图书基本信息

书名:《科学合理配方施肥技术》

13位ISBN编号:9787802332522

10位ISBN编号:7802332524

出版时间:2007-5

出版社:中国农业科学技术出版

作者:张石城

页数:271

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

这是本施肥技术的农业基础科普读物。全书共分五章,内容涉及农作物专用配方施肥,氮、磷、钾化肥施用技术,有机肥家肥积造施用,微量元素肥料施用效果以及复混肥施用技术及其效果等。该书的编写尽量用通俗化的语言,不仅适合专业人士阅读,也适合普通农民朋友阅读学习。

书籍目录

第一章 主要作物专用配方施肥 第一节 土壤诊断作物产量施肥法 第二节 配方施肥优化增产 第三节小麦玉米配方施肥技术 第四节 经济作物专用配合施肥第二章 氮、磷、钾化肥施用技术 第一节 化肥经济合理施用 第二节 化肥施用技术途径 第三节 氮化肥转化施用技术 第四节 磷化肥施用技术效果第五节 钾肥供应途径和施用效应 第三章 有机肥农家肥积造施用 第一节 重视发展有机肥生产利用第二节 有机无机肥配合施用 第三节 秸秆还田施肥技术效果 第四节 农家肥积造管理施用 第五节沤制堆肥积造厩肥 第六节 绿肥种植技术及其效益第四章 微量元素肥料施用效果 第一节 硼肥作用增产效果 第二节 锌肥作用增产效果 第三节 锰肥效应施用技术 第四节 钼肥效应施用方法 第五节 铜肥施用增产效果 第六节 铁肥施用技术和肥效第五章 复混肥施用技术及其效果 第一节 专用复混肥配方施用技术 第二节 复合肥施用增产效果 第三节 复合肥料施用技术 第四节 多元复合微肥应用效果 第五节 粮食作物施用复合微肥 第六节 经济作物施用配合微肥 第七节 蔬菜瓜果施用复合微肥

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:www.tushu111.com