

<<菜园测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<菜园测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109121829

10位ISBN编号：7109121828

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：劳秀荣

页数：246

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>

<<菜园测土配方施肥技术>>

内容概要

《菜园测土配方施肥技术：种植业篇》编写的目的是为了向菜农普及测土配方施肥的基本知识和配方施肥的基本理论，建立菜园土壤和蔬菜营养平衡的新理念，并指导菜农灵活掌握菜田土壤测土配方施肥技术。

重点从技术层面上介绍了菜田测土配方施肥的含义、技术流程、核心内容、关键技术等，并涵盖了田间肥料效应试验、样品采集与测试的最先进技术、蔬菜专用肥配方设计与主栽蔬菜测土配方施肥实用技术等重点内容。

<<菜园测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一篇 菜园测土配方施肥基础知识第一章 菜园测土配方施肥的内涵一、菜园测土配方施肥的含义二、菜园测土配方施肥的目的意义三、菜园测土配方施肥的基本内容四、菜园测土配方施肥的技术要点第二章 菜园测土配方施肥田间试验技术一、菜园测土配方施肥田间试验的目的二、菜园测土配方施肥田间试验设计三、田间试验设计方案的实施四、试验数据的统计与分析第三章 菜园测土配方施肥中确定施肥量的基本方法一、养分平衡(目标产量)法二、肥料效应函数法三、土壤养分丰缺指标法四、土壤植株测试推荐施肥法第二篇 菜田土壤和蔬菜样品的测试第四章 菜田土壤和蔬菜样品的采集与制备一、土壤样品的采集与制备二、蔬菜样品的采集与制备第五章 菜田土壤和蔬菜样品的测试一、常规分析方法的土壤测试二、Mehlich3(M3)法的土壤养分测试(推荐方法)三、ASI土壤养分测试方法四、蔬菜样品养分的测试五、菜田土壤和蔬菜样品养分的快速测试第三篇 菜田测土配方施肥技术的效果评估第六章 菜田配方肥料施用技术一、施肥方法二、施肥时期三、施肥数量四、配方施肥常用的肥料第七章 测土配方施肥技术的总结与效果评价一、菜农施肥数据的调查二、测土配方施肥数据的统计分析三、测土配方施肥效果的评价四、测土配方施肥技术的总结与评价第四篇 菜田测土配方施肥技术应用实例第八章 主栽蔬菜测土配方施肥实用技术一、茄果类蔬菜配方施肥实用技术二、瓜类蔬菜配方施肥实用技术三、根菜类蔬菜配方施肥实用技术四、白菜类蔬菜配方施肥实用技术五、绿叶菜类蔬菜配方施肥实用技术六、葱蒜类蔬菜配方施肥实用技术七、薯芋类蔬菜配方施肥实用技术八、豆类蔬菜配方施肥实用技术主要参考文献

<<菜园测土配方施肥技术>>

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>