



畜牧兽医学报 » 2011, Vol. 42 » Issue (1): 104-109 DOI:

[基础兽医](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

乙酰甲喹主要代谢物在鸡粪的排泄量研究

刘迎春, 丁焕中, 刘义明, 杨帆, 王立琦, 曾振灵*

华南农业大学兽医学院 广东省兽药研制与安全评价重点实验室, 广州 510642

Studies on the Determination of Main Metabolites of Mequindox Excretion in Chicken Feces

LIU Ying-chun, DING Huan-zhong, LIU Yi-ming, YANG Fan, WANG Li-qi, ZENG Zhen-ling*

Guangdong Provincial Key Laboratory of Veterinary Pharmaceutics Development and Safety Evaluation, College of Veterinary Medicine, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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