



## 亢继俊



- 所在系别: 动物医学院

- 联系电话:

- 电子邮箱:

- 研究方向: 兽药的创制与评价

### 个人简历

研究方向

发表文章

项目专利

### 个人简历

- (1) 2016.9- 2022.12 中国农业科学院 兽药学 博士
- (2) 2007.9- 2010.6 华南农业大学 基础兽医学 硕士
- (3) 2003.9- 2007.6 山西农业大学 动物医学 学士

### 研究方向

围绕人兽共患病和重大动物疫病防控, 开展以下研究:

1. 新兽药的创制与评价
2. 抗病机制研究

### 发表文章

一、论文发表:

- (1) Kang J J, Liu Y M, Chen X J, Xu F, Wang H L, Xiong W G, Li X B. Metagenomic insights into the antibiotic resistomes of typical Chinese dairy farm environments. *Frontier in Microbiology*, 2022, 13: 990272. (SCI, IF2022=6.046)
- (2) Kang J J, Liu Y M, Chen X J, Xu F, Xiong W G, Li X B. Shifts of Antibiotic Resistomes in soil following amendments of antibiotics-contained dairy manure. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19(17): 10804.
- (3) Kang J J, Liu Y M, Zhao L L, Xu F, Chen X J, Yan X, Li X B. Elimination of ceftiofur hydrochloride residue in postpartum cows' milk after intramammary infusing at dry-off. *Journal of Integrative Agriculture*, 2018, 17(6): 1234-1240. DOI: 10.1016/s2095-3119(17)61703-9.
- (4) Chen J C, Kang J J, Zhang M, Shao H T, Song Z W, Ma K L, Yang F, Yang F. Pharmacokinetics of danofloxacin after single oral and intravenous administration in non-laying hens. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2022, 00: 1-6.

### 项目专利

← 上一页



下一页 →



研究院主页



微信公众号

International Division CAU ©2020 校备案号: 205-19005

邮箱: sanya@cau.edu.cn 电话: 0898-88201724

地址: 海南省三亚市崖州区崖州湾科技城创新研学谷教学区9-11层