

# 徐彦召



## 基本信息

职称职务：副教授（硕士生导师）

学科专业：兽医学

出生年月：1984年9月5日

## 联系方式

办公地址：河南科技学院实验楼 D404

办公电话：0373-3040746

通讯地址：河南省新乡市红旗区华兰大道东段河南科技学院

## 学习和工作简历

201207 至今 河南科技学院 预防兽医学教研室

200909-201207 中国农业科学院研究生院 博士研究生

200609-200907 西北农林科技大学 硕士研究生

200209-200607 河南科技学院 本科

## 主要教学情况

主讲本科生《动物免疫学》和《动物疫病检测技术》，研究生《动物微生物学实验技术》、《分子克隆》等课程。

## 主要研究方向

目前主要从事动物病原和新兽药研究。

## 主要承担项目

主持完成国家自然科学基金、河南省科技攻关、教育厅重点科研项目各 1 项，参与完成国家自然科学基金、河南省杰出青年基金项目 5 项。

## 代表性论著

Zhang Q, Xu Y, Wang Q, et al. Potential of Novel Antimicrobial Peptide P3 from Bovine Erythrocytes and its Analogs to Disrupt Bacterial Membranes in vitro and against Drug-resistant Bacteria in a Mouse Model.[J]. Antimicrobial Agents & Chemotherapy, 2015, 59(5):2835.

Xu Y, Wang Q, Hang B, et al. Serial expression and activity analysis of LNK-16: a bovine antimicrobial peptide analogue.[J]. Protein Journal, 2014, 33(4):309-312.

Xu Y Z, Zhou Y J, Zhang S R, et al. Identification of nonessential regions of the nsp2 protein of an attenuated vaccine strain (HuN4-F112) of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus for replication in marc-145 cell[J]. Virology Journal, 2012, 9(1):141-141.

Xu Y Z, Zhou Y J, Zhang S R, et al. Stable expression of foreign gene in nonessential region of nonstructural protein 2 (nsp2) of porcine reproductive and respiratory syndrome virus: Applications for marker vaccine design[J]. Veterinary Microbiology, 2012, 159(1-2):1-10.

实用香猪高效养殖技术. 化学工业出版社, 2016 年 10 月, ISBN: 978712222689-76. 第 1 主编, 10 万字

零起点学办肉牛养殖场.化学工业出版社, 2015 年 3 月, ISBN: 9787122225870.第 1 主编, 10 万字

动物源性抗菌肽.科学出版社, 2015 年 2 月, ISBN: 9787030433671.第 3 主编, 6.9 万字

## 主要奖励荣誉

获河南省科技进步奖 2 项。获校级“优秀教师”、“优秀共产党员”荣誉称号。