

优秀专业学位硕士学位论文推荐人员情况汇总表

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	专业学位类别	学位论文题目	成果类型（获奖、专利、技术标准、产品设计、论文等名称）、名称、个人排名、获得年度等
1	动物科技学院	高嘉竞	胡建宏	农业	丁酸梭菌对泌乳后期奶山羊泌乳性能的影响	《丁酸梭菌对奶山羊产奶量、乳成分、血浆激素指标及乳中氨基酸和脂肪酸组成的影响》，动物营养学报，第一作者，中文核心，2024年7月。
						《ROS-DRP1-mediated excessive mitochondrial fission and autophagic flux inhibition contribute to heat stress-induced apoptosis in goat Sertoli cells》，Journal of Animal Science and Biothchnology ,第二作者，JCR1区，中科院分区1区，2025年4月。
2	动物科技学院	王瑶	王高学	农业	基于大口黑鲈弹状病毒G蛋白靶点的药物筛选	《Evaluation on the antiviral activity of aloe emodin against <i>Micropterus salmoides</i> rhabdovirus in vitro and in vivo》，Aquaculture，第一作者，JCR1区，中科院分区1区，2025年5月。
3	动物科技学院	曹冶	王二龙	农业	罗非鱼无乳链球菌和海豚链球菌共表位浸泡疫苗的制备	《Exploring the Immunoprotective Potential of a Nanocarrier Immersion Vaccine Encoding Sip against Streptococcus Infection in Tilapia (Oreochromis niloticus) 》，Vaccines，1（共一），JCR1区，中科院分区1区，2023年12月。
						《A nanocarrier immersion vaccine encoding surface immunogenic protein confers cross-immunoprotection against Streptococcus agalactiae and Streptococcus iniae infection in tilapia》，FISH，1（共一），JCR1区，中科院分区1区，2024年1月。
						《Enolase-based nanovaccine immersion immunization induces robust immunity and protection against Streptococcus infection in tilapia 》，Agculture，2（共一），JCR1区，中科院分区1区，2023年8月。
						《BNC-rSS, a bivalent subunit nanovaccine affords the cross-protection against Streptococcus agalactiae and Streptococcus iniae infection in tilapia》，International Journal of Biological Macromolecules，3（共一），JCR1区，中科院分区1区，2023年10月。
						获奖、陕西省第八届研究生创新成果展理科类成果奖B档、水产绿色中草药和高效浸泡疫苗的创制及其病害防控效果研究，2024年9月。
4	动物科技学院	孙天姿	朱斌	农业	基于LMBV单链抗体的量子点荧光免疫层析试纸条制备	《 Development and evaluation of self-assembling nanovaccine for immune protection against spring viremia of carp》，Aquaculture，1（共一），JCR1区，中科院分区1区，2024年6月。
						《 Inulin acetate as a novel recombinant subunit vaccine carrier for immunization of tilapia against tilapia lake virus》，Aquaculture，第三作者，JCR1区，中科院分区1区，2023年3月。
						《 Mannose modified targeted immersion vaccine delivery system improves protective immunity against Infectious spleen and kidney necrosis virus in mandarin fish (Siniperca chuatsi)》，Vaccine，第三作者，JCR2区，中科院分区3区，2024年4月。
						《Vaccine molecule design based on phage display and computational modeling against rhabdovirusJournal of immunology 》，第三作者，JCR2区，中科院分区3区，2024年4月。
						《 Drug delivery system based on metal-organic framework improved 5-Fluorouracil against spring viremia of carp virus》，Antiviral Research., 第四作者，JCR1区，中科院分区2区，2024年6月。
5	动物科技学院	李磊	张俊	农业	补充胆汁酸对围产期奶牛生产性能、乳品质和健康状况的影响	《Effects of supplementing bile acids on the production performance, fatty acids and bile acids composition, gut microbiota in transition dairy cows》，Journal of Animal Science and Biotechnology，第一作者，JCR1区，中科院分区1区，2025年4月。
						《胰岛素通路对围产期奶牛糖代谢、脂代谢、健康状况和生产性能影响的研究进展》，动物营养学报，第一作者，北大核心，2023年11月。
						《Short- and long-term effects of different forage types supplemented in preweaning dairy calves on performance and milk production into first lactation》，Journal of Dairy Science，第四作者，JCR1区，中科院分区1区，2024年3。

