

图书基本信息

书名：<<茶树、中药材及其他经济作物施肥技术>>

13位ISBN编号：9787536466074

10位ISBN编号：7536466072

出版时间：2008-11

出版时间：四川科学技术出版社

作者：张伦德,涂仕华

页数：188

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>

## 内容概要

《茶树、中药材及其他经济作物施肥技术》主要介绍了茶树、中药材、蚕桑、烟草、牧草、甜菜和甘蔗的需肥特性，提出了这些经济作物的施肥原则和施肥技术及不同时期的施肥方法，列举了各种作物的施肥实例，提出各种作物缺素诊断及补救措施等。全书内容丰富，科学实用，适用于广大农民朋友及科技人员。

## 书籍目录

第一部分 茶树施肥技术一、茶树需肥特性(一)多元性(二)喜铵性(三)聚铝性(四)低氯性(五)嫌钙性(六)阶段性(七)季节性二、茶树施肥技术(一)茶树施肥的原则(二)茶树施肥技术(三)典型茶园施肥技术(四)茶园施肥注意事项三、茶树缺素症状与补救措施(一)缺氮(二)缺磷(三)缺钾(四)缺钙(五)缺镁(六)缺铁(七)缺锰(八)缺锌(九)缺硼(十)缺铜(十一)缺钼四、茶园绿肥(一)茶园主要绿肥种类(二)茶园绿肥选择(三)茶园绿肥的栽培(四)茶园绿肥的利用第二部分 中药材施肥技术一、中药材需肥特性(一)施肥与药材种类(品种)和用药部位(二)施肥与药材生长年限(三)肥料种类与药材二、合理施肥的原则三、常用中药材施肥技术(一)川芎施肥技术(二)附子(乌头)施肥技术(三)黄连施肥技术(四)麦冬施肥技术(五)半夏施肥技术(六)川贝母施肥技术(七)白芷施肥技术(八)大黄施肥技术(九)干姜施肥技术(十)郁金施肥技术(十一)丹参施肥技术(十二)党参施肥技术(十三)当归施肥技术(十四)柴胡施肥技术(十五)栀子施肥技术(十六)何首乌施肥技术(十七)红花施肥技术(十八)三七施肥技术(十九)泽泻施肥技术(二十)板蓝根施肥技术(二十一)淫羊藿施肥技术(二十二)金银花施肥技术(二十三)鱼腥草施肥技术(二十四)金钱草施肥技术(二十五)薏苡施肥技术(二十六)青蒿施肥技术(二十七)仙茅施肥技术(二十八)芍药施肥技术(二十九)薄荷施肥技术(三十)藿香施肥技术(三十一)山药施肥技术第三部分 其他经济作物施肥技术一、蚕桑施肥技术(一)蚕桑的生物学特性(二)蚕桑需肥特性(三)蚕桑施肥技术(四)蚕桑缺素症状及补救措施二、烟草施肥技术(一)烟草需肥特性(二)烟草施肥技术(三)烟草常见缺素症状与补救措施三、牧草施肥技术(一)牧草需肥特性(二)牧草施肥技术(三)常见牧草施肥技术(四)牧草缺素症状与补救措施四、甜菜施肥技术(一)甜菜需肥特性(二)甜菜施肥技术(三)甜菜缺素症状与补救措施五、甘蔗施肥技术(一)甘蔗需肥特性(二)甘蔗施肥技术(三)典型施肥方案的推荐(三)甘蔗缺素症状与补救措施

章节摘录

第一部分 茶树施肥技术 茶树属山茶科山茶属，为多年生常绿木本植物。

一般为灌木，在热带地区也有乔木型茶树高达15~30米，基部树围1.5米以上，树龄可达数百年至上千年。

栽培茶树往往通过修剪来抑制纵向生长，所以树高多在0.8~1.2米间。

茶树经济学树龄一般在50~60年间。

茶树的叶子呈椭圆形，边缘有锯齿，叶间开五瓣白花，果实扁圆，呈三角形，果实开列后露出种子。

春、秋季时可采茶树的嫩叶制茶，种子可以榨油，茶树材质细密，其木可用于雕刻。

茶树一方面能够从空气和水中吸取二氧化碳和水分，在体内通过光合作用合成有机物质，另一方面也能从环境（主要是土壤）中吸取各种无机元素，在体内通过同化作用，变成自身所需要的物质。

茶树树势、鲜叶产量、成茶品质都与营养密切相关。

不论是大量元素还是微量元素，在茶树生长发育中都是不可缺少的，并且相互之间又有密切的联系。

茶树除了需要较多的氮、磷、钾及钙、镁、铝、铁等元素外，对其他矿质元素虽然需要量不多，甚至仅占百万分之几，但都是不可缺少的，一旦缺乏，同样会影响茶树的生长发育。

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>