



畜牧兽医学报 » 2009, Vol. 40 » Issue (8): 1249-1252 DOI:

[临床兽医](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 不同浓度氮酮、薄荷醇对盐酸特比萘芬体外经皮渗透作用的影响

蔡文贺, 林德贵\*

中国农业大学动物医学院, 北京 100193

Effect of the Various Concentration of Azone and Menthol on the in vitro Percutaneous Penetration of Terbinafine through Excised Canine Epidermis

CAI Wen he, LIN De gui\*

College of Veterinary Medicine, China Agricultural University, Beijing 100193, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net