

园艺

秦川牛生产加工全过程质量跟踪与追溯系统研发

管林森

西北农林科技大学

收稿日期 2006-1-6 修回日期 2006-3-27 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用Visual Basic6.0面向对象编程技术,结合SQL Server 2000大型关系型数据库技术,采用耳标与分割肉号码及对应的EAN/UCC条码技术等动物标识方法,对秦川牛高中档牛肉饲养及加工、销售进行全过程质量跟踪与追溯,确保肉牛生产的安全、优质、高效;建立快捷有效的反应机制,对牛肉生产、销售各环节中可能出现的质量问题进行快速追溯,维护消费者的合法权益,为我国牛肉安全生产国际化提供技术支撑。

关键词 [秦川牛](#) [生产加工](#) [质量跟踪与追溯](#) [信息管理系统](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

管林森 zanls zanls zanls@yahoo.com.cn

作者个人主页: 管林森

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (533KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“秦川牛”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [管林森](#)