的制备和保存
- (三)蔬菜样品的采集
- (四)土壤与植株测试
- (五)测土配方施肥的基本方法
- (六)建立测土配方施肥技术指标体系
- 第二章 主要蔬菜测土配方施肥技术
 - 一、果菜类蔬菜施肥技术
- (一)冬暖式大棚番茄施肥技术
 - (二)冬暖式大棚茄子施肥技术
- (三)冬暖式大棚辣椒施肥技术
- (四)冬暖式大棚甜椒施肥技术
 - 二、瓜菜类蔬菜施肥技术
- (一)冬暖式大棚黄瓜施肥技术
- (二)西瓜施肥技术
- (三)厚皮甜瓜施肥技术
- (四)冬暖式大棚苦瓜施肥技术
- (五)冬暖式大棚丝瓜施肥技术
- (六)佛手瓜施肥技术
 - 三、叶菜类蔬菜施肥技术
- (一)大白菜施肥技术
- (二)菠菜施肥技术
- (三)莴苣施肥技术
 - 四、甘蓝类蔬菜施肥技术
 - (一)结球甘蓝施肥技术
 - (二)花椰菜施肥技术
 - 五、茎类蔬菜施肥技术

芹菜施肥技术

- 六、鳞茎类蔬菜施肥技术
- (一)韭菜施肥技术
- (二)大蒜施肥技术
- (三)大葱施肥技术
- 七、块根菜类蔬菜施肥技术
- (一)萝卜施肥技术
- (二)胡萝卜施肥技术

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

- (三)马铃薯施肥技术
- (四)姜施肥技术
- 八、豆类蔬菜施肥技术
- (一)菜豆施肥技术
- (二)豇豆施肥技术

附录

主要参考文献

<<蔬菜测土配方施肥技术>>

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