

<<化肥科学使用指南>>

图书基本信息

书名：<<化肥科学使用指南>>

13位ISBN编号：9787508219219

10位ISBN编号：750821921X

出版时间：2002-11

出版时间：金盾

作者：褚天铎

页数：490

字数：351000

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>

<<化肥科学使用指南>>

内容概要

本书是《化肥科学使用指南》1997年版的修订版，对原书进行了全面修订，增加了“硒元素与农产品”、“化肥在无日栽培中的应用”、“化肥及其持量辨识”等3章，更全面、系统、具体地介绍了氮磷钾肥、复混（合）肥、中量微量元素肥、叶面肥等8类近40种主要常用化肥在农作物生长中的作用、增产效果和施用技术，科学性、实用性和可操作性强。适合广大农民，基层农业科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

<<化肥科学使用指南>>

书籍目录

第一章 化肥的重要性及使用原则 第一节 什么是化肥 第二节 化肥应用简史 第三节 化肥在农业生产中的作用 第四节 化肥与绿色食品 第五节 化肥与土壤肥力 第六节 化肥与污染 第七节 营养平衡原则 第八节 因土壤施肥原则 第九节 因作物施肥原则 第十节 肥效与肥害第二章 氮肥 第一节 氮素在作物中的作用 第二节 土壤氮素的状况 第三节 常用氮肥品种和施用 第四节 氮肥的使用技术 第五节 缓释型氮肥第三章 磷肥 第一节 磷素在作物中的作用 第二节 土壤磷素的状况 第三节 常用磷肥的品种和性质 第四节 磷肥的使用技术第四章 钾肥 第一节 钾素在作物中的作用 第二节 土壤钾素的状况 第三节 常用钾肥的品种和性质 第四节 钾肥的使用技术第五章 复混(合)肥料 第一节 复混肥料种类和含量标志 第二节 复混肥料的品种和性质 第三节 复混肥料的肥效和使用技术 第四节 复混肥料的用量计算第六章 中量元素肥料 第一节 钙肥 第二节 镁肥 第三节 硫肥.....第七章 微量元素肥料第八章 叶面肥料的使用第九章 硅元素在农业生产的应用第十章 硒元素与农产品第十一章 主要作物化肥使用技术第十二章 化肥在无土栽培中的应用第十三章 化肥及其质辨质附录

<<化肥科学使用指南>>

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>