



## 基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物医学专业

出生年月：1986.01.03

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 D406 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

2016/07-至今 河南科技学院，动物科技学院，讲师

2011/09-2016/07 山西农业大学，临床兽医学专业，硕博士，导师：庞全海

2006/09-2010/07 山西农业大学，动物医学专业，学士

## 主要教学情况

从 2015 年至今，在动物科技学院临床兽医教研室从事《兽医内科学》和《细胞生物学》的教学工作。

## 主要研究方向

主要从事畜禽营养代谢与中毒病方面的研究。

## 主要承担项目

1.河南省自然科学基金资助项目，331，肉鸡猝死心脏关键差异表达蛋白的筛选及其相互作用机制研究，2018/01-2019/12，10 万元，在研，参与

2. 2016 年河南科技学院重大科研项目培育计划，BPA 致非洲爪蟾早期胚胎发育关键蛋白异常机制研究，2016/12-2019/12，10 万元，在研，参与

## 代表性论著

1. Zhihong Yin, Xin Zhao, Zhun Wang, Lirui Wang, Zhen Li, Rui

Bai, Min Zhao, quanhai Pang\*, Identification of differentially expressed  $Gn\alpha s$  and  $Gn\alpha 11$  in sheep (*Ovis aries*) skins associated with white and black coat colors, *Acta Histochem*, 2016, 118(2):170-175.

2. Zhihong Yin, Xin Zhao, Zhun Wang, Zhen Li, Rui Bai, Shanshan Yang, Min Zhao, and Quanhai Pang\*, Expression and distribution of the Guanine Nucleotide-binding Protein Subunit Alpha-s ( $Gn\alpha s$ ) in mice skin tissues and its association with white and black coat colors, *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 2016, 29(10):1392-1397.

3. 尹志红<sup>#</sup>, 夏玉<sup>#</sup>, 赵新, 王准, 卢杰丽, 庞全海\*,  $Gn\alpha q$  在小鼠黑色和白色皮肤中的表达研究, *浙江大学学报(农业与生命科学版)* 2015, 41 (4) : 414 - 420.

4. 尹志红, 王恩峰, 白瑞, 庞全海\*, RNAi 对小鼠胚胎成纤维细胞中  $MC1R$  基因表达的影响, *畜牧兽医学报*, 2014, 45(21): 218 - 224.

5. 尹志红, 庞全海\*, 钼对鸡肝肾组织形态学的影响, *山西农业大学学报自然科学版*, 2012, 32(5): 447 - 450.

6. 《兽医基础学》中国农业大学出版社 参编

7. 《动物疾病学》中国农业大学出版社 参编