

<<复混肥料生产与利用指南>>

图书基本信息

书名：<<复混肥料生产与利用指南>>

13位ISBN编号：9787109063679

10位ISBN编号：7109063674

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：张志明 主编

页数：431

字数：326000

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>

<<复混肥料生产与利用指南>>

内容概要

本书内容包括复混肥料与农业新技术、复混肥料的元素构成、复混肥料的类型、复混肥料的生产技术、复混肥料的分析方法与质量监督、复混肥料施用方法与肥料试验、作物营养诊断、平衡施肥及专用肥配方。

<<复混肥料生产与利用指南>>

书籍目录

出版说明序言前言第一章 复混肥料与农业新技术 第一节 复混肥料发展概况 一 农田施肥的起始 二 农作物需要的养分 三 矿质肥料的诞生 四 农业发展需要复混肥料 五 什么是复混肥料 六 混合肥料的分类 七 我国开发的新型复混肥料 八 国外复混肥料的现状 九 有关复混肥料的信息 第二节 复混肥料与粮食生产 第三节 复混肥料与配方施肥 一 平衡施肥的重要性 二 配方施肥的产生、发展和成就 三 配方施肥存在的问题 第四节 复混肥料与精准农业 第五节 复混肥料与可持续农业 第六节 复混肥料与高效农业 第七节 复混肥料与免中耕农业第二章 复混肥料的元素构成 第一节 植物的必需营养元素和有益元素 一 植物的必需营养元素 二 植物的有益元素 三 植物必需营养元素的主要生理功能 第二节 碳、氮、磷、钾大量元素对作物产量和品质的影响 一 碳与作物产量和品质 二 氮与作物产量和品质 三 磷与作物产量和品质 四 钾与作物产量和品质 第三节 钙、镁、硅、硫中量元素对作物产量和品质的影响 一 钙对作物的重要生理功能 二 镁与作物产量和品质 三 硫与作物产量和品质 四 硅肥与硅肥品种第三章 复混肥料的类型 第四章 复混肥料的生产技术第五章 复混肥料的分析方法与重量监督第六章 复混肥料施用方法与肥料试验第七章 作物营养诊断第八章 平衡施肥及专用肥配方附录 平衡施肥技术规程(草案)参考文献

<<复混肥料生产与利用指南>>

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>