

<<经济作物专用肥配方与施肥>>

图书基本信息

书名：<<经济作物专用肥配方与施肥>>

13位ISBN编号：9787109155954

10位ISBN编号：7109155951

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业出版社

作者：张洪昌

页数：231

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>

<<经济作物专用肥配方与施肥>>

内容概要

《配方施肥技术辅导丛书：经济作物专用肥配方与施肥》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，着重介绍了各种主要经济作物的需肥特点、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。

<<经济作物专用肥配方与施肥>>

书籍目录

编者的话
上篇 配方肥基础知识
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) 氮与经济作物品质的关系
(四) 磷与作物品质的关系
(五) 钾与经济作物品质的关系
(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) 主要经济作物缺素症状
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
(一) 大量元素养分
(二) 中量元素养分
(三) 微量元素养分
(四) 有益养分元素
(五) 氨基酸螯(络)合微量元素、稀土及腐植酸肥料
(六) 生物肥料
(七) 有机肥料
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
下篇 主要经济作物专用肥配方与施肥技术
附录 主要参考文献

<<经济作物专用肥配方与施肥>>

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>