

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[专业建设](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[动物医院](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)

今天是2018年12月28日 星期五 18:56

2018-2019年度第一学期



师资队伍

师资概况

博士生导师

硕士生导师

特聘专家

教授

副教授

讲师

助教

下载中心

副教授

闻晓波



黑龙江八一农垦大学研究生导师简介表

姓名	闻晓波	性别	男	出生年月	1977.10
民族	汉	籍贯	山东	政治面貌	群众
专业技术职称	副教授	行政职务	无	导师类别	硕导
招生专业名称	预防兽医学		所在学科	动物医学	
研究方向	动物病毒学				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	Wenxiaobo1977@163.com			联系电话	
教育经历	起止年月	学校名称	院(系)名称	专业名称	获得学位类别
	1996.9-2000.7	黑龙江八一农垦大学	动科院	动物医学	学士
	2000.9-2003.7	黑龙江八一农垦大学	动科院	预防兽医学	硕士
	2003.9-2006.7	中国农业科学院	哈尔滨兽医研究所	预防兽医学	博士

工作经历	起止年月	工作单位	职务/技术职称
	2006.7-2008.8	黑龙江八一农垦大学动物科技学院	教师、讲师
	2008.9-	黑龙江八一农垦大学动物科技学院	教师、副教授
	2009.1-2012.5	美国国立卫生研究院	博士后
主要学术及社会兼职	黑龙江畜牧兽医学学会动物传染病分会秘书长		
获奖及荣誉			
近五年主要成果	<p>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</p> <p>专著：闻晓波，冉旭华，宋佰芬.《轮状病毒》，中国农业出版社，40万字，2013，7。</p> <p>专利：一种人轮状病毒△VP8*亚单位重组蛋白及其应用 ZL 201310241785.7 2014 论文：</p> <p>[1] Ma Y, Wen X, Hoshino Y, Yuan L. Cloning and nucleotide sequence analyses of 11 genome segments of two American and one British equine rotavirus strains.[J]. Veterinary microbiology, 2015,176: 172-178.</p> <p>[2] Wen X, Wen K, Cao D, Li G, Jones RW, Li J, Szu S, Hoshino Y, Yuan L. Inclusion of a universal tetanus toxoid CD4(+) T cell epitope P2 significantly enhanced the immunogenicity of recombinant rotavirus DeltaVP8* subunit parenteral vaccines.[J]. Vaccine, 2014, 32(35): 4420-7.</p> <p>[3] Wen X, Cao D, Jones RW, Li J, Szu S, Hoshino Y. Construction and characterization of human rotavirus recombinant VP8* subunit parenteral vaccine candidates.[J]. Vaccine, 2012, 30(43): 6121-6.</p> <p>[4] Long-Croal LM, Wen X, Ostlund EN, Hoshino Y. Concentration of acrylamide in a polyacrylamide gel affects VP4 gene coding assignment of group A equine rotavirus strains with P[12] specificity.[J]. Virology Journal, 2010, 7: 136.</p> <p>[5] 薛娟, 曹思, 张峭, 冉旭华, 闻晓波. 牛副流感病毒 3 型 N 基因的克隆与系统进化分析.[J]. 动物医学进展, 2015, 36(3):32-34.</p> <p>[6] 冉旭华, 闻晓波, 王春仁, 李晓娟, 魏晓曼. 肝片形吸虫重组组织蛋白酶 L 的免疫反应性和免疫原性分析.[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2014, (04): 289-292.</p> <p>[7] 闻晓波, 冉旭华, 王春仁, 宋佰芬, 魏晓曼, 李晓娟, 王密, 苗艳. 肝片形吸虫重组谷胱甘肽-S-转移酶对 SD 大鼠的免疫原性分析.[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2013, (01): 46-48+53.