

<<蔬菜营养与施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜营养与施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109068278

10位ISBN编号：7109068277

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：陈伦寿 编

页数：170

字数：100000

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>

<<蔬菜营养与施肥技术>>

内容概要

本书共分十二部分，主要论述蔬菜营养特性与蔬菜施肥技术两个主题。

与蔬菜营养特性有关的内容有：各种必需营养元素的主要生理功能，蔬菜的营养特性与施肥特点，蔬菜的营养失调症等；涉及蔬菜施肥技术的有关内容有：合理施肥的基本理论，蔬菜施肥的方法与技术，蔬菜品质与施肥的关系，以及主要蔬菜的需肥特性和施肥技术要点等。

此外，本书还对蔬菜生长发育的基本条件，菜园土壤的肥力特征和新菜地培育，设施栽培蔬菜施肥中存在的问题及其对策，以及合理施肥的指标和要诀等问题进行了专题论述。

本书在以下几方面具有特色：（1）搜集了大量彩图，集中展示了蔬菜的营养失调症，可作为蔬菜营养形态诊断的重要依据；（2）深入浅出地介绍了合理施肥的四个基本理论，对指导作物科学施肥具有普遍意义；（3）根据作者多年从事教学和科研的实践经验，总结出评价合理施肥的五项指标和应掌握的六句要诀，对从事大田作物、蔬菜和果树施肥工作很有裨益。

本书内容丰富，文字简练，理论联系实际，不仅适于广大基层农业科技干部和农民朋友学习，而且也可供农业院校相关专业的师生参考。

<<蔬菜营养与施肥技术>>

书籍目录

前言一 蔬菜生长发育所需的基本条件 光照 温度 水分 养分 空气 支撑二 各种必需营养元素的主要生理功能 碳、氢、氧的主要生理功能 氮的主要生理功能 磷的主要生理功能 钾的主要生理功能 钙的主要生理功能 镁的主要生理功能 硫的主要生理功能 铁的主要生理功能 硼的主要生理功能 锰的主要生理功能 锌的主要生理功能 铜的主要生理功能 钼的主要生理功能 氯的主要生理功能三 蔬菜的营养特性与施肥特点 蔬菜需肥的共同特征 各类蔬菜的营养特性与施肥特点四 蔬菜的营养失调症五 菜园土壤的肥力特征和新菜地培育六 合理施肥的基本理论七 蔬菜配方施肥中确定施肥量的方法八 蔬菜施肥的方法与技术九 蔬菜品质与施肥的关系十 设施栽培蔬菜施肥中存在的问题及其对策十一 合理施肥的指标和要诀十二 主要蔬菜的需肥特性和施肥技术要点附表1 常用氮肥的成分、性质和施用技术要点附表2 常用磷肥的成分、性质和施用技术要点附录3 常用钾肥的成分、性质和施用技术要点附录4 复混肥料的专业标准 (GB15063-94) 附录5 复合肥料的成分、性质和施用技术要点主要参考资料

<<蔬菜营养与施肥技术>>

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>