

<<功能性复混肥料生产工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<功能性复混肥料生产工艺技术>>

13位ISBN编号：9787534930102

10位ISBN编号：7534930103

出版时间：2003-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张宝林等

页数：151

字数：240000

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>

<<功能性复混肥料生产工艺技术>>

内容概要

本书全面介绍了复混肥料生产工艺技术体系的基本本原料、物化原理、配料依据、原则和方法、生产工艺流程、主要设备以及有关计算机等。

全书论述的主要技术和内容大部分是作者及同事长期从事科学研究的成果，并已成功用于工业生产实践的专利和实用技术，实用性强。

本书对于功能性复混肥料的介绍全面系统，密切结合国情，理论联系实际，针对性强；同时提供了大量图表、数据和参考文献，是一本重实用、易听任的应用科学技术书。

本书可供从事各类功能性复混肥料技术研究开发、工程设计、生产经营、农化服务和设备制造的人员阅读使用，也可供高等学校、研究单位、管理单位的有关人员参考。

<<功能性复混肥料生产工艺技术>>

书籍目录

1 概述 1.1 功能性复混肥料 1.2 功能肥料的优势 1.3 功能肥料的类型 2 原料 2.1 大量营养元素肥料 2.2 中量营养元素肥料 2.3 微量营养元素 2.4 有机肥料 2.5 腐殖酸类肥料 2.6 微生物肥料 2.7 农用稀土肥料 3 功能肥料生产的物理化学基础 3.1 尿素为主要氮源的功能肥料 3.2 以氯化铵为主要氮源的功能肥料 3.3 以硝酸铵为主要氮源的功能肥料 3.4 大、中量营养元素与微量元素间的作用 3.5 流体肥料 4 功能肥料的配料 4.1 配料的基本原则 4.2 配料比例的选择 5 功能肥料生产工艺 5.1 颗粒掺合法工艺 5.2 干粉混合造粒工艺 5.3 包裹型造粒工艺 5.4 典型问题讨论 5.5 流体配合法工艺 5.6 熔体油冷造粒工艺 6 主要设备 6.1 造粒设备 6.2 干燥设备 6.3 输送设备 6.4 粉碎设备 6.5 筛分设备 6.6 混料设备 6.7 冷却设备 6.8 计量设备 6.9 流体肥料制造的主要设备 附录 参考文献

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>