<<饲料加工设备与技术>>

图书基本信息

书名:<<饲料加工设备与技术>>

13位ISBN编号: 9787502335342

10位ISBN编号:750233534X

出版时间:2001-1

出版时间:科学技术文献出版社

作者:庞声海,郝波

页数:410

字数:618000

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

<<饲料加工设备与技术>>

内容概要

本书全面总结和介绍了我国现代配合饲料生产加工工艺与设备的实用技术。 内容有:饲料加工工艺,原料贮存清理输送、粉碎与分级、配料与混合、制粒与挤出膨化、称重包装、噪声与粉尘防治等设备的原理构造、选型应用,以及电子秤、自动控制和饲料工厂的建设与管理。 ? 本书适于饲料加工企业和科研院所的专业工程技术人员、技术工人和大中专院校师生阅读和查询,也可用作饲料加工专业培训教材。

<<饲料加工设备与技术>>

书籍目录

概论??第一章 配合饲料生产工艺?? 第一节 配合饲料原料与饲养标准?? 第二节 配合饲料的配制与 生产??第三节 配合饲料生产的工艺流程??第四节 加工工艺对饲料营养的影响??第二章 饲料的接 收、清理和输送??第一节 原料的接收丁艺与设备??第二节 清理设备??第三节 输送设备??第三章 料仓?? 第一节 料仓内的物流与料仓结构?? 第二节 料仓的合理形状与尺寸?? 第三节 防拱破拱措 施?? 第四节 料仓中的料位器?? 第五节 立筒仓??第四章 饲料粉碎机?? 第一节 饲料的粉度和粉碎 方法?? 第二节 粉碎工艺与装置?? 第三节 锤片式粉碎机?? 第四节 特种锤片式粉碎机?? 第五节 饲料粉碎机的试验测定??第五章 微粉碎机与分级机?? 第一节 微粉工艺技术 ?? 第二节 微粉碎机?? 第三节 立轴式微粉碎机?? 第四节 球磨机?? 第五节 分级机??第六章 计量配料装 置?? 第一节 计量衡器 ?? 第二节 给料器 ?? 第三节 字盘秤 ?? 第四节 电子配料秤 ?? 第五节 秤的使用?? 第六节 配料工艺流程??第七章 饲料混合机?? 第一节 混合过程与周期?? 第二节 合工艺 ?? 第三节 卧式螺带混合机 ?? 第四节 双轴桨叶混合机 ?? 第五节 其他形式混合机?? 第六节 混合质量的评定 ??第八章 饲料制粒设备?? 第一节 制粒工艺 ?? 第二节 环模制粒机 ?? 第三节 饲料调质 ?? 第四节 影响制粒质量和效率的因素?? 第五节 制粒机的使用和维护 ?? 第六节 冷却器 ?? 第七节 碎粒机 ?? 第八节 分级筛 ?? 第九节 颗粒饲料质量的测定 ??第九章 饲料挤压膨化?? 第 一节 饲料膨化技术 ?? 第二节 膨化机 ?? 第三节 膨胀器 ??第十章 液体饲料添加设备?? 第一节 油脂添加设备?? 第二节 液体蛋氨酸添加系统?? 第三节 氯化胆碱液体添加系统?? 第四节 加系统??第十一章 饲料称重包装设备?? 第一节 概述?? 第二节 称重包装设备?? 第三节 缝包输 送机??第十二章 噪声防治、除尘与防爆?? 第一节 饲料生产中的安全技术与环境保护?? 第二节 控 制噪声的措施?? 第三节 吸尘与除尘?? 第四节 粉尘爆炸的防止??第十三章 电子秤?? 第一节 称 重传感器 ?? 第二节 称重仪表 ?? 第三节 电子汽车衡 ?? 第四节 电子计量秤 ?? 第五节 ?? 第六节 电子包装秤 ?? 第七节 电子秤的使用 ??第十四章 饲料生产的自动控制技术?? 第一节 饲 料生产过程的自动控制 ?? 第二节 可编程序控制器 ?? 第三节 饲料生产过程PLC控制系统的设计?? 第四节 饲料厂集散控制系统 ?? 第五节 自动控制设备 ??第十五章 配合饲料厂的建设与管理 ?? 第 一节 配合饲料厂的建设 ?? 第二节 配合饲料厂的工艺设计和设备选型 ?? 第三节 配合饲料厂的加 工质量与管理??主要参考文献

<<饲料加工设备与技术>>

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