

【2024】动物疾病调控生理学创新团队 2024 年学术型硕士毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: N209

起止时间: 2024-05-20 09:00 至 2024-05-20 10:30

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
2021110369	孙希宇	郭慧君	鸡 p53 在 J 亚群禽白血病病毒致纤维组织增生过程中的表达及作用 (基础兽医学)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2021110370	孙钰鑫	郭慧君	水貂肠炎细小病毒单克隆抗体的研制及其抗原表位鉴定分析 (基础兽医学)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2021110371	田思雨	侯秋玲	青春期饲喂不同能蛋水平日粮对小鼠生长性能和乳腺发育的影响 (基础兽医学)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2021110373	王雪敏	邱建华	兔源荧光假单胞菌的分离鉴定及其致病作用 (基础兽医学)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李宏梅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王春阳
2021110376	薛艳梅	王春阳	绿原酸和 VX765 缓解呕吐毒素诱导的细胞焦亡作用机制的研究 (基础兽医学)	王贵升 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病防控)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、兰江风 (动物科技学院 (动物医学院) 水生生物学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