



畜牧兽医学报 » 2014, Vol. 45 » Issue (2): 165-174 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2014.02.001

[综述](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[后一篇](#) ►►

## 环境中泰乐菌素残留及其与土壤微生物的互作效应研究进展

李谦<sup>1</sup>, 邹永德<sup>3</sup>, 马保华<sup>3</sup>, 吴银宝<sup>1,2\*</sup>

(1. 华南农业大学动物科学学院, 广州 510642; 2. 华南农业大学农业部华南热带农业环境重点实验室, 广州 510642; 3. 南海出入境检验检疫局, 佛山 528200)

## Research Progress of the Interaction Effect between Tylosin Residues in Environment and Soil Microorganism

LI Qian<sup>1</sup>, ZOU Yong-de<sup>3</sup>, MA Bao-hua<sup>3</sup>, WU Yin-bao<sup>1,2\*</sup>

(1. College of Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China; 2. Key Laboratory of Tropical Agriculture Environment Ministry of Agriculture, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China; 3. Nanhai Entry Exit Inspection and Quarantine, Foshan 528200, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(68\)](#)[相关文章 \(7\)](#)