

<<现代化学肥料学>>

图书基本信息

书名：<<现代化学肥料学>>

13位ISBN编号：9787109082991

10位ISBN编号：7109082997

出版时间：2003年07月

出版时间：中国农业出版社

作者：奚振邦编

页数：552

字数：450000

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>

<<现代化学肥料学>>

书籍目录

序前言第一章 化肥在农业生产中的作用 一、化肥与现代农业的发展 二、全面认识化肥的作用 (一) 增加作物产量 (二) 提高土壤肥力 (三) 发挥良种潜力 (四) 补偿耕地不足 (五) 增加有机肥量 (六) 发展经济作用、森林和草原的物质基础 三、化肥在农业物质和能量循环中的作用第二章 作物营养元素 一、作物必需的营养元素 二、营养元素的生理作用 (一) 氮 (二) 磷 (三) 钾 (四) 硫 (五) 钙 (六) 镁 (七) 微量营养元素 三、作物对养分的吸收 (一) 作物根系对养分的吸收 (二) 作物吸收养分的特性第三章 氮素化肥 一、概述 二、化学氮肥的生产 三、主要氮肥品种 (一) 液氨 (二) 氨水 (三) 氨溶液 (四) 硫酸铵 (五) 氯化铵 (六) 碳酸氢铵 (七) 硝酸铵 (八) 硝酸钠 (九) 硝酸钙 (十) 尿素 (十一) 石灰氮 (十二) 缓释氮肥 四、氮肥增效助剂 (一) 硝化抑制剂 (二) 脲酶抑制剂 五、土壤的氮素供应 (一) 土壤的氮素含量 (二) 土壤氮素的形态 (三) 土壤氮素的转化 (四) 土壤的氮素的供应.....第四章 磷素化肥第五章 钾素化肥第六章 复合肥料第七章 硫、钙、镁及微量元素肥料第八章 化肥的表观特性与理化性质第九章 叶面肥料与灌水肥料第十章 化肥与水分第十一章 化肥与生态环境第十二章 化肥与农产品质量第十三章 化肥的包装、标识一储运第十四章 化肥施用技术第十五章 有机肥料

<<现代化学肥料学>>

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>