

补铬对高温环境下猪的铬代谢、生理生化反应和生产性能的影响

张敏红; 张卫红; 杜荣; 王丹莉; 张子仪

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张敏红; 张卫红; 杜荣; 王丹莉; 张子仪

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1774KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张敏红](#)

· [张卫红](#)

· [杜荣](#)

· [王丹莉](#)

· [张子仪](#)