

## 基于实体损耗控制的生鲜农产品供应链协调

陈军, 但斌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 借助变质库存控制的相关理论方法,研究了损耗控制下的生鲜农产品供应链协调问题,提出减少周期利润以更大幅度降低损耗的控制方法,并验证了该方法的可行性.结论表明,在损耗控制的前提下,集中式决策的系统利润大于分散式决策下分销商和零售商的利润之和;当集中式决策的系统订货周期等于分散式决策下零售商的最优订货周期时,系统损耗最小.

**关键词** [生鲜农产品](#) [损耗控制](#) [流通渠道](#) [供应链协调](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009030054](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈军; 但斌

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (861KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)