

<<新型缓释肥施用技术>>

图书基本信息

书名：<<新型缓释肥施用技术>>

13位ISBN编号：9787802232488

10位ISBN编号：7802232481

出版时间：2008-5

出版时间：中国三峡出版社

作者：詹益兴 等著

页数：173

字数：130000

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>

## <<新型缓释肥施用技术>>

### 内容概要

本书旨在配合国家研究开发和推广应用缓控释肥，服务于“加快建设资源节约型、环境友好型社会”

。全书共分3篇11章，第一篇系统叙述了新型缓控释肥的基本概念和相关知识，第二篇精要讨论了缓控释肥的制造方法和主要特点，第三篇详细介绍了缓控释肥在大田农作物及果蔬植物上的施用技术。

本书适合于农业技术人员、化肥技术人员、农民朋友以及相关的管理人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

<<新型缓释肥施用技术>>

书籍目录

第一篇 新型缓控释肥 第一章 正确认识肥料 第一节 肥料不可或缺 第二节 施肥过量有害  
第二章 新型缓控释肥 第一节 发展新型肥料 第二节 缓控释肥概念 第三章 缓控释肥进展  
第一节 世界缓控释肥 第二节 我国缓控释肥 第二篇 缓控释肥制法 第四章 化学法 第一节  
尿醛类缓控释肥料 第二节 酰胺类缓控释肥料 第三节 无机盐类缓控释肥 第五章 物理法  
第一节 物理包被法 第二节 整体分散法 第六章 生化法 第一节 尿素氮损失途径 第二节  
主要生化抑制剂 第三节 生化法缓控释肥 第三篇 缓控释肥应用 第七章 粮食作物 第一节 施  
用于水稻 第二节 施用于小麦 第三节 施用于玉米 第四节 施用于高粱和谷子 第八章 棉  
花 第九章 油料作物 第一节 施用于大豆 第二节 施用于花生和油菜 第十章 糖料作物  
第一节 施用于甘蔗 第二节 施用于甜菜 第十一章 蔬菜及水果、茶树 第一节 施用于蔬菜  
第二节 施用于水果及茶树参考文献

## <<新型缓释肥施用技术>>

### 章节摘录

**第一章 正确认识肥料** 新中国成立以来，特别是改革开放以后，我国的农业取得了举世瞩目的成就，粮食总产量由1949年的1.132亿吨猛增到2006年4.975亿吨，棉花总产由44万吨增加到673万吨。这其中肥料投入的增加、肥料品质的提高、科学施肥技术的推广，对农业的发展、对农作物产量的提高起到了重要的作用。

**第一节 肥料不可或缺** 一、我国肥料应用状况 以往数千年，人类繁衍生息靠的是农业生产中有机肥的投入与有机物质的再循环。

从1840年德国化学家李比希（J.V.Liebig）提出植物矿质营养理论后，经过半个多世纪，化肥工业已成为推动农业生产发展的强大力量。

自1901年化肥首次进入我国至今，化肥的应用已经走过了百余历程。

新中国成立以来，我国化肥工业发展迅速，化肥用量迅速增长，给农业生产带来了一场新的革命。

近10年来，我国化肥施用量递增，化肥施用总量由1996年的2809万吨，增加到2006年的5213万吨；2006年我国化肥产量占世界总产量的37%左右，居世界第一位；化肥总投入突破2000亿元，占农业生产成本物资费用加人工费用的25%以上；每公顷耕地化肥施用量达到390公斤，居世界中上水平。

新中国成立50多年来，我国肥料结构发生了重大的变化，从单一有机肥料为主的施肥结构发展到有机肥料与化肥配合的施肥结构，并形成了氮素、磷素以化肥为主，钾肥以有机肥料供应为主的格局。

。

.....

## <<新型缓释肥施用技术>>

### 编辑推荐

《新型缓释肥施用技术》适合于农业技术人员、化肥技术人员、农民朋友以及相关的管理人员阅读，也可供高等院校相关专业的师生参考。

<<新型缓释肥施用技术>>

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>