

<<配合饲料制造工艺与技术>>

图书基本信息

书名：<<配合饲料制造工艺与技术>>

13位ISBN编号：9787810666053

10位ISBN编号：7810666053

出版时间：2003-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李德发，龚利敏 著

页数：277

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>

<<配合饲料制造工艺与技术>>

前言

在人类社会发展的历史长河中，成功驯养动物无疑是闪光的一页。

在动物饲养之初，最原始的饲料概念已经诞生，但伴随商业化饲料出现的配合饲料生产只有100多年。

最初的饲料厂只是简单地将农副加工产品粉碎和混合，直到20世纪40年代，随着人类对维生素、必需氨基酸等营养素生理功能的认识 and 了解，才能配制动物的全价日粮。

之后，在20世纪50年代初期，开始在饲料中使用营养性添加剂及抗生素类添加剂，动物生产性能、健康状况和成活率都得到大幅度的改善，配合饲料的优点也进一步在全球范围内迅速得到认可。

配合饲料生产将饲料原料的

<<配合饲料制造工艺与技术>>

内容概要

在人类社会发展的历史长河中，成功驯养动物无疑是闪光的一页。在动物饲养之初，最原始的饲料概念已经诞生，但伴随商业化饲料出现的配合饲料生产只有100多年。最初的饲料厂只是简单地将农副加工产品粉碎和混合，直到20世纪40年代，随着人类对维生素、必需氨基酸等营养素生理功能的认识 and 了解，才能配制动物的全价日粮。之后，在20世纪50年代初期，开始在饲料中使用营养性添加剂及抗生素类添加剂，动物生产性能、健康状况和成活率都得到大幅度的改善，配合饲料的优点也进一步在全球范围内迅速得到认可。配合饲料生产将饲料原料的

<<配合饲料制造工艺与技术>>

书籍目录

1 绪论1.1 饲料工业发展总体概况1.1.1 配合饲料工业的发展历史1.1.2 世界饲料工业现状1.1.3 国际饲料工业发展趋势1.2 中国饲料工业发展概况1.2.1 中国饲料工业发展历史回顾1.2.2 中国饲料工业发展现状和前景1.3 本课程学习内容思考题2 饲料工厂设计2.1 概述2.1.1 饲料厂的类型2.1.2 饲料厂设计的总原则2.1.3 饲料厂建设程序2.2 厂址的选择和工厂总平面设计2.2.1 厂址选择和技术勘察2.2.2 工厂总平面设计2.3 饲料厂

<<配合饲料制造工艺与技术>>

章节摘录

(4) 生物技术的应用使饲料原料的来源更广今后, 世界范围内, 配合饲料的加工中配合饲料中常规能量饲料(如玉米)和蛋白质饲料(如大豆)的比重不断降低。利用物理、化学和生物学技术对饲料原料的深度开发, 以节省常规饲料原料的消耗, 对增加配合饲料产量、降低饲料产品成本具有重大意义。

生物技术在饲料工业中发挥着越来越强的作用。

很多生物技术和生物学技术产品对饲料工业来说已不再陌生。

现代遗传技术、育种技术已能够培育适合饲料工业需要的新作物品种。

如高油玉米(HOC)、多叠加性状(stackabletraits)营养价值强化玉

<<配合饲料制造工艺与技术>>

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>