

# 常晓博



## 基本信息

职称职务：讲师 硕士生导师

学科专业：预防兽医学

出生年月：1988.11

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E203

办公电话：15803997889

电子邮件：[changxiaobo88@163.com](mailto:changxiaobo88@163.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

2020.07-至今， 河南科技学院， 动物科技学院， 讲师

2016.08-2020.06， 西北农林科技大学， 预防兽医学， 博士

2013.09-2016.06， 吉林农业大学， 临床兽医学， 硕士

2009.09-2013.07， 河南科技大学， 动物医学， 学士

## 主要教学情况

主讲《动物生物化学》、《实验动物学》等本科生课程。

## 主要研究方向

动物病原及分子免疫学。

## 主要承担项目

1. 河南科技学院高层次人才科研启动项目， 30 万， 在研， 主持。

## 代表性论著

1. **Chang Xiaobo**; Shi Xibao; Zhang Xiaozhuan; Chen Jing; Fan Xiaomin; Yang Yuanhao; Wang Li; Wang Aiping; Deng Ruiguang; Zhou Enmin; Zhang Gaiping\*. miR-382-5p promotes porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) replication by negatively regulating the induction of type I interferon, The FASEB Journal, 2020, 34(3):4497-4511.

2. **Chang Xiaobo**; Shi Xibao; Zhang Xiaozhuan; Wang Li; Li Xuewu; Wang Aiping; Deng Ruiguang; Zhou Enmin; Zhang Gaiping\*. IFI16 inhibits porcine reproductive and respiratory syndrome virus 2 replication in a MAVS-Dependent

manner in MARC-145 cells, *Viruses*, 2019, 11(12): 1160.

3. **Chang Xiaobo**; Yang Yongqian; Gao Jiacong; Zhao Kuan; Guo Jinchao; Ye Chao; Jiang Chenggang; Tian Zhijun; Cai Xuehui; Tong Guangzhi; An Tongqing\*. Annexin A2 binds to vimentin and contributes to porcine reproductive and respiratory syndrome virus multiplication, *Veterinary Research*, 2018, 49(1):75.

4. Gao Jiacong; Xiong Junyao; Ye Chao; **Chang Xiaobo**; Guo Jinchao; Jiang Chenggang; Zhang Guihong; Tian Zhijun; Cai Xuehui; Tong Guangzhi; An Tongqing\*. Genotypic and geographical distribution of porcine reproductive and respiratory syndrome viruses in mainland China in 1996-2016, *Veterinary Microbiology*, 2017, 208:164-172.

5. Zhao Kuan; Ye Chao; **Chang Xiaobo**; Jiang Chenggang; Wang Shujie; Cai Xuehui; Tong Guangzhi; Tian Zhijun; Shi Mang\*; An Tongqing\*. Importation and recombination are responsible for the latest emergence of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus in China, *Journal of Virology*, 2015; 89(20):10712-10716.

## 主要奖励荣誉

无