

王军阁参与提名 2026 年吉林省自然科学奖二等奖公示内容

项目名称：非洲猪瘟病毒与宿主天然免疫应答互作的分子机制研究

代表性论文

序号	论文专著名称/ 刊名/作者	年卷页码 (xx年xx卷 xx页)	发表时间 年 月 日	通讯作 者(含 共同)	第一作 者(含 共同)	国内作者	是否 国内 完成
1	African swine fever virus MGF360-11L negatively regulates cGAS-STING-mediated inhibition of type I interferon production./ Veterinary Research/ Kaidian Yang	2022年第53 卷1期7页	2022 年 1 月 24 日	曾艳; 曹欣; 王春风	杨开典	杨开典; 薛营; 牛荟; 石春卫; 程明扬; 王建忠; 邹博识; 王军阁; 牛天明; 宝梅英; 杨文涛; 赵丹丹; 姜延龙, 杨桂连	是
2	African swine fever virus MGF505-11R inhibits type I interferon production by negatively regulating the cGAS-STING-mediated signaling pathway. Veterinary Microbiology Kaidian Yang	2021年第 263卷	2021.12	曹欣; 杨桂连; 王春风	杨开典	杨开典; 黄群涛; 王汝钰; 曾艳; 程明杨; 薛营; 石春卫; 叶丽萍; 杨文涛; 姜延龙; 王建忠; 黄海斌;	是

3	African swine fever virus MGF505-7R protein interacted with IRF7 and TBK1 to inhibit type I interferon production./ Virus Research ,/Kaidian Yang	2022年第322卷	2022年12月21日	曾艳; 曹欣; 王春风	杨开典; 薛营	杨开典; 薛营; 牛天明; 李鑫洋; 程明杨; 宝梅英; 邹博识; 石春卫; 王建忠; 杨文涛; 王楠; 姜延龙; 杨桂连	是
4	African Swine Fever Virus L83L Negatively Regulates the cGAS/STING-Mediated IFN- β Pathway by Recruiting Tollip To Promote STING Autophagic Degradation/ JOURNAL OF VIROLOGY	2023年第97卷第2期	2023-02-13	曾艳; 曹欣; 王春风	程明扬	Makoye Mhozya Kanyema; 孙钰; 赵文慧; 鲁逸远; 王军阔; 李晓旭; 石春卫; 王建忠; 王楠; 杨文涛; 姜延龙; 黄海斌; 杨桂连	是
5	African swine fever virus MGF505-3R inhibits cGAS-STING-mediated IFN- β pathway activation by degrading TBK1./ Animal Diseases /Mingyang Cheng	2022年2卷1期	2022年	曾艳; 曹欣; 王春风	程明扬	程明扬; 罗嘉伟; 段玥彤; 杨雨; 石春卫; 孙钰; 鲁逸远; 王军阔; 李晓旭; 王建忠; 王楠; 杨文涛; 姜延龙; 杨桂连	是

主要完成人

序号	完成人姓名	完成单位	工作单位
1	曹欣	吉林农业大学	吉林农业大学
2	曾艳	吉林农业大学	吉林农业大学
3	杨开典	吉林农业大学	台州学院
4	程明扬	吉林农业大学	吉林农业大学
5	薛营	吉林农业大学	台州学院
6	王军阔	吉林农业大学	华南农业大学