

<<化肥手册>>

图书基本信息

书名：<<化肥手册>>

13位ISBN编号：9787109064881

10位ISBN编号：7109064883

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：高祥照 等主编

页数：338

字数：248000

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>

<<化肥手册>>

内容概要

本书介绍了科学施肥的基础知识，各种化肥的性质、使用方法及在主要农作物上的施用。

<<化肥手册>>

书籍目录

出版说明 序言前言第一章 科学施肥的基础知识 一、植物生长所必需的营养元素 二、各种必需营养元素的主要生理功能 (一)大量营养元素 (二)中量营养元素 (三)微量元素 三、作物营养失调的形态特征 (一)作物缺乏营养元素的形态特征 (二)作物营养元素过多时的症状 四、作物对养分的吸收 (一)作物的根部营养 (二)作物的根外营养 五、作物营养与合理施肥 (一)作物营养特性与合理施肥 (二)作物营养的阶段性和关键时期 (三)养分平衡与推荐施肥 六、土壤养分状况与施肥 七、合理施肥的基本原则 (一)养分归还(补偿)学说 (二)最小养分律 (三)报酬递减律与米采利希学说 (四)因子综合作用律 八、合理施肥的方法 (一)土壤肥力分级(片)法 (二)养分丰缺指标法 (三)目标产量法 (四)肥料效应函数法 (五)施肥方法 九、施肥的肥害和环境保护 (一)盐害 (二)施用尿素和碳酸氢铵可能造成的不利作用 (三)含氯肥料可能存在的有害作用第二章 氮肥主要品种与合理施用 一、氮肥的氨合成途径 二、主要氮肥品种介绍 (一)尿素 (二)碳酸氢铵 (三)硫酸铵 (四)硝酸铵 (五)氯化铵 (六)氨水 (七)液氨 (八)石灰氮 (九)长效氮肥 三、氮肥的合理施用第三章 磷肥的种类及使用技术第四章 钾肥主要品种与合理施用第五章 中量元素肥料与合理施用第六章 微量元素肥料及其应用第七章 复合肥料种类与施用技术第八章 复混肥料生产方法及工艺流程第九章 叶面肥在农业上的应用第十章 化肥的混合、贮存和鉴别第十一章 主要作物化肥使用技术附录主要参考文献

<<化肥手册>>

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>