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	专业学位类别	学位论文题目	成果类型（获奖、专利、技术标准、产品设计、论文等名称）、名称、个人排名、获得年度等
6	动物科技学院	刘翔雨	王淑辉	农业	山奈酚对林麝免疫性能、肠道微生物及其代谢产物的影响	《Identification of two immunoglobulin light chain types and expression of immunoglobulin diversity in Chinese giant salamander (Andrias davidianus)》，Developmental and Comparative Immunology，第一作者，JCR1区，中科院分区3区，2025年3月。
						《Structural profile and diversity of immunoglobulin genes in the Arctic Fox》，VETERINARY JOURNAL，第二作者，JCR1区，中科院分区2区，2023年12月。
						《五域模型的发展完善及其在农场动物福利评估中的应用》，畜牧兽医学报，第一作者，中文核心，2023年5月。
						《Kaempferol protects intestinal health of Chinese forest musk deer by regulating intestinal microbiota and inhibiting the NF-κB/ NLRP3 signaling pathway》，Integrative Zoology(终审)，第一作者
						《山奈酚通过"菌群-代谢-免疫"轴调控动物健康的作用机制及研究进展》，畜牧兽医学报(返修)，第一作者
						《桑叶黄酮对林麝泌香的影响及其机制分析》第九届中国林业学术大会, 2024.中国林学会, 2024-07. (秦岭保护分会场).
						《山奈酚对林麝肠道免疫的影响及其机制分析》，人工饲养麝类及麝香优质增产研讨会, 2024.全国麝业产业联盟, 2024-12.
7	动物科技学院	秦晓晨	李聪	农业	基于线性评定与基因组选择的奶山羊体型性状评估及关键基因挖掘	《BDH1 identified by transcriptome has a negative effect on lipid metabolism in mammary epithelial cells of dairy goats》，BMC, Genomics，第四作者，JCR2区，中科院分区2区，2025年1月。
						《萨能奶山羊产奶性状的遗传参数与个体育种值估计》，第一作者，2025年
						《萨能奶山羊体尺性状的多元逐步回归分析与生长曲线拟合》，第二作者，2023年
8	动物科技学院	叶丽敏	于海波	农业	牛磺酸对盐碱水养殖大口黑鲈(Micropterus salmoides)生长、离子调节、脂质代谢和线粒体质量控制的影响研究	《Acer truncatum leaves reduce lipid accumulation and improve liver and intestine health of grass carp (Ctenopharyngodon idella) fed with high-fat diet.》，Aquaculture，1（共一），JCR1区，中科院一区，2023年5月。
						《Dietary nano-selenium improves health of liver and intestine of grass carp Ctenopharyngodon idella after overwintering.》，Animal Feed Science and Technology，第一作者，JCR1区，中科院二区 2023年12月。
						《Effects of glycerol monolaurate on estradiol and follicle-stimulating hormones, offspring quality, and mRNA expression of reproductive-related genes of zebrafish (Danio rerio) females.》，Fish Physiology and Biochemistry，2（共一），JCR2区，中科院三区，2024年4月.
9	动物科技学院	张晓宇	宋宇轩	农业	不同蛋白水平代乳粉对羔羊胃肠道健康的影响	《不同蛋白水平代乳粉对羔羊肠道健康的影响》，畜牧兽医学报，第一作者，中文核心，2025年5月。
10	动物科技学院	韦佳霖	于太永	农业硕士	基于残差网络的猪基因组选择新模型构建及其应用研究	《Revealing genes related teat number traits via genetic variation in Yorkshire pigs based on whole-genome sequencing》BMC Genomics，1（共一），JCR二区，中科院分区二区，2024年12月
						《Improving genomic prediction accuracy of pig reproductive traits based on genotype imputation using preselected markers with different imputation platforms》Animal，2（共一），JCR一区，中科院分区二区，2025年12月
						软件著作权 《猪基因组选择深度学习框架软件1.0》, 第二 ,2025年5月

序号	学院	研究生姓名	导师姓名	专业学位类别	学位论文题目	成果类型（获奖、专利、技术标准、产品设计、论文等名称）、名称、个人排名、获得年度等
11	动物科技学院	吕广泉	于太永	农业	基于双亲本基因组信息挖掘秦川黑猪肌肉脂肪性状候选基因	《Integrating parental genomes to reduce reference bias and identify intramuscular fat genes in Qinchuan black pigs》， Journal of Animal Science and Biotechnology， 第一作者， JCR一区， 中科院分区一区,2025年05月（录用）
						《Whole genome and transcriptome analyses identify genetic markers associated with growth traits in Qinchuan black pig》， BMC Genomics， 第二作者， JCR二区， 中科院分区二区,2025年05月
						《Effects of Interactions between Feeding Patterns and the Gut Microbiota on Pig Reproductive Performance》， Animals， 第三作者， JCR一区， 中科院分区二区,2024年09月
						《基于全基因组重测序技术挖掘秦川黑猪生长性状优势基因》， 陕西省畜牧兽医学会2023年学术研讨会论文评选活动中被评为“优秀论文”， 第一作者 2023年09月



姜雨