<<肉牛饲养屠宰HACCP质量控制规范>>

图书基本信息

书名:<<肉牛饲养屠宰HACCP质量控制规范>>

13位ISBN编号:9787811171341

10位ISBN编号:7811171341

出版时间:2007-1

出版时间:中国农业大学出版社

作者:沙玉圣,辛成鹏 主编/译

页数:190

字数:228000

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

<<肉牛饲养屠宰HACCP质量控制规范>>

内容概要

在畜牧业生产领域也得到了广泛的应用。

本书旨在翻译和介绍美国、加拿大等发达国家如何将HACCP管理体系应用于肉牛的饲养管理和屠宰加工过程中。

内容包括HACCP工作程序的详细说明、肉牛养殖屠宰操作条款的具体描述、完备的生产记录表格范 例和大量的资料性附录。

全书共分五章:HACCP计划准备指南、HACCP实施与审核指南、母牛一犊牛饲养者的良好生产规范 、育肥牛场的良好生产规范和肉牛屠宰场HACCP通用模式。

希望本书能够为畜牧兽医行业的管理者、研究者和畜产品生产经营者提供参考,以期达到了解和应用HACCP管理体系、提高我国畜产品质量安全水平的目的。

<<肉牛饲养屠宰HACCP质量控制规范>>

书籍目录

引言第一章 HACCP计划准备指南 一、制定HACCP计划 二、政策公告 三、基本步骤 四、原 理 :危害分析 五、原理 :确定关键控制点 六、原理 :确定每个关键控制点的临界值 七、 原理 : 确定监控程序 八、原理 : 制定: 纠偏措施 九、原理 : 建立已录保存程序 十、原理 : 确定核查程序 附件1-1 产品描述 附件1-2 加工肉馅流程图 附件1-3 屠宰加工流程图 附 件1-4 问题核查单 附件1-5 危害鉴别 / 预防措施 附件1-6 危害分析——未经加工的肉产品及加 工的肉馅 附件1-7 HACCP计划开发表:监控程序和次数 附件1-8 HACCP计划开发表:纠正措 施 附件1-9 HACCP计划 附件1-10 运行中的一种HACCP体系典型记录的目录 附件1-11 第417 部分——危害分析与关键控制点(HACCP)体系 附件1-12 部分政策公告 附件1-13 食品安全检 验局(FSIS)有关HACCP体系的法规和国家食品微生物标准咨询委员会(NACMCF)的HACCP原理 和应用指南的对照(1997年8月14日通过)第二章 HACCP实施与审核指南 一、制定与实施HACCP 计划的步骤 二、HACCP手册内容 三、审核员的审核内容 附件2-1 CCP决策树 附件2-2 HACCP手册修正记录 附件2-3 CCP工作指导实例 附件2-4 CCP监控表格(实例) 附件2-5 在HACCP计划的辅导项目和方案 附件2-6 术语 附件2-7 HACCP计划审核表第三章 母牛-犊牛 饲养者的良好生产规范 第一节 清单 一、动物个体唯一的身份编号 二、记录的管理 、装备设施、卫生条件及牛群管理 四、安全使用动物保健产品 五、淘汰 六、饲养规范 九、育种 七、饲料的制备 八、产犊 十、哺乳犊牛牛群周转 十一、犊牛断奶 第二 产犊记录 二、个体治疗记录 三、群体治疗记录 四、处理记录 节 记录范例 五、药品库存记录 六、饲料处方记录 七、进场饲料库存记录 八、药物使用记录 样品分析目录第四章 育肥牛场良好生产规范 第一节 清单 一、肉牛育肥场的管理 三、设施与贮库 四、处理方法 第二节 分记录示例 一、药物饲料处力 四、群体处理记录 五、药物清单记录 六、饲料投药记录 三、个体处理记录 七、清单 八、饲料混合与顺序记录 九、日粮描述记录 十、收到不符合要求的饲料原料报 告 十一、饲料来源记录 附件4-1 饲料质量保证原则 附件4-2 繁殖母牛场应用危害分析 与关键控制点(HACCP)计划的实例 附件4-3 育肥肉牛场应用危害分析与关键控制点(HACCP 附件4-5 化学或生物学危害 附件4-6 生物学危害) 计划的实例 附件4-4 物理危害 附件4-7 使用兽药和生物制剂的责任 附件4-8 合理使用动物保健药品 附件4-9 牛肉中药物 残留的检测 附件4-10 在母牛/犊牛繁育场中患病、受伤和精神抑郁家畜的处理 专业术语汇编 附件4-12 肉牛用药休药期第五章 肉牛屠宰场HACCP通用模式 一、通用模式的 运用 二、加工流程图和产品描述 三、危害分析 四、制定HACCP计划 五、确定关键控制点 六、记录 七、纠偏措施 附件5-1 肉牛饲养屠宰危害分析和HACCP计划示例

<<肉牛饲养屠宰HACCP质量控制规范>>

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