

<<施用技术与农化服务>>

图书基本信息

书名：<<施用技术与农化服务>>

13位ISBN编号：9787502529895

10位ISBN编号：7502529896

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业

作者：请买家自查

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>

<<施用技术与农化服务>>

内容概要

本丛书共分三册：生产工艺技术、分析测试方法及施用技术与农化服务。

本书全面系统地介绍了科学施肥的重要性和农田养分平衡的系统理论及知识。

重点叙述复混肥用于我国水稻等五种农业主要作物、茄果类蔬菜、叶菜、油、糖、烟类主要经济作物、果树类作物以及花卉、中草药等作物的施肥技术。

分别从需肥特性、吸收养分特性、生育特性及施肥效果等方面详细叙述和论证。

为适应农业科技进步和促进科学施肥需要本书还编写了农化服务章节，较为系统的介绍了国内外先进理论和技术。

本书编著者均为长期从事该专业的专家和学科带头人，编写内容力求理论联系实际、深入浅出，便于不同层次的广大读者阅读，具有较高的指导性和可操作性，也可作为复混肥制造者、科研人员、大专院校有关专业的补充教材，有较高参考价值。

<<施用技术与农化服务>>

书籍目录

第一章

概论第一节

复混肥在我国的发展和特点第二节

复混肥的生产和施用现状第三节

复混肥的类型和混合肥的配方问题第二章

复混肥的合理施用条件第一节

施肥的目的和效应第二节

土壤养分平衡与调控第三节

作物的需肥特性第四节

复混肥料的理化特性与适用性第三章

复混肥施肥技术第一节

五种主要作物的施肥技术第二节

主要经济作物施肥技术第三节

特种作物施肥技术第四章

农化服务第一节

<<施用技术与农化服务>>

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>