《北方菜田科学施肥技术》

图书基本信息

书名:《北方菜田科学施肥技术》

13位ISBN编号:9787109056657

10位ISBN编号:7109056651

出版时间:1999-01

出版社:中国农业出版社

作者:李世清,等

页数:128

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《北方菜田科学施肥技术》

书籍目录

目录

出版说明

前言

- 一、北方菜田土壤的特性及管理
- (一)菜田土壤的肥力特征
- (二)蔬菜施肥特点
- (三)菜田土壤培肥
- (四)菜田的科学施肥
- (五)菜田施肥与蔬菜品质及环境
- 二、营养元素在蔬菜生长中的作用
- (一)大量养分
- (二)微量养分
- 三、蔬菜对养分的吸收及其影响因素
- (一)蔬菜根系对养分的吸收
- (二)蔬菜叶面对养分的吸收
- 四、蔬菜养分缺乏和过剩的症状及调控
- (一)蔬菜养分缺乏及矫正
- (二)蔬菜营养过剩及其防除
- 五、北方地区主要蔬菜作物营养特性及合理高效施肥技术
- (一)白菜、甘蓝类蔬菜的施肥技术
- (二)根菜类蔬菜的施肥技术
- (三)葱蒜类蔬菜的施肥技术
- (四)绿叶菜类蔬菜的施肥技术
- (五) 茄果类蔬菜的施肥技术
- (六)瓜类蔬菜的施肥技术
- (七)豆类蔬菜的施肥技术
- (八)薯芋类蔬菜的施肥技术
- 附表一 蔬菜缺乏营养元素检索表
- 附表二 蔬菜缺氮的主要症状
- 附表三 蔬菜缺磷的主要症状
- 附表四 蔬菜缺钾的主要症状
- 附表五 蔬菜缺钙的主要症状
- 附表六 蔬菜缺镁的主要症状

附表七京郊各类蔬菜氮、磷、钾含量和每形成1000千克商品菜所需养分数量

附表八 化肥施用量的计算举例

附表九 常用化肥的成分 性质和施用方法

附表十 养分缺乏与过剩的防除措施

主要参考文献

《北方菜田科学施肥技术》

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:www.tushu111.com