

<<木薯施肥管理>>

图书基本信息

书名：<<木薯施肥管理>>

13位ISBN编号：9787109162938

10位ISBN编号：7109162931

出版时间：2011-12

出版时间：中国农业出版社

作者：谭宏伟

页数：198

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>

## <<木薯施肥管理>>

### 内容概要

《木薯施肥管理》，本书是热带亚热带作物施肥管理系列书之一，全书从木薯生态与高产生理角度介绍了木薯生长发育对环境条件的要求及对各种营养成分的需求，重点介绍了不同产区木薯高产栽培的测土配方施肥技术及肥料缺素症状和肥害的识别与防治技术。

## <<木薯施肥管理>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 概述

- 一、世界木薯的生产与分布
- 二、中国木薯的种植情况
- 三、木薯的经济价值
- 四、木薯的主要成分
- 五、木薯块根的利用价值
- 六、木薯在工业方面的利用
- 七、木薯茎叶的利用价值
- 八、木薯的分类

#### 第二章 木薯的生物学特性与栽培技术

- 一、木薯的根
- 二、木薯的茎
- 三、木薯的叶
- 四、木薯的花
- 五、木薯的种子
- 六、木薯的生长特性
- 七、木薯种植区农业生态环境
- 八、木薯栽培制度
- 九、木薯栽培技术规程
- 十、木薯地膜覆盖技术
- 十一、木薯的田间管理
- 十二、木薯主要病虫害防治
- 十三、木薯的收获与加工
- 十四、木薯种茎的贮藏

#### 第三章 木薯生长的生态条件

- 一、木薯对生态环境条件的要求
- 二、木薯产区主要土壤类型及肥力特征
- 三、木薯种植区土壤养分及影响因素
- 四、木薯种植区土壤主要养分限制因子
- 五、木薯产区土壤镁素状况及镁肥施用技术
- 六、基于GIS的木薯种植区土壤肥力空间变异
- 七、木薯种植区土壤养分空间变异特征及产量限制因子分析实例

#### 第四章 木薯主要营养元素的缺素症状

- 一、木薯主要营养元素及功能
- 二、木薯主要营养元素的缺素症状

#### 第五章 木薯主要营养元素的诊断原理与方法

- 一、木薯的营养诊断原理
- 二、木薯的营养诊断方法
- 三、土壤分析
- 四、植株分析
- 五、其他分析

#### 第六章 木薯主要营养元素的指标体系

- 一、木薯各生育阶段植株各部位养分含量
- 二、木薯各部位各生长阶段对营养元素的需要量

## <<木薯施肥管理>>

### 三、木薯种植区土壤主要养分分级指标

#### 第七章 木薯生长对主要营养元素的需要

- 一、木薯对氮的需要
- 二、木薯对磷的需要
- 三、木薯对钾的需要
- 四、木薯对其他元素的需要
- 五、施肥对木薯吸收养分的影响
- 六、钾、镁配合施用对木薯各部位养分含量的影响
- 七、钾、镁配合施用对木薯养分吸收的影响
- 八、木薯—大豆套种体系共生期间的养分供给关系
- 九、木薯—花生套种体系对养分吸收的影响
- 十、木薯主产区土壤酸化的特征及防治技术

#### 第八章 木薯施肥技术

- 一、木薯种植区土壤肥力对木薯产量的贡献
- 二、木薯施肥原理
- 三、木薯常用的肥料与施用
- 四、木薯施肥量的确定
- 五、平衡施肥对木薯产量的影响
- 六、木薯种植区养分循环与平衡
- 七、推荐木薯田间施肥

#### 参考文献

<<木薯施肥管理>>

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>