

<<新型氮肥>>

图书基本信息

书名：<<新型氮肥>>

13位ISBN编号：9787502526191

10位ISBN编号：7502526196

出版时间：2000-1

出版时间：化学工业

作者：张志明

页数：246

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>

<<新型氮肥>>

内容概要

本专著共分14章。

主要内容包括国内外长效肥料的研究进展，长效碳酸氢铵的基础研究、团簇机理和纳米技术、生产工艺技术、产品分析方法，以及长效碳酸氢铵的农业试验和推广应用、经济效益、社会效益和生态效益、对可持续农业发展的贡献等。

本专著从中国国情出发，从理论到实践，从科研到开发，从试验到生产，从示范到推广；既有机理论证、工厂改造、农田施用方法，又有经济、社会、环境效益的测算和分析；阐理清楚、深入浅出，具有指导性和实用性。

本专著可供从事长效碳酸氢铵研究和生产的技术人员使用，也可供使用长效碳酸氢铵的农业技术人员使用，还可作为大专院校相关专业和师生的参考书。

<<新型氮肥>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 长效碳酸氢铵的试验研究历程 第三章 长效碳酸氢铵挥发抑制机理和增产因素分析
第四章 长效碳酸氢铵的纳米技术与结晶形态 第五章 长效碳酸氢铵的团簇作用机理 第六章 长效碳酸氢
铵的生产工艺技术 第七章 氨稳定剂DCD 第八章 长效碳酸氢铵分析方法 第九章 长效碳酸氢铵的氮素
营养 第十章 长效碳酸氢铵与持续农业发展 第十一章 长效碳酸氢铵的社会经济效益 第十二章 长效碳酸
氢铵的生态效益 第十三章 长效碳酸铵的农业试验技术与使用方法 第十四章 长碳酸氢铵增产效应函数
的研究

<<新型氮肥>>

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>