

图书基本信息

书名：<<中国土壤-作物中微量元素研究现状和展望>>

13位ISBN编号：9787811178715

10位ISBN编号：7811178710

出版时间：2009-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：邹春琴，张福锁 主编

页数：226

字数：360000

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

本书收录了“首届中微量元素营养全国协作网学术交流大会”会议的32篇论文, 这些论文集中反映了近年来我国在中微量元素土壤养分与作物施肥效应、中微量元素肥料施肥技术、新型肥料研发、肥料市场与企业农化服务、微量元素与人体健康等方面取得的进展。

书籍目录

粮食生产中的中微量元素 中国农业生产中的微量元素 冬小麦钼营养与钼肥施用技术研究进展 水旱轮作体系中的锰及其管理 增施硫肥对中筋小麦产量和品质同步提高的调控研究 硒在提高大豆、水稻抗逆性中的作用 氮素形态对早稻铁营养状况的影响 早稻生产中的微量元素营养问题经济作物生产中的中微量元素 施用硼肥对赣南纽荷尔脐橙效应的研究 华南地区热带亚热带果树中微量元素营养现状 我国果树中微量元素吸收利用研究进展 蚯蚓对铁的富集转移及对苹果根铁营养影响研究 棉花微量元素营养与微肥使用技术研究概述 油菜硼钼锌营养与微肥施用效果研究 长江流域冲积土油菜施用硫肥的效应 湖北省土壤有效硼状况及施用硼肥对油菜、棉花、花生生长和产量的影响 锌对紫花苜蓿草产量和矿质营养的影响土壤中微量元素状况 西北地区土壤中微量元素 河北省土壤微量元素缺乏状况与微量元素肥料施用效果 海南农田土壤中微量元素养分现状与微肥施用 邓州市耕地有效态硫丰缺状况分析、产生原因及应变对策 东丰县土壤微量元素状况分析微量元素营养与人体健康 黄土区土壤锌肥力状况及施锌对提高小麦籽粒锌含量的效果 新型叶面铁肥对稻米铁营养的生物强化效果探讨 “土壤-植物-人类”系统中的锌与富锌农产品的开发 植物体内微量元素运输和再转移研究进展 籽粒锌累积规律及其影响因素中微量元素肥料产业发展 中微量元素肥料特征与产业发展趋势 我国微量元素肥料应用现状与发展前景 叶面施钙技术在农业生产中的应用 湖南中微量营养元素农业应用研究的历史、现状和发展趋势 河南省邓州市中微量元素肥料应用现状及发展前景分析

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>