



农大首页 | 设为首页 | 加入收藏



学院首页 学院概况 师资队伍 学科建设 教育教学 科学研究 党建工作 团学工作 社会服务 招生就业 规章制度



学院首页

当前位置: 学院首页 > 正文

通知

公告

新闻动态

高诗敏

发布时间:2014年09月15日 浏览量: 4394

姓名:高诗敏

党建工作

校企合作

招生宣传

下载专区

联系我们

学院大数据

乡村振兴专栏

社会服务

学科:预防兽医学

电话/传真: 0354-6288335

电子邮件: smgao@126.com

通讯地址:山西省太谷县铭贤南路1号山西农业大学动物科技学院

邮政编码: 030801

一、个人简介

高诗敏，女，1985年出生，中共党员，博士，副教授，预防兽医系硕士生导师。

二、学习工作经历

学习简历
2007年9月---2012年7月，华南农业大学，博士（硕博连读）。

工作简历

2012年12月---今，山西农业大学预防兽医系，讲师。

三、研究方向

1.动物传染病诊断与防治。

2.动物疾病发病机理研究

3.兽医流行病学。

四、教学科研情况

担任本科生“兽医传染病学”“小动物传染病”“水产动物疾病学”等课程教学。

五、教学科研项目

2008-2009 广东温氏集团、广东大华农动物保健品有限公司及其研究团队项目资助（070717C）

2011 -2013 国家自然科学基金“鸡源、鸭源新城疫病毒致病性差异的分子机理研究”(31072139),国家自然科学基金委

2013-今 校创新基金“IBV分离株的基因型及血清型研究”(412579), 山西农业大学

2013年-今 山西农业大学引进人才博士科研启动基金“新城疫的流行病及防控技术研究”(2013YJ14), 山西农业大学

2014-2015 “三区”科技人才选派“养蜂及蜂产品加工”, 山西省教育厅

六、代表性论文

1) Sun M, Xiang B, Li Y, Xie, P, Gao, S et al. Generation and evaluation of a genetically attenuated Newcastle disease virus rGM-VIIIm as a genotype-matched vaccine[J]. *Virus Genes*.2017,53(1):35-43. (SCI)

2) Gao S, Kang Y, Li S, et al. Increasing genetic diversity of H5N6 avian influenza virus in China: A serious threat to persistence and dissemination in Guangdong province[J]. *J Infect*.2017. (SCI)

3) Gao S, Kang Y, Yuan R, et al. Immune Responses of Chickens Infected with Wild Bird-Origin H5N6 Avian Influenza Virus[J]. *Front Microbiol*.2017,8:1081. (SCI)

4) Kang Y, Yuan R, Zhao X, Xiang, B, Gao, S et al. Transient activation of the PI3K/Akt pathway promotes Newcastle disease virus replication and enhances anti-apoptotic signaling responses[J]. *Oncotarget*.2017,8(14):23551-23563. (SCI)

5) 高诗敏, 邓瑞林, 闫芳, 等. 2株山西IBV分离株的生物学特性研究[J]. *山西农业大学学报(自然科学版)*.2016(07):472-476.

6) 高诗敏, 马海利, 邓瑞林, 等. 鸭源、鸡源NDV对DF-1细胞的致病性特征[J]. *农业科技与信息*.2016(06):128-129.

7) 高诗敏, 马海利, 邓瑞林, 等. 鸭源NDV103的生物学特性研究[J]. *甘肃畜牧兽医*.2016, 46(2):7-15.

8) 汪招雄, 康银峰, 孙敏华, 高诗敏等. 新城疫病毒V和W基因真核表达产物对DF-1细胞凋亡的影响[J]. *长江大学学报(自然科学版)*.2014(23):38-41.

- 9)高诗敏, 马海利, 化丽珍, 等.新形势下《动物传染病学》教学方法的思考与改革[J].畜牧与饲料科学.2014(04):59-61.
- 10) Wang Z, Ning Z, Sun M, Gao S et al. Interferon regulatory factor 7- (IRF7-) mediated immune response affects Newcastle disease virus replication in chicken embryo fibroblasts[J]. Acta Vet Hung.2014,62(4):500-511. (SCI)
- 11) Wang, Z X, Li, X W, Sun, M H, Gao, SM et al, Genotypic and pathogenic characterization of Newcastle Disease Viruses isolated from domestic ducks in China[J]. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi.2014, 20 (6): 885-892(SCI)
- 12)汪招雄, 康银峰, 孙敏华, 高诗敏等.新城疫病毒V和W基因在DF-1细胞中的真核表达[J].长江大学学报(自科版).2013 (23):37-41.
- 13)S.M.Gao, et al. Deep-Sequencing Analysis of DF-1 Cell Transcriptome Response to Infection with Newcastle disease virus of Duck[J]. Journal of Animal and Veterinary Advance.2012. 11(14): p. 2556--2563. (SCI)
- 14)高诗敏, 王敏功, 邓瑞林, 等.猪繁殖与呼吸综合征病毒GD-ZQ变异株的分离及遗传变异分析[J].中国畜牧兽医.2011 (05):121-125.
- 15)高诗敏, 王敏功, 邓瑞林, 等.猪繁殖与呼吸综合征病毒变异株实时荧光定量RT-PCR检测方法的建立[J].中国兽医科学.2011(03):267-272.
- 16)刘大伟, 焦培荣, 黎先伟, 何琴, 高诗敏等. 1株鸭源新城疫病毒的分离鉴定及生物学特性研究[J].中国畜牧兽医.2011 (05):143-145.
- 17)高诗敏,汪招雄,黎先伟,任涛.比较蛋白质组学研究技术及其在动物病毒性疫病的应用,全国禽病学分会分子生物学青年学者论坛会议[Z].中国广州:2011 (9)
- 18)蔡绍鑫, 焦培荣, 高诗敏等.一株鸭源新城疫病毒的分离鉴定[J].动物医学进展.2010(05):23-25.

19)蔡绍鑫, 焦培荣, 高诗敏等.广东鸽源禽 I 型副黏病毒的分子生物学特征[J].中国兽医科学.2010(04):347-351.

20)高诗敏, 刘大伟, 焦培荣, 任涛.三株广东鸭源新城疫病毒的分子生物学特性研究, 2010广东省“重大动物疫病和人畜共患病”研究生学术论坛[Z].中国广州:2010(12).

七、专著教材

1) 高诗敏编著, 《鸡鸭源NDV感染细胞表达谱和蛋白组学分析》. 北京: 中国农业科学技术出版社, 2014.12

八、成果专利

1)高诗敏等, 专利:一种小鸡孵化控制装置, 国家发明专利zl 2013 2 0766042.7号,国家专利局, 2014年6月

2)高诗敏, 专利:一种大型鸡舍喷雾消毒机, 国家发明专利zl 2015 2 1142005.4号,国家专利局, 2016年6月

九、荣誉奖励

十、参加学术交流



版权所有:山西农业大学动物科学学院 学院地址:山西省晋中市太谷县铭贤南路1号邮编: 030801

电话: 0354-6288335 传真: 0354-6288335 E-Mail: sxnddwkxy@126.com



2020 Shanxi Agricultural University 非经营性互联网信息服务审批号 晋ICP备05000473号

学院二维码