

杨雪峰



基本信息

职称职务：教授

学科专业：动植物检疫专业

联系方式

办公地址：动物科技学院 E404 办公室

办公电话：0373-3040718

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

学习和工作简历

1999.07-至今 河南科技学院，动物科技学院，教授

2006/09 - 2009/06，西北农林科技大学，动物医学院，博士，导

师：欧阳五庆

1996/09 - 1999/06, 河南农业大学, 牧医工程学院, 硕士, 导师:
王艳玲

1992/09 - 1996/06, 河南农业大学, 牧医工程学院, 学士

主要教学情况

从 1999 年至今, 在动物科技学院从事《动物解剖学》和《动物生理学》教学。

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, 在研, 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) **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.

(2) **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.

(3) **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.

(4) **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.

(5) **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.

(6) **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.

(7) **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.

(8) **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.

(9) **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.

(10) **杨雪峰**, 姜金庆, 孙红武, 欧阳五庆(*), 乳房炎牛奶中复方阿莫西林纳米乳的残留检测及其消除试验研究, 中国兽医学报, 2012, 32(8): 1212-1216.

主要奖励荣誉

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

奖励:

(1) 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

(2) 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