

<<粮食作物专用肥配方与施肥>>

图书基本信息

书名：<<粮食作物专用肥配方与施肥>>

13位ISBN编号：9787109155947

10位ISBN编号：7109155943

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业出版社

作者：张洪昌

页数：204

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>

## <<粮食作物专用肥配方与施肥>>

### 内容概要

《粮食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，着重介绍了粮食作物的需肥特点、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。

## <<粮食作物专用肥配方与施肥>>

### 书籍目录

编者的话  
上篇 配方鹿胆薯基础知识  
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) 氮与粮食作物品质的关系  
(四) 磷与粮食作物品质的关系  
(五) 钾与粮食作物品质的关系  
(六) 镁与粮食作物品质的关系  
(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) 专用型复混肥料的作用原理、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) 作物无公害施肥技术  
(三) 作物施肥量的估算  
(四) 主要粮食作物缺素症状  
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  
下篇 主要粮食作物专用肥配方与施肥技术  
附录  
主要参考文献

<<粮食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>