

第六分委员会优秀博士学位论文/实践成果推荐人员情况汇总表

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文/实践成果题目	学术成果名称(论文、获奖、专利名称)	成果出处(刊名、颁发单位)	获得年月	个人排名	JCR分区	中科院分区	备注
1	动物医学院	冯瑞	刘军/刘旭	生物学	发育生物学	炎症调控序列基因编辑抗乳腺炎奶山羊创制及抗病机制的研究	Generation of Anti-Mastitis Gene-Edited Dairy Goats with Enhancing Lysozyme Expression by	Advanced Science	2024年8月	1	1	1	
							Anthocyanins Prevent Mastitis Exacerbation by Inhibiting PANoptosis Activation	Advanced Science	2025年6月	1	1	1	
							Baicalin alleviates mastitis in dairy cows bytargeting IL-17RA to inhibit IL-17	Journal of Animal Science and Biotechnology	2026年4月	1	1	1	
							中国科协青年人才托举工程博士专项计划	中国科协	2024年12月	1			
							博士研究生国家奖学金	中华人民共和国教育部	2024年12月	1			
2	动物医学院	王亚静	南雨辰	兽医学	预防兽医学	戊型肝炎病毒ORF3蛋白的朊病毒样特性促进病毒释放和体内致病力机制研究	The prion- like characteristic of ORF3 contributes to virion release and pathogenesis of hepatitis E virus	PNAS	2025年12月	1	1区top	1区top	
							GRP75 blocks hepatitis E virus infection by targeting HEV-ORF2 for degradation through chaperone mediated autophagy and promoting IRF3 activation	JOURNAL OF VIROLOGY	2025年12月	1	1	2	
3	动物医学院	高蕾蕾	华进联	兽医学	动物生物技术	DUX相分离调控细胞多能性向全能性转变的机制研究	Phase Separation of DUX Family Proteins Drives Totipotent-like State via 3D Genome Reorganization and Retrotransposon Activation	Protein & Cell	2026年2月	1	1	1	
							DUX:One Transcription Factor Controls 2-Cell-like Fate	International journal of molecular sciences	2022年2月	2	1	2	
							第十二届国际三维基因组学研讨会“优秀墙报奖”	第十二届国际三维基因组学研讨会组委会	2026年4月	1			
							科研先进个人	陕西省干细胞工程技术研究中心	2026年6月	1			

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文/实践成果题目	学术成果名称(论文、获奖、专利名称)	成果出处(刊名、颁发单位)	获得年月	个人排名	JCR分区	中科院分区	备注
4	动物医学院	田昊伦	黄勇	兽医学	基础兽医学	PEDV刺突蛋白(S)突变对病毒入侵及免疫逃逸能力影响的机制研究	Heat shock protein HSPA1A promotes porcine epidemic diarrhea virus replication by targeting the viral RNA-dependent RNA polymerase	International Journal of	2025.11	1	1	2	
							Porcine group A rotavirus G9P[23] and G5P[7] infections differentially promote PEDV replication by reprogramming of glutamine catabolism	Plos Pathogens	2024.6	2	1	1	
5	动物医学院	史腾飞	童德文	兽医学	基础兽医学	猪圆环病毒2型感染在猪外周B淋巴细胞分化过程中的作用及机制研究	PCV2 Infection Represses the Differentiation of Light Zone Germinal Center B Cells by Inhibiting Their Interaction with Helper Cells (一作)	Microorganisms	2025年9月	1	Q2	2	
							The ultrasonically treated nanoliposomes containing PCV2 DNA vaccine expressing gClqR binding site mutant Cap is efficient in mice (共一)	Frontiers in Microbiology	2023年1月	共一, 二序	Q2	2	
6	动物医学院	陈璟	黄勇	兽医学	基础兽医学	PCV2通过gClqR调控糖代谢抑制树突状细胞成熟的分子机制	Pseudorabies virus induces natural killer cell depletion by GSDMD-mediated inflammation and pyroptosis to promote infection and lung injury	Journal of Virology	2025.7	一作一序	2	2	
							PCV2 targets cGAS to inhibit type I interferon induction to promote other DNA virus	Plos Pathogens	2021.9	一作二序	1	1	
							Porcine circovirus type 2 infection inhibits the activation of type I interferon signaling via capsid protein and host gClqR	Veterinary Microbiology	2022.1	一作二序	2	2	