

# 杨雪峰



## 基本信息

职称职务：教授 硕士生导师 动医系主任

学科专业：动物医学专业

出生年月：1973 年 9 月

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E118 办公室

办公电话：0373-3040718

电子邮件：[yangxuefeng2003@126.com](mailto:yangxuefeng2003@126.com)

通讯地址：河南省新乡市红旗区华兰大道东段 90 号河南科技学院

## 学习和工作简历

2017/02-至今，河南科技学院动物科技学院，教授，硕士生导师

2007/03-2017/02，河南科技学院动物科技学院，副教授，硕士生导师

2006/09—2009/06，西北农林科技大学动物医学院，攻读博士学位

2002/09-2007/03，河南科技学院动物科技学院，讲师

1999/07-2002/09，河南科技学院动物科技学院，助教

1996/09—1999/06，河南农业大学牧医工程学院，攻读硕士学位

1992/09—1996/06，河南农业大学牧医工程学院，攻读学士学位

## 主要教学情况

1999 年至今，主讲硕士生《动物解剖与组织胚胎学专题》和《新兽药研究方法》课程、本科生《动物解剖学》、《动物生理学》和《动物医学专业导论》课程。

## 主要研究方向

兽医药理与毒理学

## 主要承担项目

1. 河南科技学院重大培育项目，2015ZD09，新型氯甲酚消毒剂的研制及其消毒功效研究，2016/01-2018/12，已结题，主持。
2. 新乡市科技发展计划项目，15NY04，4-氯-3-甲基苯酚微乳消毒剂的研制

- 及其杀菌效果评价，2015/01-2017/12，已结题，主持。
3. 河南省科技计划项目，142300410142，牛脾脏抗菌肽的分离、鉴定，2014/01-2016/12，已结题，主持。
  4. 新乡市科技发展计划项目，甲酚纳米消毒乳液的研制及其功效研究，13NY29，2013/01-2015/12，已结题，主持。
  5. 河南省教育厅科学技术研究重点项目，13A230306，恩诺沙星纳米乳的药效评价和药动学研究，2013/01-2015/12，已结题，主持。
  6. 河南省高等学校青年骨干教师资助计划项目，2010GGJS-136，镉对幼鼠的神经毒性分子作用机制研究，2011/01-2013/12，已结题，主持。

## 代表性论著

- (1) Zhang YF, Sun YW, Liu XH, An ZX, **Yang XF**(\*). The study on bactericidal effect and ultrastructural alterations of chlorocresol nanoemulsion disinfectant against *Staphylococcus aureus*. Polish Journal of Veterinary Sciences, 2023, 26(1): 13-20.
- (2) **Yang XF**, Sun YW, Mu SY, Liu DY, Hu JH, Xu YZ, Bai YZ, Shi YL. Evaluation of characterization and disinfection efficacy of chlorocresol nanoemulsion disinfectant. RSC Advances, 2016, 6: 12730-12736.
- (3) **Yang XF**, Han QG, Liu DY, Zhang HT, Fan GY, Ma JY, Wang ZL. Microstructure and ultrastructure alterations in the pallium of immature mice exposed to cadmium. Biol Trace Elem Res, 2016,1: 105-117.
- (4) **Yang XF**, Liu DY, Han QG, Sun YW, Fan GY. Determination of median lethal dose of enrofloxacin microemulsion in mice. Pak Vet J, 2015, 35(2): 155-158.
- (5) **Yang XF**, Fan GY, Liu DY, Zhang HT, Xu ZY, Ge YM, Wang ZL. Effect of cadmium exposure on the histopathology of cerebral cortex in juvenile mice. Biol Trace Elem Res, 2015, 165(2): 167-172.

