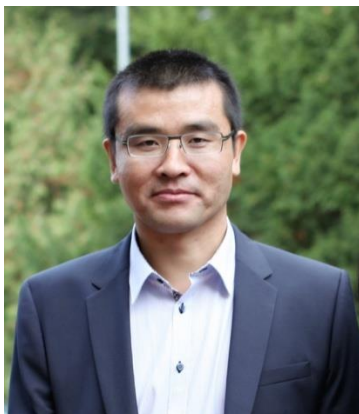


王异民



基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物医学专业

出生年月：1981.11

联系方式

办公地址：研究生处 301

办公电话：15114511690

电子邮件：yiminwang1@hotmail.com

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

2017.06-至今河南科技学院，动物科技学院，讲师

2015/03-2017/01, 哈尔滨兽医研究所, 猪烈性传染病团队, 助理
研究员

2010/10-2014/10, 德国汉诺威兽医大学, 病理学院, 博士, 导师:
Wolfgang Baumgartner

2007/09-2009/12, 吉林大学, 临床兽医系, 硕士, 导师: 高英杰

2001/09-2005/07, 吉林农业大学, 动物科学系, 学士

主要教学情况

从 2017 年至今, 在动物科技学院基础兽医学教研室从事《兽医
病理学》的教学工作。

主要研究方向

伪狂犬病病毒的致病机制, 在神经系统中的传导。

动物疫病新型传感器检测方法

主要承担项目

1. 科研启动项目
2. 横向课题, 病理切片服务

代表性论著

(1) Wang Y, Yuan J, Cong X, Qin HY, Wang CH, Li Y, Li S, Luo Y, Sun Y, Qiu HJ. Generation and Efficacy Evaluation of a Recombinant Pseudorabies Virus Variant Expressing the E2 Protein of Classical Swine Fever Virus in Pigs. Clin Vaccine Immunol. 2015, 22(10): 1121-9

- (2) **Wang Y**, Xia SL, Lei JL, Cong X, Xiang GT, Luo Y, Sun Y, Qiu HJ. Dose-dependent pathogenicity of a pseudorabies virus variant in pigs inoculated via intranasal route. *Vet Immunol Immunopathol.* 2015, 168(3-4): 147-52.
- (3) Hahn, Kerstin^(#) Lehmebecke, Annika^(#) **Wang, Yimin**^(#) Habierski, Andre Kegler, Kristel Schughart, Klaus Baumgärtner, Wolfgang^(*) Gerhauser, Ingo^(*) Phenotypical in-situ and in-vitro characterization of canine dorsal root ganglia neurons and satellite glial cells reveal the presence of a unique glial precursor cell population *J Comp Pathol* 2014, 152: 73 .
- (4) Steffensen N, Lehmecker A, Gerhauser I, **Wang Y**, Carlson R, Tipold A, Baumgärtner W, Stein VM. Generation and characterization of highly purified canine Schwann cells from spinal nerve dorsal roots as potential new candidates for transplantation strategies. *J Tissue Eng Regen Med.* 2017, PubMed PMID: 28511287.
- (5) Tongtako W, Lehmecker A, **Wang Y**, Hahn K, Baumgärtner W, Gerhauser I. Canine dorsal root ganglia satellite glial cells represent an exceptional cell population with astrocytic and oligodendrocytic properties. *Sci Rep.* 2017, 7: 13915.
- (6) Lei JL, Xia SL, **Wang Y**, Du M, Xiang GT, Cong X, Luo Y, Li LF, Zhang L, Yu J, Hu Y, Qiu HJ, Sun Y. Safety and immunogenicity of a gE/gI/TK gene-deleted pseudorabies virus variant expressing the E2 protein of classical swine fever virus in pigs. *Immunol Lett.* 2016, 174: 63-71.
- (7) Wang Y, Wang S, Wu H, Liu X, Ma J, Khan MA, Riaz A, Wang L, Qiu HJ, Sun Y. Compartmentalized Neuronal Culture for Viral Transport Research. *Front Microbiol.* 2020 Jul 15;11:1470. doi: 10.3389/fmicb.2020.01470. PMID: 32760359; PMCID: PMC7373733.