</p> <p>[8] 闻晓波, 冉旭华, 王春仁, 宋佰芬, 魏晓曼, 李晓娟, 王密, 苗艳. 肝片吸虫组织蛋白酶 L 真核表达载体构建及重组蛋白活性分析.[J]. 中国人兽共患病学报, 2013, (01): 51-53+58.</p> <p>[9] 魏晓曼, 闻晓波, 冉旭华, 崔玉东. 猪轮状病毒 Gottfried 株和 SB-1A 株截短 VP8 基因的原核表达、蛋白纯化及免疫原性分析.[J]. 中国生物制品学杂志, 2013, (08): 1049-1053.</p> <p>[10] 冉旭华, 闻晓波, 王春仁, 刘娣, 孙中武, 李晓娟, 王密. 绵羊肝片吸虫谷胱甘肽硫转移酶基因的克隆与序列分析.[J]. 中国畜牧兽医, 2012, (01): 64-67.</p> <p>[11] 冉旭华, 闻晓波, 王春仁, 刘娣, 孙中武, 李晓娟, 王密. 肝片吸虫 GST 真核表达载体构建及重组蛋白活性分析.[J]. 中国人兽共患病学报, 2011, (11): 1005-1007.</p> <p>[12] 闻晓波, 王密, 冉旭华, 周恩恩, 李晓娟, 侯喜林, 朴范泽. 猪戊型肝炎病毒 ORF2 主要抗原表位区间接 ELISA 方法的初步建立.[J]. 中国畜牧兽医, 2010, (05): 99-102.</p> <p>[13] 闻晓波, 李冬野, 李树东, 冉旭华, 李晓娟, 邵磊, 王密, 朴范泽, 杨焕民, 侯喜林, 倪宏波. 猪圆环病毒 2 型 ORF2-ORF1 串联基因的原核表达及活性分析.[J]. 动物医学进展, 2010, (02): 41-44.</p> <p>[14] 冉旭华, 闻晓波, 王密, 李冬野, 侯喜林. 猪戊型肝炎病毒 ORF2 蛋白 N 端主要抗原表位区的原核表达.[J]. 中国畜牧兽医, 2010, (01): 51-54.</p> <p>[15] 冉旭华, 闻晓波, 王密, 李冬野, 侯喜林. 猪戊型肝炎病毒 ORF2 蛋白 C 端主要抗原表位区的原核表达.[J]. 动物医学进展, 2010, (01): 24-27.</p> <p>[16] 冉旭华, 李树东, 闻晓波, 王密, 杨焕民, 倪宏波, 侯喜林, 朴范泽, 邵磊, 李晓娟, 李冬野, 周恩恩. 猪圆环病毒 2 型 ORF3 基因的原核表达.[J]. 中国畜牧兽医, 2010, (06): 171-174.</p> <p>[17] 闻晓波, 魏晓曼, 冉旭华, 曹思, 张峭, 倪宏波, 张玲玲. 破伤风毒素 T 细胞表位 P2 可增强猪轮状病毒 ΔVP8* 蛋白的免疫原性. [J]. 中国兽医学报, 2015, 已接收.</p> <p>[18] 冉旭华, 张峭, 苗艳, 曹思, 魏晓曼, 闻晓波, 倪宏波. 牛 UK 株轮状病毒 VP8* 蛋白多拷贝嵌合表位的免疫原性分析. [J]. 中国兽医学报, 2015, 已接收.</p> <p>[19] 冉旭华, 曹思, 张峭, 魏晓曼, 闻晓波, 倪宏波, 朱战波. 牛轮状病毒 UK 株 NSP1 基因序列分析及原核表达. [J]. 中国畜牧兽医, 2015, 已接收.</p>		
近五年已完成科研项目	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 黑龙江省科技攻关项目，GZ11B20、肝片吸虫病新型诊断方法的建立、2011/01-2013/12、已结题、主持。 2. 黑龙江省教育厅骨干教师项目，1251G042、肝片吸虫病新型 ELISA 诊断方法的建立、2010/10-2013/03、已结题、主持。 3. 黑龙江农垦总局攻关项目，HNKXIV-08-07A、猪圆环病毒 ORF2 蛋白优势抗原表位的筛选与应用、2007/03-2009/11、1 万元、已结题、主持。 4. 黑龙江省教育厅面上项目，11521201、戊型肝炎 ORF2 的分段表达及其 ELISA 诊断方法的建立，2010/10-2013/3、1 万元、已结题、第一参加人。 		

在研科研项目	项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间 1、博士后研究人员落户黑龙江科研启动资助项目，LBH-Q13134、Caco-2细胞网格蛋白表达对轮状病毒侵入的影响、2014/01-2016/12、5万元、在研、主持。 2、黑龙江省青年科学基金项目，QC2013C028、siRNA抑制Caco-2细胞网格蛋白表达对轮状病毒侵入影响、2014/01-2016/12、5万元、在研、第一参加人。 3、黑龙江省应用技术与开发计划项目，GC13B402、牛用新型疫苗关键生产技术与开发、2013/11-2015/11、50万元、在研、第二参加人。 4、国家自然科学基金青年项目，31201909、牛UK株轮状病毒拮抗 I 型IFN信号转导通路机制的研究、2013/01-2015/12、24万元、在研、主持。 5、“十二五”农村领域国家科技计划课题，2012BAD12B03-3、奶牛健康养殖重要疾病防控关键技术研究、2012/01-2016/12、19万元、在研、参加人。
--------	---

上一条: [冉旭华](#)

下一条: [李国良](#)

[学校首页](#) | [院长信箱](#)

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新凤路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/