

<<肥料加工技术>>

图书基本信息

书名：<<肥料加工技术>>

13位ISBN编号：9787122001177

10位ISBN编号：7122001172

出版时间：2007-6

出版时间：7-122

作者：周连仁

页数：267

字数：427000

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>

## <<肥料加工技术>>

### 内容概要

本书理论与实际相结合，全面介绍了主要肥种加工的基础知识、设备、肥料配方的设计和加工，具有鲜明的实用性、系统性和指导性。

本书可作为肥料加工企业、肥料工作者、农技推广服务人员以及广大农民生产和实践的指导书，也可作为高等院校农业资源与环境等专业的教材。

## &lt;&lt;肥料加工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

1 复混肥	1.1 概论	1.1.1 基本知识	1.1.2 基础原料	1.1.3 生产方法	1.1.4 主要辅助原料
	1.2 配方的设计与计算	1.2.1 配方的设计	1.2.2 选料要点	1.2.3 配料计算	1.3 复混肥料的加工
	1.3.1 掺混法	1.3.2 粉料混合造粒法	1.3.3 料浆造粒法	1.3.4 熔料造粒法	1.3.5 包膜法
	思考题2	叶面肥料	2.1 作用机理及特点	2.1.1 作用机理	2.1.2 特点
	2.1.3 影响叶面肥料效果的因素	2.2 分类及生产	2.2.1 主要类型	2.2.2 生产	思考题3
	液体肥料	3.1 液体肥料的生产	3.1.1 概述	3.1.2 特点	3.1.3 主要原料及生产
	3.2 清液复混肥料的生产	3.2.1 配方的设计	3.2.2 生产	3.3 悬浮液肥料的生产	3.3.1 原料
	3.3.2 悬浮剂	3.3.3 配方计算	3.3.4 生产	3.3.5 生产注意事项	思考题4
	有机肥	4.1 有机肥的资源	4.1.1 粪尿类	4.1.2 沼气肥	4.1.3 秸秆类
	4.1.4 绿肥	4.1.5 土杂肥	4.1.6 饼肥	4.1.7 海肥	4.1.8 泥炭
	4.1.9 腐殖酸类	4.2 堆肥	4.2.1 基本理论	4.2.2 堆肥工艺	4.3 生物有机肥
	4.3.1 基本理论	4.3.2 生产工艺	4.3.3 有机肥的效果	4.3.4 行业标准	4.4 有机?无机复混肥
	4.4.1 配方设计	4.4.2 生产的关键技术	4.4.3 不同有机物料的有机?无机	复混肥生产方案	思考题5
	微生物肥料	5.1 概论	5.1.1 基本知识	5.1.2 开发利用现状及发展趋势	5.2 菌种的分离和筛选
	5.2.1 土壤样本的采集	5.2.2 菌株的分离与纯化	5.2.3 菌株培养与挑菌	5.3 豆科根瘤菌肥料	5.3.1 概论
	.....	6 肥料生产的主要设备	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>