

【2024】2024 动物科技学院预防兽医系学术型硕士毕业预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医学	会议地点/视频会议 ID: 预防楼会议室	起止时间: 2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 17:00
--------------------	---------	----------------------	---

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110384	李冰	唐熠	新型鸭正呼肠孤病毒毒力差异比较及 P18 蛋白对病毒复制影响 (禽病学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、无)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2021110385	李金蔓	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒强毒株和天然弱毒株对樱桃谷肉鸭的致病性比较研究 (兽医分子病原学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、无)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2021110386	王倩倩	唐熠	鸭甲肝病毒 III 型主要结构蛋白 VP1 互作宿主蛋白的筛选与鉴定 (禽病学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、无)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2021110388	周孟	商营利	猪冷休克蛋白 YBX1 调控宿主抗病毒天然免疫的作用研究 (动物免疫学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、无)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2021110390	崔依同	刁有祥	坦布苏病毒入侵易感细胞的内吞机制研究 (禽病学)	朱立贤 (食品科学与工程学院、无)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	张晓
2021110394	申明月	魏凯	鸭圆环病毒垂直传播机制及其阻	朱立贤 (食品	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、	张晓

			断研究（预防兽医学）	科学与工程学院、无）	李建亮（动物科技学院（动物医学院）无）、谢之景（动物科技学院（动物医学院）无）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）无）	
2021110398	吴琼	刁有祥	ARV 基因组演化规律及高变蛋白 o C 与宿主蛋白 CD74 相互作用的初步研究（禽病学）	朱立贤（食品科学与工程学院、无）	彭军（动物科技学院（动物医学院）无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院）无）、谢之景（动物科技学院（动物医学院）无）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）无）	张晓
2021110400	赵灿灿	孙淑红	泰安漆河产 ESBLs 大肠杆菌耐药基因、毒力基因检测及耐药性分析（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、无）	彭军（动物科技学院（动物医学院）无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院）无）、谢之景（动物科技学院（动物医学院）无）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）无）	张晓
2021110401	赵亚楠	苏帅	缺失 miRNAs(miR-M6、miR-M7、miR-M8、miR-M13)的重组马立克病毒的构建及致病性比较（预防兽医学）	朱立贤（食品科学与工程学院、无）	彭军（动物科技学院（动物医学院）无）、李建亮（动物科技学院（动物医学院）无）、谢之景（动物科技学院（动物医学院）无）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）无）	张晓