- (6) **Yang XF**, Zhang HT, Fan GY, Liu DY, Ge YM, Jiang JQ, Wang ZL. DNA damage of lung cells from immature cadmium-ingested mice. Pak Vet J, 2014, 34(1): 73-77.
- (7) **Yang XF**, Ge YM, Zhang HT, Ning HM, Jiang JQ, Qi YH, Wang ZL. Damaging effects of water-borne cadmium chloride on DNA of lung cells of immature mice. Genetics and Molecular Research, 2012, 11(4): 4323-4329.
- (8) 张一帆, 潘明华, 卢旭, 安志兴, 韩庆功, **杨雪峰(通讯作者)**. 膀胱镜微创手术治疗猫膀胱结石病例[J]. 中国兽医杂志, 2023, 59(6): 123-125.
- (9) 安志兴, 潘明华, 孙延举, 卢旭, 韩庆功, **杨雪峰(通讯作者)**. 腹甲切开手术治疗中华草龟难产病例. 中国兽医杂志, 2022, 58(1): 129-132.
- (10) 张一帆, 潘明华, 卢旭, 安志兴, **杨雪峰(通讯作者)**. 结肠镜技术在宠物临床诊疗中的应用. 中国兽医杂志, 2022, 58(12): 131-133.
- (11) 银梅, 张道亮, 孙延举, 李香会, 李怡颖, 徐盼, 薛梦晴, 金梦云, **杨雪峰(通讯作者)**. 氯甲酚纳米乳消毒剂对真菌的杀菌作用. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2020, 48(10): 18-23.
- (12) **杨雪峰**, 韩庆功, 郑爱武, 柳东阳, 李珊珊, 袁香丽, 胡萌, 杜家洋, 丁丹霞. 甲酚纳米乳消毒剂的质量评价及消毒功效研究. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2016, 44(3): 23-27, 36.
- (13) **杨雪峰**, 张海棠, 陈洪雨, 刘醒醒, 戴茜茜, 张方, 葛亚明, 王自良. 镉对生长期小鼠脾组织及脾细胞DNA的损伤作用. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2014, 42(8): 21-26, 33.
- (14) **杨雪峰**, 齐永华, 宁红梅, 王清华. 恩诺沙星纳米乳的制备及其质量评价. 浙江大学学报(农业与生命科学版), 2012, 38(6): 693-699.
- (15) **杨雪峰**, 葛亚明, 姜金庆, 徐之勇, 崔艳红, 王自良. 氯化镉对小鼠的急性毒性效应研究. 中国兽医学报, 2012, 32(3): 467-471.

## 国家发明专利:

- (1) **杨雪峰**, 李任峰, 任秀娟, 柳东阳, 孙亚伟, 王自良, 张慧辉, 胡建和, 穆素雨, 白渊哲, 师玉露. 一种氯甲酚纳米乳消毒剂及其制备方法, 2017.3, 中国, ZL 201510074247.2

- (2) 杨雪峰, 任秀娟, 柳东阳, 王清华, 韩庆功, 张海棠, 王自良, 胡建和, 齐永华, 范国英, 刘小翠, 李珊珊, 袁香丽, 丁丹霞. 一种利用紫外分光光度法测定来苏儿中甲酚含量的方法, 2015.10, 中国, ZL201310493945.7
- (3) 杨雪峰, 任秀娟, 刘保国, 柳东阳, 张慧辉, 王自良, 胡建和, 齐永华, 徐彦召, 孙亚伟. 一种复方醋酸氯己定微乳消毒剂及其制备方法, 2014.6, 中国, ZL201310043770.X
- (4) 杨雪峰, 任秀娟, 葛亚明, 齐永华, 王自良, 胡建和, 陈金山, 胡萌, 杜家洋, 李珊珊, 袁香丽, 丁丹霞. 一种含甲酚的纳米乳消毒剂及其制备方法, 2014.6, 中国, ZL201310043769.7
- (5) 杨雪峰, 赵恒章, 王自良, 张晓建, 杨理, 张慧辉. 一种恩诺沙星纳米乳液及其制备方法, 2011.11, 中国, ZL201010109707.8

## 主要奖励荣誉

- (1) 2016 年, 甲酚纳米乳消毒剂的研制与应用, 河南省教育厅科技成果奖, 二等奖, 第 1 名
- (2) 2014 年, 恩诺沙星纳米乳的研制与应用, 河南省教育厅科技成果奖, 二等奖, 第 1 名
- (3) 2010 年, 获“河南省高等学校青年骨干教师”荣誉称号