

《肥料研制与加工》

图书基本信息

书名：《肥料研制与加工》

13位ISBN编号：9787565502736

10位ISBN编号：7565502731

出版时间：2011-6

出版社：中国农业大学出版社

作者：王正银 编

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《肥料研制与加工》

内容概要

《肥料研制与加工》简要概述了肥料研制与加工在农业生产中的作用、国内外的研究历史沿革和发展趋势以及该领域的研究内容和方法；系统地阐述了九大类主要肥料的研制、设计、生产或加工技术，具体包括氮肥、磷肥、钾肥、复混肥料、中微量元素肥料、液体肥料、有机肥料、微生物肥料、新型肥料的系统介绍；扼要叙述了肥料生产与加工的产品质量检测内容及标准、肥料生产与加工对环境的污染及其防治对策等。《肥料研制与加工》适于高等院校相关专业教学使用，也可供相关生产、管理、研究人员参考。《肥料研制与加工》2005年获批为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

书籍目录

绪论

第一节 肥料研制与加工在农业生产中的作用

第二节 肥料研制与加工的发展

第三节 肥料研制与加工的内容和研究方法

第一章 氮肥生产与加工工艺

第一节 氮肥的种类、特点和生产原料

第二节 铵态氮肥生产与加工技术

第三节 硝态氮肥生产与加工技术

第四节 酰胺态氮肥—尿素的生产与加工技术

第五节 长效氮肥生产与加工技术

第二章 磷肥生产与加工工艺

第一节 主要磷肥品种、特点和生产原料

第二节 磷矿及其加工

第三节 过磷酸钙生产与加工技术

第四节 重(富)过磷酸钙生产与加工技术

第五节 钙镁磷肥的生产与加工技术

第三章 钾肥生产与加工工艺

第一节 主要钾肥品种、特点和生产原料

第二节 氯化钾生产与加工工艺

第三节 硫酸钾生产与加工工艺

第四节 颗粒钾肥生产与加工工艺

第四章 复混肥料生产与加工工艺

第一节 复混肥料概述

第二节 掺混复合肥料的生产与加工工艺

第三节 颗粒复合(混)肥料的生产与加工工艺

第四节 化成复合肥料的生产与加工工艺

第五章 钙、镁、硫及微量元素肥料生产与加工工艺

第一节 钙、镁、硫及微量元素肥料概述

第二节 钙肥生产与加工工艺

第三节 镁肥生产与加工工艺

第四节 硫肥生产与加工工艺

第五节 微量元素肥料生产与加工工艺

第六章 液体肥料研制与加工工艺

第一节 液体肥料概述

第二节 液体叶面肥加工工艺

第三节 氨基酸液体肥料加工工艺

第四节 腐殖酸多营养元素液体肥料加工工艺

第五节 滴灌酸性液体肥料生产技术

第七章 有机肥料加工工艺

第一节 有机肥料加工概述

第二节 利用植物残体加工有机肥料的技术

第三节 腐殖酸类肥料的加工技术

第四节 禽畜粪便加工有机肥料技术

第八章 微生物肥料研制与加工工艺

第一节 微生物肥料概述

第二节 微生物肥料的生产

第三节 几类微生物肥料生产

第四节 生物有机肥的生产

第九章 新型肥料研发与加工工艺

第一节 新型肥料概述

第二节 缓/控释肥料研制与加工

第三节 功能型肥料研制与加工

第四节 固体废弃物肥用资源化加工技术

第五节 矿物肥源促释技术的研发及前景

第十章 肥料加工质量检测与环境保护

第一节 肥料生产与加工质量检测标准

第二节 肥料加工污染环境的防治与对策

《肥料研制与加工》

精彩短评

- 1、肥料研制与加工肥料研制与加工
- 2、不错、速度也很快。
- 3、工具书都差不多，多一本没有坏处
- 4、肥料研制与加工，值得学习
- 5、书内容挺好，适合专业人员阅读。
- 6、太过深奥，涉及到工艺流程，仅适合于工厂生产使用。
- 7、适合技术人员阅读
- 8、专业必备 实用

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：www.tushu111.com