

<<化肥使用指南>>

图书基本信息

书名：<<化肥使用指南>>

13位ISBN编号：9787109064645

10位ISBN编号：7109064646

出版时间：2001-7

出版时间：中国农业出版社

作者：吴玉光

页数：433

字数：328000

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>

<<化肥使用指南>>

内容概要

本书为中国农业出版社编辑出版的系列丛书《农技员丛书》中的一种，介绍各种化肥的性质与施用技术。

其特色为重点叙述指标化肥使用的测土西文和植株营养诊断技术及其测试方法，并用一定篇幅介绍施肥的经济学问题、施肥与提高农作物品质与环境保护问题，有助于农业可持续发展方针下化肥的合理施用。

这本书主要是为广大农民和各类从事于推广、指导化肥使用的基层农业技术推广人员阅读参考，也可用于各种培训班的基础教材。

<<化肥使用指南>>

书籍目录

出版说明序言前言第一章 概论 一、化肥在农业增产中的作用 (一) 化肥在农业增产中的作用 (二) 我国化肥当季肥效有利用率 二、提高化肥利用率的必要性及迫切性 (一) 我国土壤总体肥力较低 (二) 我国对化肥的需求将技术增长 (三) 制约我国化肥增产的投资因素及能源因素 (四) 二氧化碳排放量及水体污染是我国增加化肥产量用量的远制期制约因素 (五) 科学施肥研究工作相对落后 (六) 化肥销售及施用法不尽合理 (七) 提高化肥肥效和利用率对农民的好处第二章 合理施用化肥的基本原理及施肥原则 一、植物必需营养元素 (一) 植物必需营养元素的标准及已确认的必需营养元素 (二) 各种必需营养元素的主要生理作用 (三) 各种必需营养元素的作用是同等重要和不可代替的 (四) 植物有效元素 二、合理施肥的几个学说 (一) 养分归还学说 (二) 最小养分定律 (三) 报酬递减律 (四) 因子综合作用律 三、过剩施肥的危害 (一) 过剩施肥引起的施肥障碍 (二) 施肥的叠加效应、连作引起的生理障碍及病虫害 (三) 土壤溶液浓度对作物的影响 (四) 过剩施氮肥的危害 (五) 磷肥过剩的危害 (六) 钾等阳离子养分元素过剩的危害第三章 氮肥第四章 磷肥第五章 钾肥第六章 中量、微量元素肥料及叶面肥第七章 液体肥料第八章 稀土和含稀土肥料第九章 复合肥料第十章 测土配方施肥第十一章 作物营养诊断第十二章 合理施肥提高经济效益第十三章 提高农产品品质与保护环境主要参考文献后记

<<化肥使用指南>>

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>