

张守平



基本信息

职称职务：讲师

学科专业：预防兽医学

出生年月：1986年5月

联系方式

办公地址：河南科技学院动物科技学院

办公电话：0373-3040718

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院

学习和工作简历

2015.07-至今，河南科技学院动物科技学院，讲师

2011.09-2015.07，中国农业大学，预防兽医学，博士

2008.09–2011.06, 中国农业大学, 预防兽医学, 硕士

2004.08–2008.07, 山东农业大学, 动物医学, 学士

主要教学情况

主讲本科生课程《兽医微生物学》、《兽医免疫学》等

主要研究方向

畜禽疫病分子病原学与先天性免疫

主要承担项目

中国博士后基金 60 批面上资助, 在研, 主持

河南省博士后科研启动, 在研, 主持

河南科技学院博士科研启动费, 在研, 主持

代表性论著

1. Mice with type 1 diabetes exhibit increased susceptibility to influenza A virus. *Microb Pathog*, 2017, 113:233-241 共同一作
2. DNazymes Dz13 target the c-jun possess antiviral activity against influenza A viruses. *Microb Pathog*. 2017, 103:155-161 共同一作
3. The c-Jun N-terminal kinase (JNK) is involved in H5N1 influenza A virus RNA and protein synthesis. *Arch Virol*. 2016, 161(2):345-51 一作
4. Small intestinal injury in mice infected with respiratory influenza A

virus evidence for virus induced gastroenteritis. *Biotechnol Lett.* 2015,37(8):1585-92 一作

5. Regulatory roles of c-jun in H5N1 influenza virus replication and host inflammation. *Biochim Biophys Acta*, 2014 ,1842(12 Pt A):2479-88 一作

6. Phylogenetic and pathotypical analysis of two virulent Newcastle disease viruses isolated from domestic ducks in China. *PLoS One.* 2011,6(9):e25000 一作

7. Serologic and Virologic Survey for Evidence of Infection with Velogenic Newcastle Disease Virus in Chinese Duck Farms. *Avian Dis.* 2011, 55(3):476-9 一作

8. 基于 JNK 信号通路筛选抗 A 型流感病毒药物研究, 中国农业出版社. 2018,9 第一主编

主要奖励荣誉

无