

<<南方果树专用肥配方与施肥>>

图书基本信息

书名：<<南方果树专用肥配方与施肥>>

13位ISBN编号：9787109155916

10位ISBN编号：7109155919

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业

作者：张洪昌//段继贤//李翼

页数：205

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>

<<南方果树专用肥配方与施肥>>

内容概要

《南方果树专用肥配方与施肥》介绍了专用型复混肥料的配方设计方法、原料选择、生产工艺、主要生产设备等基础知识，并着重介绍了各种南方果树的需肥特点、无公害施肥技术及专用肥料配方，是一套新型肥料研发、生产和施用的综合性科普读物，可供广大农民以及复混肥生产企业、肥料工作者、农资经营者、农业及农技推广工作者阅读。

<<南方果树专用肥配方与施肥>>

书籍目录

编者的话上篇 配方施肥基础知识一、肥料在农业生产中的作用（一）肥料是农业生产的物质基础（二）肥料的分类（三）肥料的重要性（四）有机肥的主要作用（五）专用型复混肥的发展前景二、作物的营养元素及其主要功能三、作物对养分的吸收（一）作物根部对养分的吸收（二）作物叶部对养分的吸收四、施肥与农产品品质（一）化肥与绿色食品生产（二）施肥与农产品品质的关系（三）氮与果品品质的关系（四）磷与作物品质的关系（五）钾与果品品质的关系（六）镁与作物品质的关系（七）微量元素与作物品质的关系（八）专用型复混肥料与专用型多功能复混肥料的区别（九）专用型复混肥料的原理、产品特点和施用方法五、作物的需肥特点与无公害施肥技术（一）作物的需肥特点（二）作物的无公害施肥技术（三）作物施肥量的估算（四）主要南方果树缺素症状六、配方施肥（一）配方施肥的意义（二）测土配方施肥的技术环节（三）土壤、植株测试推荐施肥方法（四）养分平衡法（五）配方肥料的合理施用七、专用型复混肥料的主要原料八、专用型复混肥料的配方设计（一）配方参数和计算方法（二）配方计算实例（三）专用型复混肥料的剂型与使用方式（四）专用型复混肥料的应用效果九、专用型复混肥料的生产工艺（一）喷施、冲施专用型复混肥料生产工艺流程（二）基施、追施颗粒剂型专用复混肥料生产工艺流程（三）黏合剂、干燥剂的选择与使用（四）产品粒径选择与强度确定（五）有关添加剂的说明（六）生产专用型复混肥料应注意的问题（七）生产专用型复混肥料的主要设备简介下篇 主要南方果树专用肥配方与施肥技术一、柑橘树施肥技术与专用肥配方（一）柑橘树的需肥特点（二）柑橘树无公害施肥技术（三）柑橘树专用肥料配方二、香蕉树施肥技术与专用肥配方（一）香蕉树的需肥特点（二）香蕉树无公害施肥技术（三）香蕉树专用肥料配方三、荔枝树施肥技术与专用肥配方（一）荔枝树的需肥特点（二）荔枝树无公害施肥技术（三）荔枝树专用肥料配方四、脐橙树施肥技术与专用肥配方（一）脐橙树的需肥特点（二）脐橙树无公害施肥技术（三）脐橙树专用肥料配方五、龙眼树施肥技术与专用肥配方（一）龙眼树的需肥特点（二）龙眼树无公害施肥技术（三）龙眼树专用肥料配方六、菠萝树施肥技术与专用肥配方（一）菠萝的需肥特点（二）菠萝无公害施肥技术（三）菠萝专用肥料配方七、杨梅树施肥技术与专用肥配方（一）杨梅树的需肥特点（二）杨梅树无公害施肥技术（三）杨梅树专用肥料配方八、椰子树施肥技术与专用肥配方（一）椰子树的需肥特点（二）椰子树无公害施肥技术（三）椰子树专用肥料配方九、芒果树施肥技术与专用肥配方（一）芒果树的需肥特点（二）芒果树无公害施肥技术（三）芒果树专用肥料配方十、腰果树施肥技术与专用肥配方（一）腰果树的需肥特点（二）腰果树无公害施肥技术（三）腰果树专用肥料配方十一、枇杷树施肥技术与专用肥配方（一）枇杷树的需肥特点（二）枇杷树无公害施肥技术（三）枇杷树专用肥料配方十二、罗汉果树施肥技术与专用肥配方（一）罗汉果树的需肥特点（二）罗汉果树无公害施肥技术（三）罗汉果树专用肥料配方十三、银杏树施肥技术与专用肥配方（一）银杏树的需肥特点（二）银杏树无公害施肥技术（三）银杏树专用肥料配方十四、番木瓜施肥技术与专用肥配方（一）番木瓜的需肥特点（二）番木瓜无公害施肥技术（三）番木瓜专用肥料配方十七、沙梨施肥技术与专用肥配方（一）沙梨的需肥特点（二）沙梨无公害施肥技术（三）沙梨专用肥料配方附录附录一 常见肥料的主要成分、性质及施用要点附录二 常见有机肥料的主要成分含量附录三 肥料混合参考图附录四 常见果树栽培适宜的土壤酸碱度附录五 化肥单位用量换算表附录六 化肥换算系数表主要参考文献

<<南方果树专用肥配方与施肥>>

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>