

## 【2023】2020 级基础兽医学硕预答辩公告

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: 2 号楼 102 会议室	起止时间: 2023-04-02 08:00 至 2023-04-02 14:00
--------------------	---------	----------------------------	---

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
2020110476	孙祥	侯秋玲	青春期饲喂不同蛋白水平日粮对初产鼠乳腺发育的影响 (泌乳生理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110482	张家铭	万仁忠	基于 QSAR 模型设计合成截短侧耳素衍生物克服细菌多药耐药性 (兽医药理与毒理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110486	张雪	蔡玉梅	铜绿假单胞菌噬菌体生物学特性及受体机制研究 (动物疫病防控)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110489	李德昕	肖一红	CLDN4 参与先天性免疫反应调控 PRRSV 感染的机制 (免疫病理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110492	杨剑豪	成子强	血清淀粉样蛋白 A 在 MDV 复制中的作用 (家禽免疫抑制病防控)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁

				研究所、动物疫病防控)	学院) 动物疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	
2020110495	桑浩田	肖一红	CS 源和 Pdm09 源 M 基因对 H1N1 亚型猪流感病毒致病与传播特性的影响及机制研究(动物疫病防控)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110497	牟小妹	侯秋玲	全身炎症抑制小鼠泌乳的机制研究(泌乳生理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110498	王康	成子强	Env 蛋白通过抑制 AKT 磷酸化诱导 DF-1 细胞自噬并促进 REV 复制(家禽免疫抑制病防控)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110500	王沫宇	郭慧君	鸡 14-3-3 $\sigma$ 在 J 亚群禽白血病病毒毒株致急性纤维组织增生和细胞增殖过程中的作用(动物病毒感染与免疫调控)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、成子强(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110503	耿宁蔚	李宁	鸭坦布苏病毒感染诱导巨噬细胞 M1 型极化的分子机制研究(兽医病理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病)	李宁

					防控)	
2020110508	路皓东	蔡玉梅	适应 ASFV 增殖的传代细胞系建立及 ASFV 自然传代基因缺失株研究 (动物疫病防控)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020110512	陈文洁	王春阳	丁酸梭菌的分离筛选及其对动物肠道健康的影响 (基础兽医学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