

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] (0KB)
▶ 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