

多级价格折扣下基于损耗控制的生鲜农产品EOQ模型

陈军,但斌,张旭梅

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 生鲜农产品在理论上作为单独类别的相关研究还处在起步阶段.针对当前生鲜农产品严重的流通损耗问题,将新鲜度进行量化,建立了考虑新鲜度的变质库存模型;以控制损耗为目的,研究了弹性需求下零售商提供多级价格折扣的生鲜农产品订货策略.结论表明,控制损耗有利于节约社会资源和提高零售商的利润水平,但是零售商没有动力控制折扣销售时段的损耗.为此尚需借助政府管制的权威力量,建议由监管部门统一辖区内生鲜农产品的初始定价以激励零售商控制损耗.

关键词 [生鲜农产品](#) [多级价格折扣](#) [库存管理](#) [损耗控制](#) [EOQ模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009070043](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈军;但斌;张旭梅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (891KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“生鲜农产品”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈军](#)

· [但斌](#)

· [张旭梅](#)